



Unione Europea

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI  
**pon**  
2007-2013



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
D.G. per gli Affari Internazionali - Ufficio IV  
Programmazione e gestione dei fondi strutturali europei  
e nazionali per lo sviluppo e la coesione sociale

**AMBIENTI PER L' APPRENDIMENTO (FESR)**



## PROVINCIA DI LECCE - COMUNE DI TRICASE



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore  
**LICEO SCIENTIFICO – LICEO CLASSICO**  
**“Giuseppe Stampacchia”**

CENTRO POLIFUNZIONALE DI SERVIZIO – CENTRO RISORSE PER LA FORMAZIONE  
[www.liceostampacchia.it](http://www.liceostampacchia.it) [leis01400@istruzione.it](mailto:leis01400@istruzione.it)

Piazza G. Galilei - 73039 TRICASE LE - Tel. 0833-544020 - Fax 0833-543379 - C.F. 81001830751 - C.M. LEIS01400L



**Programmazione 2007-2013 - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale**  
Avviso congiunto MIUR-MATTM per la presentazione di piani di interventi finalizzati alla riqualificazione  
degli edifici scolastici pubblici - Triennio 2010-2013. P.O.N. "Ambienti per l'apprendimento"

**Lavori di risparmio energetico, adeguamento alle norme di sicurezza, di  
attrattività e accessibilità dell'Istituto di Istruzione Secondaria Superiore “G.  
Stampacchia” in Piazza G. Galilei - Progetto Esecutivo Importo €. 749.478,69**

## MANUALE D'USO E MANUTENZIONE DELL'OPERA

### PROGETTAZIONE:

Ing. Antonio ROLLO

Geom. Agostino PICCINNO

Geom. Antonio Tommaso CAPUTO

Collaboratore Tecnico:

P.I. Antonio MANCARELLA

Coordinatore Sicurezza Progettazione:

Geom. Antonio Tommaso CAPUTO

Collaboratori esterni:

Arch. Daniele CATALDO

Ing. Andrea Luca ROMANO

TAV. 16

Il R.U.P. e D.S.  
Prof. Mauro POLIMENO

Il supporto al R.U.P.  
Ing. Rocco Merico

Data : Febbraio 2014

**Comune di Tricase  
Provincia di Lecce**

**Comune di:** Tricase  
**Provincia di:** Lecce  
**Oggetto:** LAVORI DI RISPARMIO ENERGETICO, ADEGUAMENTO ALLE NORME DI SICUREZZA, DI ATTRATTIVITÀ E ACCESSIBILITÀ DEL LICEO SCIENTIFICO “G. STAMPACCHIA” DI TRICASE

Il presente piano di manutenzione riguarda le seguenti opere eseguite sull'immobile in oggetto:

**C1 - INTERVENTI PER IL RISPARMIO ENERGETICO**

C1 a) - Sostituzione degli infissi a taglio termico, previa rimozione degli esistenti, da realizzarsi in lega di alluminio per finestre e porte-finestre completi di ferramenta e di vetrocamera dello spessore di mm. 3+3-15-3+3, con cristallo del tipo basso-emissivo  $U_w < 1,6$ ;

C1 b) - Installazione di maniglioni antipanico del tipo a leva a scrocco laterale;

C1 c) - Installazione di frangisole a lamelle orientabili in lega di alluminio preverniciato;

C1 d) - Installazione di attuatore elettrico per l'apertura di infissi a vasistas;

C1 e) - Installazione di impianto fotovoltaico da 12 kwp realizzato con 3 inverters ad ognuno dei quali sono connessi 18 moduli (2 strisce da 9 moduli ciascuna) costituito da un generatore fotovoltaico e da un gruppo di conversione con collegamento al distributore di energia locale.

**C2 - INTERVENTI PER GARANTIRE LA SICUREZZA DEGLI EDIFICI SCOLASTICI**

C2 a) - Adeguamento dell'impianto automatico di rivelazione e segnalazione degli incendi nei locali depositi, archivi non presidiati con carico di incendio  $> 30 \text{ kg/m}^2$ , da eseguire in conformità alle norme dell'UNI, del CEI..

**C3 - INTERVENTI PER AUMENTARE L'ATTRATTIVITÀ DEGLI ISTITUTI SCOLASTICI**

C3 a) - Sistemazione degli spazi esterni dell'area di ingresso mediante: rimozione della pavimentazione in mattonelle e masselli autobloccanti di calcestruzzo, rimozione dei cordoni in cls vibrato dell'aula e del marciapiede; posa in opera di cordoli in pietra di Apricena, da posarsi con malta idraulica o cementizia, successiva posa in opera di autobloccante del tipo *P4/TBLOK* a composizione modulare su precedente massetto armato, adeguamento della canalizzazione della rete di smaltimento delle acque bianche consistente nel rifacimento della canalizzazione in cemento armato e delle caditoie in ghisa sfroidale aventi le dimensioni esterne mm. 600x600;

C3 b) - Manutenzione straordinaria delle pareti esterne dell'edificio mediante: rimozione dei pluviali metallici esterni; ripristino delle strutture in calcestruzzo (rimozione del calcestruzzo degradato e privo di coerenza con il sottofondo, spazzolatura dei ferri d'armatura e integrazione attraverso la saldatura di monconi, trattamento con applicazione di due mani di un prodotto bicomponente a base cementizio - polimerica, inibitore di corrosione, senza alterare in alcun modo l'aderenza tra la malta di ripristino e le armature trattate. Ripristino del calcestruzzo mediante l'applicazione di malta premiscelata tixotropica a presa rapida.

Successivamente sarà applicata una malta per rasature); idrolavaggio delle pareti; rifacimento di intonaco animlorato, stuccatura delle lacune e finitura con rivestimento acrilico pigmentato; installazione di tubi pluviali metallici tubi pluviali metallici, in acciaio inox AISI 304 - diametro 120 mm;

C3 c) - Sostituzione dei corpi illuminanti esistenti degli ambienti scolastici interni mediante la fornitura e posa in opera di plafoniera ad alta efficienza energetica composta da: ottica ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare antiriflesso ed antiridesciente a bassissima luminanza del tipo Darklight ; Fissile di protezione da 6,3A. -fotocellula di dimmerazione collegata al reattore elettronico, la quale comunica la lettura istantanea del contributo portato dalla luce naturale all'illuminamento dell'ambiente,

**PIANO DI MANUTENZIONE**

**MANUALE D'USO**

(Articolo 38 del D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207)

**OGGETTO:** LAVORI DI RISPARMIO ENERGETICO, ADEGUAMENTO ALLE NORME DI SICUREZZA, DI ATTRATTIVITÀ E ACCESSIBILITÀ DEL LICEO SCIENTIFICO “G. STAMPACCHIA” DI TRICASE

**COMMITTENTE:** I.I.S.S. LICEO SCIENTIFICO - CLASSICO

Tricase, 21/02/2014

**IL TECNICO**  
UFFICIO TECNICO  
PROVINCIA DI LECCE

**Corpo d'Opera: 01****Edificio civile scolastico*****Unità Tecnologiche:*****C4 - INTERVENTI PER GARANTIRE L'ACCESSIBILITÀ A TUTTI ISTITUTI SCOLASTICI**

C4 a) - Adeguamento delle rampe di accesso all'edificio con rifacimento della rampa di pendenza adeguata mediante: rimozione della pavimentazione in mattonelle di calcestruzzo; rifacimento della pavimentazione, su massetto in conglomerato cementizio, in lastre in pietra di Trani con superficie bocciardata.

**C5 - INTERVENTI FINALIZZATI A PROMUovere LE ATTIVITA' SPORTIVE, ARTISTICHE E RICREATIVE**

C5 a) - Fornitura di arredi e piccoli attrezzi quali fettecce in PVC, compressore gonfia palloni, palloni tecnici, coordinatori di frequenza per lo sviluppo della coordinazione;

C5 b) - Fornitura di attrezzi speciali quali sacconi antistress, palloni psicomotricità, palle mediche, palle di varie forme, dimensioni, colori e profumazioni con certificazione alimentare in ossequio al D.L. n.20 del 26/04/1993;

C5 c) - Fornitura di grandi attrezzi tradizionali e di nuova generazione quali spalliere, scale, palchi salita, quadro svedese, arrampicate;

C5 d) - Fornitura di materiale per arredo palestra quale panchine, sedie, scrivania;

C5 e) - Fornitura di abellone segnapunti polifunzionale touchscreen compreso di notebook, software dedicati e carrello per il trasporto, che consenta oltre al tradizionale sistema di conteggio dei risultati sportivi, la possibilità di visionare filmati tecnici e didattici, schemi e tattiche, presentazioni varie.

***Elenco dei Corpi d'Opera:***

- ° 01 Edificio civile scolastico

tale informazione consente al lettore elettronico di calibrare correttamente la potenza dei tubi fluorescenti in modo da mantenere costante l'illuminazione sui piani di lavoro, cablaggio con cavetto rigido sezione 0,50 mm<sup>2</sup> e guaina di PVC - HT resistente a 90° secondo le norme CEI 20-20. Della potenza di 2x58 w;

C3 d) - Installazione di sistemi di orientamento e comunicazione mediante installazione di cartellistica in pannelli di alluminio con scritte leggibili a distanza prefissata.

# Unità Tecnologica: 01.01

## Impianto elettrico

# Elemento Manutenibile: 01.01.01

## Canalizzazioni in PVC

L'impianto elettrico, nel caso di edifici per civili abitazioni, ha la funzione di addurre, distribuire ed erogare energia elettrica. Per potenze non superiori a 50 kW l'ente erogatore fornisce l'energia in bassa tensione mediante un gruppo di misura; da quest'ultimo partita una linea primaria che alimenta i vari quadri delle singole utenze. Dal quadro di zona parte la linea secondaria che deve essere sezionata (nel caso di edifici per civili abitazioni) in modo da avere una linea per le utenze di illuminazione e l'altra per le utenze a maggiore assorbimento ed evitare così che salti tutto l'impianto in caso di corti circuiti. La distribuzione principale dell'energia avviene con cavi posizionati in apposite canalette; la distribuzione secondaria avviene con conduttori inseriti in apposite guaine, di protezione (di diverso colore: il giallo-verde per la messa a terra, il blu per il neutro, il marrone-grigio per la Fase). L'impianto deve essere progettato secondo le norme CEI vigenti per assicurare una adeguata protezione.

### **L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:**

- 01.01.01 Canalizzazioni in PVC
- 01.01.02 Interruttori
- 01.01.03 Presse e spine
- 01.01.04 Quadri di bassa tensione
- 01.01.05 Relè a sonde
- 01.01.06 Relè termici
- 01.01.07 Sezionatore

### **Modalità di uso corretto:**

Le canalizzazioni in PVC possono essere facilmente distinguibili a seconda del colore dei tubi protettivi che possono essere in:  
 - serie pesante (colore nero): impiegati in pavimenti e in tutte quelle applicazioni nelle quali è richiesta una particolare resistenza meccanica;  
 - serie leggera (colore centrale): impiegati in tutte le applicazioni nelle quali non è richiesta una particolare resistenza meccanica.

### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### **01.01.01.A01 Corti circuiti**

Corti circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovrattecarichi) o ad altro.

#### **01.01.01.A02 Difetti agli interruttori**

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

#### **01.01.01.A03 Difetti di taratura**

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

#### **01.01.01.A04 Disconnessione dell'alimentazione**

Disconnessione dell'alimentazione dovuta a difetti di messa a terra, di sovraccarico di tensione di alimentazione, di corto circuito imprevisto.

#### **01.01.01.A05 Interruzione dell'alimentazione principale**

Interruzione dell'alimentazione principale dovuta ad un'interruzione dell'ente erogatore/gestore dell'energia elettrica.

#### **01.01.01.A06 Interruzione dell'alimentazione secondaria**

Interruzione dell'alimentazione secondaria dovuta a guasti al circuito secondario o al gruppo elettrogeno.

#### **01.01.01.A07 Surriscaldamento**

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto da ossidazione delle masse metalliche.

# Elemento Manutenibile: 01.01.02

## Interruttori

### 01.01.02.A08 Surriscaldamento

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto da ossidazione delle masse metalliche.

Unità Tecnologica: 01.01  
**Impianto elettrico**

Gli interruttori generalmente utilizzati sono del tipo ad interruzione in esafluoruro di zolfo con pressione relativa del SF<sub>6</sub> di primo riempimento a 20 °C uguale a 0,5 bar. Gli interruttori possono essere dotati dei seguenti accessori:

- comando a motore catrica molle;
- sganciatore di apertura;
- sganciatore di chiusura;
- contamanoere meccanico;
- contatti ausiliari per la segnalazione di aperto-chiuso dell'interruttore.

#### **Modalità di uso corretto:**

Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate con personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti, scarpe isolanti. Gli interruttori devono essere posizionati in modo da essere facilmente individuabili e quindi di facile utilizzo; la distanza dal pavimento di calpestio deve essere di 17,5 cm se la presa è a parete, di 7 cm se è in canalina, 4 cm se da torretta, 100-120 cm nei locali di lavoro. I comandi di luce sono posizionati in genere a livello maniglie porte. Il comando meccanico dell'interruttore dovrà essere garantito per almeno 10.000 manovre.

## **ANOMALIE RISCONTRABILI**

### **01.01.02.A01 Anomalie dei contatti ausiliari**

Difetti di funzionamento dei contatti ausiliari.

### **01.01.02.A02 Anomalie delle molle**

Difetti di funzionamento delle molle.

### **01.01.02.A03 Anomalie degli sganciatori**

Difetti di funzionamento degli sganciatori di apertura e chiusura.

### **01.01.02.A04 Corto circuiti**

Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraaccarichi) o ad altro.

### **01.01.02.A05 Difetti agli interruttori**

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

### **01.01.02.A06 Difetti di taratura**

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

### **01.01.02.A07 Disconnessione dell'alimentazione**

Disconnessione dell'alimentazione dovuta a difetti di messa a terra, di sovraccarico di tensione di alimentazione, di corto circuito imprevisto.

## Elemento Manutenibile: 01.01.03

### Prese e spine

Unità Tecnologica: 01.01
<b>Impianto elettrico</b>

Le prese e le spine dell'impianto elettrico hanno il compito di distribuire alle varie apparecchiature alle quali sono collegati l'energia elettrica proveniente dalla linea principale di adduzione. Sono generalmente sistamate in appositi spazi ricavati nelle pareti o a pavimento (cassette).

#### **Modalità di uso corretto:**

Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate con personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti. Nel locale dove è installato il quadro deve essere presente un cancello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori, le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione. Le prese e le spine devono essere posizionate in modo da essere facilmente individuabili e quindi di facile utilizzo; la distanza dal pavimento di calpestio deve essere di 17,5 cm se la presa è a parete, di 7 cm se è in canalina, 4 cm se da torretta, 100-120 cm nei locali di lavoro. I comandi luce sono posizionati in genere a livello maniglie porte.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

##### **01.01.03.A01 Corto circuiti**

Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraaccarichi) o ad altro.

##### **01.01.03.A02 Difetti agli interruttori**

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

##### **01.01.03.A03 Difetti di taratura**

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

##### **01.01.03.A04 Disconnessione dell'alimentazione**

Disconnessione dell'alimentazione dovuta a difetti di messa a terra, di sovraccarico di tensione di alimentazione, di corto circuito imprevisto.

##### **01.01.03.A05 Surriscaldamento**

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto da ossidazione delle masse metalliche.

##### **01.01.04.A06 Anomalie della resistenza**

Difetti di funzionamento della resistenza anticondensa.

##### **01.01.04.A07 Anomalie delle spie di segnalazione**

Difetti di funzionamento delle spie e delle lampade di segnalazione.

##### **01.01.04.A08 Anomalie dei termostati**

Difetti di funzionamento dei termostati.

## Elemento Manutenibile: 01.01.04

### Quadri di bassa tensione

Unità Tecnologica: 01.01
<b>Impianto elettrico</b>

Le strutture più elementari sono centralini da incasso, in materiale termoplastico autoestinguente, con indice di protezione IP40, forti assoli e guida per l'assemblaggio degli interruttori e delle morsette. Questi centralini si installano all'interno delle abitazioni e possono essere anche a parete. Esistono, inoltre, centralini stagni in materiale termoplastico con grado di protezione IP55 adatti per officine e industrie.

#### **Modalità di uso corretto:**

Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate da personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti. Nel locale dove è installato il quadro deve essere presente un cancello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori, le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione. Inoltre devono essere presenti oltre alla documentazione dell'impianto anche i dispositivi di protezione individuale e i dispositivo di estinzione incendi.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

##### **01.01.04.A01 Anomalie dei contattori**

Difetti di funzionamento dei contattori.

##### **01.01.04.A02 Anomalie dei fusibili**

Difetti di funzionamento dei fusibili.

##### **01.01.04.A03 Anomalie dell'impianto di rifasamento**

Difetti di funzionamento della centralina che gestisce l'impianto di rifasamento.

##### **01.01.04.A04 Anomalie dei magnetotermici**

Difetti di funzionamento degli interruttori magnetotermici.

##### **01.01.04.A05 Anomalie dei relè**

Difetti di funzionamento dei relè termici.

##### **01.01.04.A06 Anomalie della resistenza**

Difetti di funzionamento della resistenza anticondensa.

##### **01.01.04.A07 Anomalie delle spie di segnalazione**

Difetti di funzionamento delle spie e delle lampade di segnalazione.

##### **01.01.04.A08 Anomalie dei termostati**

Difetti di funzionamento dei termostati.

## Elemento Manutenibile: 01.01.05

### Relè a sonde

#### **01.01.04.A09 Depositi di materiale**

Accumulo di polvere sui contatti che provoca malfunzionamenti.

#### **01.01.04.A10 Difetti agli interruttori**

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

Accertano la reale temperatura dell'elemento da proteggere. Questo sistema di protezione è formato da:  
 - una o più sonde a termistori con coefficiente di temperatura positivo (PTC), la resistenza delle sonde (componenti statici) aumenta repentinamente quando la temperatura raggiunge una soglia definita Temperatura Nominale di Funzionamento (TNF);  
 - un dispositivo elettronico alimentato a corrente alternata o continua che misura le resistenze delle sonde a lui connesse; un circuito a segnale rileva il brusco aumento del valore della resistenza se si raggiunge la TNF e comanda il mutamento di stati dei contatti in uscita.  
 Selezionando differenti tipi di sonde si può adoperare questo ultimo sistema di protezione sia per fornire un allarme senza arresto della macchina, sia per comandare l'arresto; le versioni di relè a sonde sono due:  
 - a riarmo automatico se la temperatura delle sonde arriva ad un valore inferiore alla TNF;  
 - a riarmo manuale locale o a distanza con interruttore di riarmo attivo fino a quando la temperatura rimane maggiore rispetto alla TNF.

#### **Modalità di uso corretto:**

Verificare i seguenti parametri per evitare lo sganciamiento del relè:

- superamento della TNF;
- interruzione delle sonde o della linea sonde-relè;
- corto-circuito sulle sonde o sulla linea sonde-relè;
- assenza della tensione di alimentazione del relè.

I relè a sonde preservano i motori dai riscaldamenti in quanto controllano direttamente la temperatura degli avvolgimenti dello stator; è opportuno sottolineare, però, che questo tipo di protezione è utilizzato soltanto se alcune delle sonde sono state incorporate agli avvolgimenti durante la fabbricazione del motore o durante un'eventuale ribonaturazione. Si utilizzano i relè a sonde anche per controllare i riscaldamenti degli organi meccanici dei motori o di altri apparecchi che possono ricevere una sonda; piani, circuiti di ingassaggio, fluidi di raffreddamento, ecc.. Il numero massimo di sonde che possono essere associate in serie su uno stesso relè dipende dal modello del relè e dal tipo di sonda.

## ANOMALIE RISCONTRABILI

#### **01.01.05.A01 Anomalie del collegamento**

Difetti di funzionamento del collegamento relè-sonda.

#### **01.01.05.A02 Anomalie delle sonde**

Difetti di funzionamento delle sonde dei relè.

#### **01.01.05.A03 Anomalie dei dispositivi di comando**

Difetti di funzionamento dei dispositivi di regolazione e comando.

#### **01.01.05.A04 Conto circuito**

Corto-circuito sulle sonde o sulla linea sonde-relè.

#### **01.01.05.A05 Difetti di regolazione**

Difetti di funzionamento delle viti di regolazione dei relè.

***01.01.05.A06 Difetti di serraggio***

Difetti di serraggio dei fili dovuti ad anomalie delle viti serraglio.

***01.01.05.A07 Mancanza dell'alimentazione***

Mancanza dell'alimentazione del relè.

***01.01.05.A08 Sbalzi della temperatura***

Aumento improvviso della temperatura e superiore a quella di funzionamento delle sonde.

## Elemento Manutenibile: 01.01.06

### Relè termici

**Unità Tecnologica: 01.01**  
**Impianto elettrico**

Sono i dispositivi più adoperati per la protezione dei motori contro i sovraccarichi deboli e prolungati. Possono essere utilizzati a corrente alternata e continua e possono essere: tripolari, compensati (non sensibili alle modificazioni della temperatura ambiente), sensibili ad una mancanza di fase; evitando la marcia del motore in monofase, a riarmo manuale o automatico e graduati in "Ampere motore"; impostazione sul relè della corrente segnata sulla piastra segnaletica del motore.

Un relè termico tripolare è formato da tre lame bimetalliche fatte da due metalli uniti da una laminazione e con coefficienti di dilatazione molto diversi. Ogni lamine è dotata di un avvolgimento riscaldante ed ogni avvolgimento è collegato in serie ad una fase del motore. La deformazione delle lame è causata dal riscaldamento delle lame a causa della corrente assorbita dal motore; a seconda dell'intensità della corrente la deformazione è più o meno accentuata.

***Modalità di uso corretto:***

Le lame, nel deformarsi, attivano la rotazione della camma o del dispositivo di sganciamento. Nel caso in cui la corrente assorbita dall'unità sia maggiore del valore di regolazione del relè la deformazione è tale da consentire al pezzo su cui sono ancorate le parti mobili dei contatti di liberarsi da una protezione di mantenimento. Ciò provoca la repentina apertura del contatto del relè inserito nel circuito della bobina del contattore e chiusura del contatto di segnalazione. Soltanto quando le lame bimetalliche si saranno adeguatamente raffreddate sarà possibile effettuare il riarmo.

***ANOMALIE RISCONTRABILI******01.01.06.A01 Anomalie dei dispositivi di comando***

Difetti di funzionamento dei dispositivi di regolazione e comando.

***01.01.06.A02 Anomalie della lamina***

Difetti di funzionamento della lamina di compensazione.

***01.01.06.A03 Difetti di regolazione***

Difetti di funzionamento delle viti di regolazione del relè.

***01.01.06.A04 Difetti di serraggio***

Difetti di serraggio dei fili dovuti ad anomalie delle viti serraglio.

***01.01.06.A05 Difetti dell'oscillatore***

Difetti di funzionamento dell'oscillatore.

# Elemento Manutenibile: 01.01.07

## Sezionatore

### 01.01.07.A08 Surriscaldamento

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto da ossidazione delle masse metalliche.

Unità Tecnologica: 01.01  
**Impianto elettrico**

Il sezionatore è un apparecchio meccanico di connessione che risponde, in posizione di apertura, alle prescrizioni specificate per la funzione di sezionamento. È formato da un blocco tripolare o tetrapolare, da uno o due contatti ausiliari di preinterruzione e da un dispositivo di comando che determina l'apertura e la chiusura dei poli.

#### **Modalità di uso corretto:**

La velocità di intervento dell'operatore (manovra dipendente manuale) determina la rapidità di apertura e chiusura dei poli. Il sezionatore è un congegno a "rottura lenta" che non deve essere maneggiato sotto carico: deve essere prima interrotta la corrente nel circuito d'impiego attraverso l'apparecchio di commutazione. Il contatto ausiliario di preinterruzione si collega in serie con la bobina del contattore; quindi, in caso di manovra in carico, interrompe l'alimentazione della bobina prima dell'apertura dei poli. Nonostante questo il contatto ausiliario di preinterruzione non può e non deve essere considerato un dispositivo di comando del contattore che deve essere dotato del comando Marcia/Arresto. La posizione del dispositivo di comando, l'indicatore meccanico separato (interruzione completamente apparente) o contatti visibili (interruzione visibile) devono segnalare in modo chiaro e sicuro lo stato dei contatti. Non deve mai essere possibile la chiusura a lucchetto del sezionatore in posizione di chiuso o se i suoi contatti sono saltati in conseguenza di un incidente. I fusibili possono sostituire nei sezionatori i tubi o le barrette di sezionamento.

## ANOMALIE RISCONTRABILI

### **01.01.07.A01 Anomalie dei contatti ausiliari**

Difetti di funzionamento dei contatti ausiliari.

### **01.01.07.A02 Anomalie delle molle**

Difetti di funzionamento delle molle.

### **01.01.07.A03 Anomalie degli sganciatori**

Difetti di funzionamento degli sganciatori di apertura e chiusura.

### **01.01.07.A04 Corto circuiti**

Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraccanchi) o ad altro.

### **01.01.07.A05 Difetti delle connessioni**

Difetti di serraggio delle connessioni in entrata ed in uscita dai sezionatori.

### **01.01.07.A06 Difetti ai dispositivi di manovra**

Difetti agli interruttori dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

### **01.01.07.A07 Difetti di taratura**

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

## Unità Tecnologica: 01.02

### Impianto di illuminazione

L'impianto di illuminazione consente di creare condizioni di visibilità negli ambienti. L'impianto di illuminazione deve consentire, nel rispetto del risparmio energetico, livello ed uniformità di illuminamento, limitazione dell'abbagliamento, direzionalità della luce, colore e resa della luce.

L'impianto di illuminazione è costituito generalmente da: lampade ad incandescenza, lampade fluorescenti, lampade a vapore di sodio e palli compatti, lampade a scariche, lampade a ioduri metallici, lampade a vapore di mercurio, lampade alogene.

Per il sostegno dei corpi illuminanti.

#### ***L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:***

- o 01.02.01 Lampade ad induzione
- o 01.02.02 Lampade a ioduri metallici
- o 01.02.03 Lampade a vapore di sodio
- o 01.02.04 Lampade a vapore di mercurio
- o 01.02.05 Lampade ad incandescenza
- o 01.02.06 Lampade alogene
- o 01.02.07 Rifrattori

## Elemento Manutenibile: 01.02.01

### Lampade ad induzione

L'impianto di illuminazione consente di creare condizioni di visibilità negli ambienti. L'impianto di illuminazione deve consentire, nel rispetto del risparmio energetico, livello ed uniformità di illuminamento, limitazione dell'abbagliamento, direzionalità della luce, colore e resa della luce.

L'impianto di illuminazione è costituito generalmente da: lampade ad incandescenza, lampade fluorescenti, lampade alogene, lampade compatti, lampade a scariche, lampade a ioduri metallici, lampade a vapore di mercurio, lampade a vapore di sodio e palli per il sostegno dei corpi illuminanti.

#### ***L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:***

- o 01.02.01 Lampade ad induzione
- o 01.02.02 Lampade a ioduri metallici
- o 01.02.03 Lampade a vapore di sodio
- o 01.02.04 Lampade a vapore di mercurio
- o 01.02.05 Lampade ad incandescenza
- o 01.02.06 Lampade alogene
- o 01.02.07 Rifrattori

Unità Tecnologica: 01.02

#### **Impianto di illuminazione**

Le lampade ad induzione sono lampade di "nuova generazione" che basano il loro funzionamento su quello delle lampade fluorescenti con la differenza (che è sostanziale ai fini delle rendimenti e della durata) che non sono previsti gli eletrodi. La luce visibile viene prodotta da campi elettromagnetici alternati che circolano nella miscela di mercurio e gas raro contenuti nel bulbo innescando la ionizzazione; i campi elettromagnetici sono prodotti da parte di un elemento detto antenna (posizionato al centro del bulbo) costituito da un avvolgimento alimentato da un generatore elettronico ad alta frequenza.

#### **Modalità di uso corretto:**

Le lampade ad induzione hanno una durata di vita corrispondente a 5 anni di funzionamento di un impianto di illuminazione per circa 11 ore al giorno; tale durata è dovuta all'assenza di componenti sollecitate dal passaggio di corrente elettrica (non sono previsti eletrodi). Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate con personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti. Evitare di smontare le lampade quando sono ancora calde; una volta smontate le lampade con carica esaurita queste vanno smaltite seguendo le prescrizioni fornite dalla normativa vigente e conservate in luoghi sicuri per evitare danni alle persone in caso di rottura del bulbo.

#### ***ANOMALIE RISCONTRABILI***

##### ***01.02.01.A01 Abbassamento livello di illuminazione***

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto a perdita di carica dei vapori di mercurio, osidazione dei deflettori, impolveramento delle lampadine.

##### ***01.02.01.A02 Avarie***

Possibili avarie dovute a corto circuiti degli apparecchi, usura degli accessori, apparecchi inadatti.

##### ***01.02.01.A03 Difetti agli interruttori***

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

## Elemento Manutenibile: 01.02.02

### Lampade a ioduri metallici

#### Elemento Manutenibile: 01.02.03

### Lampade a vapore di sodio

Unità Tecnologica: 01.02  
Impianto di illuminazione

I vari tipi di lampade a scarica sono: lampade a vapori di iodogeni; lampade a vapori di sodio ad alta e bassa pressione; lampade a vapori di mercurio; lampade a luce miscelata.

Le lampade a vapori di iodogeni, oltre ad abbattere i costi nell'impianto di illuminazione, hanno la peculiarità di un'ottima resa dei colori che si riesce ad avere allegando al mercurio elementi (che vengono introdotti nel tubo in forma di composti insieme ad uno o più iodogeni - iodio, bromo - a fine di sfruttare il processo ciclico di composizione e scomposizione degli elementi) per completare la radiazione emessa dall'elemento base. Le sostanze aggiunte possono essere: talio (emissione verde), sodio (emissione gialla), litio (emissione rossa) e iodio (emissione blu).

Le lampade a vapori di sodio ad alta pressione emettono una luce giallo-oro e l'indice di resa cromatica arriva fino a 65. Quando si desidera ridurne il numero si adoperano in alternativa a quella a vapori di mercurio per illuminazioni industriali e urbane. Hanno molteplici forme e il tubo in ossido di alluminio sintetizzato. Alcuni tipi hanno bisogno di accenditori a ristori.

Le lampade a vapori di sodio a bassa pressione sono formate da un tubo ripiegato a "U" riempito di neon e sodio. La luce emessa è monocromatica e consente, quindi, di differenziare bene la forma degli oggetti ma non il colore. È consigliabile il loro utilizzo per piaziali, strade, svincoli autostradali montandole da una altezza di circa 8-15 m.

Le lampade a vapori di mercurio possono essere a bulbo (per una migliore distribuzione della temperatura) o a cilindro di vetro termico (per resistere allo sbalzo termico e allo stilexidio). Si adoperano per edifici industriali, possono essere montate fino a 20 metri e hanno bisogno di dispositivi per l'innescio della scarica.

#### Modalità di uso corretto:

Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate con personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuale quali guanti e scarpe isolanti. Evitare di smontare le lampade quando sono ancora calde; una volta smontate le lampade con carica esaurita queste vanno smaltite seguendo le prescrizioni fornite dalla normativa vigente e conservate in luoghi sicuri per evitare danni alle persone in caso di rottura del bulb contenente i gas esauriti.

#### Anomalie riscontrabili

##### 01.02.02.A01 Abbassamento livello di illuminazione

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle lampadine.

##### 01.02.02.A02 Avarie

Possibili avarie dovute a corti circuiti degli apparecchi, usura degli accessori, apparecchi inadatti.

##### 01.02.02.A03 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

Unità Tecnologica: 01.02  
Impianto di illuminazione

Possono essere del tipo a bassa o alta pressione del vapore di sodio. Le lampade a vapori di sodio ad alta pressione emettono una luce giallo-oro e l'indice di resa cromatica arriva fino a 65. Quando si desidera ridurne il numero si adoperano in alternativa a quelle a vapori di mercurio per illuminazioni industriali e urbane. Hanno molteplici forme e il tubo in ossido di alluminio sintetizzato. Alcuni tipi hanno bisogno di accenditori a ristori.

Le lampade a vapori di sodio a bassa pressione sono formate da un tubo ripiegato a "U" riempito di neon e sodio. La luce emessa è monocromatica e consente, quindi, di differenziare bene la forma degli oggetti ma non il colore. È consigliabile il loro utilizzo per piaziali, strade, svincoli autostradali montandole da una altezza di circa 8-15 m.

#### Modalità di uso corretto:

Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate con personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti. Evitare di smontare le lampade quando sono ancora calde; una volta smontate le lampade con carica esaurita queste vanno smaltite seguendo le prescrizioni fornite dalla normativa vigente e conservate in luoghi sicuri per evitare danni alle persone in caso di rottura del bulb contenente i gas esauriti.

#### Anomalie riscontrabili

##### 01.02.03.A01 Abbassamento livello di illuminazione

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle lampadine.

##### 01.02.03.A02 Avarie

Possibili avarie dovute a corti circuiti degli apparecchi, usura degli accessori, apparecchi inadatti.

##### 01.02.03.A03 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

## Elemento Manutenibile: 01.02.04

### Lampade a vapore di mercurio

Unità Tecnologica: 01.02  
Impianto di illuminazione

Possono essere a bulbo (per una migliore distribuzione della temperatura) o a cilindro di vetro termico (per resistere allo sbalzo termico e allo sfiducioso). Si adoperano per edifici industriali, possono essere montate fino a 20 metri e hanno bisogno di dispositivi per l'innesto della scarica.

#### **Modalità di uso corretto:**

Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate con personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti. Evitare di smontare le lampade quando sono ancora calde; una volta smontate le lampade con carica esaurita queste vanno smaltite seguendo le prescrizioni fornite dalla normativa vigente e conservate in luoghi sicuri per evitare danni alle persone in caso di rottura del bulbo contenete i gas esauriti.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

##### **01.02.04.A01 Abbassamento livello di illuminazione**

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle lampadine.

##### **01.02.04.A02 Avarie**

Possibili avarie dovute a corti circuiti degli apparecchi, usura degli accessori, apparecchi inadatti.

##### **01.02.04.A03 Difetti agli interruttori**

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

## Elemento Manutenibile: 01.02.05

### Lampade ad incandescenza

Unità Tecnologica: 01.02  
Impianto di illuminazione

Le lampade a incandescenza sono formate da:

- ampolla in vetro resistente al calore o vetro duro per usi particolari;
  - attacco a vite tipo Edison (il più diffuso è quello E27); per lampade soggette a vibrazioni (sull'automobile) esistono gli attacchi a baionetta; per lampade a ottica di precisione, in cui è necessario che il filamento sia posizionato in un punto preciso, ci sono gli attacchi prefocus; per le lampade a potenza elevata esistono gli attacchi a bispina;
  - filamento a semplice o a doppia spirale formato da un filo di tungsteno; l'emissione luminosa è proporzionale alla quarta potenza della temperatura assoluta e l'efficienza luminosa è maggiore nella lampada a bassissima tensione.
- Si ottiene l'emissione luminosa dall'incandescenza (2100-3100 °C) del filamento in atmosfera inerte o in vuoto a bassa potenza.
- Le lampade a incandescenza hanno una durata media di 1000 ore a tensione nominale, i tipi più diffusi sono:
- lampada con cupola speculare argento o dorata;
  - lampada con riflettore incorporato per ottenere luce direzionale;
  - lampada con riflettore incorporato, parte laterale argentata, cupola satinata e angolo di apertura di 80° (si utilizzano per arredamenti e illuminazione localizzata);
  - lampada con riflettore a specchio e riflettori che diminuiscono l'irradiazione termica.

#### **Modalità di uso corretto:**

Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate con personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali, quali guanti e scarpe isolanti. Evitare di smontare le lampade quando sono ancora calde; una volta smontate le lampade esaurite queste vanno smaltite seguendo le prescrizioni fornite dalla normativa vigente e conservate in luoghi sicuri per evitare danni alle persone in caso di rottura del bulbo di vetro.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

##### **01.02.05.A01 Abbassamento livello di illuminazione**

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle lampadine.

##### **01.02.05.A02 Avarie**

Possibili avarie dovute a corto circuiti degli apparecchi, usura degli accessori, apparecchi inadatti.

##### **01.02.05.A03 Difetti agli interruttori**

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

## Elemento Manutenibile: 01.02.06

### Lampade alogenе

Unità Tecnologica: 01.02
<b>Impianto di illuminazione</b>

Al fine di scongiurare l'annerimento delle lampade a incandescenza si riempie il bulbo con alogenzi (iodio, bromo) che, evaporando a 300 °K, danno origine ad una miscela con le particelle di tungsteno stabilizzando a 500-1700 °K. Le lampade ad alogenzi possono arrivare ai 3000 °K con dimensioni inferiori del bulbo e aumentando nello stesso tempo il flusso luminoso e la vita media fino a 20.000 ore. Qualcuna di queste lampade può, attraverso un dimmer (variatore di luce) regolare il flusso luminoso. Gli apparecchi su cui vanno montate le lampade ad alogenzi necessitano di fustiglie di sicurezza e di vetro frontale di protezione. Considerate le alte temperature di esercizio non è consigliabile toccare il bulbo (che è realizzato in quarzo) con le dita poiché il grasso dei polpastrelli provoca la verificazione del quarzo e, quindi, la rottura del bulbo.

#### **Modalità di uso corretto:**

Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate con personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti, scarpe isolanti. Evitare di smontare le lampade quando sono ancora calde; una volta smontate le lampade con carica esaurita queste vanno smaltite seguendo le prescrizioni fornite dalla normativa vigente e conservate in luoghi sicuri per evitare danni alle persone in caso di rottura del bulbo contenente i gas esauriti.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

##### **01.02.06.A01 Abbassamento livello di illuminazione**

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle lampadine.

##### **01.02.06.A02 Avarie**

Possibili avarie dovute a corti circuiti degli apparecchi, usura degli accessori, apparecchi inadatti.

##### **01.02.06.A03 Difetti agli interruttori**

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

## Elemento Manutenibile: 01.02.07

### Rifrattori

Unità Tecnologica: 01.02
<b>Impianto di illuminazione</b>

I rifrattori sono dei dispositivi che servono a schermare la visione diretta della lampada ma che, a differenza dei diffusori, consentono anche il controllo direzionale della luce. Sono generalmente costituiti da un involucro di vetro o plastica e vengono utilizzati nei grandi ambienti lavorativi.

#### **Modalità di uso corretto:**

Provvedere ad effettuare cicli di pulizia e rimozione di residui e/o macchie che possono compromettere la funzionalità degli schermi mediante l'uso di prodotti detergenti appropriati. Per le operazioni più specifiche rivolgersi a personale tecnico specializzato.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

##### **01.02.07.A01 Deposito superficiale**

Accumulo di polviscuro atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc. di spessore variabile.

##### **01.02.07.A02 Difetti di tenuta**

Difetti di tenuta degli elementi di ancoraggio del rifrattore.

##### **01.02.07.A03 Rotture**

Rotture e/o scheggiature della superficie del rifrattore in seguito ad eventi traumatici.

#### **MANUTENZIONI ESEGUITIBILI DALL'UTENTE**

##### **01.02.07.101 Pulizia**

Cadenzza: ogni mese

Pulizia e rimozione dello sporco e dei depositi superficiali con detergenti idonei.

## Unità Tecnologica: 01.03

### Infissi esterni

Gli infissi esterni fanno parte del sistema chiusura del sistema tecnologico. Il loro scopo è quello di soddisfare i requisiti di benessere quindi di permettere l'illuminazione e la ventilazione naturale degli ambienti, garantendo inoltre le prestazioni di isolamento termico-acustico. Gli infissi offrono un'ampia gamma di tipologie diverse sia per materiale che per tipo di apertura.

#### **L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:**

• 01.03.01 Serramenti in alluminio

Unità Tecnologica: 01.03  
**Infissi esterni**

## Elemento Manutenibile: 01.03.01

### Serramenti in alluminio

Si tratta di serramenti i cui profili sono ottenuti per estrusione. L'unione dei profili avviene meccanicamente con squadrette interne in alluminio o acciaio zincato. Le colorazioni diverse avvengono per elettrocolorazione. Particolare attenzione va posta nell'accostamento fra i diversi materiali; infatti il contatto fra diversi metalli può creare potenziali elettrici in occasione di agenti atmosferici con conseguente corrosione galvanica del metallo o potenziale elettrico minore. Rispetto agli infissi in legno hanno una minore manutenzione.

#### **Modalità di uso corretto:**

E' necessario provvedere alla manutenzione periodica degli infissi in particolare alla rimozione di residui che possono compromettere guarnizioni e sigillature e alla regolazione degli organi di manovra. Per le operazioni più specifiche rivolgersi a personale tecnico specializzato.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

##### **01.03.01.A01 Alterazione cromatica**

Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza, saturazione. Può evidenziarsi in modo localizzato o in zone più ampie diversamente a seconda delle condizioni.

##### **01.03.01.A02 Bolla**

Rigonfiamento della pellicola causato spesso da eccessive temperature.

##### **01.03.01.A03 Condensa superficiale**

Formazione di condensa sulle superfici interne dei telai in prossimità di ponti termici.

##### **01.03.01.A04 Corrosione**

Decadimento dei materiali metallici a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.).

##### **01.03.01.A05 Deformazione**

Variazione geometriche e morfologiche dei profili e degli elementi di tamponamento per fenomeni di ritiro quali imbarcamento, svergolamento, ondulazione.

##### **01.03.01.A06 Degrado degli organi di manovra**

Degrado degli organi di manovra a causa di processi di ossidazione delle parti metalliche ed in particolare di quelle di manovra. Deformazione e relativa difficoltà di movimentazione degli organi di apertura-chiusura.

##### **01.03.01.A07 Degrado delle guarnizioni**

Distacchi delle guarnizioni, perdita di elasticità e loro fessurazione.

##### **01.03.01.A08 Deposito superficiale**

Accumulo di polviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc. di spessore variabile, poco coerente e poco aderente al materiale sottostante.

#### **01.03.01.A09 Frantumazione**

Riduzione della lastra di vetro in frammenti per cause traumatiche.

#### **01.03.01.A10 Macchie**

Pigmentazione accidentale e localizzata della superficie.

#### **01.03.01.A11 Non ortogonalità**

La ortogonalità dei telai mobili rispetto a quelli fissi dovuta generalmente per la mancanza di registrazione periodica dei fissaggi.

#### **01.03.01.A12 Perdita di materiale**

Mancanza di parti e di piccoli elementi, in seguito ad eventi traumatici.

#### **01.03.01.A13 Perdita trasparenza**

Perdita di trasparenza ed aumento della fragilità del vetro a causa dell'azione di agenti esterni.

#### **01.03.01.A14 Rottura degli organi di manovra**

Rottura degli elementi di manovra con distacco dalle sedi originarie di maniglie, cerniere, aste, ed altri meccanismi.

### **CONTROLLI ESEGIBILI DALL'UTENTE**

#### **01.03.01.C01 Controllo frangisole**

Cadenzza: ogni anno

Tipologia: Controllo a vista

Controllo della funzionalità degli organi di manovra e delle parti in vista.

• Requisiti da verificare: 1) Attitudine al controllo del fattore solare; 2) Attitudine al controllo del flusso luminoso.

• Anomalie riscontrabili: 1) Non ortogonalità; 2) Degrado degli organi di manovra; 3) Rottura degli organi di manovra.

#### **01.03.01.C02 Controllo generale**

Cadenzza: ogni 12 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo delle finiture e dello strato di protezione superficiale, controllo dei giochi e planarità delle parti.

• Requisiti da verificare: 1) Permeabilità all'aria; 2) Regolarità delle finiture; 3) Pulsibilità; 4) Tenuta all'acqua.

• Anomalie riscontrabili: 1) Alterazione cromatica; 2) Bolla; 3) Corrosione; 4) Deformazione; 5) Deposito superficiale; 6) Frantumazione; 7) Macchie; 8) Non ortogonalità; 9) Perdita di materiale; 10) Perdita trasparenza.

#### **01.03.01.C03 Controllo serrature**

Cadenzza: ogni 6 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dello stato di conservazione e comunque del grado di usura delle parti in vista. Controllo delle cerniere e dei fissaggi alla parete.

• Requisiti da verificare: 1) Permeabilità all'aria; 2) Regolarità delle finiture; 3) Resistenza all'acqua; 4) Tenuta all'acqua.

• Anomalie riscontrabili: 1) Deformazione.

#### **01.03.01.C04 Controllo guide di scorrimento**

Cadenzza: ogni 12 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo della funzionalità delle guide di scorrimento.

• Requisiti da verificare: 1) Permeabilità all'aria; 2) Pulsibilità; 3) Tenuta all'acqua.

• Anomalie riscontrabili: 1) Deformazione; 2) Non ortogonalità.

### **01.03.01.C05 Controllo organi di movimentazione**

Cadenzza: ogni 12 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dell'efficacia delle cerniere e della perfetta chiusura dell'anta col telaio fisso. Controllo degli organi di serraggio con finestra aperta e controllo dei movimenti delle asse di chiusure.

- Requisiti da verificare: 1) Permeabilità all'aria; 2) Regolarità delle finiture; 3) Tenuta all'acqua.
- Anomalie riscontrabili: 1) Deformazione; 2) Degrado degli organi di manovra; 3) Non ortogonalità; 4) Rottura degli organi di manovra.

#### **01.03.01.C06 Controllo maniglia**

Cadenzza: ogni anno

Tipologia: Controllo a vista

Controllo del corretto funzionamento della maniglia.

- Requisiti da verificare: 1) Resistenza a manovre false e violente.
- Anomalie riscontrabili: 1) Degrado degli organi di manovra; 2) Rottura degli organi di manovra.

#### **01.03.01.C07 Controllo persiane**

Cadenzza: ogni 6 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dello stato di conservazione e comunque del grado di usura delle parti in vista. Controllo delle cerniere e dei fissaggi alla parete.

- Requisiti da verificare: 1) Permeabilità all'aria; 2) Regolarità delle finiture; 3) Resistenza all'acqua; 4) Tenuta all'acqua.
- Anomalie riscontrabili: 1) Deformazione.

#### **01.03.01.C09 Controllo serrature**

Cadenzza: ogni 12 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo della loro funzionalità.

- Requisiti da verificare: 1) Resistenza a manovre false e violente.
- Anomalie riscontrabili: 1) Corrosione; 2) Non ortogonalità.

#### **01.03.01.C12 Controllo vetri**

Cadenzza: ogni 6 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo uniformità dei vetri e delle sigillature vetro-telaio. Controllare la presenza di depositi o sporco. Verifica di assenza di anomalie e/o difetti (rottura, depositi, macchie, ecc.).

- Requisiti da verificare: 1) Isolamento acustico; 2) Isolamento termico; 3) Permeabilità all'aria; 4) Pulsibilità; 5) Resistenza agli urti; 6) Resistenza al vento; 7) Tenuta all'acqua.
- Anomalie riscontrabili: 1) Condensa superficiale; 2) Deposito superficiale; 3) Frantumazione; 4) Macchie; 5) Perdita trasparenza.

### **MANUTENZIONI ESEGIBILI DALL'UTENTE**

#### **01.03.01.101 Lubrificazione serrature e cerniere**

Cadenzza: ogni 6 anni

Lubrificazione ed ingrassaggio delle serrature e cerniere con prodotti siliconici, verifica del corretto funzionamento.

**01.03.01.102 Pulizia delle guide di scorrimento***Cadenza: ogni 6 mesi*

Pulizia dei residui organici che possono compromettere la funzionalità delle guide di scorrimento.

**01.03.01.103 Pulizia frangisole***Cadenza: quando occorre*

Pulizia e rimozione dello sporco e dei depositi superficiali con detergenti idonei.

**01.03.01.104 Pulizia garnizioni di tenuta***Cadenza: ogni 12 mesi*

Pulizia dei residui e depositi che ne possono pregiudicare il buon funzionamento con detergenti non aggressivi.

**01.03.01.105 Pulizia organi di movimentazione***Cadenza: quando occorre*

Pulizia degli organi di movimentazione tramite detergenti comuni.

**01.03.01.106 Pulizia telai fissi***Cadenza: ogni 6 mesi*

Pulizia dei residui organici che possono provocare l'otturazione delle asole, dei canali di drenaggio, dei fori, delle battute. Pulizia del telaio fisso con detergenti non aggressivi. In particolare per i profili eletrocolorati la pulizia va effettuata con prodotti sgrassanti ed olio di vaselina per la protezione superficiale; per i profili verniciati a forno, la pulizia dei profili va effettuata con paste abrasive con base di cere.

**01.03.01.107 Pulizia telai mobili***Cadenza: ogni 12 mesi*

Pulizia dei telai mobili con detergenti non aggressivi.

**01.03.01.108 Pulizia telai persiane***Cadenza: quando occorre*

Pulizia dei telai con detergenti non aggressivi.

**01.03.01.109 Pulizia verri***Cadenza: quando occorre*

Pulizia e rimozione dello sporco e dei depositi superficiali con detergenti idonei.

**01.03.01.110 Registrazione maniglia***Cadenza: ogni 6 mesi*

Registrazione e lubrificazione della maniglia, delle viti e degli accessori di manovra apertura-chiusura.

**Unità Tecnologica: 01.04****Dispositivi di controllo della luce solare**

*Cadenza: ogni 6 mesi*  
 Si tratta di elementi complementari ai serramenti la cui funzione principale è quella di controllare la radiazione solare immessa all'interno degli ambienti abitativi oltre che migliorare le prestazioni complessive del serramento. Ai dispositivi di controllo possono anche essere richieste ulteriori prestazioni e/o funzionalità specifiche attinenti la resistenza da eventuali intrusioni, all'isolamento termico, all'isolamento acustico, ecc..

**L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:***° 01.04.01 Frangisole*

# Elemento Manutenibile: 01.04.01

## Frangisole

### 01.04.01.101 Pulizia

*Cadenzza: ogni mese*

Pulizia e rimozione dello sporco e dei depositi superficiali con detergenti idonci.

Unità Tecnologica: 01.04

#### Dispositivi di controllo della luce solare

Si tratta di un dispositivo di schermo per il controllo della luce solare e del livello termico. Viene generalmente collocato all'esterno della parete posta rispetto alle superfici vetrate ad una certa distanza. La funzionalità dello schermo consiste nel fatto che una parte della luce solare viene riflessa, l'altra viene assorbita trasformandosi in calore e disperdendosi nell'ambiente esterno. Sono generalmente costituiti da lamelle riflettenti fisse o orientabili in materiale diverso, i frangisole si differenziano in base alle caratteristiche geometriche:

- tipo ortogonale rispetto alla parete orizzontale;
- tipo ortogonale rispetto alla parete verticale;
- tipo ortogonale rispetto alla parete orizzontale e verticale (carabottini);
- tipo parallelo rispetto alla parete a elementi orizzontali;
- tipo parallelo rispetto alla parete a elementi verticali;
- tipo parallelo rispetto alla parete a elementi orizzontali e verticali (carabottini).

#### Modalità di uso corretto:

L'installazione e la regolazione dei frangisole va fatta in considerazione dell'inclinazione delle lamelle rispetto alle condizioni di soleggiamento, dei flussi d'aria di ventilazione ecc. Provvedere ad effettuare cicli di pulizia e rimozione di residui e/o macchie che possono compromettere la funzionalità degli schermi mediante l'uso di prodotti detergenti appropriati. Controllare il perfetto funzionamento degli organi di manovra e degli accessori connessi. Per le operazioni più specifiche rivolgersi a personale tecnico specializzato.

## ANOMALIE RISCONTRABILI

### 01.04.01.A01 Alterazione cromatica

Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza, saturazione. Può evidenziarsi in modo localizzato o in zone più ampie diversamente a seconda delle condizioni.

### 01.04.01.A02 Corrosione

Decadimento dei materiali metallici a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.).

### 01.04.01.A03 Degrado degli organi di manovra

Degrado degli organi di manovra a causa di processi di ossidazione delle parti metalliche ed in particolare di quelle di manovra. Deformazione e relativa difficoltà di movimentazione degli organi di apertura-chiusura.

### 01.04.01.A04 Deposito superficiale

Accumulo di polveri atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc. di spessore variabile, poco coerente e poco aderente al materiale sottostante.

### 01.04.01.A05 Perdita di materiale

Mancanza di parti e di piccoli elementi in seguito ad eventi traumatici.

## MANUTENZIONI ESEGUITIBILI DALL'UTENTE

# Unità Tecnologica: 01.05

## Impianto fotovoltaico

Manuale d'Uso

Manuale d'Uso

## Elemento Manutenibile: 01.05.01

### Accumulatori

L'impianto fotovoltaico è l'insieme dei componenti meccanici, elettrici ed elettronici che captano l'energia solare per trasformarla in energia elettrica che poi viene resa disponibile all'utilizzazione da parte dell'utenza. Gli impianti fotovoltaici possono essere:

- alimentazione diretta: l'apparecchio da alimentare viene collegato direttamente al FV (acronimo di modulo fotovoltaico); lo svantaggio di questo tipo di impianti è che l'apparecchio collegato al modulo fotovoltaico non funziona in assenza di sole (di notte);
- funzionamento ad isola: il modulo FV alimenta uno o più apparecchi elettrici; l'energia fornita dal modulo, ma momentaneamente non utilizzata, viene usata per caricare degli accumulatori; quando il fabbisogno aumenta, o quando il modulo FV non funziona (p.e. di notte), viene utilizzata l'energia immagazzinata negli accumulatori;
- funzionamento per immagine: come nell'impianto ad isola il modulo solare alimenta le apparecchiature elettriche connesse dunque l'energia eccedente a tutti gli altri utenti collegati alla rete elettrica, come una normale centrale elettrica; nelle ore serali e di notte la corrente elettrica può essere nuovamente prelevata dalla rete pubblica.
- Un semplice impianto fotovoltaico ad isola è composto dai seguenti elementi:
  - cella solare: per la trasformazione di energia solare in energia elettrica; per ricavare più potenza vengono collegate tra loro diverse celle;
  - regolatore di carica: è un apparecchio elettronico che regola la ricarica e la scarica degli accumulatori; uno dei suoi compiti è di interrompere la ricarica ad accumulatore pieno;
  - accumulatori: sono i magazzini di energia di un impianto fotovoltaico; essi forniscono l'energia elettrica quando i moduli non sono in grado di produrre, per mancanza di irraggiamento solare;
  - inverter: trasforma la corrente continua proveniente dai moduli e/o dagli accumulatori in corrente alternata convenzionale a 230 V; se l'apparecchio da alimentare necessita di corrente continua si può fare a meno di questa componente;
  - utenze: apparecchi alimentati dall'impianto fotovoltaico.

- cella solare: per la trasformazione di energia solare in energia elettrica; per ricavare più potenza vengono collegate tra loro diverse celle;
- regolatore di carica: è un apparecchio elettronico che regola la ricarica e la scarica degli accumulatori; uno dei suoi compiti è di interrompere la ricarica ad accumulatore pieno;
- accumulatori: sono i magazzini di energia di un impianto fotovoltaico; essi forniscono l'energia elettrica quando i moduli non sono in grado di produrre, per mancanza di irraggiamento solare;
- inverter: trasforma la corrente continua proveniente dai moduli e/o dagli accumulatori in corrente alternata convenzionale a 230 V; se l'apparecchio da alimentare necessita di corrente continua si può fare a meno di questa componente;
- utenze: apparecchi alimentati dall'impianto fotovoltaico.

#### *L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:*

- 01.05.01 Accumulatori
- 01.05.02 Cassetta di terminazione
- 01.05.03 Cellula solare
- 01.05.04 Inverter
- 01.05.05 Quadro elettrico
- 01.05.06 Struttura di sostegno
- 01.05.07 Regolatore di carica
- 01.05.08 Asta di cappazione
- 01.05.09 Quadri elettrici
- 01.05.10 Dispositivo di generatore
- 01.05.11 Dispositivo di interfaccia
- 01.05.12 Dispositivo generale
- 01.05.13 Conduttori di protezione
- 01.05.14 Scaricatori di sovratensione
- 01.05.15 Sistema di dispersione
- 01.05.16 Sistema di equipotenzializzazione

Unità Tecnologica: 01.05  
Impianto fotovoltaico

L'energia prodotta da un impianto fotovoltaico viene immagazzinata negli accumulatori (batterie di accumulatori) che poi forniscono l'energia elettrica quando i moduli non sono in grado di produrne per mancanza di irraggiamento solare.  
Tra le batterie disponibili oggi sul mercato abbiano varie tipologie: al piombo acido, al nichel/cadmio (poco utilizzate per l'effetto memoria) e al gel.  
Quelle più idonee risultano quelle al piombo acido che risultano più affidabili e con prestazioni elevate con una durata media del ciclo di vita di circa 6-8 anni.

#### *Modalità di uso corretto:*

Indipendentemente dal tipo di batteria scelta particolare attenzione deve essere riservata all'alloggiamento della stessa; è da preferire la collocazione all'interno di locali privi di umidità, fumi e polveri sospese. È molto importante l'azionamento del locale considerando che il processo di carica e scarica sviluppa una miscela esplosiva di ossigeno e idrogeno che pertanto, mediante opportuna ventilazione, può essere portata al di sotto del limite di esplosività.  
Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate da personale qualificato e dotato di idonei dispositivi individuali quali guanti e scarpe isolanti. Nelle vicinanze dell'accumulatore deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori, le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione. Inoltre devono essere presenti oltre alla documentazione dell'impianto anche i dispositivi di protezione individuale e i dispositivi di estinzione incendi.

#### *ANOMALIE RISCONTRABILI*

##### *01.05.01.A01 Difetti di taratura*

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

##### *01.05.01.A02 Effetto memoria*

Difetti di funzionamento dell'accumulatore dovuti all'effetto memoria in seguito a carica e scarica della batteria

##### *01.05.01.A03 Mancanza di liquido*

Mancanza del liquido necessario al funzionamento della batteria.

##### *01.05.01.A04 Autoscarica*

Perdita della energia assorbita per autoscarica.

## Elemento Manutenibile: 01.05.02

### Cassetta di terminazione

**Unità Tecnologica: 01.05**  
**Impianto fotovoltaico**

La cassetta di terminazione è un contenitore a tenuta stagna (realizzato generalmente in materiale plastico) nel quale viene alloggiata la morsettiera per il collegamento elettrico e i diodi di bypass delle celle.

#### **Modalità di uso corretto:**

Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate da personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti. Nelle vicinanze della cassetta deve essere presente un cassetto sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori, le azioni da compiere in caso di emergenza sui persone colpiti da fuligazione. Inoltre devono essere presenti oltre alla documentazione dell'impianto anche i dispositivi di protezione individuale e i dispositivi di estinzione incendi.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

##### **01.05.02.A01 Corto circuiti**

Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraaccarichi) o ad altro.

##### **01.05.02.A02 Difetti agli interruttori**

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

##### **01.05.02.A03 Difetti di taratura**

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

##### **01.05.02.A04 Surriscaldamento**

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto da ossidazione delle masse metalliche.

**Unità Tecnologica: 01.05**  
**Impianto fotovoltaico**

E' un dispositivo che consente la conversione dell'energia prodotta dalla radiazione solare in energia elettrica. E' generalmente costituito da un sottile strato (valore compreso tra 0,2 e 0,35 mm) di materiale semiconduttore in silicio opportunamente trattato (tale procedimento viene indicato come processo di droggaggio). Attualmente la produzione industriale di celle fotovoltaiche sono:

- celle al silicio cristallino ricavate dal taglio di lingotti fusi di silicio di un singolo cristallo (monocristallino) o di più cristalli (policristallino);
- celle a film sottili ottenute dalla deposizione di uno strato di silicio amorfo su un supporto plastico o su una lastra di vetro. Le celle al silicio monocristallino sono di colore blu scuro alquanto uniforme ed hanno una purezza superiore a quella realizzata al silicio policristallino; le celle al film sono economicamente vantaggiose dato il ridotto apporto di materiale semiconduttore (1-2 micron), necessario alla realizzazione di una cella ma hanno un decadimento delle prestazioni del 30% nel primo mese di vita.

#### **Modalità di uso corretto:**

Al fine di aumentare l'efficienza di conversione dell'energia solare in energia elettrica la cella fotovoltaica viene trattata superficialmente con un rivestimento antiriflettente costituito da un sottile strato di ossido di titanio (TiO<sub>2</sub>) che ha la funzione di ridurre la componente solare riflessa. Provvedere periodicamente alla pulizia della superficie per eliminare depositi superficiali che possono causare un cattivo funzionamento dell'intero apparato.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

##### **01.05.03.A01 Anomalie rivestimento**

Difetti di rivestimento superficiale che provoca un abbassamento del rendimento della cella.

##### **01.05.03.A02 Deposito superficiale**

Accumulo di polviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

##### **01.05.03.A03 Difetti di serraggio morsetti**

Difetti di serraggio dei morsetti elettrici dei pannelli solari.

##### **01.05.03.A04 Difetti di fissaggio**

Difetti di tenuta degli elementi di fissaggio e di tenuta dei pannelli solari sul tetto.

##### **01.05.03.A05 Difetti di tenuta**

Difetti di tenuta con evidenti perdite di fluido captatore dell'energia solare dagli elementi del pannello.

##### **01.05.03.A06 Incrostazioni**

Formazione di muschi e licheni sulla superficie dei pannelli solari che sono causa di cali di rendimento.

##### **01.05.03.A07 Infiltrazioni**

## Elemento Manutenibile: 01.05.04

### Inverter

Penetrazione continua di acqua che può venire in contatto con parti del pannello non previste per essere bagnate.

#### ***01.05.03.A08 Patina biologica***

Strato sottile, morbido e onogeno, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

Unità Tecnologica: 01.05  
**Impianto fotovoltaico**

L'inverter o convertitore statico è un dispositivo elettronico che trasforma l'energia continua (prodotta dal generatore fotovoltaico) in energia alternata (monofase o trifase) che può essere utilizzata da un utenza oppure essere immessa in rete.  
In quest'ultimo caso si adoperano convenzioni del tipo a commutazione forzata con tecnica PWM senza clock e/o riferimenti di tensione o di corrente e dotati del sistema MPPT (insegnamento del punto di massima potenza) che permette di ottenere il massimo rendimento adattando i parametri in uscita dal generatore fotovoltaico alle esigenze del carico.  
Gli inverter possono essere di due tipi:

- a commutazione forzata in cui la tensione di uscita viene generata da un circuito elettronico oscillatore che consente all'inverter di funzionare come un generatore in una rete isolata;
- a commutazione naturale in cui la frequenza della tensione di uscita viene impostata dalla rete a cui è collegato.

#### **Modalità di uso corretto:**

E' opportuno che il convertitore sia dotato di:

- protezioni contro le sovratensioni di manovra e/o di origine atmosferica;
- protezioni per la sconnessione dalla rete in caso di valori fuori soglia della tensione e della frequenza;
- un dispositivo di reset automatico delle protezioni in per predisposizione ad avviamento automatico.

Inoltre l'inverter deve limitare le emissioni in radio frequenza (RF) e quelle elettromagnetiche.  
Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate da personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti. Nelle vicinanze dell'inverter deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori, le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione.  
Inoltre devono essere presenti oltre alla documentazione dell'impianto anche i dispositivi di protezione individuale e i dispositivi di estinzione incendi.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

##### ***01.05.04.A01 Anomalie dei fusibili***

Difetti di funzionamento dei fusibili.

##### ***01.05.04.A02 Anomalie delle spie di segnalazione***

Difetti di funzionamento delle spie e delle lampade di segnalazione.

##### ***01.05.04.A03 Difetti agli interruttori***

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

##### ***01.05.04.A04 Emissioni elettromagnetiche***

Valori delle emissioni elettromagnetiche non controllate dall'inverter.

##### ***01.05.04.A05 Infiltrazioni***

Fenomeni di infiltrazioni di acqua all'interno dell'alloggiamento dell'inverter.

##### ***01.05.04.A06 Scariche atmosferiche***

Danneggiamenti del sistema di protezione dell'inverter dovuti agli effetti delle scariche atmosferiche.

***01.05.04.A07 Sovratensioni***

Valori della tensione e della frequenza elettrica superiore a quella ammessa dall'inverter per cui si verificano malfunzionamenti.

## Elemento Manutenibile: 01.05.05

### Quadro elettrico

Unità Tecnologica: 01.05  
**Impianto fotovoltaico**

Nel quadro elettrico degli impianti fotovoltaici (connessi ad una rete elettrica) avviene la distribuzione dell'energia. In caso di consumi elevati o in assenza di alimentazione da parte dei moduli fotovoltaici la corrente viene prelevata dalla rete pubblica. In caso contrario l'energia fotovoltaica eccedente viene rinnovata in rete. Inoltre essa misura la quantità di energia fornita dall'impianto fotovoltaico alla rete.  
I quadri elettrici dedicati agli impianti fotovoltaici possono essere a quadro di campo e quadro di interfaccia rete.  
Le strutture più elementari sono centralini da incasso, in materiale termoplastico autoestinguente, con indice di protezione IP40, forti isolati e guida per l'asssemblaggio degli interruttori e delle morsette e devono essere del tipo stagno in materiale termoplastico con grado di protezione non inferiore a IP65.

***Modalità di uso corretto:***

Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate da personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti. Nelle vicinanze del quadro deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori, le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione, inoltre devono essere presenti oltre alla documentazione dell'impianto anche i dispositivi di protezione individuale e i dispositivi di estinzione incendi.

***ANOMALIE RISCONTRABILI******01.05.05.A01 Anomalie dei contatori***

Difetti di funzionamento dei contattori.

***01.05.05.A02 Anomalie dei fusibili***

Difetti di funzionamento dei fusibili.

***01.05.05.A03 Anomalie dei magnetotermici***

Difetti di funzionamento degli interruttori magnetotermici.

***01.05.05.A04 Anomalie dei relè***

Difetti di funzionamento dei relè termici.

***01.05.05.A05 Anomalie delle spie di segnalazione***

Difetti di funzionamento delle spie e delle lampade di segnalazione.

***01.05.05.A06 Depositi di materia***

Accumulo di polvere sui contatti che provoca malfunzionamenti.

***01.05.05.A07 Difetti agli interruttori***

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

***01.05.05.A08 Difetti di taratura***

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

***01.05.05.A09 Difetti di tenuta serraggi***

Difetti di tenuta dei bulloni e dei morsetti.

***01.05.05.A10 Surriscaldamento***

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto a ossidazione delle masse metalliche.

**Elemento Manutenibile: 01.05.06****Strutture di sostegno*****01.05.06.A01 Difetti di tenuta serraggi***

Difetti di tenuta dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

***01.05.06.A02 Difetti di montaggio***

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto a ossidazione delle masse metalliche.

Le strutture di sostegno sono i supporti meccanici che consentono l'ancoraggio dei pannelli fotovoltaici alle strutture su cui sono montati e/o al terreno. Generalmente sono realizzate assemblando profili metallici in acciaio zincato o in alluminio anodizzato in grado di limitare gli effetti causati dalla corrosione.  
Le strutture di sostegno possono essere:

- ad inclinazione fissa: struttura a palo o a cavalletto;
- per l'integrazione architettonica (integrazione retrofit, strutturale, per arredo urbano);
- ad inseguimento.

***Modalità di uso corretto:***

La struttura di sostegno deve essere in grado di resistere ad eventuali carichi e a particolari condizioni climatiche quali neve, vento, fenomeni sismici senza provocare danni a persone o cose e deve garantire la salvaguardia dell'intero apparato.

***ANOMALIE RISCONTRABILI******01.05.06.A01 Corrosione***

Fenomeni di corrosione degli elementi metallici.

***01.05.06.A02 Deformazione***

Cambiamento della forma iniziale con imbarcamento degli elementi e relativa irregolarità della sovrapposizione degli stessi.

***01.05.06.A03 Difetti di montaggio***

Difetti nella posa in opera degli elementi (difetti di raccordo, di giunzione, di assemblaggio).

***01.05.06.A04 Difetti di serraggio***

Difetti di serraggio degli elementi di sostegno delle celle.

***01.05.06.A05 Fessurazioni, microfessurazioni***

Incrinature localizzate interessanti lo spessore degli elementi.

## Elemento Manutenibile: 01.05.07

### Regolatore di carica

## Elemento Manutenibile: 01.05.08

### Aste di captazione

Unità Tecnologica: 01.05  
**Impianto fotovoltaico**

Il regolatore di carica è un importante componente dell'impianto fotovoltaico che regola la tensione generata dal sistema per una corretta gestione delle batterie. Protegge le batterie in situazioni di carica eccessiva o insufficiente e ne garantisce la durata massima.

#### **Modalità di uso corretto:**

Il regolatore deve essere utilizzato esclusivamente per il tipo di batteria indicato sulla scheda interna del regolatore stesso; evitare, quindi, di utilizzare il regolatore per batterie diverse da quelle consentite, utilizzare cavi di sezione adeguata ed esporre in modo costante il regolatore all'irraggiamento.

In ogni caso l'installazione deve essere eseguita da personale tecnico specializzato. Deve essere verificata la capacità di carica (partendo da uno o più ingressi fotovoltaici) per non danneggiare le batterie alle quali sono collegati.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

##### **01.05.07.A01 Anomalie morsettiere**

Difetti di funzionamento delle morsettiere di serraggio dei cavi di alimentazione.

##### **01.05.07.A02 Anomalie sensore temperatura**

Difetti di funzionamento del sensore della temperatura.

##### **01.05.07.A03 Anomalie batteria**

Difetti di funzionamento della batteria del regolatore di carica.

##### **01.05.07.A04 Carica eccessiva**

La tensione applicata supera il limite della batteria dell'impianto.

##### **01.05.07.A05 Corti circuiti**

Corti circuiti dovuti all'utilizzo di cavi di sezione non adeguata.

##### **01.05.07.A06 Difetti spie di segnalazione**

Difetti di funzionamento del display di segnalazione.

##### **01.05.07.A07 Scarica eccessiva**

Si può verificare quando l'impianto fotovoltaico non riesce a fornire il quantitativo di corrente necessario a mantenere in carica le batterie provocandone il danneggiamento irreversibile.

Unità Tecnologica: 01.05  
**Impianto fotovoltaico**

Quando l'impianto fotovoltaico altera la sagoma dell'edificio (per cui si vedono i collettori al di sopra della copertura di un edificio) sono richieste modifiche al sistema esistente di protezione dalle scarchie atmosferiche. In questo caso bisogna dotare l'impianto fotovoltaico di aste capatrici che hanno, quindi, la funzione di proteggere gli utenti ed il sistema edilizio da scarchie atmosferiche.

#### **Modalità di uso corretto:**

In base a quanto previsto dalla norma CEI 81-1 ogni asta di captazione deve essere collegata ad anello e poi connessa ai dispersori, all'impianto base devono essere poi collegate le masse metalliche poste all'interno del volume protetto, quelle esterne al volume e quelle estrance.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

##### **01.05.08.A01 Corrosione**

Evidenti segni di decadimento evidenziato da cambio di colore e presenza di ruggine in prossimità delle corrosioni.

##### **01.05.08.A02 Difetti di ancoraggio**

Difetti degli ancoraggi e dei serraggi dei bulloni.

##### **01.05.07.A05 Corti circuiti**

Corti circuiti dovuti all'utilizzo di cavi di sezione non adeguata.

##### **01.05.07.A06 Difetti spie di segnalazione**

Difetti di funzionamento del display di segnalazione.

##### **01.05.07.A07 Scarica eccessiva**

Si può verificare quando l'impianto fotovoltaico non riesce a fornire il quantitativo di corrente necessario a mantenere in carica le batterie provocandone il danneggiamento irreversibile.

# Elemento Manutenibile: 01.05.09

## Quadri elettrici

### 01.05.09.A06 Anomalie della resistenza

Difetti di funzionamento della resistenza anticondensa.

### 01.05.09.A07 Anomalie delle spie di segnalazione

Difetti di funzionamento delle spie e delle lampade di segnalazione.

### 01.05.09.A08 Anomalie dei termostati

Difetti di funzionamento dei termostati.

I quadri elettrici a servizio di un impianto fotovoltaico possono essere di diverse tipologie:

- di campo;

- di protezione inverter e di interfaccia rete;

I quadri di campo vengono realizzati per il sezionamento e la protezione della sezione in corrente continua all'ingresso dell'inverter; sono costituiti da sezionatori con fusibili estraribili modulari e da scaricatori di tensione modulari. I quadri di campo adatti all'installazione di più stringhe in parallelo prevedono inoltre diodi di blocco, opportunamente dimensionati, con dissipatori e rontaggio su isolatori. I quadri di parallelo si rendono necessari quando più stringhe devono essere canalizzate nello stesso ingresso del convertitore CC/CA; nella gran parte dei casi sono costituiti da sezionatori di manovra e all'occorrenza da interruttori magnetotermici opportunamente dimensionati. I quadri di protezione uscita inverter sono costituiti da uno o più interruttori magnetotermici (secondo il numero degli inverter del tipo bipolari in sistemi monofase o quadripolari in sistemi trifase). Il quadro di interfaccia rete è necessario per convogliare le uscite dei quadri di protezione inverter su un'unica linea e da questa alla rete elettrica, generalmente è costituito da uno interratore magnetotermico (bipolare in sistemi monofase o quadripolare in sistemi trifase). Negli impianti fotovoltaici con un solo inverter il quadro uscita inverter e il quadro interfaccia rete possono diventare un unico apparecchio.

### Modalità di uso corretto:

I quadri elettrici a servizio di un impianto fotovoltaico sono da preferirsi con un grado di protezione IP65 per una eventuale installazione esterna.

Il cablaggio deve essere realizzato con cavo opportunamente dimensionato in base all'impianto; deve essere completo di identificativo numerico e polarità e ogni componente (morssette, fili, apparecchiature ecc.,) deve essere siglato in riferimento allo schema elettrico.

Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate da personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuale quali guanti e scarpe isolanti. Nel locale dove è installato il quadro deve essere presente un cassetto sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori, le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione. Inoltre devono essere presenti oltre alla documentazione dell'impianto anche i dispositivi di protezione individuale e i dispositivi di estinzione incendi.

## ANOMALIE RISCONTRABILI

### 01.05.09.A01 Anomalie dei contattori

Difetti di funzionamento dei contattori.

### 01.05.09.A02 Anomalie dei fusibili

Difetti di funzionamento dei fusibili.

### 01.05.09.A03 Anomalie dell'impianto di rifasamento

Difetti di funzionamento della centralina che gestisce l'impianto di rifasamento.

### 01.05.09.A04 Anomalie dei magnetotermici

Difetti di funzionamento degli interruttori magnetotermici.

### 01.05.09.A05 Anomalie dei relè

## Elemento Manutenibile: 01.05.10

### Dispositivo di generatore

## Elemento Manutenibile: 01.05.11

### Dispositivo di interfaccia

#### Unità Tecnologica: 01.05 Impianto fotovoltaico

Il dispositivo di generatore viene installato in numero pari a quello degli inverter e interviene in caso di guasto escludendo dall'erogazione di potenza l'inverter di competenza.  
È installato a monte del dispositivo di interfaccia nella direzione del flusso di energia ed è generalmente costituito da un interruttore automatico con sanciatore di apertura, all'occorrenza può essere realizzato con un contattore combinato con fusibile, con interruttore automatico, interruttore automatico, con un commutatore combinato con fusibile, con interruttore automatico.

#### Modalità di uso corretto:

Nel caso in cui l'impianto preveda l'installazione di un unico inverter il dispositivo di generatore può coincidere con il dispositivo generale.  
Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate da personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti.

#### ANOMALIE RISCONTRABILI

##### **01.05.10.A01 Anomalie dei contatti ausiliari**

Difetti di funzionamento dei contatti ausiliari.

##### **01.05.10.A02 Anomalie delle molle**

Difetti di funzionamento delle molle.

##### **01.05.10.A03 Anomalie degli sganciatori**

Difetti di funzionamento degli sganciatori di apertura e chiusura.

##### **01.05.10.A04 Corti circuiti**

Corti circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraaccarichi), ad altro.

##### **01.05.10.A05 Difetti di funzionamento**

Difetti del dispositivo di generatore dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

##### **01.05.10.A06 Difetti di taratura**

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

##### **01.05.10.A07 Disconnessione dell'alimentazione**

Disconnessione dell'alimentazione dovuta a difetti di messa a terra, di sovraccarico di tensione di alimentazione, di corto circuito imprevisto.

##### **01.05.10.A08 Surrisaldamento**

Surrisaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto da ossidazione delle masse metalliche.

#### Unità Tecnologica: 01.05 Impianto fotovoltaico

Il dispositivo di interfaccia è un telegestore comandato da una protezione di interfaccia; le protezioni di interfaccia possono essere realizzate da relè di frequenza e tensione o dal sistema di controllo inverter. Il dispositivo di interfaccia è un interruttore automatico con bobina di apertura a mancanza di tensione.  
Ha lo scopo di isolare l'impianto fotovoltaico (dal lato rete Ac) quando:  
- i parametri di frequenza e di tensione dell'energia che si immette in rete sono fuori i massimi consentiti;  
- c'è assenza di tensione di rete (per esempio durante lavori di manutenzione su rete pubblica).

#### Modalità di uso corretto:

Il dispositivo di interfaccia deve soddisfare i requisiti dettati dalla norma CEI 64-8 in base alla potenza P complessiva dell'impianto ovvero:  
- per valori di  $P \leq 20\text{ kW}$  è possibile utilizzare i singoli dispositivi di interfaccia fino ad un massimo di 3 inverter;  
- per valori di  $P > 20\text{ kW}$  è necessario una ulteriore protezione di interfaccia esterna.  
Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate da personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti.

#### ANOMALIE RISCONTRABILI

##### **01.05.11.A01 Anomalie della bobina**

Difetti di funzionamento della bobina di avvolgimento.

##### **01.05.11.A02 Anomalie del circuito magnetico**

Difetti di funzionamento del circuito magnetico mobile.

##### **01.05.11.A03 Anomalie dell'elettromagnete**

Vibrazioni dell'elettromagnete del contattore dovute ad alimentazione non idonea.

##### **01.05.11.A04 Anomalie della molla**

Difetti di funzionamento della molla di ritorno.

##### **01.05.11.A05 Anomalie delle viti serrafili**

Difetti di tenuta delle viti serrafili.

##### **01.05.11.A06 Difetti dei passacavo**

Difetti di tenuta del coperchio passacavi.

##### **01.05.11.A07 Rumorosità**

Eccessivo livello del rumore dovuto ad accumuli di polvere sulle superfici.  
Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto da ossidazione delle masse metalliche.

# Elemento Manutenibile: 01.05.12

## Dispositivo generale

## Dispositivo generale

### 01.05.12.A08 Suriscaldamento

Suriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto da ossidazione delle masse metalliche.

Unità Tecnologica: 01.05  
**Impianto fotovoltaico**

Il dispositivo generale è un dispositivo installato all'origine della rete del produttore, immediatamente prima del punto di consegna ed in condizioni di aperto esclude l'intera rete del cliente produttore dalla rete pubblica.

E' solitamente:  
- un sezionatore quadripolare nelle reti trifase;  
- un sezionatore bipolare nelle reti monofase;

#### Modalità di uso corretto:

Non rimuovere la targhetta di identificazione dalla quale si devono evincere le informazioni tecniche necessarie per il servizio tecnico, la manutenzione e la successiva sostituzione dei pezzi.

Data la presenza di tensioni molto pericolose permettere solo a elettricisti qualificati l'installazione, la manutenzione e la riparazione del sezionatore.

I collegamenti e le caratteristiche di sicurezza devono essere eseguiti in conformità ai regolamenti nazionali in vigore.  
Installare il sezionatore in prossimità dell'inverter solare evitando di esporlo direttamente ai raggi solari. Nel caso debba essere installato all'esterno verificare il giusto grado di protezione che dovrebbe essere non inferiore a IP65.

Verificare la polarità di tutti i cavi prima del primo avvio: positivo connesso a positivo e negativo connesso a negativo.

Non usare mai il sezionatore ove vi sia rischio di esplosioni di gas o di polveri o dove vi siano materiali potenzialmente infiammabili.

## ANOMALIE RISCONTRABILI

### 01.05.12.A01 Anomalie dei contatti ausiliari

Difetti di funzionamento dei contatti ausiliari.

### 01.05.12.A02 Anomalie delle molle

Difetti di funzionamento delle molle.

### 01.05.12.A03 Anomalie degli sganciatori

Difetti di funzionamento degli sganciatori di apertura e chiusura.

### 01.05.12.A04 Corto circuiti

Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraaccarichi) o ad altro.

### 01.05.12.A05 Difetti delle connessioni

Difetti di serraggio delle connessioni in entrata ed in uscita dai sezionatori.

### 01.05.12.A06 Difetti ai dispositivi di manovra

Difetti agli interruttori dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

### 01.05.12.A07 Difetti di taratura

## Elemento Manutenibile: 01.05.13

### Conduttori di protezione

#### Unità Tecnologica: 01.05

##### Impianto fotovoltaico

Per i pannelli fotovoltaici qualora i moduli stiano dotati solo di isolamento principale si rende necessario mettere a terra le cornici metalliche dei moduli; se, però, questi fossero dotati di isolamento supplementare o rinforzato (classe II) ciò non sarebbe più necessario. Ma, anche in questo caso, per garantirsi da un eventuale decadimento nel tempo della tenuta dell'isolamento è opportuno rendere equipotenziali le cornici dei moduli con la struttura metallica di sostegno.

Per raggiungere tale obiettivo basta collegare le strutture metalliche dei moduli a dei conduttori di protezione o captatori.

##### **Modalità di uso corretto:**

Le persone devono essere protette dai contatti indiretti così come prescritto dalla norma; pertanto le masse di tutte le apparecchiature devono essere collegate a terra mediante il conduttore di protezione.

Generalmente questi captatori vengono realizzati con un cavo di colore giallo-verde. L'utente deve controllare il serraggio dei bulloni e che gli elementi siano privi di fenomeni di corrosione.

##### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

###### **01.05.13.A01 Corrosione**

Evidenti segni di decadimento evidenziato da cambio di colore e presenza di rugGINE in prossimità delle corrosioni.

###### **01.05.13.A02 Difetti di connessione**

Difetti di connessione delle masse con conseguente interruzione della continuità dei conduttori fino al nodo equipotenziale.

###### **01.05.14.A01 Anomalie dei contatti ausiliari**

Difetti di funzionamento dei contatti ausiliari.

###### **01.05.14.A02 Anomalie delle molle**

Difetti di funzionamento delle molle.

###### **01.05.14.A03 Anomalie degli sganciatori**

Difetti di funzionamento degli sganciatori di apertura e chiusura.

###### **01.05.14.A04 Difetti agli interruttori**

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

###### **01.05.14.A05 Difetti varistore**

Esauminento del varistore delle cartucce dello scaricatore.

###### **01.05.14.A06 Difetti spie di segnalazione**

Difetti delle spie luminose indicateci del funzionamento.

## Elemento Manutenibile: 01.05.14

### Scaricatori di sovratensione

#### Unità Tecnologica: 01.05

##### Impianto fotovoltaico

Quando in un impianto elettrico la differenza di potenziale fra le varie fasi o fra una fase e la terra assume un valore di tensione maggiore al valore della tensione normale di esercizio, si è in presenza di una sovratensione. A fronte di questi inconvenienti, è buona regola scegliere dispositivi idonei che assicurano la protezione degli impianti elettrici; questi dispositivi sono denominati scaricatori di sovratensione. Generalmente gli scaricatori di sovratensione sono del tipo estrattibili, sono progettati per scaricare a terra le correnti e sono costituiti da una cartuccia contenente un varistore la cui vita dipende dal numero di scariche e dall'intensità di corrente di scarica che fluisce nella cartuccia.

##### **Modalità di uso corretto:**

L'efficienza dello scaricatore viene segnalata sul fronte dell'apparecchio da una bandierina colorata; verde indica l'efficienza del dispositivo, rosso la sua sostituzione; è dotato di un contatto elettrico utilizzato per riportare a distanza la segnalazione di fine vita della cartuccia. Lo scaricatore di sovratensione va scelto rispetto al tipo di sistema; infatti nei sistemi TT l'apparecchio va collegato tra fase e neutro e sul conduttore di terra con le opportune protezioni mentre nei sistemi IT e TN triftasi il collegamento dello scaricatore avviene sulle tre fasi.

##### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

###### **01.05.13.A01 Corrosione**

Evidenti segni di decadimento evidenziato da cambio di colore e presenza di rugGINE in prossimità delle corrosioni.

###### **01.05.14.A01 Anomalie dei contatti ausiliari**

Difetti di funzionamento dei contatti ausiliari.

###### **01.05.14.A02 Anomalie delle molle**

Difetti di funzionamento delle molle.

###### **01.05.14.A03 Anomalie degli sganciatori**

Difetti di funzionamento degli sganciatori di apertura e chiusura.

###### **01.05.14.A04 Difetti agli interruttori**

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

###### **01.05.14.A05 Difetti varistore**

Esauminento del varistore delle cartucce dello scaricatore.

###### **01.05.14.A06 Difetti spie di segnalazione**

Difetti delle spie luminose indicateci del funzionamento.

## Elemento Manutenibile: 01.05.15

### Sistema di dispersione

Il sistema di dispersione ha il compito di trasferire le cariche captate dalle calate in un collettore interrato che così realizza un anello di dispersione.

#### **Modalità di uso corretto:**

Per gli organi di captazione si adoperano in linea di massima tondini e piattine in rame, o in acciaio zincato di sezione 50-70 mm quadrati; per la bandella piattine di sezione 30 x 40 mm, per motivi di rigidità metallica.  
Gli ancoraggi tra la struttura e gli organi di captazione devono essere fatti con brasatura forte, saldatura, bullonatura o con morsetti; in ogni caso occorre garantire superfici minime di contatto di 200 mm quadrati.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

##### ***01.05.15.A01 Corrosioni***

Corrosione del materiale costituente il sistema di dispersione. Evidenti segni di decadimento evidenziato da cambio di colore e presenza di ruggine in prossimità delle corrosioni.

## Elemento Manutenibile: 01.05.16

### Sistema di equipotenzializzazione

#### **Unità Tecnologica: 01.05**

##### **Impianto fotovoltaico**

I conduttori equipotenziali principali e supplementari sono quelli che collegano al morsetto principale di terra i tubi metallici.

#### **Modalità di uso corretto:**

Generalmente questi conduttori vengono realizzati con un cavo di colore giallo-verde. L'utente deve controllare il serraggio dei bulloni e che gli elementi siano privi di fenomeni di corrosione.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

##### ***01.05.16.A01 Corrosione***

Evidenti segni di decadimento evidenziato da cambio di colore e presenza di ruggine in prossimità delle corrosioni.

##### ***01.05.16.A02 Difetti di serraggio***

Difetti di serraggio dei bulloni del sistema di equipotenzializzazione.

#### **Unità Tecnologica: 01.05**

##### **Impianto fotovoltaico**

I conduttori equipotenziali principali e supplementari sono quelli che collegano al morsetto principale di terra i tubi metallici.

#### **Modalità di uso corretto:**

Generalmente questi conduttori vengono realizzati con un cavo di colore giallo-verde. L'utente deve controllare il serraggio dei bulloni e che gli elementi siano privi di fenomeni di corrosione.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

##### ***01.05.16.A01 Corrosione***

Evidenti segni di decadimento evidenziato da cambio di colore e presenza di ruggine in prossimità delle corrosioni.

##### ***01.05.16.A02 Difetti di serraggio***

Difetti di serraggio dei bulloni del sistema di equipotenzializzazione.

## Unità Tecnologica: 01.06

### Impianto di sicurezza e antincendio

L'impianto di sicurezza deve fornire segnalazioni ottiche e/o acustiche agli occupanti di un edificio affinché essi, in caso di possibili incendi, possano intraprendere adeguate azioni di protezione contro l'incendio oltre ad eventuali altre misure di sicurezza per un tempestivo esodo. Le funzioni di rivelazione incendio e allarme incendio possono essere combinate in un unico sistema.

Generalmente un impianto di rivelazione incendio e allarme è costituito da:

- rivelatori d'incendio;
- centrale di controllo e segnalazione;
- dispositivi di allarme incendio;
- punti di segnalazione manuale;
- dispositivo di trasmissione dell'allarme incendio;
- stazione di ricevimento dell'allarme incendio;
- comando del sistema automatico antincendio;
- sistema automatico antincendio;
- dispositivo di trasmissione dei segnali di guasto;
- stazione di ricevimento dei segnali di guasto;
- apparecchiatura di alimentazione.

L'impianto antincendio è l'insieme degli elementi tecnici aventi funzione di prevenire, eliminare, limitare o segnalare incendi. L'impianto antincendio, nel caso di edifici per civili abitazioni, è richiesto quando l'edificio supera i 24 metri di altezza. L'impianto è generalmente costituito da:

- rete idrica di adduzione in ferro zincato;
- bocche di incendio in cassetta (manichette, lance, ecc.);
- attacchi per motopompe dei VVF;
- estintori (idrici, a polvere, a schiuma, carrellati, ecc.).

#### *L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:*

- o 01.06.01 Apparecchiatura di alimentazione
- o 01.06.02 Centrale di controllo e segnalazione
- o 01.06.03 Contatti magnetici
- o 01.06.04 Diffusione sonora
- o 01.06.05 Lampade autodimentate
- o 01.06.06 Pannello degli allarmi
- o 01.06.07 Rivelatore lineare
- o 01.06.08 Rivelatori di calore
- o 01.06.09 Rivelatori di fumo
- o 01.06.10 Rivelatori di fumo analogici
- o 01.06.11 Rivelatori di monossido di carbonio
- o 01.06.12 Rivelatori ottici di fumo convenzionali
- o 01.06.13 Sirene
- o 01.06.14 Unità di controllo

## Elemento Manutenibile: 01.06.01

### Apparecchiatura di alimentazione

L'impianto di sicurezza deve fornire segnalazioni ottiche e/o acustiche agli occupanti di un edificio affinché essi, in caso di possibili incendi, possano intraprendere adeguate azioni di protezione contro l'incendio oltre ad eventuali altre misure di sicurezza per un tempestivo esodo. Le funzioni di rivelazione incendio e allarme incendio possono essere combinate in un unico sistema.

#### **Impianto di sicurezza e antincendio**

- rivelatori di controllo e segnalazione;
- dispositivi di controllo e segnalazione per i componenti da essa alimentati. L'apparecchiatura di alimentazione può includere diverse sorgenti di potenza (per esempio alimentazione da rete e sorgenti ausiliarie di emergenza).
- Un sistema di rivelazione e di segnalazione d'incendio deve avere come minimo 2 sorgenti di alimentazione: la sorgente di alimentazione principale che deve essere progettata per operare utilizzando la rete di alimentazione pubblica o un sistema equivalente e la sorgente di alimentazione di riserva che deve essere costituita da una batteria ricaricabile.

#### **Modalità di uso corretto:**

L'apparecchiatura di alimentazione dell'impianto di rivelazione e di allarme incendio fornisce la potenza di alimentazione per la centrale di controllo e segnalazione e per i componenti da essa alimentati. L'apparecchiatura di alimentazione può includere diverse sorgenti di potenza (per esempio alimentazione da rete e sorgenti ausiliarie di emergenza). Un sistema di rivelazione e di segnalazione d'incendio deve avere come minimo 2 sorgenti di alimentazione: la sorgente di alimentazione principale che deve essere progettata per operare utilizzando la rete di alimentazione pubblica o un sistema equivalente e la sorgente di alimentazione di riserva che deve essere costituita da una batteria ricaricabile.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

##### **01.06.01.A01 Perdita dell'alimentazione**

Perdita della sorgente di alimentazione (principale o di riserva).

##### **01.06.01.A02 Perdite di tensione**

Riduzione della tensione della batteria ad un valore inferiore a 0,9 volte la tensione nominale della batteria. Tutte le uscite devono essere protette al fine di assicurare che in caso di corto circuito esterno non vi sia alcun danno dovuto ad un surriscaldamento.

# Elemento Manutenibile: 01.06.02

## Centrale di controllo e segnalazione

Difetti del sistema di segnalazione allarmi dovuti a difetti delle spie luminose.

### 01.06.02.A01 Difetti del pannello di segnalazione

Difetti di funzionamento e di tenuta dei morsetti di connessione.

### 01.06.02.A02 Difetti di tenuta morsetti

Abassamento del livello di carica della batteria ausiliaria.

### 01.06.02.A03 Perdita di carica della batteria

Riduzione della tensione di alimentazione.

La centrale di controllo e segnalazione è un elemento dell'impianto di rivelazione e allarme incendio per mezzo del quale i componenti ad essa collegati possono essere alimentati e monitorati. Per tale motivo deve essere dotata di un sistema di alimentazione primaria e secondaria in grado di assicurare un corretto funzionamento per almeno 72 ore in caso di interruzione dell'alimentazione primaria.

Generalmente le funzioni che può svolgere la centrale di controllo e segnalazione sono:

- ricevere i segnali dai rivelatori ad essa collegati;
- determinare se detti segnali corrispondono alla condizione di allarme incendio e se del caso indicare con mezzi ottici e acustici tale condizione di allarme incendio;
- localizzare la zona di pericolo;
- sorvegliare il funzionamento corretto del sistema e segnalare con mezzi ottici e acustici ogni eventuale guasto (per esempio corto circuito, interruzione della linea, guasto nel sistema di alimentazione);
- inoltre il segnale di allarme incendio ai dispositivi sonori e visivi di allarme incendio oppure, tramite un dispositivo di trasmissione dell'allarme incendio, al servizio antincendio o ancora tramite un dispositivo di comando dei sistemi automatici antincendio a un impianto di spegnimento automatico.

### Modalità di uso corretto:

La centrale di controllo e segnalazione deve essere in grado di segnalare in modo inequivocabile le seguenti condizioni funzionali:

- condizione di riposo;
  - condizione di allarme incendio;
  - condizione di guasto;
  - condizione di fuori servizio;
  - condizione di test;
- Per tale motivo deve essere ubicata in modo da garantire la massima sicurezza del sistema. I colori delle segnalazioni visive generali e specifiche provenienti dai segnalatori luminosi devono essere:
- a) rosso, per le segnalazioni di allarme incendio, per la trasmissione di segnali ai dispositivi di trasmissione di allarme incendio e per la trasmissione di segnali ai dispositivi di controllo per i sistemi automatici incendio;
  - b) giallo, per la segnalazione di avvisi di guasto, fuori servizio, zone in stato di test, trasmissione di segnali ai dispositivi di trasmissione di guasti;
- c) verde, per segnalare la presenza di alimentazione alla centrale di controllo e segnalazione.
- Il costruttore deve approntare la documentazione per l'installazione e per l'uso che deve comprendere:
- una descrizione generale dell'apparecchiatura con l'indicazione delle funzioni;
  - le specifiche tecniche sufficientemente dettagliate degli ingressi e delle uscite sufficienti per consentire una valutazione della compatibilità meccanica, elettrica e logica con altri componenti del sistema;
  - i requisiti di alimentazione per il funzionamento;
  - il numero massimo di zone, punti, dispositivi di allarme incendio per la centrale;
  - i limiti elettrici massimi e minimi di ogni ingresso e uscita;
  - le caratteristiche dei cavi e dei fusibili;
  - le informazioni sulle modalità d'installazione;
  - l'idoneità all'utilizzo in vari ambienti;
  - le istruzioni di montaggio;
  - le istruzioni per il collegamento di ingressi e uscite;
  - le istruzioni per la configurazione e la messa in servizio;
  - le istruzioni operative;
  - le informazioni sulla manutenzione.
- Questa documentazione deve includere disegni, elenco delle parti, schemi a blocchi, schemi elettrici e descrizione funzionale, tali da consentire la verifica di rispondenza della centrale sulla sua costruzione elettrica e meccanica.

### ANOMALIE RISCONTRABILI

# Elemento Manutenibile: 01.06.03

## Contatti magnetici

### Elemento Manutenibile: 01.06.04

## Diffusione sonora

Unità Tecnologica: 01.06  
**Impianto di sicurezza e antincendio**

I contatti magnetici sono composti da due scatoline, una provvista di interruttore e una da un piccolo magnete. Di questi contatti ne esistono di due tipi, quelli che si "aprono" avvicinando il magnete a quelli che invece si "chiudono". La scatolina provvista dell'interruttore verrà applicata sullo stipite della porta o della finestra, e collegata agli altri interruttori con due sottili fili isolati in plastica. La scatolina del magnete dovrà trovarsi in corrispondenza dell'interruttore quando la porta o la finestra risulterà chiusa.

#### **Modalità di uso corretto:**

I contatti magnetici devono essere rivestiti di rodo o rutento e devono essere sigillati ermeticamente in azoto secco.

In tal modo viene offerta un'ottima protezione contro l'incollameto e si fornisce un ambiente privo di umidità che impedisce la formazione di corrosione. Inoltre i contatti magnetici devono essere incapsulati in una miscela isolante che garantisce il corretto funzionamento e elevata capacità di tenuta.

Nel caso in cui il materiale di supporto si espanda o si contragga a causa di un aumento dell'umidità o dell'essiccazione, la miscela consente al contenitore del contatto di flettere e curvarsi impedendo al reed di incrinarsi. Inoltre rimane resistente agli aumenti di temperatura, mentre alcune miscele possono ammorbardirsi, determinando uno spostamento del reed con conseguenti falsi allarmi in quanto il contatto viene allontanato dal magnete.

I contatti magnetici devono garantire una serie di 10.000.000 cicli di apertura e chiusura.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

**01.06.03.A01 Corrosione**  
 Fenomeni di corrosione che possono verificarsi per esposizione a valori eccessivi dell'umidità degli ambienti dove sono installati i rivelatori.

**01.06.03.A02 Difetti del magnete**  
 Difetti di funzionamento del magnete dovuti ad accumuli di materiale (polvere, sporco, ecc.) sullo stesso.

**01.06.03.A03 Difetti di posizionamento**  
 Anomalie di aggancio del magnete sull'interruttore dovuti al non allineamento dei dispositivi.

Unità Tecnologica: 01.06  
**Impianto di sicurezza e antincendio**

Per la diffusione dei segnali di allarme occorrono dei dispositivi in grado di diffonderli negli ambienti sorvegliati. Le apparecchiature di allarme comprendono sirene per esterno, sirene per interno, sirene supplementari ed avvisatori acustici, di servizio e di controllo.

#### **Modalità di uso corretto:**

I dispositivi di diffusione sonora devono essere posizionati in modo da essere facilmente percepibili dagli utenti e dagli addetti alla sorveglianza. Evitare di esporre i dispositivi di diffusione sonora all'umidità e comunque all'acqua e non farli operare in luoghi in cui i valori della umidità sono elevati.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

**01.06.04.A01 Difetti di tenuta morsetti**

Difetti di funzionamento e di tenuta dei morsetti di connessione.

**01.06.04.A02 Incrostazioni**

Accumulo di depositi vari (polvere, ecc.) sugli apparecchi.

**01.06.04.A03 Perdite di tensione**

Riduzione della tensione di alimentazione principale che provoca malfunzionamenti.

## Elemento Manutenibile: 01.06.05

### Lampade autoalimentate

Unità Tecnologica: 01.06  
**Impianto di sicurezza e antincendio**

In caso di mancanza di energia elettrica le lampade autoalimentate devono attivarsi in modo da garantire un adeguato livello di illuminamento e tale da guidare gli utenti all'esterno dei locali dove installate.  
Le lampade autoalimentate di emergenza (definite anche lampade di illuminazione di sicurezza) sono realizzate con batteria incorporata.

Possono essere realizzate con o senza pittogrammi di indicazione di via di fuga.

#### **Modalità di uso corretto:**

Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate con personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti. Evitare di smontare le lampade quando sono ancora calde; una volta smontate le lampade con carica esaurita queste vanno smaltite seguendo le prescrizioni fornite dalla normativa vigente e conservate in luoghi sicuri per evitare danni alle persone in caso di rottura del bulbo contenente i gas esauriti.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

##### **01.06.05.A01 Abbassamento livello di illuminazione**

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle lampadine.

##### **01.06.05.A02 Anomalie spie di segnalazione**

Difetti delle spie di segnalazione del funzionamento delle lampade.

##### **01.06.05.A03 Avarie**

Possibili avarie dovute a corto circuiti degli apparecchi, usura degli accessori, apparecchi inadatti.

##### **01.06.05.A04 Difetti batteria**

Difetti di funzionamento del sistema di ricarica delle batterie.

##### **01.06.05.A05 Mancanza pittogrammi**

Difficoltà di lettura dei pittogrammi a coredo delle lampade di emergenza.

## Elemento Manutenibile: 01.06.06

### Pannello degli allarmi

Unità Tecnologica: 01.06  
**Impianto di sicurezza e antincendio**

I segnali inviati dai rivelatori, attraverso la centrale di controllo e segnalazione a cui sono collegati, vengono visualizzati sotto forma di segnale di allarme sui pannelli detti appunto degli allarmi.

#### **Modalità di uso corretto:**

I dispositivi di segnalazione degli allarmi devono essere posizionati in modo da essere facilmente percepibili dagli addetti alla sorveglianza e al personale addetto alla manutenzione e riparazione dell'impianto. Nei quadri di controllo e segnalazione sono installati anche i gruppi trasformatore-raddrizzatore che garantiscono il mantenimento costante della carica delle batterie di accumulatori che devono alimentare l'impianto in caso di mancanza di energia elettrica. Gli impianti di rivelazione incendi devono poter servirsi di due fonti di alimentazione di origine diversa in grado di garantire la totale alimentazione: una delle fonti è, abitualmente, procurata dalla rete elettrica pubblica, l'altra da batterie ricaricabili mantenute sotto carica costante attraverso la tensione in rete.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

##### **01.06.06.A01 Difetti di segnalazione**

Difetti del sistema di segnalazione allarmi dovuti a difetti delle spie luminose.

##### **01.06.06.A02 Difetti di tenuta morsetti**

Difetti di funzionamento e di tenuta dei morsetti di connessione del pannello alla centrale di controllo e segnalazione.

##### **01.06.06.A03 Incrostazioni**

Accumulo di depositi vari (polvere, ecc.) sugli apparecchi.

##### **01.06.06.A04 Perdita di carica della batteria**

Abbassamento del livello di carica della batteria ausiliaria.

##### **01.06.06.A05 Perdite di tensione**

Riduzione della tensione di alimentazione principale che provoca malfunzionamenti.

## Elemento Manutenibile: 01.06.07

### Rivelatore lineare

## Elemento Manutenibile: 01.06.08

### Rivelatori di calore

**Unità Tecnologica: 01.06**  
**Impianto di sicurezza e antincendio**

Il rivelatore di fumo lineare è adatto esclusivamente alla protezione in aree senza divisioni interne o in ambienti con soffitto alto, nei quali l'installazione dei tradizionali rivelatori puntiformi risulta difficoltosa.

Il rivelatore si compone di un trasmettitore e di un ricevitore separati i quali coprono un raggio compreso tra i 10 e i 100 metri. L'installazione è semplice e quattro LED posti sulla parte frontale dell'unità permettono un facile allineamento.

#### Rappresentazione grafica e descrizione

Rivelatore lineare di fumo

#### Modalità di uso corretto:

I rivelatori devono essere installati in modo che possano individuare ogni tipo d'incendio che possa nascere nell'area sorvegliata evitando falsi allarmi. La scelta ed il numero dei rivelatori dipendono da alcuni elementi che possono influenzare il funzionamento dei rivelatori quali:

- moti dell'aria, umidità, temperatura, vibrazioni, presenza di sostanze infiammabili e/o corrosive nell'ambiente dove sono installati i rivelatori;
- la superficie e l'altezza del locale in cui i rivelatori operano, tenendo presente i limiti specificati nella norma UNI 9795;
- le funzioni particolari richieste al sistema (per esempio: azionamento di una installazione di estinzione di incendio, esodo di persone, ecc.);
- tipi di rivelatori.

La posizione dei rivelatori deve essere scelta in modo che eventuali installazioni presenti (fonti di irraggiamento termico, di aria calda, di vapore, ecc.) non influenzino il corretto funzionamento dei rivelatori dando luogo a falsi allarmi. Il numero di rivelatori deve essere determinato in rapporto all'area sorvegliata a pavimento da ciascun rivelatore, in funzione dell'altezza h del soffitto (o della copertura) del locale sorvegliato. I rivelatori vanno installati ad una distanza, dalle pareti del locale sorvegliato, di almeno 0,5 m, o ad una distanza inferiore se sono installati in corridoi cunicoli, condotti tecnici o simili di larghezza minore di 1 m; inoltre devono esserci almeno 0,5 m tra i rivelatori e la superficie laterale travi o di condotti di ventilazione, corine, ecc.. I rivelatori devono essere sempre installati e fissati direttamente al soffitto o alla copertura dell'ambiente sorvegliato rispettando le altezze massime dal pavimento sotto riportate:

- 9 m per rivelatori di calore aventi grado di risposta 1;
- 7,5 m per rivelatori di calore aventi grado di risposta 2;
- 6 m per rivelatori di calore aventi grado di risposta 3.

L'utente deve verificare la funzionalità dei rivelatori provvedendo alla loro taratura e regolazione.

## ANOMALIE RISCONTRABILI

#### 01.06.07.A01 Anomalie led luminosi

Difetti di funzionamento dei led indicatori dei rivelatori.

#### 01.06.07.A02 Calo di tensione

Abassamento del livello delle tensioni del collegamento emittente ricevente.

#### 01.06.07.A03 Difetti di regolazione

Difetti del sistema di regolazione dovuti ad errori di allineamento del fascio infrarosso.

#### 01.06.07.A04 Difetti di tenuta

Difetti di funzionamento e di tenuta del sistema di pressurizzazione dei rivelatori puntiformi.

**Unità Tecnologica: 01.06**  
**Impianto di sicurezza e antincendio**

Il rivelatore di calore, di tipo puntiforme con elemento termostatico, è un elemento sensibile all'innalzamento della temperatura. I rivelatori puntiformi di calore devono essere conformi alla UNI EN 54-5.

La temperatura di intervento dell'elemento statico dei rivelatori puntiformi di calore deve essere maggiore della più alta temperatura ambiente raggiungibile nelle loro vicinanze.

La posizione dei rivelatori deve essere scelta in modo che la temperatura nelle loro immediate vicinanze non possa raggiungere, in condizioni normali, valori tali da dare origine a falsi allarmi. Pertanto devono essere prese in considerazione tutte le installazioni presenti che, anche transitorientemente, possono essere fonti di irraggiamento termico, di aria calda, di vapore, ecc.

#### Modalità di uso corretto:

I rivelatori devono essere installati in modo che possano individuare ogni tipo d'incendio che possa nascere nell'area sorvegliata evitando falsi allarmi. La scelta ed il numero dei rivelatori dipendono da alcuni elementi che possono influenzare il funzionamento dei rivelatori quali:

- moti dell'aria, umidità, temperatura, vibrazioni, presenza di sostanze infiammabili e/o corrosive nell'ambiente dove sono installati i rivelatori;
- la superficie e l'altezza del locale in cui i rivelatori operano, tenendo presente i limiti specificati nella norma UNI 9795;
- le funzioni particolari richieste al sistema (per esempio: azionamento di una installazione di estinzione di incendio, esodo di persone, ecc.);
- tipi di rivelatori.

La posizione dei rivelatori deve essere scelta in modo che eventuali installazioni presenti (fonti di irraggiamento termico, di aria calda, di vapore, ecc.) non influenzino il corretto funzionamento dei rivelatori dando luogo a falsi allarmi. Il numero di rivelatori deve essere determinato in rapporto all'area sorvegliata a pavimento da ciascun rivelatore, in funzione dell'altezza h del soffitto (o della copertura) del locale sorvegliato. I rivelatori vanno installati ad una distanza, dalle pareti del locale sorvegliato, di almeno 0,5 m, o ad una distanza inferiore se sono installati in corridoi cunicoli, condotti tecnici o simili di larghezza minore di 1 m; inoltre devono esserci almeno 0,5 m tra i rivelatori e la superficie laterale travi o di condotti di ventilazione, corine, ecc.. I rivelatori devono essere sempre installati e fissati direttamente al soffitto o alla copertura dell'ambiente sorvegliato rispettando le altezze massime dal pavimento sotto riportate:

- 9 m per rivelatori di calore aventi grado di risposta 1;
- 7,5 m per rivelatori di calore aventi grado di risposta 2;
- 6 m per rivelatori di calore aventi grado di risposta 3.

## ANOMALIE RISCONTRABILI

#### 01.06.08.A01 Calo di tensione

Abbassamento del livello delle tensioni del collegamento emittente ricevente.

#### 01.06.08.A02 Difetti di regolazione

Difetti del sistema di regolazione dovuti ad errori di allineamento del fascio infrarosso.

#### 01.06.08.A03 Difetti di tenuta

Difetti di funzionamento e di tenuta del sistema di pressurizzazione dei rivelatori puntiformi.

# Elemento Manutenibile: 01.06.09

## Rivelatori di fumo

# Elemento Manutenibile: 01.06.10

## Rivelatori di fumo analogici

### Unità Tecnologica: 01.06 Impianto di sicurezza e antincendio

Il rivelatore è uno strumento sensibile alle particelle dei prodotti della combustione e/o della pirolisi sospesi nell'atmosfera (aerosol).

I rivelatori di fumo possono essere suddivisi in:  
-rivelatore di fumo di tipo ionico che è sensibile ai prodotti della combustione capaci di influenzare le correnti dovute alla ionizzazione all'interno del rivelatore;

-rivelatore di fumo ottico che è sensibile ai prodotti della combustione capaci di influenzare l'assorbimento o la diffusione della radiazione nelle bande dell'infra-rosso, del visibile e/o dell'ultravioletto dello spettro elettromagnetico.

I rivelatori puntiformi di fumo devono essere conformi alla UNI EN 54-7.

Gli aerosoli eventualmente prodotti nel normale ciclo di lavorazione possono causare falsi allarmi, si deve quindi evitare di installare rivelatori in prossimità delle zone dove detti aerosoli sono emessi in concentrazione sufficiente ad azionare il sistema di rivelazione.

#### **Modalità di uso corretto:**

I rivelatori devono essere installati in modo che possa nascere nell'area sorvegliata evitando falsi allarmi. La scelta ed il numero dei rivelatori dipendono da alcuni elementi che possono influenzare il funzionamento dei rivelatori quali:

- moti dell'aria, umidità, temperatura, vibrazioni, presenza di sostanze infiammabili e/o corrosive nell'ambiente dove sono installati i rivelatori;

- la superficie e l'altezza del locale in cui i rivelatori operano, tenendo presente i limiti specificati nella norma UNI 9795;

- le funzioni particolari richieste al sistema (per esempio: azionamento di una installazione di estinzione d'incendio, esodo di persone, ecc.);

- tipi di rivelatori.  
In ciascun locale facente parte dell'area sorvegliata deve essere installato almeno un rivelatore che deve essere conforme alla UNI EN 54.

Particolare attenzione deve essere posta nell'installazione dei rivelatori di fumo, dove la velocità dell'aria è normalmente maggiore di 1 m/s o in determinate occasioni maggiore di 5 m/s. Il numero di rivelatori deve essere determinato in rapporto all'area sorvegliata di 1 m<sup>2</sup> o in determinate occasioni maggiore di 5 m<sup>2</sup>. Il numero di rivelatori deve essere determinato in rapporto all'area sorvegliata a pavimento da ciascun rivelatore, in funzione dell'altezza h della copertura (o della copertura) della superficie in pianta e dell'inclinazione a de soffitto (o della copertura) dell'area sorvegliata (vedi norma UNI 9795). L'utente deve verificare la funzionalità dei rivelatori provvedendo alla loro taratura e regolazione.

### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### **01.06.09.A01 Calo di tensione**

Abbassamento del livello delle tensioni del collegamento emittente ricevente.

#### **01.06.09.A02 Difetti di regolazione**

Difetti del sistema di regolazione dovuti ad errori di allineamento del fascio infrarosso.

#### **01.06.09.A03 Difetti di tenuta**

Difetti di funzionamento e di tenuta del sistema di pressurizzazione dei rivelatori puntiformi.

### Unità Tecnologica: 01.06 Impianto di sicurezza e antincendio

Il rivelatore di fumo ottico dovrà essere sensibile a tutti i fumi visibili, ciò consentirà di rilevare prontamente i fuochi covanti e i fuochi a lento sviluppo che si manifestano normalmente nella fase precedente all'incendio con sviluppo di fiamma. Esso dovrà essere in grado di operare una discriminazione tra fuochi reali ed allarmi intempestivi che possono essere causati da correnti d'aria, polvere, insetti, repentine variazioni di temperatura, corrosione, ecc.

Tutti i circuiti del rivelatore ottico dovranno essere protetti contro le sovraccorrenti e le interferenze eletromagnetiche. Non dovrà avere componenti soggetti ad usura. La risposta del rivelatore (attivazione) dovrà essere chiaramente visibile dall'esterno grazie alla luce rossa lampeggiante emessa da due diodi (led), che dovranno coprire un angolo di campo visivo di 360 gradi; questa luce dovrà diventare fissa in caso di allarme. Il rivelatore dovrà avere un circuito di uscita analogica in grado di controllare la trasmissione di segnali all'interno di un loop a due soli conduttori costantemente sorvegliati, che dovrà avvenire attraverso una comunicazione continua (interrogazione/risposta) tra sensori e centrale. Grazie a questo sistema di comunicazione, il ricevitore trasmette alla centrale un valore analogico corrispondente alla propria sensibilità, che sarà confrontato con i dati residenti nel software del sistema per determinare quando necessita un intervento di manutenzione.

#### **Modalità di uso corretto:**

I rivelatori devono essere installati in modo che possano individuare ogni tipo d'incendio che possa nascere nell'area sorvegliata evitando falsi allarmi. La scelta ed il numero dei rivelatori dipendono da alcuni elementi che possono influenzare il funzionamento dei rivelatori quali:  
-moti dell'aria, umidità, temperatura, vibrazioni, presenza di sostanze infiammabili e/o corrosive nell'ambiente dove sono installati i rivelatori;

-la superficie e l'altezza del locale in cui i rivelatori operano, tenendo presente i limiti specificati nella norma UNI 9795;

-le funzioni particolari richieste al sistema (per esempio: azionamento di una installazione di estinzione d'incendio, esodo di persone, ecc.);

-tipi di rivelatori.  
In ciascun locale facente parte dell'area sorvegliata deve essere posta nell'installazione dei rivelatori di fumo, dove la velocità dell'aria è normalmente maggiore di 1 m/s o in determinate occasioni maggiore di 5 m/s. Il numero di rivelatori deve essere determinato in rapporto all'area sorvegliata di 1 m<sup>2</sup> o in determinate occasioni maggiore di 5 m<sup>2</sup>. Il numero di rivelatori deve essere determinato in rapporto all'area sorvegliata a pavimento da ciascun rivelatore, in funzione dell'altezza h della copertura (o della copertura) della superficie in pianta e dell'inclinazione a de soffitto (o della copertura) dell'area sorvegliata (vedi norma UNI 9795). L'utente deve verificare la funzionalità dei rivelatori provvedendo alla loro taratura e regolazione.

### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### **01.06.10.A01 Anomalie led luminosi**

Difetti di funzionamento dei led indicatori dei rivelatori.

#### **01.06.10.A02 Calo di tensione**

Abbassamento del livello delle tensioni del collegamento emittente ricevente.

Difetti del sistema di regolazione dovuti ad errori di allineamento del fascio infrarosso.

Difetti di funzionamento e di tenuta del sistema di pressurizzazione dei rivelatori puntiformi.

#### **01.06.10.A03 Difetti di regolazione**

Difetti di funzionamento e di tenuta del sistema di pressurizzazione dei rivelatori puntiformi.

## Elemento Manutenibile: 01.06.11

### Rivelatori di monossido di carbonio

<b>Unità Tecnologica: 01.06</b>
<b>Impianto di sicurezza e antincendio</b>

I rivelatori e segnalatori di monossido di carbonio sono dei mezzi ausiliari per la sicurezza degli ambienti domestici. Questi apparecchi sono finalizzati ad avvisare l'occupante di un aumento della concentrazione di monossido di carbonio (CO) in ambiente, mettendolo in condizione di agire prima che sia esposto a rischi significativi. I rivelatori di monossido di carbonio possono essere di tipo A o di tipo B.

I rivelatore di tipo A fornisce un allarme visivo ed acustico e un segnale in uscita in grado di far funzionare direttamente od indirettamente una eletrovalvola di intercettazione del combustibile, un sistema di ventilazione o altri dispositivi ausiliari.

I rivelatore di tipo B fornisce soltanto un allarme visivo ed acustico. Gli apparecchi possono essere alimentati dalla rete o tramite batteria. Devono essere previsti indicatori visivi colorati come segue:

- gli indicatori di alimentazione elettrica devono essere di colore verde;
- gli indicatori di allarme devono essere di colore rosso;
- gli indicatori di guasto, se presenti, devono essere di colore giallo.

#### Modalità di uso corretto:

L'apparecchio deve rivelare in maniera affidabile la presenza di monossido di carbonio negli ambienti dove installati e deve emettere un segnale di allarme e, nel caso di particolari tipi di rivelatori (classificati di tipo A dalla norma UNI CEI 700/32), un segnale per far intervenire direttamente od indirettamente un sistema di ventilazione od altri dispositivi ausiliari. L'apparecchio, i suoi componenti e il loro assemblaggio devono essere conformi alle prescrizioni delle norme specifiche.

L'apparecchio deve essere munito di un libretto o di un foglio illustrativo con le istruzioni. Esso deve dare istruzioni complete,

chiare ed accurate per l'installazione, il sicuro e corretto funzionamento e la regolare verifica dell'apparecchio. Deve comprendere

almeno le seguenti informazioni:

- per gli apparecchi con alimentazione da rete, la corretta tensione di funzionamento, la frequenza, la corrente di targa dei fusibili, se questi sono previsti, ed il modo di collegamento alla rete elettrica;

- per gli apparecchi con alimentazione a batteria, il tipo e la misura delle batterie di ricambio, la normale vita operativa, le istruzioni per il ricambio delle batterie e informazioni sulle condizioni di funzionamento con batterie pressoché scariche;

- una guida per il posizionamento e il montaggio dell'apparecchio, e l'avviso che l'apparecchio deve essere installato da una persona qualificata;

- come comportarsi quando l'apparecchio fornisce una segnalazione d'allarme;

- una spiegazione di tutte le segnalazioni di allarme (visibili e sonore) ed altre, compresi i dispositivi di ripristino, ove necessario;

- un elenco delle più comuni sostanze, gas e vapori, per esempio presenti in veneti, prodotti per la pulizia, detergenti, solventi, generati dalla cotta dei cibi ecc., che possono influire sull'affidabilità dell'apparecchio nel breve come nel lungo termine;

- un avviso dei possibili pericoli di folgorazione o di malfunzionamento se l'apparecchio viene manomesso;

- istruzioni sull'uso di ogni eventual procedura di prova fornita con l'apparecchio;

- la durata prevista dell'apparecchio;

- per gli apparecchi di tipo A, le istruzioni d'uso e le caratteristiche del segnale in uscita;

- la temperatura e l'umidità ambienti minime e massime di funzionamento e di stocaggio;

- le condizioni per cui l'apparecchio fornisce un allarme;

- una descrizione degli effetti del monossido di carbonio sul corpo umano, nella quale si dichiari che l'apparecchio non può evitare gli effetti cronici dovuti all'esposizione al monossido di carbonio e che l'apparecchio non può salvaguardare gli individui a rischio particolare;

- un avviso che l'installazione del rivelatore non deve essere usata in sostituzione della corretta installazione, uso e manutenzione di

apparecchi funzionanti a gas combustibile, compresi i sistemi di ventilazione e di allontanamento fumi.

#### ANOMALIE RISCONTRABILI

##### 01.06.11.A.01 Anomalie sensore

Difetti di funzionamento dell'elemento sensibile del rivelatore per cui il segnale non cambia in presenza di monossido.

#### 01.06.11.A.02 Calo di tensione

Abassamento del livello delle tensioni del collegamento emittente ricevente.

#### 01.06.11.A.03 Difetti di funzionamento batteria

Difetti dei rivelatori alimentati a batteria dovuti ad anomalie delle batterie.

#### 01.06.11.A.04 Difetti di regolazione

Difetti del sistema di regolazione dovuti ad errori di allineamento del fascio infrarosso.

#### 01.06.11.A.05 Difetti di taratura

Difetti di funzionamento e di taratura per cui non viene segnalato nessun allarme in uscita in caso di presenza di monossido.

## Elemento Manutenibile: 01.06.12

### Rivelatori ottici di fumo convenzionali

## Elemento Manutenibile: 01.06.13

### Sirene

**Unità Tecnologica: 01.06**  
**Impianto di sicurezza e antincendio**

Il rivelatore di fumo a basso profilo a diffusione viene utilizzato per rilevare la presenza di fuochi covanti e fuochi a lento sviluppo. Il rivelatore dovrà avere le seguenti caratteristiche funzionali: una elevata insensibilità ai disturbi elettromagnetici, un comportamento di risposta costante nel tempo, essere predisposto per il test di funzionamento ed il controllo di inserzione e avere indicazione di funzionamento e di allarme tramite Led. Ogni rivelatore dovrà disporre di due Led che lampeggiano in condizione di stand-by, mentre presentano luce fissa in caso di allarme per una facile identificazione.

#### **Modalità di uso corretto:**

I rivelatori devono essere installati in modo che possano individuare ogni tipo di incendio che possa nascere nell'area sorvegliata evitando falsi allarmi. La scelta ed il numero dei rivelatori dipendono da alcuni elementi che possono influenzare il funzionamento dei rivelatori quali:

- moti dell'aria, umidità, temperatura, vibrazioni, presenza di sostanze infiammabili e/o corrosive nell'ambiente dove sono installati i rivelatori;
- la superficie e l'altezza del locale in cui i rivelatori operano, tenendo presente i limiti specificati nella norma UNI 9/95;
- le funzioni particolari richieste al sistema (per esempio: azionamento di una installazione di estinzione d'incendio, esodo di persone, ecc.);
- tipo di rivelatori.

In ciascun locale facente parte dell'area sorvegliata deve essere installato almeno un rivelatore che deve essere conforme alla UNI EN 54. Particolare attenzione deve essere posta nell'installazione dei rivelatori di fumo, dove la velocità dell'aria è normalmente maggiore di 1 m/s o in determinate occasioni maggiore di 5 m/s. Il numero di rivelatori deve essere determinato in rapporto all'area sorvegliata a pavimento da ciascun rivelatore, in funzione dell'altezza h del soffitto (o della copertura) della superficie in pianta e dell'inclinazione a del soffitto (o della copertura) del locale sorvegliato (vedi norma UNI 9795). L'utente deve verificare la funzionalità dei rivelatori provvedendo alla loro taratura e regolazione.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

##### **01.06.12.A01 Anomalie led luminosi**

Difetti di funzionamento dei led indicatori dei rivelatori.

##### **01.06.12.A02 Calo di tensione**

Abbassamento del livello delle tensioni del collegamento emittente ricevente.

##### **01.06.12.A03 Difetti di regolazione**

Difetti del sistema di regolazione dovuti ad errori di allineamento del fascio infrarosso.

##### **01.06.12.A04 Difetti di tenuta**

Difetti di funzionamento e di tenuta del sistema di pressurizzazione dei rivelatori puntiformi.

**Unità Tecnologica: 01.06**  
**Impianto di sicurezza e antincendio**

Le apparecchiature di allarme acustico comprendono sirene per esterno, sirene per interno, sirene supplementari ed avvisatori acustici, di servizio e di controllo.  
Le sirene generalmente sono gestite da un microprocessore in grado di controllare la batteria e lo speaker. Infatti in caso di anomalia la CPU invia un segnale sulla morsetta di collegamento mentre il Led di controllo presente nel circuito di collegamento segnala a seconda del numero di lampi seguiti da una breve pausa.

#### **Rappresentazione grafica e descrizione**

Sirena

#### **Modalità di uso corretto:**

I dispositivi di diffusione sonora devono essere posizionati in modo da essere facilmente percepibili dagli utenti e dagli addetti alla sorveglianza. Evitare di esporre i dispositivi di diffusione sonora all'umidità e comunque all'acqua e non farli operare in luoghi in cui i valori della umidità sono elevati.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

Difetti di funzionamento e di tenuta dei morsetti di connessione.

##### **01.06.13.A01 Difetti di tenuta morsetti**

Accumulo di depositi vari (polvere, ecc.) sugli apparecchi.  
Riduzione della tensione di alimentazione principale che provoca malfunzionamenti.

Accumulo di depositi vari (polvere, ecc.) sugli apparecchi.

##### **01.06.13.A02 Incrostazioni**

Riduzione della tensione di alimentazione principale che provoca malfunzionamenti.

## Elemento Manutenibile: 01.06.14

### Unità di controllo

#### Unità Tecnologica: 01.07

### Aree pedonali e marciapiedi

Unità Tecnologica: 01.06  
**Impianto di sicurezza e antincendio**

Le unità di controllo sono dei dispositivi che consentono di monitorare costantemente gli elementi ad esse collegati quali sensori per illuminazione, rivelatori di movimento, ecc..

#### **Modalità di uso corretto:**

Verificare periodicamente lo stato di carica della batteria e il funzionamento degli orologi. Controllare la presenza del materiale di consumo (sui dispositivi che li prevedono) quali carta e cartucce per le stampanti.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

##### **01.06.14.A01 Anomalie batteria**

Difetti di funzionamento della batteria per perdita della carica.

##### **01.06.14.A02 Anomalie software**

Difetti di funzionamento del software che gestisce l'unità di controllo.

##### **01.06.14.A03 Difetti stampante**

Difetti di funzionamento della stampante dovuti a mancanza di carta o delle cartucce.

Le aree pedonali insieme ai marciapiedi costituiscono quei percorsi pedonali che possono essere adiacenti alle strade veicolari oppure autonomi rispetto alla rete viaria. Essi vengono previsti per raccordare funzioni tra loro correlate (residenze, scuole, attrezzature di interesse comune, ecc.).

#### **L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:**

- 01.07.01 Canalette
- 01.07.02 Chiusini e pozzetti
- 01.07.03 Cordoli e bordure
- 01.07.04 Marciapiedi
- 01.07.05 Pavimentazione pedonale in lastre di pietra
- 01.07.06 Pavimentazione pedonale in masselli prefabbricati in cts
- 01.07.07 Rampe di raccordo

## Elemento Manutenibile: 01.07.01

### Canalette

## Elemento Manutenibile: 01.07.02

### Chiusini e pozetti

#### Unità Tecnologica: 01.07

##### Arre pedonali e marciapiedi

Opere di raccolta per lo smaltimento delle acque meteoriche. Possono essere in conglomerato cementizio e/o in materiale lapideo, tavola completa di griglie di protezione. Trovano utilizzo ai bordi delle strade, lungo i sentieri, in prossimità dei piazzali di parcheggio, a servizio dei garage, in prossimità aree industriali con normale traffico, ecc.

##### **Modalità di uso corretto:**

Vanno poste in opera tenendo conto della massima pendenza delle scarpate stradali o delle pendici del terreno. Inoltre va curata la costipazione del terreno di appoggio e il bloccaggio mediante tondini di acciaio fissi nel terreno. È importante effettuare la pulizia delle canalette, periodicamente ed in particolar modo in prossimità di eventi meteo stagionali. Inoltre i proprietari e gli utenti di canali artificiali in prossimità del confine stradale hanno l'obbligo di porre in essere tutte le misure di carattere tecnico idonee ad impedire l'afflusso delle acque sulla sede stradale e ogni conseguente danno al corpo stradale e alle fasce di pertinenza.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

##### **01.07.01.A01 Distacco**

Distacco del corpo canaletta dal terreno a causa del mancato ancoraggio dei tondini di acciaio nel terreno.

##### **01.07.01.A02 Mancato deflusso acque meteoriche**

Può essere causato da insufficiente pendenza del corpo delle canalette o dal deposito di detriti lungo il letto.

##### **01.07.01.A03 Rottura**

Rottura di uno o più elementi costituenti i canali di scolo.

#### Unità Tecnologica: 01.07

##### Arre pedonali e marciapiedi

Opere destinate a ricevere le acque meteoriche superficiali e a permetterne il convogliamento alle reti di smaltimento. A coronamento di esse sono disposti elementi di chiusura mobili con funzione di protezione e di smaltimento delle acque in eccesso. I dispositivi di chiusura e di coronamento trovano il loro utilizzo a seconda del luogo di impiego, ovvero secondo la norma UNI EN 124:

- Gruppo 1 (classe A 15 minima) = zone ad uso esclusivo di pedoni e ciclisti;
  - Gruppo 2 (classe B 125 minima) = zone ad uso di pedoni, parcheggi;
  - Gruppo 3 (classe C 250 minima) = se installati in prossimità di canaletti di scolo lungo il marciapiede;
  - Gruppo 4 (classe D 400 minima) = lungo le carreggiate stradali, aree di sosta;
  - Gruppo 5 (classe E 600 minima) = aree sottoposte a carichi notevoli (aeroporti, porti, ecc.);
  - Gruppo 6 (classe F 900) = aree sottoposte a carichi particolarmente notevoli
- I dispositivi di chiusura e/o di coronamento possono essere realizzati con i seguenti materiali: acciaio laminato, ghisa a grafite lamellare, ghisa a grafite sferoidale, getti di acciaio, calcestruzzo armato con acciaio e abbinamento di materiali.

#### **Modalità di uso corretto:**

Controllo dei normali scarichi di acque meteoriche. Controllo degli elementi di ispezione (scale interne, fondale, superfici laterali, ecc.). Controllo dello stato di usura e verifica del dispositivo di coronamento di chiusura-apertura. Pulizia dei pozzetti e delle griglie e rimozione di depositi e materiali che impediscono il normale convogliamento delle acque meteoriche.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

##### **01.07.02.A01 Corrosione**

Corrosione degli elementi metallici per perdita del requisito di resistenza agli agenti aggressivi chimici e/o per difetti del materiale.

##### **01.07.02.A02 Deposito**

Accumulo di detriti, fogliame e di altri materiali estranei.

##### **01.07.02.A03 Rottura**

Rottura di parti degli elementi costituenti i manufatti.

## Elemento Manutenibile: 01.07.03

### Cordoli e bordure

## Elemento Manutenibile: 01.07.04

### Marcipiedi

Unità Tecnologica: 01.07  
Arre pedonali e marciapiedi

I cordoli e le bordure appartengono alla categoria dei manufatti di finitura per le pavimentazioni dei marciapiedi, per la creazione di isole protettive per alberature, auole, sbarri traffico, ecc.. Essi hanno la funzione di contenere la spinta verso l'esterno della pavimentazione che è sottoposta a carichi di normale esercizio. Possono essere realizzati in elementi prefabbricati in calcestruzzo o in cordoni di pietra.

#### **Modalità di uso corretto:**

Vengono messi in opera con strato di alleggerimento di malta idraulica e/o su riporto di sabbia ponendo particolare attenzione alla sigillatura dei giunti verticali tra gli elementi contigui. In genere quelli in pietra possono essere lavorati a bocciarda sulla faccia vista e a scalpello negli assetti. I cordoli spongenti vanno comunque verificati per eventuali urti provocati dalle ruote dei veicoli.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

##### **01.07.03.A01 Distacco**

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

##### **01.07.03.A02 Fessurazioni**

Presenza di rotture singole, ramificate, spesso accompagnate da cedimenti e/o avvallamenti del manto stradale.

##### **01.07.03.A03 Mancanza**

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

##### **01.07.03.A04 Rottura**

Rottura di parti degli elementi costituenti i manufatti.

Unità Tecnologica: 01.07  
Arre pedonali e marciapiedi

Si tratta di una parte della strada destinata ai pedoni, esterna alla caregggiata, rialzata e/o comunque protetta. Sul marciapiede possono essere collocati alcuni servizi come pali e supporti per l'illuminazione, segnaletica verticale, cartelloni pubblicitari, semafori, colonnine di chiamate di soccorso, idranti, edicole, cabine telefoniche, cassonetti, ecc..

#### **Modalità di uso corretto:**

La cartellonistica va ubicata nel senso longitudinale alla strada. In caso di occupazione di suolo pubblico da parte di edicole, cabine telefoniche, cassonetti, ecc., la larghezza minima del passaggio pedonale dovrà essere non inferiore a metri 2,00, salvo diverse disposizioni di regolamenti locali. Controllare periodicamente lo stato generale al fine di verificare l'assenza di eventuali buche e/o altre anomalie che possono rappresentare pericolo per la sicurezza ed incolumità delle persone. Ripristinate le parti mancanti e/o comunque danneggiate con materiali idonei. Provvedere alla pulizia delle superfici ed alla rimozione di depositi o di eventuali ostacoli.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

##### **01.07.04.A01 Buche**

Consistono nella mancanza di materiale dalla superficie del manto stradale a carattere localizzato e con geometrie e profondità irregolari spesso fino a raggiungere gli strati inferiori, ecc..

##### **01.07.04.A02 Cedimenti**

Consistono nella variazione della sagoma stradale caratterizzati da avvallamenti e crepe localizzati per cause diverse (frane, diminuzione e/o instifucenza della consistenza degli strati sottostanti, ecc.).

##### **01.07.04.A03 Corrosione**

Corrosione degli elementi metallici per perdita del requisito di resistenza agli agenti aggressivi chimici e/o per difetti del materiale.

##### **01.07.04.A04 Deposito**

Accumulo di detriti, fogliame e di altri materiali estranei.

##### **01.07.04.A05 Difetti di pendenza**

Consiste in un errata pendenza longitudinale o trasversale per difetti di esecuzione o per cause esterne.

##### **01.07.04.A06 Distacco**

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

##### **01.07.04.A07 Esposizione dei feriti di armatura**

Distacchi di parte di calcestruzzo (copriferro) e relativa esposizione dei ferri di armatura a fenomeni di corrosione per l'azione degli agenti atmosferici.

***01.07.04.A08 Fessurazioni***

Presenza di rotture singole, ramificate, spesso accompagnate da cedimenti e/o avallamenti del manto stradale.

***01.07.04.A09 Mancanza***

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

***01.07.04.A10 Presenza di vegetazione***

Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di piante, licheni, muschi lungo le superfici stradali.

***01.07.04.A11 Rottura***

Rottura di parti degli elementi costituenti i manufatti.

***01.07.04.A12 Sollevamento***

Variazione localizzata della sagoma stradale con sollevamento di parti interessanti il manto stradale.

***01.07.04.A13 Usura manto stradale***

Si manifesta con fessurazioni, rotture, mancanza di materiale, buche e sollevamenti del manto stradale e/o della pavimentazione in genere.

***Elemento Manutenibile: 01.07.05*****Pavimentazione pedonale in lastre di pietra**

Unità Tecnologica: 01.07  
Aree pedonali e marciapiedi

Per le pavimentazioni esterne sono adatti la maggior parte dei materiali lapidei. In genere la scelta su questi tipi di materiale cade oltre che per fattori estetici per la elevata resistenza all'usura. La scelta dei materiali va fatta in funzione dei luoghi o dei tipi di applicazione a cui essi sono destinati. La lavorazione superfciale degli elementi, lo spessore, le dimensioni, ecc. variano anch'essi in funzione degli ambienti d'impiego. Trovano utilizzo nella fatispecie tutti i tipi di marmo, a meno di ambienti particolarmente stavorevoli, i graniti; i travertini. Le pietre: cubetti di porfido; blocchi di basalto; lastre di quarzite. Vi sono inoltre i marmi-cemento; le marmette e marmetttoni; i graniti ricomposti. La tecnica di posa è abbastanza semplice ed avviene per i rivestimenti continui ad impasto mentre per quelli discontinui a malta o a colla.

***Modalità di uso corrente:***

Controllare periodicamente l'integrità delle superfici del rivestimento attraverso valutazioni visive mirate a riscontrare anomalie evidenti. Comunque affinché tali controlli risultino efficaci affidarsi a personale tecnico con esperienza.

***ANOMALIE RISCONTRABILI******01.07.05.A01 Degrado sigillante***

Distacco e perdita di elasticità dei materiali utilizzati per le sigillature impermeabilizzanti e dei giunti.

***01.07.05.A02 Deposito superficiale***

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

***01.07.05.A03 Macchie e graffi***

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

***01.07.05.A04 Scheggiature***

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli delle lastre.

***01.07.05.A05 Sollevalimento e distacco dal supporto***

Sollevalimento e distacco dal supporto di uno o più elementi della pavimentazione.

***MANUTENZIONI ESEGUIBILI DALL'UTENTE******01.07.05.I02 Pulizia delle superfici***

*Cadenzza: ogni settimana*

Pulizia delle parti superficiali, rimozione di macchie, depositi e sporco mediante spazzolatura e lavaggio con acqua e soluzioni adatte al tipo di rivestimento.

## Elemento Manutenibile: 01.07.06

### Pavimentazione pedonale in masselli prefabbricati in cls

## Elemento Manutenibile: 01.07.07

### Rampe di raccordo

**Unità Tecnologica: 01.07**  
**Aree pedonali e marciapiedi**

Si tratta di prodotti di calcestruzzo realizzati in monoblocco o pluristrato, caratterizzati da un ridotto rapporto di unità tra lo spessore e i lati. Essi trovano largo impiego come rivestimenti per le pavimentazioni ad uso veicolare e pedonale. I principali tipi di masselli possono distinguersi in: elementi con forma singola, elementi con forma composta e elementi componibili. Sul mercato si trovano prodotti con caratteristiche morfologiche del tipo: con spessore compreso tra i 40 e 150 mm, con rapporto tra il lato piccolo e lo spessore varia da 0,6 a 2,5, con rapporto tra il lato più grande e quello più piccolo varia tra 1 e 3 e con superficie di appoggio non minore di 0,05 m<sup>2</sup> (la superficie reale maggiore dovrà essere pari al 50% di un rettangolo circoscritto).

#### **Modalità di uso corretto:**

La posa può essere eseguita manualmente o a macchina collocando i masselli sul piano di allettaggio secondo schemi e disegni prestabiliti. La compactazione viene eseguita a macchina livellando i vari masselli e curando la sigillatura dei giunti con materiali idonei. Controllare periodicamente l'integrità degli elementi attraverso valutazioni visive mirate a riscontrare anomalie evidenti. Comunque affinché tali controlli risultino efficaci affidarsi a personale tecnico con esperienza.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

##### **01.07.06.A01 Degrado sigillante**

Distacco e perdita di elasticità dei materiali utilizzati per le sigillature impermeabilizzanti e dei giunti.

##### **01.07.06.A02 Deposito superficiale**

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

##### **01.07.06.A03 Distacco**

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

##### **01.07.06.A04 Fessurazioni**

Presenza di discontinuità nel materiale con distacchi macroscopici delle parti.

##### **01.07.06.A05 Perdita di elementi**

Perdita di elementi e parti del rivestimento.

Le rampe di raccordo o scivoli, rappresentano quegli spazi in dotazione ai marciapiedi realizzati in prossimità degli attraversamenti pedonali, e/o comuni dove se ne riscontra la necessità, per facilitare i portatori di handicap su carrozzina o per il transito agevolato di bambini su passeggini e carrozzine. Esse permettono quindi alle persone affette da handicap su carrozzine di poter circolare nell'ambiente urbano.

#### **Modalità di uso corretto:**

E' importante che le rampe di raccordo siano sempre libere da impedimenti (auto, moto, bici in sosta, depositi, ecc.) e ostacoli che possano intralciarne l'uso e il passaggio. Periodicamente va controllata la pavimentazione e in caso di parti rovinate prontamente sostituite con elementi idonei senza alterare la pendenza di accesso.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

##### **01.07.07.A01 Ostacoli**

Ostacoli causati da impedimenti quali: auto, moto, bici in sosta, depositi, ecc. che vanno a intralciare l'uso e il passaggio.

##### **01.07.07.A02 Pendenza errata**

Errata pendenza longitudinale o trasversale per difetti di esecuzione o per cause esterne.

##### **01.07.07.A03 Rotura**

Rotura di parti degli elementi costituenti le pavimentazioni delle rampe.

# Unità Tecnologica: 01.08

## Rivestimenti esterni

### Elemento Manutenibile: 01.08.01

#### Intonaco

Si tratta di strati funzionali, facenti parte delle chiusure verticali, la cui funzione principale è quella di proteggere il sistema di chiusura dalle sollecitazioni esterne degli edifici e dagli agenti atmosferici nonché di assicurargli un aspetto uniforme ed ornamentale.

##### **L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:**

- 01.08.01 Intonaco
- 01.08.02 Rivestimenti lapidei
- 01.08.03 Tinteggiature e decorazioni

Si tratta di un sottile strato di malta la cui funzione è quella di rivestimento nelle strutture edilizie. Svolge inoltre la funzione di protezione, delle strutture, dall'azione degradante degli agenti atmosferici e dei fattori ambientali: è allo stesso tempo protettiva e decorativa. Il rivestimento a intonaco è comunque una superficie che va rinnovata periodicamente e in condizioni normali esso fornisce prestazioni accettabili per 20 - 30 anni. La malta per intonaco è costituita dai leganti (cemento, calce idraulica, calce aerea, gesso), da inerti (sabbia) e da acqua nelle giuste proporzioni a seconda del tipo di intonaco: vengono, in alcuni casi, inoltre aggiunti all'imasto additivi che restituiscono all'intonaco particolari qualità a seconda del tipo d'impiego. Nell'intonaco tradizionale a tre strati il primo, detto rinzaffo, svolge la funzione di aggrappo al supporto e di grossolanio livellamento; il secondo, detto arricco, costituisce il corpo dell'intonaco la cui funzione è di resistenza meccanica e di tenuta all'acqua; il terzo strato, detto finitura, rappresenta la finitura superficiale e contribuisce a creare una prima barriera la cui funzione è quella di opporsi alla penetrazione dell'acqua e delle sostanze aggressive. Gli intonaci per esterni possono suddividersi in intonaci ordinari e intonaci speciali. A loro volta i primi possono ulteriormente suddividersi in intonaci miscelati in cantiere ed in intonaci premiscelati; i secondi invece in intonaci additivati, intonaci a stucco o lucidi, intonaci plastici ed infine intonaci monostro.

##### **Modalità di uso corretto:**

Controllare periodicamente l'integrità delle superfici del rivestimento attraverso valutazioni visive mirate a riscontrare anomalie evidenti (presenza di bolle e screpolature, macchie da umidità, ecc.). Comunque affinché tali controlli risultino efficaci affidarsi a personale tecnico con esperienza.

##### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

###### **01.08.01.A01 Alveolizzazione**

Degrado che si manifesta con la formazione di cavità di forme e dimensioni variabili. Gli alveoli sono spesso interconnessi e hanno distribuzione non uniforme. Nel caso particolare in cui il fenomeno si sviluppa essenzialmente in profondità con andamento a divaricoli si può usare il termine alveolizzazione a catenaria.

###### **01.08.01.A02 Attacco biologico**

attacco biologico di funghi, licheni, muffe o insetti con relativa formazione di macchie e depositi sugli strati superficiali.

###### **01.08.01.A03 Bolle d'aria**

Alterazione della superficie dell'intonaco caratterizzata dalla presenza di fori di grandezza e distribuzione irregolare, generati dalla formazione di bolle d'aria al momento della posa.

###### **01.08.01.A04 Canillature superficiali**

Sottile trama di fessure sulla superficie dell'intonaco.

###### **01.08.01.A05 Crosta**

Deposito superficiale di spessore variabile, duro e fragile, generalmente di colore nero.

###### **01.08.01.A06 Decolorazione**

Alterazione cromatica della superficie.

Unità Tecnologica: 01.08  
Rivestimenti esterni

Unità Tecnologica: 01.08  
Rivestimenti esterni

***01.08.01.A07 Deposito superficiale***

Accumulo di polviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

***01.08.01.A08 Disgregazione***

Decoescione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

***01.08.01.A09 Distacco***

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

***01.08.01.A10 Efflorescenza***

Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o polverulento o filamentoso, sulla superficie del manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materiale provocando spesso il distacco delle parti più superficiali: il fenomeno prende allora il nome di criptoeflorescenza o subefflorescenza.

***01.08.01.A11 Erosione superficiale***

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrosione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).

***01.08.01.A12 Esfoliazione***

Degradazione che si manifesta con distacco, spesso seguito da caduta, di uno o più strati superficiali subparalleli fra loro, generalmente causata dagli effetti del gelo.

***01.08.01.A13 Fessurazioni***

Presenza di rotture singole, ramificate, ortogonali o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore del manufatto.

***01.08.01.A14 Macchie e graffi***

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

***01.08.01.A15 Mancanza***

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

***01.08.01.A16 Piatina biologica***

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più verde. La piatina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

***01.08.01.A17 Penetrazione di umidità***

Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.

***01.08.01.A18 Pitting***

Degradozioe puntiforme che si manifesta attraverso la formazione di fori ciechi, numerosi e ravvivcati. I fori hanno forma tendenzialmente cilindrica con diametro massimo di pochi millimetri.

***01.08.01.A19 Polverizzazione***

Decoescione che si manifesta con la caduta spontanea dei materiali sotto forma di polvere o granuli.

***01.08.01.A20 Presenza di vegetazione***

Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di licheni, muschi e piante lungo le superficie.

***01.08.01.A21 Rigonfiamento***

Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastriformi. Ben riconoscibile essendo dato dal tipico andamento "a bolla" combinato all'azione della gravità.

***01.08.01.A22 Scheggiature***

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli degli elementi di rivestimento.

***CONTROLLI ESEGUITIBILI DALL'UTENTE******01.08.01.C01 Controllo funzionalità***

*Cadenza: quando occorre*

*Tipologia: Controllo a vista*

Controllare la funzionalità dell'intonaco attraverso l'uso di strumenti il cui impiego è da definire in relazione all'oggetto specifico del controllo e dal tipo di intonaco (analisi fisico-chimiche su campioni, analisi stratigrafiche, sistemi di rilevamento umidità, carotaggi per controllo aderenza, prove sclerometriche per la valutazione delle caratteristiche di omogeneità, monitoraggi per verificare la presenza di sali, indagini endoscopiche, ecc.).

- Requisiti da verificare: 1) Regolarità delle finiture; 2) Resistenza agli attacchi biologici;
- Anomalie riscontrabili: 1) Disgregazione; 2) Distacco; 3) Fessurazioni; 4) Mancanza; 5) Rigonfiamento; 6) Scheggiature.

***01.08.01.C02 Controllo generale delle parti a vista***

*Cadenza: ogni 12 mesi*

*Tipologia: Controllo a vista*

Controllo dello stato di conservazione delle finiture e verifica del grado di usura delle parti in vista. Controllare l'uniformità dell'aspetto cromatico delle superfici. Riscontro di eventuali anomalie (bolle, serepolature, depositi, efflorescenze, microfessurazioni, ecc.) e/o difetti di esecuzione.

- Requisiti da verificare: 1) Regolarità delle finiture;
- Anomalie riscontrabili: 1) Disgregazione; 2) Decolorazione; 3) Deposito superficiale; 4) Decorlozazione; 5) Presenza di vegetazione.

## Elemento Manutenibile: 01.08.02

### Rivestimenti lapidei

Unità Tecnologica: 01.08
Rivestimenti esterni

Quelli tradizionali possono essere costituiti da lastre singole la cui posa avviene in modo indipendente l'una dall'altra e risultano essere autonome ma compatibili rispetto alle stratificazioni interne. Quelli più innovativi sono costituiti da pannelli formati da uno o più elementi lapidei a loro volta indipendenti o assemblati in opera. Per il rivestimento di pareti esterne è preferibile utilizzare materiali che oltre a fattori estetici diano garanzia di resistenza meccanica all'usura e agli attacchi derivanti da fattori inquinanti (tra questi i marmi come il bianco di Carrara, i graniti, i travertini, ecc.).

#### Modalità di uso corretto:

Controllare periodicamente l'integrità delle superfici del rivestimento attraverso valutazioni visive mirate a riscontrare anomalie evidenti. Comunque affinché tali controlli risultino efficaci affidarsi a personale tecnico con esperienza.

#### ANOMALIE RISCONTRABILI

##### 01.08.02.A01 Alterazione cromatica

Variazione di uno o più parametri che definiscono il colore.

##### 01.08.02.A02 Alveolitzazione

Degradazione che si manifesta con la formazione di cavità di forme e dimensioni variabili. Gli alveoli sono spesso interconnessi e hanno distribuzione non uniforme. Nel caso particolare in cui il fenomeno si sviluppa essenzialmente in profondità con andamento a divergibili si può usare il termine alveolizzazione a canaruta.

##### 01.08.02.A03 Crosta

Deposito superficiale di spessore variabile, duro e fragile, generalmente di colore nero.

##### 01.08.02.A04 Degrado sigillante

Distacco e perdita di elasticità dei materiali utilizzati per le sigillature impermeabilizzanti e dei giunti.

##### 01.08.02.A05 Deposito superficiale

Accumulo di polviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

##### 01.08.02.A06 Disgregazione

Decoescione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

##### 01.08.02.A07 Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

##### 01.08.02.A08 Efflorescenza

Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o pulverulento o filamentoso, sulla superficie del

manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materiale provocando spesso il distacco delle parti più superficiali: il fenomeno prende allora il nome di criptoeflorescenza o subeflorescenza.

##### 01.08.02.A09 Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrosione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).

##### 01.08.02.A10 Erosione

Degradazione che si manifesta con distacco, spesso seguito da caduta, di uno o più strati superficiali subparalleli fra loro, generalmente causata dagli effetti del gelo.

##### 01.08.02.A11 Fessurazioni

Presenza di discontinuità nel materiale con distacchi macroscopici delle parti.

##### 01.08.02.A12 Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

##### 01.08.02.A13 Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

##### 01.08.02.A14 Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

##### 01.08.02.A15 Penetrazione di umidità

Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.

##### 01.08.02.A16 Perdita di elementi

Perdita di elementi e parti del rivestimento.

##### 01.08.02.A17 Pitting

Degradazione puntuiforme che si manifesta attraverso la formazione di fori piccoli, numerosi e ravvicinati. I fori hanno forma tendenzialmente cilindrica con diametro massimo di pochi millimetri.

##### 01.08.02.A18 Polverizzazione

Decoescione che si manifesta con la caduta spontanea dei materiali sotto forma di polvere o granuli.

##### 01.08.02.A19 Presenza di vegetazione

Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di licheni, muschi e piante lungo le superficie.

##### 01.08.02.A20 Rigonfiamento

Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastriformi.

##### 01.08.02.A21 Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli delle lastre.

## CONTROLLI ESEGIBILI DALL'UTENTE

### **01.08.02.C02 Controllo generale delle parti a vista**

Cadenza: ogni 12 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dello stato di conservazione delle finiture e verifica del grado di usura o di erosione delle parti in vista ed in particolare dei sistemi di ancoraggio. Controllare l'uniformità dell'aspetto cromatico delle superfici. Riscontro di eventuali anomalie (depositi, macchie, graffiti, presenza di vegetazione, efflorescenze, microfessurazioni, ecc.).

Requisiti da verificare: 1) Regolarità delle finiture.

Anomalie riscontrabili: 1) Alterazione cromatica; 2) Efflorescenze; 3) Macchie e graffitti; 4) Patina biologica; 5) Presenza di vegetazione.

## Elemento Manutenibile: 01.08.03

### Tinteggiature e decorazioni

Unità Tecnologica: 01.08  
Rivestimenti esterni

La vasta gamma delle tinteggiature o pitture varia a seconda delle superficie e degli ambienti dove trovano utilizzazione. Per gli ambienti esterni di tipo rurale si possono distinguere le pitture a calce, le pitture a colla, le idropitture, le pitture ad olio; per gli ambienti di tipo urbano si possono distinguere le pitture alchidiche, le idropitture acriliche (tempere); per le tipologie industriali si hanno le idropitture acriliche, le pitture epoxidiche, le pitture siliconiche, le pitture viniliche, ecc.. Le decorazioni trovano il loro impiego particolarmente per gli elementi di facciata o comunque a vista. La vasta gamma di materiali prefabbricati o gettati in opera, lapidi, gessi, laterizi, ecc.. Talvolta gli stessi casseri utilizzati per il getto di cls ne assumono forme e tipologie diverse tali da raggiungere aspetti decorativi nelle finiture.

#### **Modalità di uso corretto:**

Controllare periodicamente l'integrità delle superfici del rivestimento attraverso valutazioni visive mirate a riscontrare anomalie evidenti (macchie, disgregazioni superficiali, rigonfiamenti, distacco, ecc.).

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

##### **01.08.03.A01 Alveolizzazione**

Degrado che si manifesta con la formazione di cavità di forme e dimensioni variabili. Gli alveoli sono spesso interconnessi e hanno distribuzione non uniforme. Nel caso particolare in cui il fenomeno si sviluppa essenzialmente in profondità con andamento a diverticoli si può usare il termine alveolizzazione a canatura.

##### **01.08.03.A02 Bolle d'aria**

Alterazione della superficie dell'intonaco caratterizzata dalla presenza di fori di grandezza e distribuzione irregolare, generati dalla formazione di bolle d'aria al momento della posa.

##### **01.08.03.A03 Cavillature superficiali**

Sottile trama di fessure sulla superficie del rivestimento.

##### **01.08.03.A04 Crosta**

Deposito superficiale di spessore variabile, duro e fragile, generalmente di colore nero.  
Alterazione cromatica della superficie.

##### **01.08.03.A06 Deposito superficiale**

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

##### **01.08.03.A07 Disgregazione**

Decomposizione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

***01.08.03.A08 Distacco***

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

***01.08.03.A09 Efflorescenze***

Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o pulverulento o filamentoso, sulla superficie del manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materiale provocando spesso il distacco delle parti più superficiali; il fenomeno prende allora il nome di criptoeflorescenza o subeflorescenza.

***01.08.03.A10 Erosione superficiale***

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrosione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).

***01.08.03.A11 Esfoliazione***

Degrado che si manifesta con distacco, spesso seguito da caduta, di uno o più strati superficiali subparalleli fra loro, generalmente causata dagli effetti del gelo.

***01.08.03.A12 Fessurazioni***

Presenza di rotture singole, ramificate, ortogonale o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore del manufatto.

***01.08.03.A13 Macchie e graffi***

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

***01.08.03.A14 Mancanza***

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

***01.08.03.A15 Patina biologica***

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

***01.08.03.A16 Penetrazione di umidità***

Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.

***01.08.03.A17 Pitting***

Degradozazione puntuiforme che si manifesta attraverso la formazione di fori ciechi, numerosi e ravvicinati. I fori hanno forma tendenzialmente cilindrica con diametro massimo di pochi millimetri.

***01.08.03.A18 Polverizzazione***

Decoersione che si manifesta con la caduta spontanea dei materiali sotto forma di polvere o granuli.

***01.08.03.A19 Presenza di vegetazione***

Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di licheni, muschi e piante lungo le superficie.

***01.08.03.A20 Rigonfiamento***

Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastriformi. Ben riconoscibile essendo dato dal tipico andamento "a bolla" combinato all'azione della gravità.

***01.08.03.A21 Scheggiature***

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli degli elementi di rivestimento.

***01.08.03.A22 Sfogliatura***

Rottura e distacco delle pellicole sottilissime di tinta.

***CONTROLLI ESEGIBILI DALL'UTENTE******01.08.03.C01 Controllo generale delle parti a vista***

Cadenza: ogni 12 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dello stato di conservazione delle finiture e verifica del grado di usura delle parti in vista in particolare di depositi sugli aggettivi, cornicioni, davanzali, ecc.. Controllate l'uniformità dell'aspetto cromatico delle superficie. Riscontro di eventuali anomalie (macchie, disgregazioni superficiali, rigonfiamenti, distacco, ecc.) e/o difetti di esecuzione.

- Requisiti da verificare: 1) Assenza di emissioni di sostanze nocive; 2) Regolarità delle finiture; 3) Resistenza agli agenti aggressivi; 4) Resistenza agli attacchi biologici.

- Anomalie riscontrabili: 1) Anevrolizzazione; 2) Bolle d'aria; 3) Cavillature superficiali; 4) Crosta; 5) Decolorazione; 6) Deposito superficiale; 7) Disgregazione; 8) Distacco; 9) Efflorescenze; 10) Erosione superficiale; 11) Esfoliazione; 12) Fessurazioni; 13) Macchie e graffi; 14) Mancanza; 15) Partina biologica; 16) Penetrazione di umidità; 17) Pittiting; 18) Polverizzazione; 19) Presenza di vegetazione; 20) Rigonfiamento; 21) Scheggiature; 22) Sfogliatura.

## INDICE

01 Edificio civile scolastico		pag.	4
01.01	Impianto elettrico	01.06.13	Sirene
01.01.01	Canalizzazioni in PVC	01.06.14	Unità di controllo
01.01.02	Interruttori	01.07.07	Arce pedonali e marciapiedi
01.01.03	Prese e spine	01.07.01	Canalette
01.01.04	Quadri di bassa tensione	5	Chiusini e piazetti
01.01.05	Relè a sonde	01.07.02	Condoli e bordure
01.01.06	Relè termici	01.07.03	Marciapiedi
01.01.07	Sezionatore	01.07.04	Pavimentazione pedonale in lastre di pietra
01.02	Impianto di illuminazione	01.07.05	Pavimentazione pedonale in masselli prefabbricati in c/s
01.02.01	Lampade ad induzione	01.07.06	Rampi di raccordo
01.02.02	Lampade a ioduri metallici	01.07.07	Rivestimenti esterni
01.02.03	Lampade a vapore di sodio	01.08	Intonaco
01.02.04	Lampade a vapore di mercurio	01.08.01	Rivestimenti lapidei
01.02.05	Lampade ad incandescenza	01.08.02	Tinteggiature e decorazioni
01.02.06	Lampade alogene	01.08.03	
01.02.07	Rifrattori	19	
01.03	Infissi esterni	20	
01.03.01	Serramenti in alluminio	21	
01.04	Dispositivi di controllo della luce solare	22	
01.04.01	Frangisole	23	
01.05	Impianto fotovoltaico	24	
01.05.01	Accumulatori	25	
01.05.02	Cassetta di terminazione	26	
01.05.03	Cella solare	30	
01.05.04	Inverter	31	
01.05.05	Quadro elettrico	33	
01.05.06	Strutture di sostegno	34	
01.05.07	Regolatore di carica	35	
01.05.08	Aste di cappazione	36	
01.05.09	Quadri elettrici	38	
01.05.10	Dispositivo di generatore	40	
01.05.11	Dispositivo di interfaccia	42	
01.05.12	Dispositivo generale	44	
01.05.13	Conduttori di protezione	45	
01.05.14	Sciaricatori di sovratensione	47	
01.05.15	Sistema di dispersione	48	
01.05.16	Sistema di equipotenzializzazione	49	
01.06	Impianto di sicurezza e antincendio	51	
01.06.01	Apparecchiatura di alimentazione	52	
01.06.02	Centrale di controllo e segnalazione	53	
01.06.03	Contatti magnetici	54	
01.06.04	Diffusione sonora	55	
01.06.05	Lampade autoalimentate	60	
01.06.06	Pannello degli allarmi	61	
01.06.07	Rivelatore lineare	62	
01.06.08	Rivelatori di calore	63	
01.06.09	Rivelatori di fumo	64	
01.06.10	Rivelatori di fumo analogici	65	
01.06.11	Rivelatori di monossido di carbonio	66	
01.06.12	Rivelatori ottici di fumo convenzionali	67	

**Comune di Tricase  
Provincia di Lecce**

**Comune di:** Tricase  
**Provincia di:** Lecce  
**Oggetto:** LAVORI DI RISPARMIO ENERGETICO, ADEGUAMENTO ALLE NORME DI SICUREZZA, DI ATTRATTIVITÀ E ACCESSIBILITÀ DEL LICEO SCIENTIFICO “G. STAMPACCHIA” DI TRICASE

Il presente piano di manutenzione riguarda le seguenti opere eseguite sull'immobile in oggetto:

**PIANO DI MANUTENZIONE**

**MANUALE DI  
MANUTENZIONE**

(Articolo 38 del D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207)

**OGGETTO:** LAVORI DI RISPARMIO ENERGETICO, ADEGUAMENTO ALLE NORME DI SICUREZZA, DI ATTRATTIVITÀ E ACCESSIBILITÀ DEL LICEO SCIENTIFICO “G. STAMPACCHIA” DI TRICASE

**COMMITTENTE:** I.I.S.S. LICEO SCIENTIFICO - CLASSICO

Tricase, 21/02/2014

**IL TECNICO**  
UFFICIO TECNICO  
PROVINCIA DI LECCE

**C1 - INTERVENTI PER IL RISPARMIO ENERGETICO**

C1 a) - Sostituzione degli infissi a taglio termico, previa rimozione degli esistenti, da realizzarsi in lega di alluminio per finestre e porte-finestre completi di ferramenta e di vetrocamera dello spessore di mm. 3+3-15-3+3, con cristallo del tipo basso-emissivo  $U_w < 1,6$ ;

C1 b) - Installazione di maniglioni antipanico del tipo a leva a scatto laterale;

C1 c) - Installazione di friegonole a lamelle orientabili in lega di alluminio preverniciato;

C1 d) - Installazione di attuatore elettrico per l'apertura di infissi a vasistas;

C1 e) - Installazione di impianto fotovoltaico da 12 kwp realizzato con 3 inverters ad ognuno dei quali sono connessi 18 moduli (2 stringhe da 9 moduli ciascuna) costituito da un generatore fotovoltaico e da un gruppo di conversione con collegamento al distributore di energia locale.

**C2 - INTERVENTI PER GARANTIRE LA SICUREZZA DEGLI EDIFICI SCOLASTICI**

C2 a) - Adeguamento dell'impianto automatico di rivelazione e segnalazione degli incendi nei locali depositi, archivi non presidiati con carico di incendio  $> 30 \text{ kg/m}^2$ , da eseguire in conformità alle norme dell'UNI, del CEI.

**C3 - INTERVENTI PER AUMENTARE L'ATTRATTIVITÀ DEGLI ISTITUTI SCOLASTICI**

C3 a) - Sistemazione degli spazi esterni dell'area di ingresso mediane: rimozione della pavimentazione in mattonelle e masselli autobloccanti di calcestruzzo, rimozione dei cordoni in cls e vibrato dell'aula e del marciapiede; posa in opera di cordoli in pietra di Apricena, da posarsi con malta idraulica o cementizia; successiva posa in opera di autobloccante del tipo *PARTIBLOK* a composizione modulare su precedente massetto armato; adeguamento della canalizzazione della rete di smaltimento delle acque bianche consistente nel rifacimento della canalizzazione in cemento armato e delle caditoie in ghisa sfiorabile aventi le dimensioni esterne mm. 600x600;

C3 b) - Manutenzione straordinaria delle pareti esterne dell'edificio mediante: rimozione dei pluviali metallici esterni; ripristino delle strutture in calcestruzzo (rimozione del calcestruzzo degradato e privo di coerenza con il sottofondo, spazzolatura dei ferri d'armatura e integrazione attraverso la saldatura di monconi, trattamento con applicazione di due mani di un prodotto bicomponente a base cementizio - polimerica, inibitore di corrosione, senza alterare in alcun modo l'aderenza tra la malta di ripristino e le armature trattate. Ripristino del calcestruzzo mediante l'applicazione di malta premiscelata tixotropica a presa rapida. Successivamente sarà applicata una malta per rasature); idrolavaggio delle pareti; rifacimento di intonaco animaiorato, stuccatura delle lacune e finitura con rivestimento acrilico pigmentato; installazione di tubi pluviali metallici tubi pluviali metallici, in acciaio inox AISI 304 - diametro 120 mm;

C3 c) - Sostituzione dei corpi illuminanti esistenti degli ambienti scolastici interni mediante la fornitura e posa in opera di plafoniera ad alta efficienza energetica composta da: ottica ad alveoli a doppia parabolica, in alluminio speculare antiriflesso ed antiridesciente a bassissima luminanza del tipo Darklight ; Fusibile di protezione da 6,3A. -fotocellula di dimmerazione collegata al reattore elettronico, la quale comunica la lettura istantanea del contributo portato dalla luce naturale all'illuminamento dell'ambiente,

**Corpo d'Opera: 01****Edificio civile scolastico*****Unità Tecnologiche:*****C4 - INTERVENTI PER GARANTIRE L'ACCESSIBILITA' A TUTTI I GESSI INSTITUTI SCOLASTICI**

C4 a) - Adeguamento delle rampe di accesso all'edificio con rifacimento della rampa di pendenza adeguata mediante: rimozione della pavimentazione in mattonelle di calcestruzzo; rifacimento della pavimentazione, su massetto in conglomerato cementizio, in lastre in pietra di Trani con superficie bocciardata.

- 01.01 Impianto elettrico
- 01.02 Impianto di illuminazione
- 01.03 Infissi esterni
- 01.04 Dispositivi di controllo della luce solare
- 01.05 Impianto fotovoltaico
- 01.06 Impianto di sicurezza e antincendio
- 01.07 Aree pedonali e marciapiedi
- 01.08 Rivestimenti esterni

**C5 - INTERVENTI FINALIZZATI A PROMUovere LE ATTIVITA' SPORTIVE, ARTISTICHE E RICREATIVE**

C5 a) - Fornitura di arredi e piccoli attrezzi quali fettucce in PVC, compressore gonfia palloni, palloni tecnici, coordinatori di frequenza per lo sviluppo della coordinazione;

C5 b) - Fornitura di attrezzi speciali quali sacconi antistress, palloni psicomotricità, palle mediche, palle di varie forme, dimensioni, colori e profumazioni con certificazione alimentare in ossequio al D.L. n.20 del 26/04/1993;

C5 c) - Fornitura di grandi attrezzi tradizionali e di nuova generazione quali spalliere, scale, palchi salita, quadro svedese, arrampicate;

C5 d) - Fornitura di materiale per arredo palestra quale panchine, sedie, scrivania;

C5 e) - Fornitura di labellone segnapunti polifunzionale touchscreen compreso di notebook, software dedicati e carrello per il trasporto, che consenta oltre al tradizionale sistema di conteggio dei risultati sportivi, la possibilità di visionare filmati tecnici e didattici, schemi e tattiche, presentazioni varie.

***Elenco dei Corpi d'Opera:***

- 01 Edificio civile scolastico

# Unità Tecnologica: 01.01

## Impianto elettrico

Per limitare i rischi di probabili incendi i generatori di calore, funzionanti ad energia elettrica, devono essere installati e funzionare nel rispetto di quanto prescritto dalle leggi e normative vigenti.

### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

#### Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 50522; CEI 64-2; CEI 64-8

L'impianto elettrico, nel caso di edifici per civili abitazioni, ha la funzione di addurre, distribuire ed erogare energia elettrica. Per potenze non superiori a 50 kW l'ente erogatore fornisce l'energia in bassa tensione mediante un gruppo di misura; da quest'ultimo parte una linea primaria che alimenta i vari quadri della singola utenza. Dal quadro di zona parta la linea secondaria che deve essere sezionata (nel caso di edifici per civili abitazioni) in modo da avere una linea per le utenze di illuminazione e l'altra per le utenze a maggiore assorbitamento ed evitare così che salti tutto l'impianto in caso di corti circuiti. La distribuzione principale dell'energia avviene con cavi posizionati in apposite canalette; la distribuzione secondaria avviene con conduttori inseriti in apposite guaine di protezione (di diverso colore: il giallo-verde per la messa a terra, il blu per il neutro, il marrone-grigio per la fase). L'impianto deve essere progettato secondo le norme CEI vigenti per assicurare una adeguata protezione.

### REQUISITI E PRESTAZIONI (UT)

#### 01.01.R01 (Attitudine al) controllo della condensazione interstiziale

##### Classe di Requisiti: Sicurezza d'intervento

##### Classe di Esigenza: Sicurezza

I componenti degli impianti elettrici capaci di condurre elettricità devono essere in grado di evitare la formazione di acqua di condensa per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazioni per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla norma tecnica.

##### Prestazioni:

Si possono controllare i componenti degli impianti elettrici procedendo ad un esame nonché a misure eseguite secondo le norme CEI vigenti.

##### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

##### Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-2; CEI 64-7; CEI 64-8.

#### 01.01.R02 (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche

##### Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso

##### Classe di Esigenza: Funzionalità

Per evitare qualsiasi pericolo di folgorazione alle persone, causato da un contatto diretto, i componenti degli impianti elettrici devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra dell'edificio.

##### Prestazioni:

Le dispersioni elettriche possono essere verificate controllando i collegamenti equipotenziali e di messa a terra dei componenti degli impianti mediante misurazioni di resistenza a terra.

##### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto e nell'ambito della dichiarazione di conformità prevista dall'art. 7 del D.M. 22 gennaio 2008 n. 37.

##### Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-2; CEI 64-8.

#### 01.01.R03 Attitudine a limitare i rischi di incendio

##### Classe di Requisiti: Protezione antincendio

##### Classe di Esigenza: Sicurezza

I componenti dell'impianto elettrico devono essere realizzati ed installati in modo da limitare i rischi di probabili incendi.

##### Prestazioni:

#### 01.01.R07 Montabilità/Smontabilità

##### Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

##### Classe di Esigenza: Funzionalità

Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere atti a consentire la collocazione in opera di altri elementi in caso di necessità.

**Prestazioni:**

Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere montati in opera in modo da essere facilmente smontabili senza per questo smontare o disfare l'intero impianto.

**Livello minimo della prestazione:**

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

**Riferimenti normativi:**

D.M. Sviluppo Economico 22.1/2008, n. 37; CEI EN 50522; CEIEN 61936-1; CEI 64-2; CEI 64-8.

**01.01.R08 Resistenza meccanica**

*Classe di Requisiti: Di stabilità*

*Classe di Esigenza: Sicurezza*

Gli impianti elettrici devono essere realizzati con materiali in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.

**Prestazioni:**

Gli elementi costituenti gli impianti elettrici devono essere idonei ad assicurare stabilità e resistenza all'azione di sollecitazioni meccaniche in modo da garantire durata e funzionalità nel tempo garantendo allo stesso tempo la sicurezza degli utenti.

**Livello minimo della prestazione:**

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

**Riferimenti normativi:**

D.M. Sviluppo Economico 22.1/2008, n. 37; CEI EN 50522; CEIEN 61936-1; CEI 64-2; CEI 64-8.

## Elemento Manutenibile: 01.01.01

### Canalizzazioni in PVC

<p><b>Unità Tecnologica: 01.01</b></p> <p><b>Impianto elettrico</b></p>
---

Le "canalette" sono tra gli elementi più semplici per il passaggio dei cavi elettrici; sono generalmente realizzate in PVC e devono essere conformi alle prescrizioni di sicurezza delle norme CEI (dovranno essere dotate di marchio di qualità o certificate secondo le disposizioni di legge).

#### REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

**01.01.01.R01 Resistenza al fuoco**

*Classe di Requisiti: Protezione antincendio*

*Classe di Esigenza: Sicurezza*

Le canalizzazioni degli impianti elettrici suscettibili di essere sottoposti all'azione del fuoco devono essere classificati secondo quanto previsto dalla normativa vigente; la resistenza al fuoco deve essere documentata da "marchio di conformità" o " dichiarazione di conformità".

**Prestazioni:**

Le prove per la determinazione della resistenza al fuoco degli elementi sono quelle indicate dalle norme UNI.

**Livello minimo della prestazione:**

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

**Riferimenti normativi:**

D.M. Sviluppo Economico 22.1/2008, n. 37; CEI EN 61386-22; UNEL 37117; UNEL 37118.

**01.01.01.R02 Stabilità chimico reattiva**

*Classe di Requisiti: Protezione dagli agenti chimici ed organici*

*Classe di Esigenza: Sicurezza*

Le canalizzazioni degli impianti elettrici devono essere realizzate con materiali in grado di mantenere inalterate nel tempo le proprie caratteristiche chimico-fisiche.

**Prestazioni:**

Per garantire la stabilità chimico reattiva i materiali e componenti degli impianti elettrici non devono presentare incompatibilità chimico-fisica.

**Livello minimo della prestazione:**

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

**Riferimenti normativi:**

D.M. Sviluppo Economico 22.1/2008, n. 37; CEI EN 61386-22; UNEL 37117; UNEL 37118.

#### ANOMALIE RISCONTRABILI

**01.01.01.A01 Corto circuiti**

Corti circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovratensioni) o ad altro.

**01.01.01.A02 Difetti agli interruttori**

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

#### ***01.01.01.A03 Difetti di taratura***

Difetti di taratura dei contatori, di collegamento o di taratura della protezione.

#### ***01.01.01.A04 Disconnessione dell'alimentazione***

Disconnessione dell'alimentazione dovuta a difetti di messa a terra, di sovraccarico di tensione di alimentazione, di corto circuito imprevisto.

#### ***01.01.01.A05 Interruzione dell'alimentazione principale***

Interruzione dell'alimentazione principale dovuta ad un'interruzione dell'ente erogatore/gestore dell'energia elettrica.

#### ***01.01.01.A06 Interruzione dell'alimentazione secondaria***

Interruzione dell'alimentazione secondaria dovuta a guasti al circuito secondario o al gruppo elettrogeno.

#### ***01.01.01.A07 Surrisaldamento***

Surrisaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto da ossidazione delle masse metalliche.

### **CONTROLLI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

#### ***01.01.01.C01 Controllo generale***

*Cadenza: ogni 6 mesi*

*Tecnologia: Controllo a vista*

Controllo dello stato generale e dell'integrità dei contenitori a vista, dei coperchi delle cassette e delle scatole di passaggio. Verificare inoltre la presenza delle targhette nelle morsettere.

- Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico; 2) Resistenza meccanica; 3) Stabilità chimico/reattiva.
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti agli interrutori; 2) Surrisaldamento.
- Ditte specializzate: *Elettricista*.

### **MANUTENZIONI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

#### ***01.01.01.I01 Ripristino grado di protezione***

*Cadenza: quando occorre*

Ripristinare il previsto grado di protezione che non deve mai essere inferiore a quello previsto dalla normativa vigente.

- Ditte specializzate: *Elettricista*.

### **Canalizzazioni in PVC - Controlli in 6 mesi**

Manuale di Manutenzione

# Elemento Manutenibile: 01.01.02

## Interruttori

### Unità Tecnologica: 01.01 Impianto elettrico

Gli interruttori generalmente utilizzati sono del tipo ad interruzione in esafluoruro di zolfo con pressione relativa del SF<sub>6</sub> di primo riempimento a 20 °C uguale a 0,5 bar. Gli interruttori possono essere dotati dei seguenti accessori:

- comando a motore canica molla;
- sganciatore di apertura;
- sganciatore di chiusura;
- contattanovelle meccanico;
- contatti ausiliari per la segnalazione di aperto-chiuso dell'interruttore.

### REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

#### 01.01.02.R01 Comodità di uso e manovra

*Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso*

*Classe di Esigenza: Funzionalità*

Gli interruttori devono essere realizzati con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.

#### Prestazioni:

Gli interruttori devono essere disposti in posizione ed altezza dal piano di calpestio tali da rendere il loro utilizzo agevole e sicuro, ed essere accessibili anche da parte di persone con impedisce o ridotta capacità motora.

#### Livello minimo della prestazione:

In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0,40 e 1,40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad esempio il telecomando a raggi infrarossi).

#### Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60309-1/2; CEI 23-50; CEI 23-57.

### ANOMALIE RISCONTRABILI

#### 01.01.02.A01 Anomalie dei contatti ausiliari

Difetti di funzionamento dei contatti ausiliari.

#### 01.01.02.A02 Anomalie delle molle

Difetti di funzionamento delle molle.

#### 01.01.02.A03 Anomalie degli sganciatori

Difetti di funzionamento degli sganciatori di apertura e chiusura.

#### 01.01.02.A04 Corto circuiti

Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovratensioni) o ad altro.

#### 01.01.02.A05 Difetti agli interruttori

6 mesi	23 settimane	22 settimane	5 mesi	19 settimane	18 settimane	17 settimane	4 mesi	15 settimane	14 settimane	13 settimane	10 settimane	9 settimane	2 mesi	7 settimane	6 settimane	5 settimane	1 mese	3 settimane	2 settimane	1 settimana	inizio
Canalizzazioni in PVC - Interventi in 6 mesi																					

quando occorre  
Ripristino eradicando gli elementi danneggiati.

Effetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

01.01.02. A06 Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contatori di collegamento o di taratura della protezione

01 01 02 105 D:

Disconnessione dell'alimentazione dovuta a difetti di messa a terra, di sovraccarico di tensione di alimentazione, di corto circuito interruttore.

**01.01.02110 Surriscaldamento**

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto da ossidazione delle masse metalliche.

卷之三

Cuadernos: ognit mese

Ispoglji: Ciljana u uslu

Verificare la corretta pressione

- Invece un isolamento e un protezione tenuo assicurano una protezione da assicurare C (IP-20) onde evitare cortocircuiti.
  - Requisiti da verificare: 1) *(Altitudine al controllo della condensazione interstiziale)*; 2) *(Altitudine al controllo delle dispersioni elettriche)*; 3) *(Comodità di uso e manovra)*; 4) *(Impenetrabilità ai liquidi)*; 5) *(Isolamento elettrico)*; 6) *(Limitazione dei rischi di intervento)*; 7) *(Montabilità/Smontabilità)*; 8) *(Resistenza meccanica)*.
  - Anomalie riscontrabili: 1) *Corto circuiti*; 2) *Difetti agli interruttori*; 3) *Difetti di tenuta*; 4) *Disconnessione dell'alimentazione*; 5) *Surriscaldamento*; 6) *Anomalias degli sganciatori*.

Diteci ciò che volete, classificare...

卷之三

01.01.02.101 30555300

*Cadenza: quando occorre*

Sostituire, quando usurate o non più rispo-

apparecchi di protezione e di comando.

- Ditte specializzate: *Elettricista*.

### Controllo genico

## Elemento Manutenibile: 01.01.03

### Prese e spine

#### Unità Tecnologica: 01.01 Impianto elettrico

Le prese e le spine dell'impianto elettrico hanno il compito di distribuire alle varie apparecchiature alle quali sono collegati l'energia elettrica proveniente dalla linea principale di adduzione. Sono generalmente sistematicamente installate in appositi spazi ricavati nelle pareti o pavimento (cassette).

#### REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

##### **01.01.03.R01 Comodità di uso e manovra**

*Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso*

*Classe di Esigenza: Funzionalità*

Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.

**Prestazioni:**

Le prese e spine devono essere disposte in posizione ed altezza dal piano di calpestio tali da rendere il loro utilizzo agevole e sicuro, ed essere accessibili anche da parte di persone con impediti o ridotta capacità motoria.

**Livello minimo della prestazione:**

In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0,40 e 1,40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi).

**Riferimenti normativi:**

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60309-1/2; CEI 23-50; CEI 23-57.

#### ANOMALIE RISCONTRABILI

##### **01.01.03.A01 Conto circuiti**

Conto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovratensione) o ad altro.

##### **01.01.03.A02 Difetti agli interruttori**

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

##### **01.01.03.A03 Difetti di taratura**

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

##### **01.01.03.A04 Disconnessione dell'alimentazione**

Disconnessione dell'alimentazione dovuta a difetti di messa a terra, di sovraccarico di tensione di alimentazione, di corto circuito imprevisto.

##### **01.01.03.A05 Surrisaldamento**

Surrisaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto da ossidazione delle masse metalliche.

13 giorni	11 giorni	8 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni	quadro eccessivo	Sostituzione
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
11 giorni	10 giorni	7 giorni	5 giorni	3 giorni	2 giorni		
10 giorni	10 giorni	7 giorni					

## **CONTROLLI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

### **01.01.03.C01 Controllo generale**

*Cadenza: ogni mese*

*Tipologia: Controllo a vista*

Verificare la corretta pressione di serraggio delle viti e delle placcette, e dei copri-chiavi delle cassette. Verificare che ci sia un buon livello di isolamento e di protezione (livello minimo di protezione da assicurare è IP54) onde evitare corto circuiti.

- Requisiti da verificare: 1) *Attitudine al controllo della condensazione interzionale;* 2) *Attitudine al controllo delle dispersioni elettriche;* 3) *Comodità di uso e manovra;* 4) *Impenetrabilità ai liquidi;* 5) *Isolamento elettrico;* 6) *Limitazione dei rischi di intervento;* 7) *Montabilità/Smanigliabilità;* 8) *Resistenza meccanica.*
- Anomalie riscontrabili: 1) *Corto circuito;* 2) *Difetti agli interruttori;* 3) *Difetti di tancatura;* 4) *Disconnectione dell'alimentazione;* 5) *Surriscaldamento.*

- Ditta specializzata: *Elettricista.*

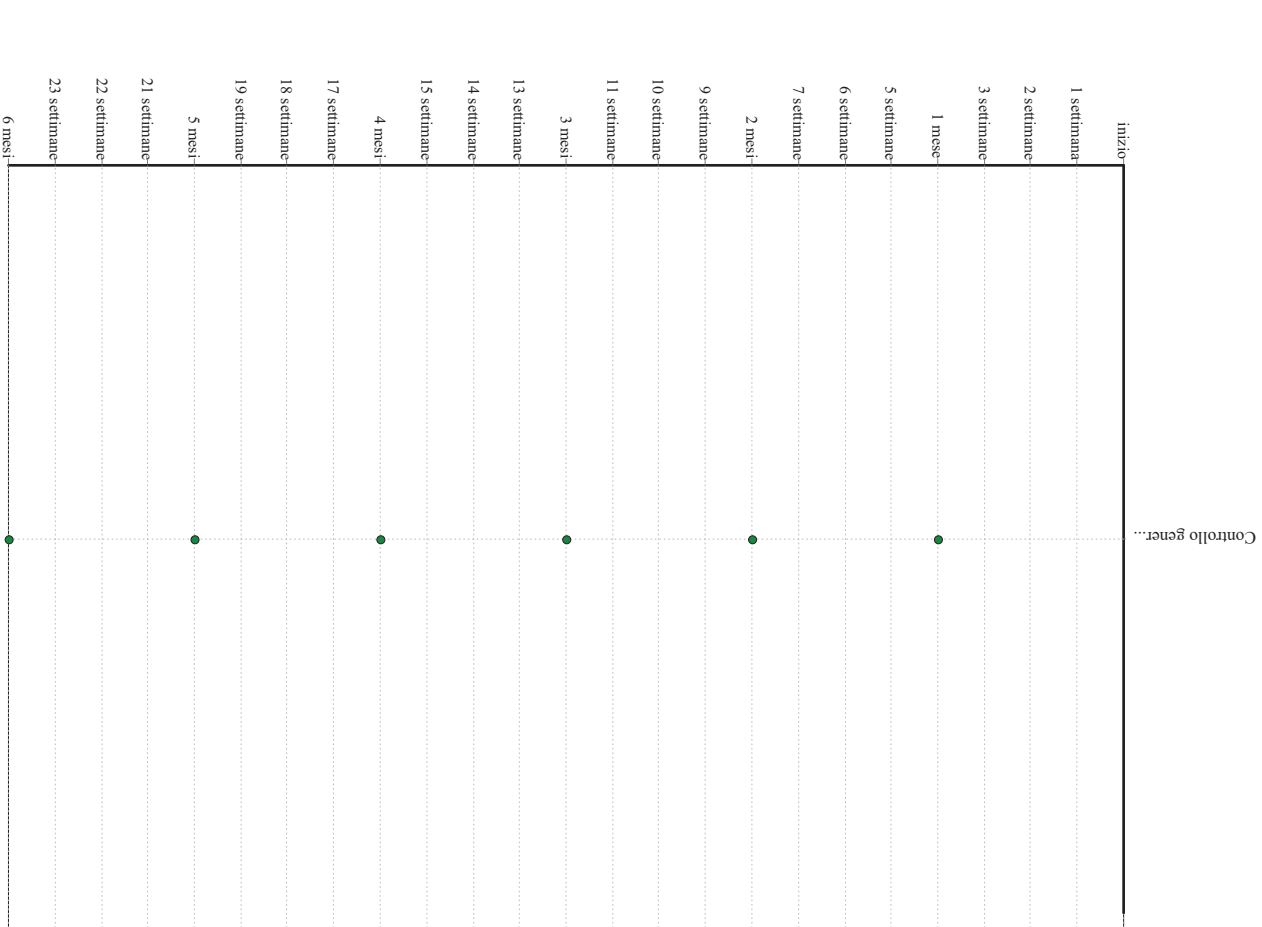
## **MANUTENZIONI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

### **01.01.03.I01 Sostituzioni**

*Cadenza: quando occorre*

Sostituire, quando usurate o non più rispondenti alle norme, parti di prese e spine quali placcette, coperchi, telai porta frutti, apparecchi di protezione e di comando.

- Ditta specializzata: *Elettricista.*



**Prese e spine - Controlli in 6 mesi**

**Elemento Manutenibile: 01.01.04**

Quadri di bassa tensione

The diagram illustrates the duration of different project phases from initiation to completion. The horizontal axis represents time, with markers for 'inizio' (initiation) and 'Sostituzione' (replacement). Vertical dotted lines separate the phases, and horizontal bars indicate their duration.

Phase	Duration
1 settimana	1 week
2 settimane	2 weeks
3 settimane	3 weeks
5 mesi	5 months
6 settimane	6 weeks
7 settimane	7 weeks
2 mesi	2 months
9 settimane	9 weeks
10 settimane	10 weeks
11 settimane	11 weeks
3 mesi	3 months
13 settimane	13 weeks
14 settimane	14 weeks
15 settimane	15 weeks
4 mesi	4 months
17 settimane	17 weeks
18 settimane	18 weeks
19 settimane	19 weeks
5 mesi	5 months
21 settimane	21 weeks
22 settimane	22 weeks
23 settimane	23 weeks
6 mesi	6 months

A green horizontal bar spans the duration of the 'quando occorre' phase, starting from the 'inizio' marker and ending at the 'Sostituzione' marker.

Prese e spine - Interventi in 6 mesi

**Unità Tecnologica: 01.01**  
**Impianto elettrico**

Le strutture più elementari sono centralini da incasso, in materiale termoplastico autoestinguente, con indice di protezione IP40, fori asciatori e guida per l'assembaggio degli interruttori e delle morsette. Questi centralini si installano all'interno delle abitazioni e possono essere anche a parete. Esistono, inoltre, centralini stagni in materiale termoplastico con grado di protezione IP55 adatti per officine e industrie.

## **REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)**

#### *01.01.04.R01 Accessibilità*

### *Classe di Requisiti: Facilità d'intervento*

*Klasse in Eligenz: Funktionallia*

I quadri devono essere facilmente accessibili per consentire un facile utilizzo sia nel normale funzionamento sia in caso di guasti.

E' opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e

riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato

Livello minimo della presiazione:

Biforimonti normativi:

卷之三

*Classe di Esigenza: Funzionalità*

I quadri devono essere facilmente id-

riportate le funzioni degli interrutori nonché le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione.

**Festeggiamenti:** E' consuetudine che gli elementi costitutivi di un matrimonio siano esibiti in questo secondo giorno indicato dalla nuova

come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e co-

Livello minimo della pre

Riferimenti normativi:  
DM Sviluppo Economico 22/1/2008 n. 27; CEI ENI 62271 102; CEI ENI 61047 2; CEI ENI 62271 200; CEI ENI 61420 1; CEI ENI 61420 2.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.01.04.A01 Anomalie dei contatti

Diffetti di funzionamento dei contattori.

***01.01.04.A02 Anomalie dei fusibili***

Difetti di funzionamento dei fusibili.

***01.01.04.A03 Anomalie dell'impianto di rifasamento***

Difetti di funzionamento della centralina che gestisce l'impianto di rifasamento.

***01.01.04.A04 Anomalie dei magnetotermici***

Difetti di funzionamento degli interruttori magnetotermici.

***01.01.04.A05 Anomalie dei relè***

Difetti di funzionamento dei relè termici.

***01.01.04.A06 Anomalie della resistenza***

Difetti di funzionamento della resistenza anticondensa.

***01.01.04.A07 Anomalie delle spie di segnalazione***

Difetti di funzionamento delle spie e delle lampade di segnalazione.

***01.01.04.A08 Anomalie dei termostati***

Difetti di funzionamento dei termostati.

***01.01.04.A09 Depositi di materiale***

Accumulo di polvere sui contatti che provoca malfunzionamenti.

***01.01.04.A10 Difetti agli interruttori***

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

***01.01.04.C03 Verifica messa a terra****Cadenzza: ogni 2 mesi**Tipologia: Controllo*

Verificare l'efficienza dell'impianto di messa a terra dei quadri.

- Requisiti da verificare: 1) *Limitazione dei rischi di intervento*; 2) *Resistenza meccanica*.
- Anomalie riscontrabili: 1) *Anomalie dei contatori*; 2) *Anomalie dei magnetotermici*.
- Ditta specializzata: *Elettricista*.

***01.01.04.C04 Verifica protezioni****Cadenzza: ogni 6 mesi**Tipologia: Ispezione a vista*

Verificare il corretto funzionamento dei fusibili, degli interruttori automatici e dei relè termici.

- Requisiti da verificare: 1) *Attitudine al controllo delle dispersioni elettriche*.
- Anomalie riscontrabili: 1) *Anomalie dei fusibili*; 2) *Anomalie dei magnetotermici*; 3) *Anomalie dei relè*.
- Ditta specializzata: *Elettricista*.

***MANUTENZIONI ESEGUITIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO******01.01.04.101 Pulizia generale****Cadenzza: ogni 6 mesi**Pulizia generale utilizzando aria secca a bassa pressione.*

- Ditta specializzata: *Elettricista*.

***01.01.04.102 Serraggio****Cadenzza: ogni anno*

- Eseguire il serraggio di tutti i bulloni, dei morsetti e degli interruttori.
- Ditta specializzata: *Elettricista*.

***01.01.04.103 Sostituzione centrale riferimento****Cadenzza: quando occorre*

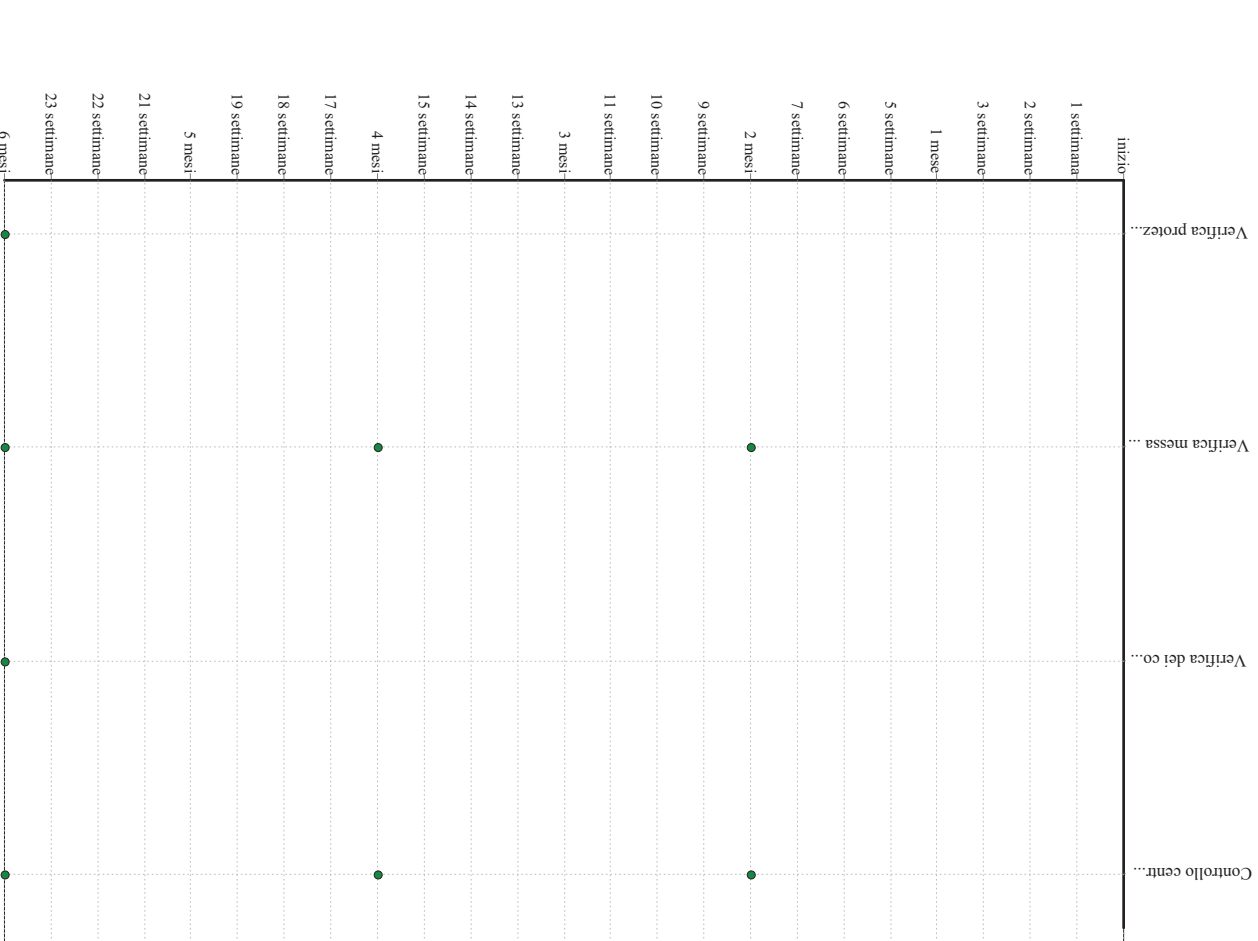
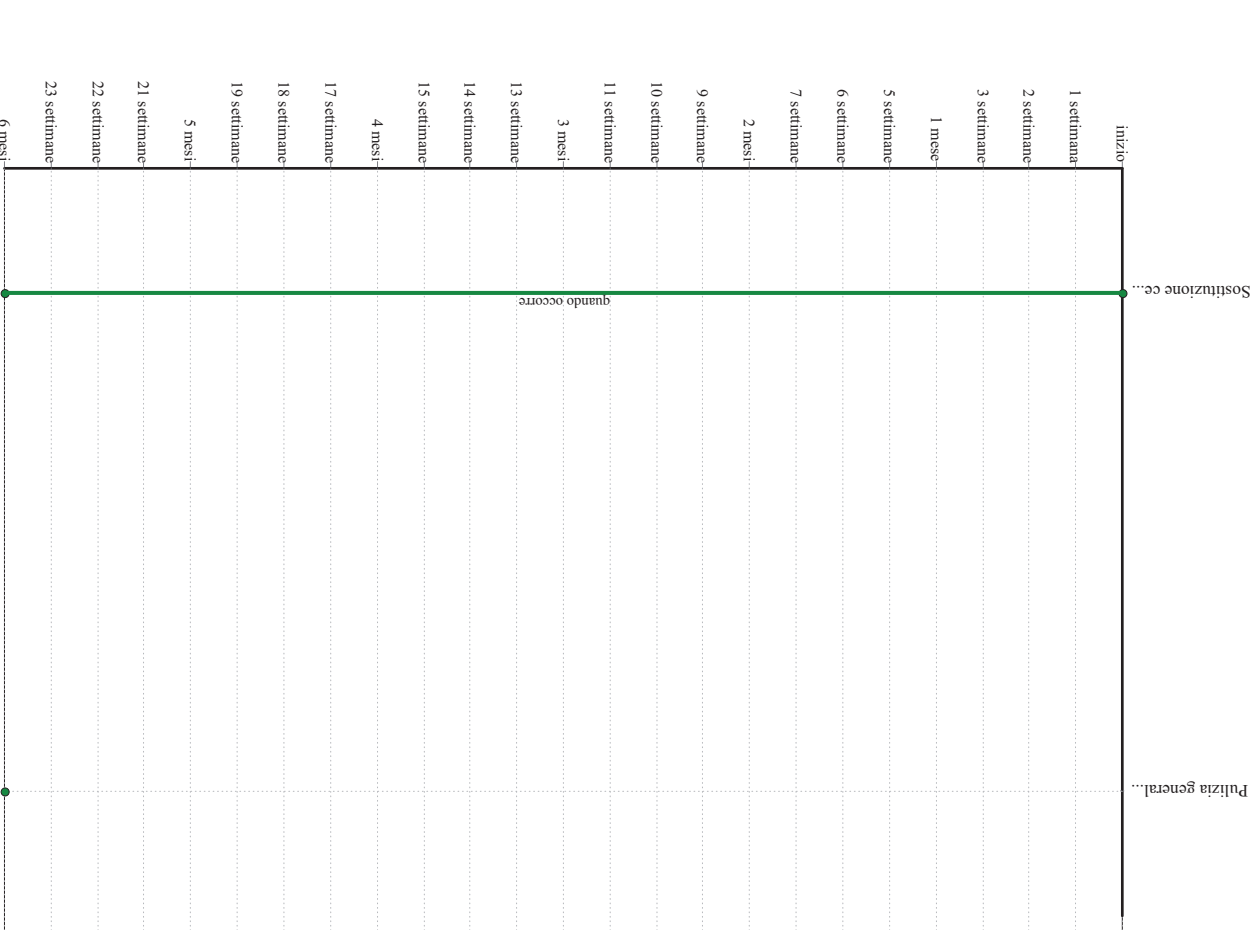
Eseguire la sostituzione della centralina elettronica di riferimento con altra dello stesso tipo.

- Ditta specializzata: *Elettricista*.

***01.01.04.104 Sostituzione quadro****Cadenzza: ogni 20 anni*

Eseguire la sostituzione del quadro quando usurato o per un adeguamento alla normativa.

- Ditta specializzata: *Elettricista*.



## Elemento Manutenibile: 01.01.05

### Relè a sonde

#### 01.01.05.C01 Controllo generale

*Cadenza: ogni 6 mesi*

*Tipologia: Ispezione a vista*

Verificare il corretto serraggio dei fili nei rispettivi serramenti e la corretta posizione della sonda. Controllare che tutti i dispositivi di regolazione e comando siano funzionanti.

- Requisiti da verificare: 1) *(Attitudine al controllo delle dispersioni elettriche.*
- Anomalia riscontrabile: 1) *Anomalie del collegamento; 2) Anomalie delle sonde; 3) Anomalie dei dispositivi di comando; 4) Corto circuito; 5) Difetti di regolazione; 6) Difetti di serraggio; 7) Mancanza dell'alimentazione; 8) Sbalzi della temperatura.*
- Ditta specializzata: *Elettricista.*

Accertano la reale temperatura dell'elemento da proteggere. Questo sistema di protezione è formato da:

- una o più sonde a termistori con coefficiente di temperatura positivo (PTC), la resistenza delle sonde (componenti statici) aumenta repentinamente quando la temperatura raggiunge una soglia definita Temperatura Nominale di Funzionamento (TNF);

- un dispositivo elettronico alimentato a corrente alternata o continua che misura le resistenze delle sonde a lui connesse; un circuito a soglia rileva il brusco aumento del valore della resistenza se si raggiunge la TNF e comanda il mutamento di stati dei contatti in uscita.

Scegliendo differenti tipi di sonde si può adoperare questo ultimo sistema di protezione sia per fornire un allarme senza arresto della macchina, sia per comandare l'arresto, le versioni di relè a sonde sono due:

- a riarmo automatico se la temperatura delle sonde arriva ad un valore inferiore alla TNF;

- a riarmo manuale locale o a distanza con interruttore di riarmo attivo fino a quando la temperatura rimane maggiore rispetto alla TNF.

### ANOMALIE RISCONTRABILI

#### 01.01.05.A01 Anomalie del collegamento

Difetti di funzionamento del collegamento relè-sonda.

#### 01.01.05.A02 Anomalie delle sonde

Difetti di funzionamento delle sonde dei relè.

#### 01.01.05.A03 Anomalie dei dispositivi di comando

Difetti di funzionamento dei dispositivi di regolazione e comando.

#### 01.01.05.A04 Corto circuito

Corto-circuito sulle sonde o sulla linea sonde-relè.

#### 01.01.05.A05 Difetti di regolazione

Difetti di funzionamento delle viti di regolazione dei relè.

#### 01.01.05.A06 Difetti di serraggio

Difetti di serraggio dei fili dovuti ad anomalie delle viti serrafilo.

#### 01.01.05.A07 Mancanza dell'alimentazione

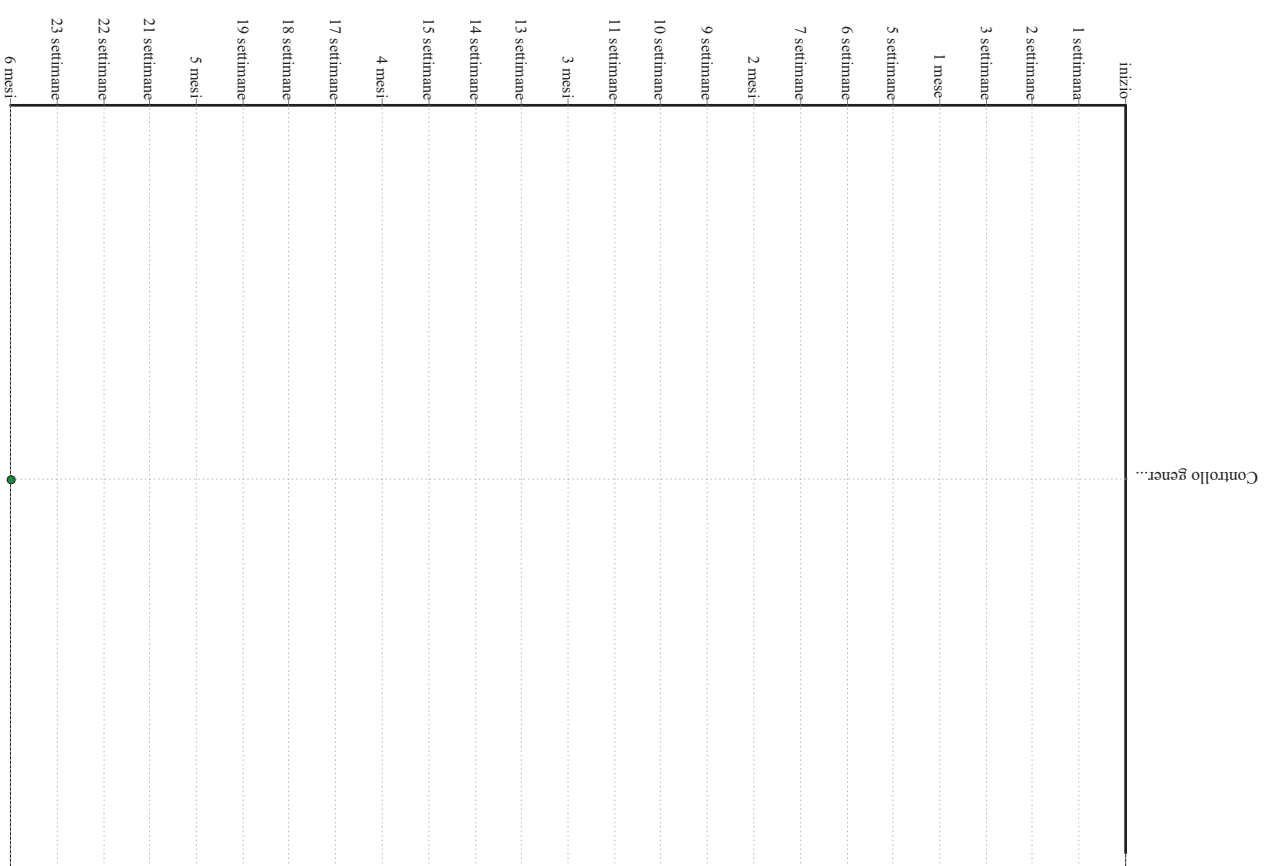
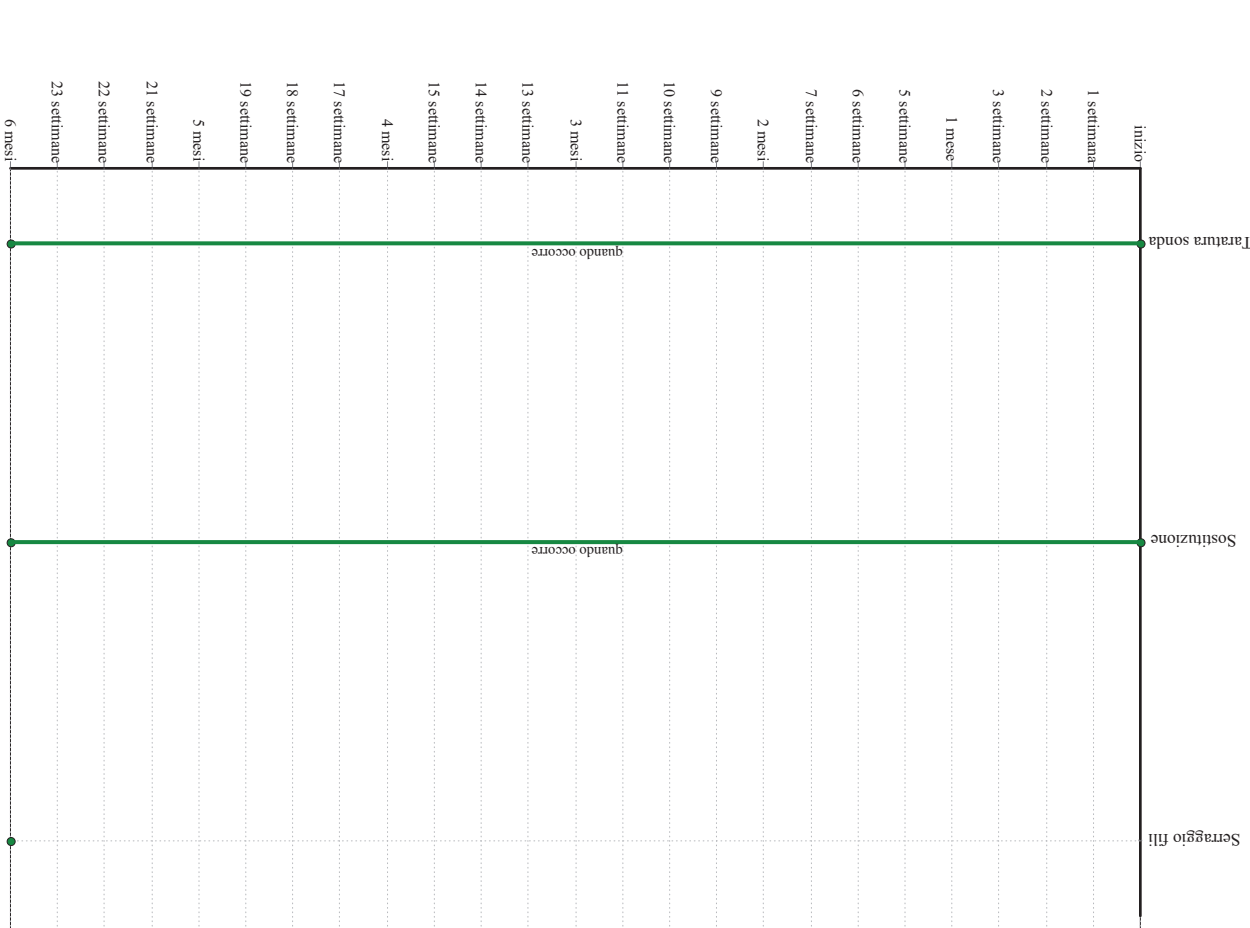
Mancanza dell'alimentazione del relè.

#### 01.01.05.A08 Sbalzi della temperatura

Aumento imprevisto della temperatura e superiore a quella di funzionamento delle sonde.

### CONTROLLI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

<b>Unità Tecnologica: 01.01.01</b>	<b>Impianto elettrico</b>
------------------------------------	---------------------------

**Rete a sonde - Interventi in 6 mesi****Rete a sonde - Interventi in 6 mesi**

## Elemento Manutenibile: 01.01.06

### Relè termici

#### **MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

##### **01.01.06.101 Serraggio fili**

*Cadenza: ogni 6 mesi*

Eseguire il serraggio di tutti i fili in entrata ed in uscita dal relè.

- Ditta specializzata: *Elettricista.*

##### **01.01.06.102 Sostituzione**

*Cadenza: quando occorre*

Eseguire la sostituzione dei relè deteriorati quando necessario.

- Ditta specializzata: *Elettricista.*

**Unità Tecnologica: 01.01  
Impianto elettrico**

Sono i dispositivi più adoperati per la protezione dei motori contro i sovraccarichi deboli e prolungati. Possono essere utilizzati a corrente alternata o continua e possono essere: tripolari, compensati (non sensibili alle modificazioni della temperatura ambiente), sensibili ad una mancanza di fase, evitando la marcia del motore in monofase, a riarmo manuale o automatico e graduati in "Ampere motore"; impostazione sul relè della corrente segnata sulla piastra segnaletica del motore.

Un relè termico tripolare è formato da tre lamine bimetalliche fatte da due metalli uniti da una laminazione e con coefficienti di dilatazione molto diversi. Ogni lamine è dotata di un avvolgimento riscaldante ed ogni avvolgimento è collegato in serie ad una fase del motore. La deformazione delle lame è causata dal riscaldamento delle lame a causa della corrente assorbita dal motore; a seconda dell'intensità della corrente la deformazione è più o meno accentuata.

### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### **01.01.06.401 Anomalie dei dispositivi di comando**

Difetti di funzionamento dei dispositivi di regolazione e comando.

#### **01.01.06.402 Anomalie della lama**

Difetti di funzionamento della lama di compensazione.

#### **01.01.06.403 Difetti di regolazione**

Difetti di funzionamento delle viti di regolazione del relè.

#### **01.01.06.404 Difetti di serraggio**

Difetti di serraggio dei fili dovuti ad anomalie delle viti serraglio.

#### **01.01.06.405 Difetti dell'oscillatore**

Difetti di funzionamento dell'oscillatore.

### **CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

#### **01.01.06.C01 Controllo generale**

*Cadenza: ogni 6 mesi*

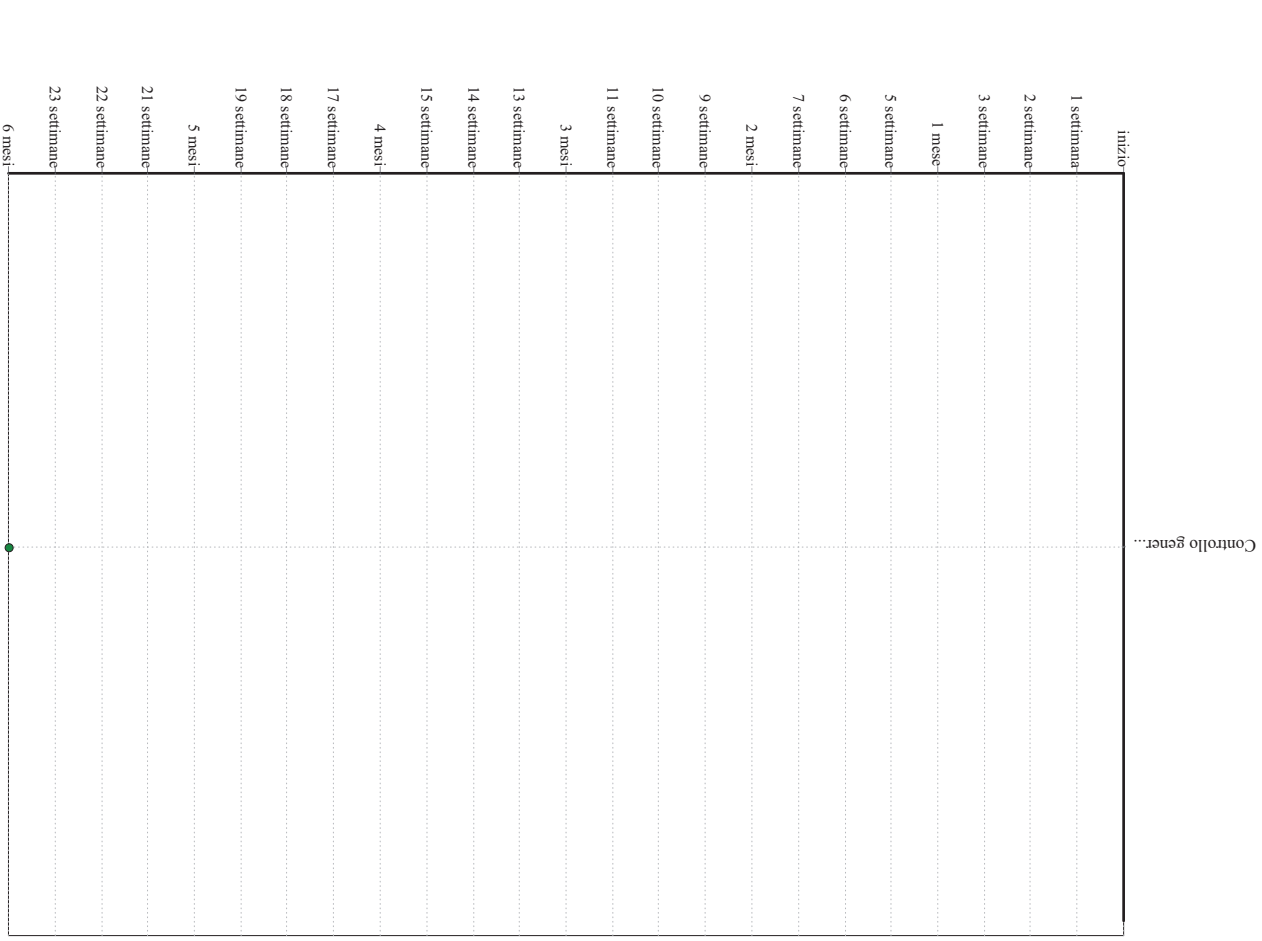
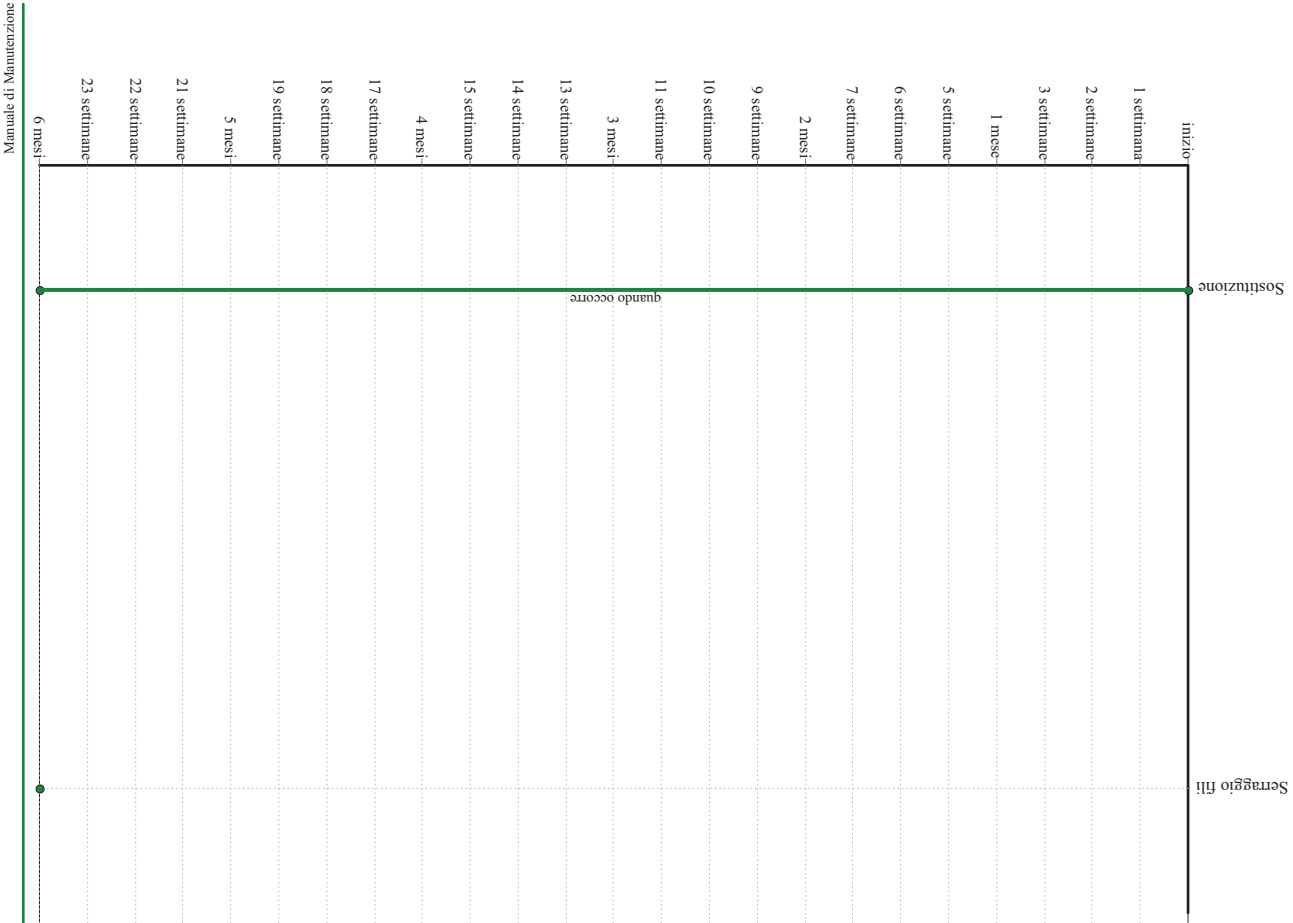
*Tipologia: Ispezione a vista*

Verificare il corretto serraggio dei fili nei rispettivi serrafile. Controllare che tutti i dispositivi di regolazione e comando stiano funzionanti.

- Requisiti da verificare: 1) *(Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche.*

- Anomalie riscontrabili: 1) *Anomalie dei dispositivi di comando;* 2) *Difetti di regolazione;* 3) *Difetti di serraggio.*

- Ditta specializzata: *Elettricista.*

**Rete termici - Interventi in 6 mesi****Rete termici - Controlli in 6 mesi**

## Elemento Manutenibile: 01.01.07

### Sezionatore

Il sezionatore è un apparecchio meccanico di connessione che risponde, in posizione di apertura, alle prescrizioni specificate per la funzione di sezionamento. È formato da un blocco tripolare o tetrapolare, da uno o due contatti ausiliari di preinterruzione e da un dispositivo di comando che determina l'apertura e la chiusura dei poli.

Unità Tecnologica: 01.01
<b>Impianto elettrico</b>

#### REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

##### **01.01.07.R01 Comodità di uso e manovra**

*Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso*

*Classe di Esigenza: Funzionalità*

I sezionatori devono essere realizzati con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.

**Prestazioni:**

I sezionatori devono essere disposti in posizione ed altezza dal piano di calpestio tali da rendere il loro utilizzo agevole e sicuro sia in condizioni di normale utilizzo sia in caso di emergenza.

**Livello minimo della prestazione:**

In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0,40 e 1,40 m.  
Riferimenti normativi:  
D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; IEC 60364-7-712.

#### ANOMALIE RISCONTRABILI

##### **01.01.07.A01 Anomalie dei contatti ausiliari**

Difetti di funzionamento dei contatti ausiliari.

##### **01.01.07.A02 Anomalie delle molle**

Difetti di funzionamento delle molle.

##### **01.01.07.A03 Anomalie degli sganciatori**

Difetti di funzionamento degli sganciatori di apertura e chiusura.

##### **01.01.07.A04 Corto circuiti**

Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraeccarichi) o ad altro.

##### **01.01.07.A05 Difetti delle connessioni**

Difetti di serraggio delle connessioni in entrata ed in uscita dai sezionatori.

##### **01.01.07.A06 Difetti ai dispositivi di manovra**

Difetti agli interruttori dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

##### **01.01.07.A07 Difetti di taratura**

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

##### **01.01.07.A08 Surriscaldamento**

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto da ossidazione delle masse metalliche.

#### CONTROLLI ESEGUITIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

##### **01.01.07.C01 Controllo generale**

*Cadenzia: ogni mese*

*Tipologia: Controllo a vista*

Verificare la funzionalità dei dispositivi di manovra dei sezionatori. Verificare che ci sia un buon livello di isolamento e di protezione (livello minimo di protezione da assicurare è IP54) onde evitare corto circuiti.

- Requisiti da verificare: 1) *Attitudine al controllo della condensazione interstiziale;* 2) *Attitudine al controllo delle dispersioni elettriche;* 3) *Comodità di uso e manovra;* 4) *Impenetrabilità ai liquidi;* 5) *Isolamento elettrico;* 6) *Limitazione dei rischi di intervento;* 7) *Momabilità/Smanabilità;* 8) *Resistenza meccanica.*
- Anomalie riscontrabili: 1) *Corto circuiti;* 2) *Difetti ai dispositivi di manovra;* 3) *Difetti di taratura;* 4) *Surriscaldamento;* 5) *Anomalie degli sganciatori.*
- Dette specializzate: *Elettricista.*

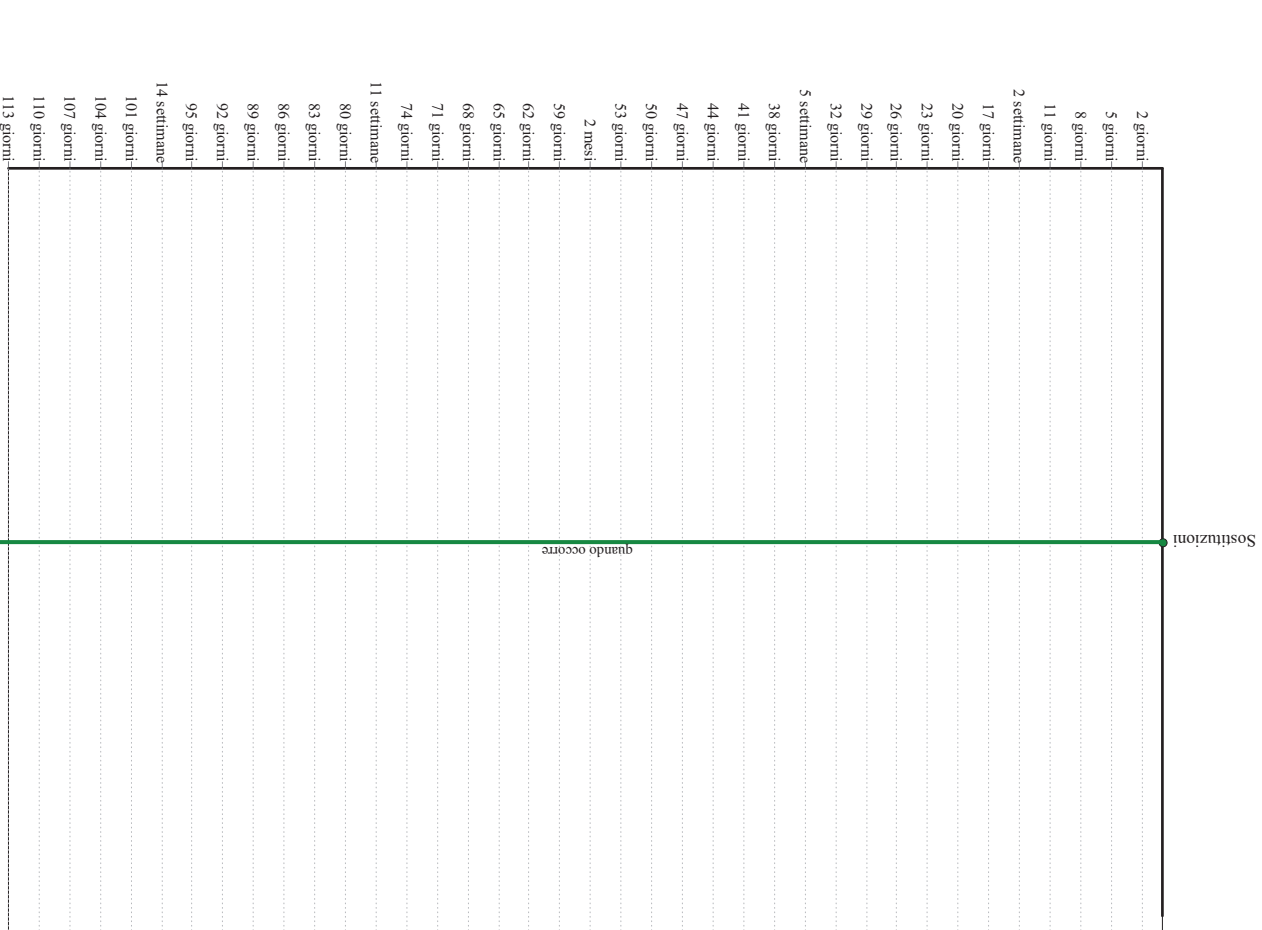
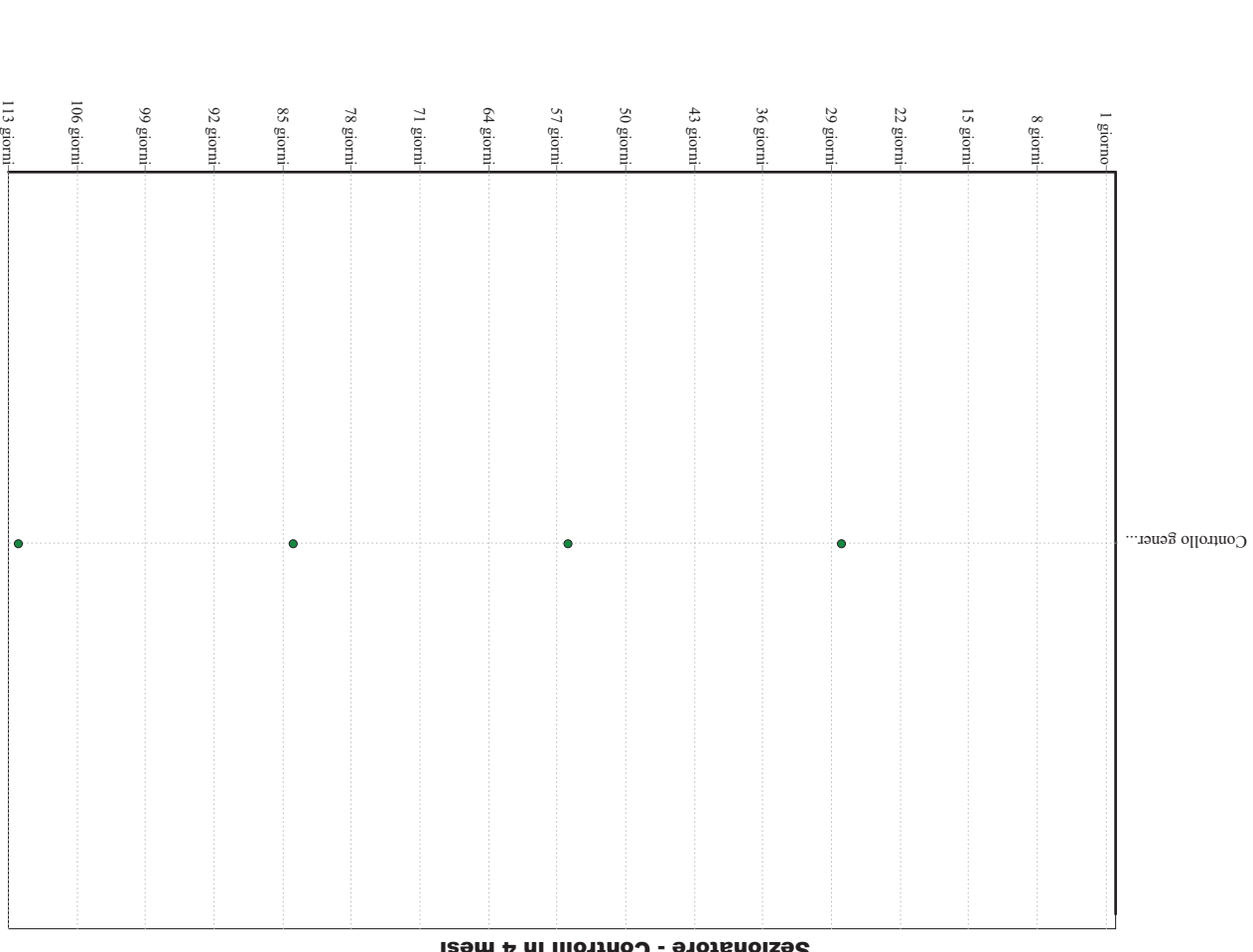
#### MANUTENZIONI ESEGUITIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

##### **01.01.07.I01 Sostituzioni**

*Cadenzia: quando occorre*

Sostituire, quando usurato o non più rispondenti alle norme, le parti dei sezionatori quali placchette, coperchi, telai porta frutti, apparecchi di protezione e di comando.

- Dette specializzate: *Elettricista.*



# Unità Tecnologica: 01.02

## Impianto di illuminazione

L'impianto di illuminazione consente di creare condizioni di visibilità negli ambienti. L'impianto di illuminazione deve consentire, nel rispetto del risparmio energetico, livello ed uniformità di illuminamento, limitazione dell'abbagliamento, direzionalità della luce, colore e resa della luce.

L'impianto di illuminazione è costituito generalmente da: lampade ad incandescenza, lampade fluorescenti, lampade alogene, lampade compatte, lampade a scariche, lampade a ioduri metallici, lampade a vapore di mercurio, lampade a sodio e palli per il sostegno dei corpi illuminanti.

### REQUISITI E PRESTAZIONI (UT)

#### 01.02.R01 (Attitudine al) controllo del flusso luminoso

*Classe di Requisiti: Visivi*

*Classe di Esigenza: Aspetto*

I componenti degli impianti di illuminazione devono essere montati in modo da controllare il flusso luminoso emesso al fine di evitare che i fasci luminosi possano colpire direttamente gli apparati visivi delle persone.

**Prestazioni:**

E' opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

**Livello minimo della prestazione:**

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

**Riferimenti normativi:**

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

#### 01.02.R02 (Attitudine al) controllo della condensazione interstiziale

*Classe di Requisiti: Sicurezza d'intervento*

*Classe di Esigenza: Sicurezza*

I componenti degli impianti di illuminazione capaci di condurre elettricità devono essere in grado di evitare la formazione di acqua di condensa per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazioni per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla norma CEI 64-8.

**Prestazioni:**

Si possono controllare i componenti degli impianti di illuminazione procedendo ad un esame nonché a misure eseguite secondo le norme CEI vigenti.

**Livello minimo della prestazione:**

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

**Riferimenti normativi:**

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

#### 01.02.R03 (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche

*Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso*

*Classe di Esigenza: Funzionalità*

Per evitare qualsiasi pericolo di folgorazione alle persone, causato da un contatto diretto, i componenti degli impianti di illuminazione devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra dell'edificio.

**Prestazioni:**

Le dispersioni elettriche possono essere verificate controllando i collegamenti equipotenziali e di messa a terra dei componenti degli impianti mediante misurazioni di resistenza a terra.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto e nell'ambito della dichiarazione di conformità prevista dall'art.7 del D.M. 22 gennaio 2008 n. 37.

#### Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

#### 01.02.R04 Accessibilità

*Classe di Requisiti: Facilità d'intervento*

*Classe di Esigenza: Funzionalità*

Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere facilmente accessibili per consentire un facile utilizzo sia nel normale funzionamento sia in caso di guasti.

#### Prestazioni:

E' opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

#### Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

#### 01.02.R05 Assenza di emissioni di sostanze nocive

*Classe di Requisiti: Protezione dagli agenti chimici ed organici*

*Classe di Esigenza: Sicurezza*

Gli elementi degli impianti di illuminazione devono limitare la emissione di sostanze inquinanti o comunque nocive alla salute degli utenti.

#### Prestazioni:

Deve essere garantita la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti nel rispetto delle disposizioni normative.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

#### Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

#### 01.02.R06 Comodità di uso e manovra

*Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso*

*Classe di Esigenza: Funzionalità*

Gli impianti di illuminazione devono essere realizzati con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.

#### Prestazioni:

I componenti degli impianti di illuminazione devono essere disposti in posizione ed altezza dal piano di calpestio tali da rendere il loro utilizzo agevole e sicuro, ed essere accessibili anche da parte di persone con impedisce o ridotta capacità motoria.

#### Livello minimo della prestazione:

In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0,40 e 1,40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad esempio il telecomando a raggi infrarossi).

#### Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

#### 01.02.R07 Efficienza luminosa

*Classe di Requisiti: Visivo*

*Classe di Esigenza: Aspetto*

I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilità dai costruttori delle lampade.

**Prestazioni:**

E' opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

**Livello minimo della prestazione:**

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

**Riferimenti normativi:**

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

**01.02.R08 Identificabilità**

*Classe di Requisiti: Facilità d'intervento*

*Classe di Esigenza: Funzionalità*

Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere facilmente identificabili per consentire un facile utilizzo. Deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori nonché le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione.

**Prestazioni:**

E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

**Livello minimo della prestazione:**

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

**01.02.R09 Impermeabilità ai liquidi**

*Classe di Requisiti: Sicurezza d'intervento*

*Classe di Esigenza: Sicurezza*

I componenti degli impianti di illuminazione devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.

**Prestazioni:**

E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

**Livello minimo della prestazione:**

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

**Riferimenti normativi:**

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

**01.02.R10 Isolamento elettrico**

*Classe di Requisiti: Protezione elettrica*

*Classe di Esigenza: Sicurezza*

Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.

**Prestazioni:**

E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

**Livello minimo della prestazione:**

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

**Riferimenti normativi:**

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

**01.02.R11 Limitazione dei rischi di intervento**

*Classe di Requisiti: Protezione dai rischi d'intervento*

*Classe di Esigenza: Sicurezza*

Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere in grado di consentire ispezioni, manutenzioni e sostituzioni in modo agevole ed in ogni caso senza arrecare danno a persone o cose.

**Prestazioni:**

E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione siano realizzati posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

**Livello minimo della prestazione:**

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

**Riferimenti normativi:**

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

**01.02.R12 Montabilità/Smontabilità**

*Classe di Requisiti: Facilità d'intervento*

*Classe di Esigenza: Funzionalità*

Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere atti a consentire la collocazione in opera di altri elementi in caso di necessità.

**Prestazioni:**

E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere montati in opera in modo da essere facilmente smontabili senza per questo smontare o disfare l'intero impianto.

**Livello minimo della prestazione:**

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

**01.02.R13 Regolabilità**

*Classe di Requisiti: Funzionalità in emergenza*

*Classe di Esigenza: Funzionalità*

I componenti degli impianti di illuminazione devono essere in grado di consentire adeguamenti funzionali da parte di operatori specializzati.

**Prestazioni:**

E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere facilmente modificati o regolati senza per questo smontare o disfare l'intero impianto.

**Livello minimo della prestazione:**

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

**01.02.R14 Resistenza meccanica**

*Classe di Requisiti: Di stabilità*

*Classe di Esigenza: Sicurezza*

Gli impianti di illuminazione devono essere realizzati con materiali in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.

**Prestazioni:**

Gli elementi costituenti gli impianti di illuminazione devono essere idonei ad assicurare stabilità e resistenza all'azione di sollecitazioni meccaniche in modo da garantirne durata e funzionalità nel tempo garantendo allo stesso tempo la sicurezza degli utenti.

**Livello minimo della prestazione:**

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

## Elemento Manutenibile: 01.02.01

### Lampade ad induzione

#### 01.02.R15 Stabilità chimico reattiva

*Classe di Requisiti: Protezione dagli agenti chimici ed organici*

*Classe di Esigenza: Sicurezza*

L'impianto di illuminazione deve essere realizzato con materiali in grado di mantenere inalterate nel tempo le proprie caratteristiche chimico-fisiche.

**Prestazioni:**

Per garantire la stabilità chimico reattiva i materiali e componenti degli impianti di illuminazione non devono presentare incompatibilità chimico-fisica.

**Livello minimo della prestazione:**

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

**Riferimenti normativi:**

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

#### L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:

- 01.02.01 Lampade ad induzione
- 01.02.02 Lampade a ioduri metallici
- 01.02.03 Lampade a vapore di sodio
- 01.02.04 Lampade a vapore di mercurio
- 01.02.05 Lampade ad incandescenza
- 01.02.06 Lampade alogene
- 01.02.07 Rifrattori

Unità Tecnologica: 01.02  
Impianto di illuminazione

Le lampade ad induzione sono lampade di "nuova generazione" che basano il loro funzionamento su quello delle lampade fluorescenti con la differenza (che è sostanziale ai fini dello rendimento e della durata) che non sono previsti gli elettrodi. La luce visibile viene prodotta da campi elettromagnetici alternati che circolano nella miscela di mercurio e gas raro contenuti nel bulbino innescando la ionizzazione; i campi elettromagnetici sono prodotti da un elemento detto antenna (postizionato al centro del bulbino) costituito da un avvolgimento alimentato da un generatore elettronico ad alta frequenza.

#### ANOMALIE RISCONTRABILI

##### 01.02.01.A01 Abbassamento livello di illuminazione

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto a perdita di carica dei vapori di mercurio, ossidazione dei deflettori, impoverimento delle lampadine.

##### 01.02.01.A02 Avarie

Possibili avarie dovute a corto circuiti degli apparecchi, usura degli accessori, apparecchi inadatti.

##### 01.02.01.A03 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

#### CONTROLLI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

##### 01.02.01.C01 Controllo generale

Cadenzza: ogni mese

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dello stato generale e dell'integrità delle lampadine.

- Requisiti da verificare: I) Efficienza luminosa.
- Anomalie riscontrabili: I) Abbassamento livello di illuminazione.
- Dite specializzate: Elettricista.

#### MANUTENZIONI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

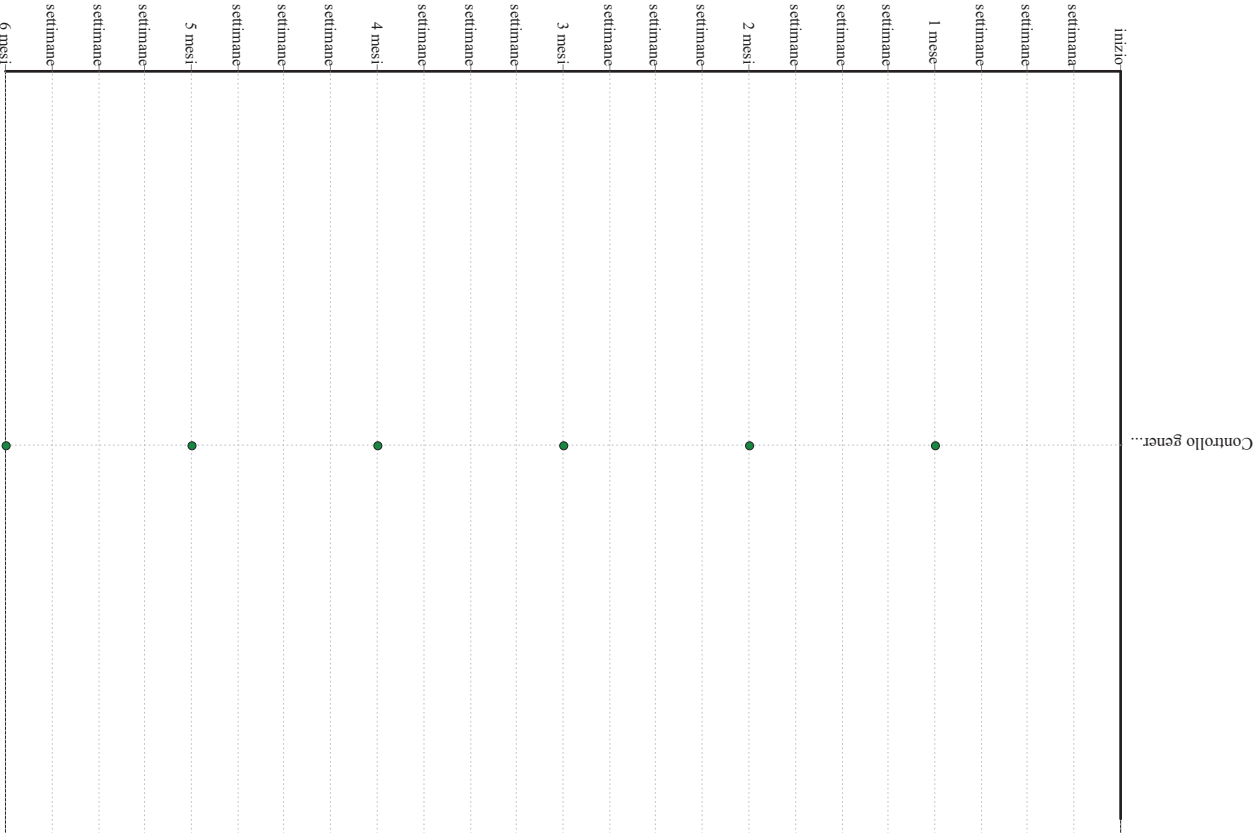
##### 01.02.01.I01 Pulizia

Cadenzza: ogni 2 mesi

Eseguire la pulizia degli elementi a corredo delle lampade eventualmente installati (diffusori, rifrattori, ecc.).

- Dite specializzate: Elettricista.

### Lampade ad induzione - Controlli in 6 mesi



Manuale di Manutenzione

- Dalle specializzate Elettronica.
- Sostituzione delle lampade e dei relativi elementi: si prevede una durata di vita media pari a 60000 h, caso delle lampade a piombo e secosse seconde la durata di vita media delle lampade ferrite del produttore. Nel

### 01.02.102 Sostituzione delle lampade

- Caduta: ogni 500 mesi
- Dalle specializzate Elettronica.

Manuale di Manutenzione

<b>Lampade ad induzione - Interventi in 6 mesi</b>	
6 mesi:	
1 settimana	
2 settimane	
3 settimane	
4 mesi:	
5 mesi:	
6 mesi:	
7 settimane	
8 settimane	
9 settimane	
10 settimane	
11 settimane	
12 settimane	
13 settimane	
14 settimane	
15 settimane	
16 settimane	
17 settimane	
18 settimane	
19 settimane	
20 settimane	
21 settimane	
22 settimane	
23 settimane	

## Elemento Manutenibile: 01.02.02

### Lampade a ioduri metallici

#### Unità Tecnologica: 01.02

##### Impianto di illuminazione

I vari tipi di lampade a scarica sono: lampade a vapori di alogenuri; lampade a vapori di sodio ad alta e bassa pressione; lampade a vapori di mercurio; lampade a luce miscelata.

Le lampade a vapori di alogenuri, oltre ad abbattere i costi nell'impiego di illuminazione, hanno la peculiarità di un'ottima resa dei colori che si riesce ad avere allegando al mercurio elementi (che vengono introdotti nel tubo in forma di composti insieme ad uno o più alogenii - iodio, bromo - al fine di sfruttare il processo ciclico di composizione e decomposizione degli elementi) per completare la radiazione emessa dall'elemento base. Le sostanze aggiunte possono essere: tallio (emissione verde), sodio (emissione gialla), litio (emissione rossa) e iodio (emissione blu).

Le lampade a vapori di sodio ad alta pressione emettono una luce giallo-oro e l'indice di resa cromatica arriva fino a 65. Quando si desidera ridurre il numero si adoperano in alternativa a quelle a vapori di mercurio per illuminazione industriali e urbane. Hanno molteplici forme e il tubo in ossido di alluminio sintetizzato. Alcuni tipi hanno bisogno di accenditori a ristori. Le lampade a vapori di sodio a bassa pressione sono formate da un tubo ripiegato a "U" riempito di neon e sodio. La luce emessa è monochromatica e consente, quindi, di differenziare bene la forma degli oggetti ma non il colore. È consigliabile il loro utilizzo per piazzali, strade, svincoli autostradali montandole da una altezza di circa 8-15 m. Le lampade a vapori di mercurio possono essere a bulbo (per una migliore distribuzione della temperatura) o a cilindro di vetro termico (per resistere allo sbalzo termico e allo stilettido). Si adoperano per edifici industriali, possono essere montate fino a 20 metri e hanno bisogno di dispositivi per l'innesto della scarica.

#### ANOMALIE RISCONTRABILI

##### 01.02.02.A01 Abbassamento livello di illuminazione

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle lampadine.

##### 01.02.02.A02 Avarie

Possibili avarie dovute a corti circuiti degli apparecchi, usura degli accessori, apparecchi inadatti.

##### 01.02.02.A03 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

#### CONTROLLI ESEGUITIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

##### 01.02.02.C01 Controllo generale

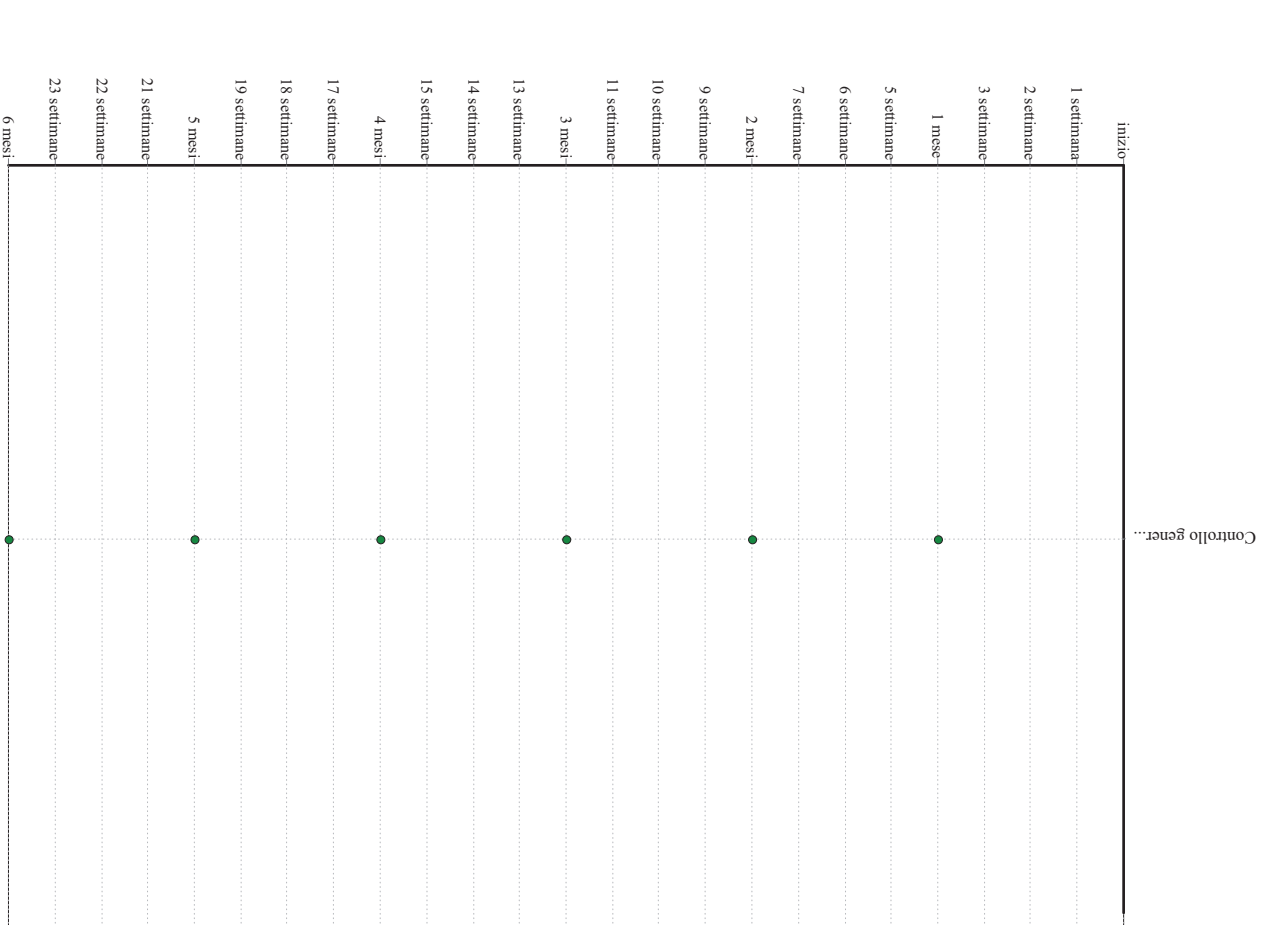
Cadenzza: ogni mese

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dello stato generale e dell'integrità delle lampadine.

- Requisiti da verificare: 1) Attitudine al controllo del flusso luminoso; 2) Attitudine al controllo della condensazione interstiziale; 3) Attitudine al controllo delle dispersioni elettriche; 4) Accessibilità; 5) Assenza di emissioni di sostanze nocive; 6) Comodità di uso e manovra; 7) Efficienza luminosa; 8) Identificabilità; 9) Impermeabilità ai liquidi; 10) Isolamento elettrico; 11) Limitazione dei rischi di intervento; 12) Regolaribilità; 13) Resistenza meccanica; 14) Stabilità chimico reattiva.
- Anomalie riscontrabili: 1) Abbassamento livello di illuminazione.

## Lampade a ioduri metallici - Controlli in 6 mesi



Manuale di Manutenzione

## MANUTENZIONI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

### 01.02.02.10 Sostituzione delle lampade

Caduta: ogni 60 mesi.

Sostituzione delle lampade e dei relai elementi in circuito secondario secondo la durata di vita media delle lampade (della lampada ogni 30 mesi).

Ditte specializzate. Eletricista.

(Pozzidromo, per esempio, un solo giorno di 6 ore, dove prevalgono le sostituzioni delle lampade a 2000 h sopravvive a un uso consueto di circa 30 mesi).

. Ditta specializzata. Eletricista.

Manuale di Manutenzione

## Elemento Manutenibile: 01.02.03

### Lampade a vapore di sodio

6 mesi	23 settimane	
22 settimane		
21 settimane		
5 mesi		
19 settimane		
18 settimane		
17 settimane		
4 mesi		
15 settimane		
14 settimane		
13 settimane		
3 mesi		
11 settimane		
10 settimane		
9 settimane		
2 mesi		
7 settimane		
6 settimane		
5 settimane		
1 mese		
3 settimane		
2 settimane		
1 settimana		

Lampade a ioduro metallico - Interventi in 6 mesi

#### Unità Tecnologica: 01.02 Impianto di illuminazione

Possono essere del tipo a bassa o alta pressione del vapore di sodio. Le lampade a vapori di sodio ad alta pressione emettono una luce giallo-oro e l'indice di resa cromatica arriva fino a 65. Quando si desidera ridurne il numero si adoperano in alternativa a quelle a vapori di mercurio per illuminazioni industriali e urbane. Hanno molteplici forme e il tubo in ossido di alluminio sinerizzato.

Alcuni tipi hanno bisogno di accenditori a ristori. Le lampade a vapori di sodio a bassa pressione sono formate da un tubo ripiegato a "U" riempito di neon e sodio. La luce emessa è monocromatica e consente, quindi, di differenziare bene la forma degli oggetti ma non il colore. È consigliabile il loro utilizzo per piazze, strade, svincoli autostradali e montandole da una altezza di circa 8-15 m.

#### ANOMALIE RISCONTRABILI

##### 01.02.03.A01 Abbassamento livello di illuminazione

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle lampadine.

##### 01.02.03.A02 Avarie

Possibili avarie dovute a corti circuiti degli apparecchi, usura degli accessori, apparecchi inadatti.

##### 01.02.03.A03 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

#### CONTROLLI ESEGUITIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

##### 01.02.03.C01 Controllo generale

Cadenzza: ogni mese

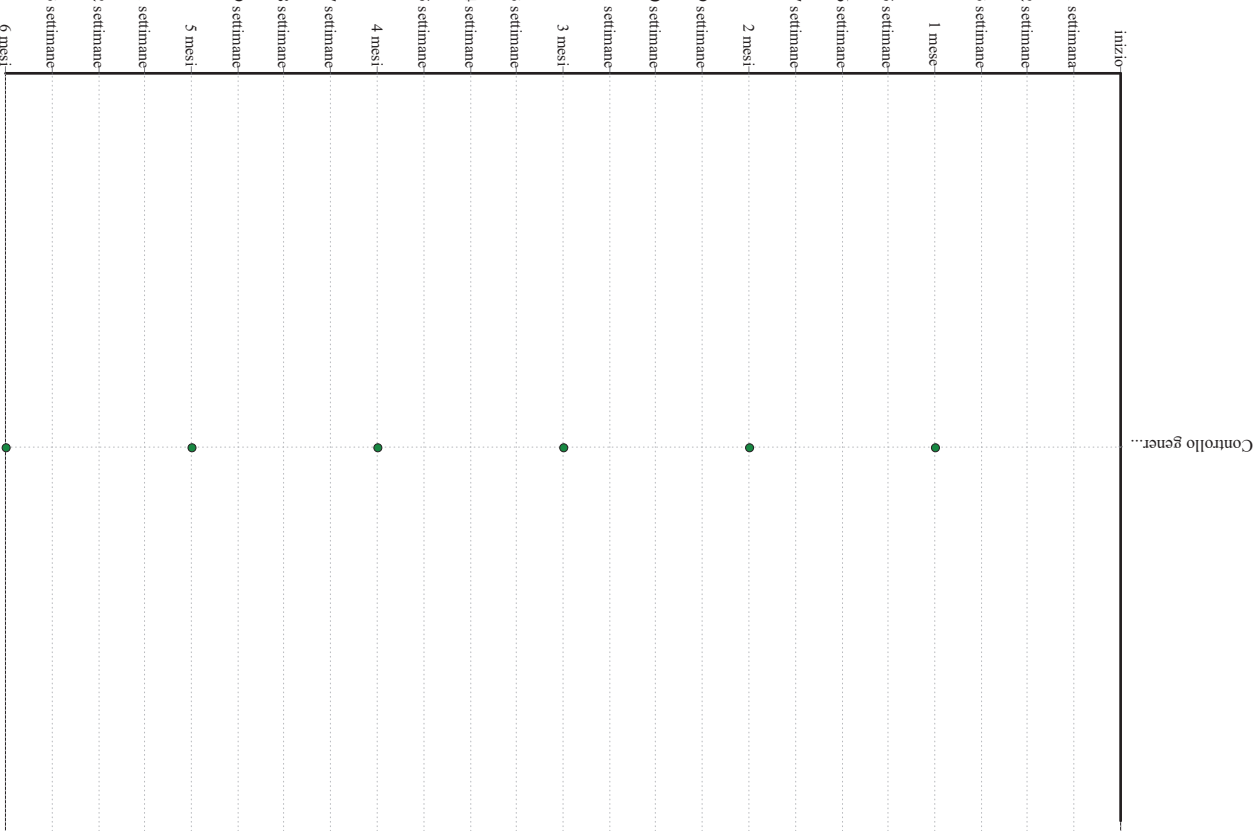
Tipologia: Controllo a vista

Controllo dello stato generale e dell'integrità delle lampadine.

- Requisiti da verificare: 1) Attitudine al controllo del flusso luminoso; 2) Attitudine al controllo della condensazione interstiziale; 3) Attitudine al controllo delle dispersioni elettriche; 4) Accessibilità; 5) Assenza di emissioni di sostanze nocive; 6) Comodità di uso e manovra; 7) Efficienza luminosa; 8) Identificabilità; 9) Impermeabilità ai liquidi; 10) Isolamento elettrico; 11) Limitazione dei rischi di intervento; 12) Montabilità/Smontabilità; 13) Regolabilità; 14) Resistenza meccanica; 15) Stabilità chimico reattiva.
- Anomalie riscontrabili: 1) Abbassamento livello di illuminazione.
- Dette specializzate: Elettricista.

#### MANUTENZIONI ESEGUITIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

### Lampade a vapore di sodio - Controlli in 6 mesi



### 01.02.03.101 Sostituzione delle lampade

- Caduta: ogni 5 anni.
- Dalle specializzate: *Electricista*.
- Sostituzione delle lampade e dei relativi elementi e accessori secondo la durata di prevedibile utilizzo prevista (la sostituzione delle lampade oltre ogni 5 anni).
- Le lampade a vapore di sodio si possono usare solo per illuminazione di 6 ore, dove prevista la sostituzione delle lampade oltre ogni 5 anni.
- Le lampade, per uno uso giornaliero di 10.000 h, sostituisce a loro consueto di 10 anni.

		<b>Lampade a vapore di sodio - Interventi in 6 mesi</b>
6 mesi		
23 settimane		
22 settimane		
21 settimane		
5 mesi		
19 settimane		
18 settimane		
17 settimane		
4 mesi		
15 settimane		
14 settimane		
13 settimane		
3 mesi		
11 settimane		
10 settimane		
9 settimane		
2 mesi		
7 settimane		
6 settimane		
5 settimane		
1 mese		
3 settimane		
2 settimane		
1 settimana		
inizio		

## Elemento Manutenibile: 01.02.04

### Lampade a vapore di mercurio

Unità Tecnologica: 01.02  
**Impianto di illuminazione**

Possono essere a bulbo (per una migliore distribuzione della temperatura) o a cilindro di vetro termico (per resistere allo sbalzo termico e allo stilettidio). Si adoperano per edifici industriali, possono essere montate fino a 20 metri e hanno bisogno di dispositivi per l'innesto della scarica.

#### ***ANOMALIE RISCONTRABILI***

##### ***01.02.04.A01 Abbassamento livello di illuminazione***

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle lampadine.

##### ***01.02.04.A02 Avarie***

Possibili avarie dovute a corti circuiti degli apparecchi, usura degli accessori, apparecchi inadatti.

##### ***01.02.04.A03 Difetti agli interruttori***

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

#### ***CONTROLLI ESEGUITIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO***

##### ***01.02.04.C01 Controllo generale***

Cadenzza: ogni mese

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dello stato generale e dell'integrità delle lampadine.

- Requisiti da verificare: 1) *Altitudine al controllo della condensazione*; 2) *Altitudine al controllo della dispersione elettrica;* 3) *Altitudine al controllo delle disposizioni elettriche;* 4) *Accessibilità;* 5) *Assenza di emissioni di sostanze nocive;* 6) *Comodità di uso e manovra;* 7) *Efficienza luminosa;* 8) *Identificabilità;* 9) *Impermeabilità ai liquidi;* 10) *Isolamento elettrico;* 11) *Limitazione dei rischi di intervento;* 12) *Montabilità/Smontabilità;* 13) *Regolaribilità;* 14) *Resistenza meccanica;* 15) *Stabilità chimico reattiva.*

- Anomalie riscontrabili: 1) *Abbassamento livello di illuminazione.*
- Ditte specializzate: *Eletricista.*

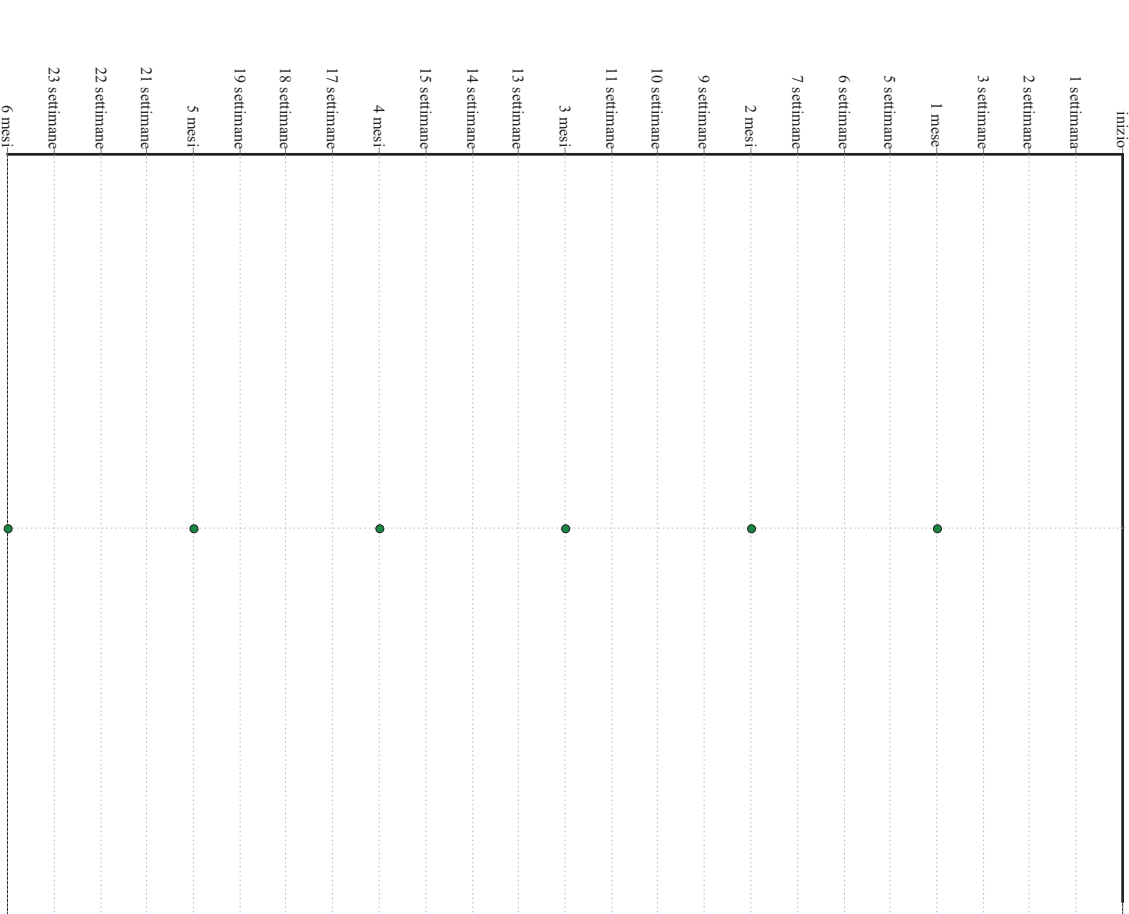
#### ***MANUTENZIONI ESEGUITIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO***

##### ***01.02.04.I01 Sostituzione delle lampade***

Cadenzza: ogni 50 mesi

Sostituzione delle lampade e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media delle lampade fornite dal produttore. Per

### Lampade a vapore di mercurio - Controlli in 6 mesi



Nome di lampadina  
Nome di lampadina

- Dalle specializzate: *Elettroscia*.
- Le lampade a vapore di mercurio si prevede una durata vita media pari a 9000 h sottoposta a tutte le varie condizioni di utilizzo, peraltro, un uso giornaliero di 6 ore, dovrà prevedersi la sostituzione delle lampade ogni 30 mesi).

**Elemento Manutenibile: 01.02.05**  
**Lampade ad incandescenza**

1 settimana	
2 settimane	
3 settimane	
1 mese	
5 settimane	
6 settimane	
7 settimane	
2 mesi	
9 settimane	
10 settimane	
11 settimane	
3 mesi	
13 settimane	
14 settimane	
15 settimane	
4 mesi	
17 settimane	
18 settimane	
19 settimane	
5 mesi	
21 settimane	
22 settimane	
23 settimane	
6 mesi	

Unità Tecnologica: 01.02  
Impianto di illuminazione

- Le lampade a incandescenza sono formate da:
  - ampolla in vetro resistente al calore o vetro duro per usi particolari;
  - attacco a vite tipo Edison (il più diffuso è quello E27); per lampade soggette a vibrazioni (sull'automobile) esistono gli attacchi a baionetta; per la lampada a ottica di precisione, in cui è necessario che il filamento sia posizionato in un punto preciso, ci sono gli attacchi prefocus; per le lampade a potenza elevata esistono gli attacchi a bispina;
  - filamento a semplice o a doppia spirale formato da un filo di tungsteno; l'emissione luminosa è proporzionale alla quarta potenza della temperatura assoluta e l'efficienza luminosità è maggiore nelle lampade a bassissima tensione.
- Si ottiene l'emissione luminosa dall'incandescenza ( $2100-3100^{\circ}\text{C}$ ) del filamento in atmosfera inerle o in vuoto a bassa potenza.
- Le lampade a incandescenza hanno una durata media di 1000 ore a tensione nominale; i tipi più diffusi sono:

ANOMALIE RISCONTRABILI

## **01.02.05.A01 Abbassamento livello di illuminazione**

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle lampadine.

01.02.05.A02 Avarie

**01.02.05.003 Difetti agli interruttori**  
Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

## **CONTROLLI ESCLUSIVI DI PERSONALIZZAZIONE**

01 02 05 C01 Centella asiatica

---

*Cadenza: ogni mese*

444 G. L. HARRIS, J. R. HARRIS, AND J. M. GIBSON

- Comportamento sotto esercizio: *Se una macchina viene sottoposta a un carico elettrico, essa deve essere capace di resistere alle tensioni elettriche che si manifestano nel suo interno.*
  - Requisiti da verificare: *1) Attitudine al controllo del flusso luminoso; 2) Attitudine al controllo della condensazione interstiziale; 3) Attitudine al controllo delle dispersioni elettriche; 4) Accessibilità; 5) Comodità di uso e manovra; 6) Efficienza luminosa; 7) Identificabilità; 8) Impermeabilità ai liquidi; 9) Isolamento elettrico; 10) Limitazione dei rischi di intervento; 11) Montabilità/Sinonimicità; 12) Regolaribilità; 13) Resistenza meccanica; 14) Stabilità chimico reattiva.*
  - Anomalie riscontrabili: *1) Abbassamento livello di illuminazione.*

*Dittico: Sistemi elettrici, Elettricità, Illuminazione*

## **MANUTENZIONI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

### **01020510 Sostituzione delle lampade**

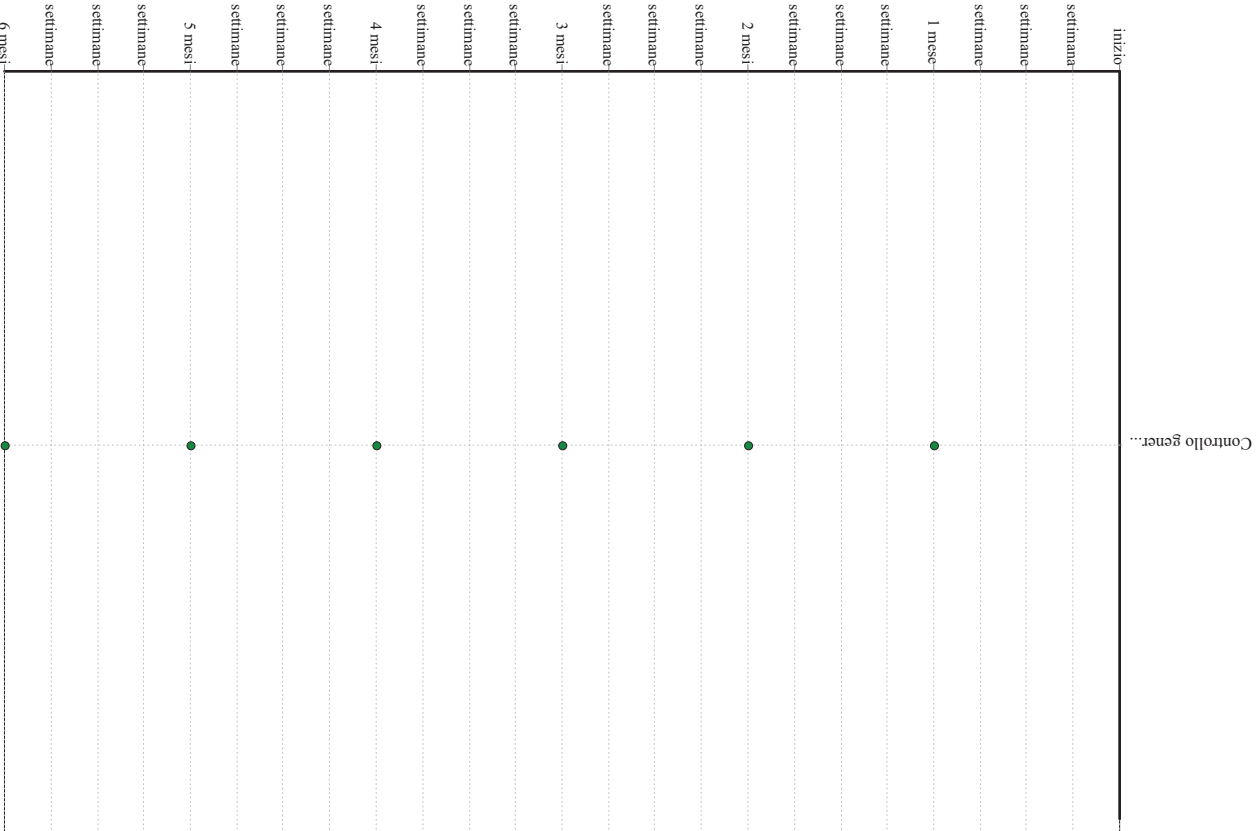
*Caduta: ogni 5 mesi*  
 Sostituzione delle lampade e dei relativi elementi in cecoset secondo la durata di vita media delle lampade fornite dal produttore. Nel caso delle lampade da soffitto, si provvede una durata di vita media pari a 1000 h supponendo a loro corrispondere 5 mesi.

- Due specializzate. *Elettricista*.
- Dalle specializzate, per un quantitativo di 6 ore, dove prevalgono le sostituzioni delle lampade circa ogni 5 mesi).

(Pozzidromo, per un quantitativo di 6 ore, dove prevalgono le sostituzioni delle lampade circa ogni 5 mesi).

Sostituzione delle lampade e dei relativi elementi in cecoset secondo la durata di vita media delle lampade fornite dal produttore. Nel

### **Lampade ad incandescenza - Controlli in 6 mesi**



Elemento Manutenibile: 01.02.06  
Lampade alogene

### Sostituzione de...

CONTROLLI ESEGUITIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.02.06 Col Controllo generale

Cadastral zoning

Cinelli: *ogni mese*

*Ipologia: Controllo a vista*

- Controllo dello stato generale e dell'integrità delle lampadine.
  - Requisiti da verificare: 1) Attitudine all controllo del flusso luminoso; 2) Attitudine al controllo della condensazione interzionale; 3) Attitudine all controllo delle dispersioni elettriche; 4) Accessibilità; 5) Assenza di emissioni di sostanze nocive; 6) Comodità di uso e manovra; 7) Efficienza luminosa; 8) Identificabilità; 9) Impermeabilità ai liquidi; 10) Isolamento elettrico; 11) Limitazione dei rischi di intervento; 12) Montabilità/Smontabilità; 13) Regolarilità; 14) Resistenza meccanica; 15) Stabilità chimico reattiva.
  - Anomalie riscontrabili: 1) Abbassamento livello di illuminazione.

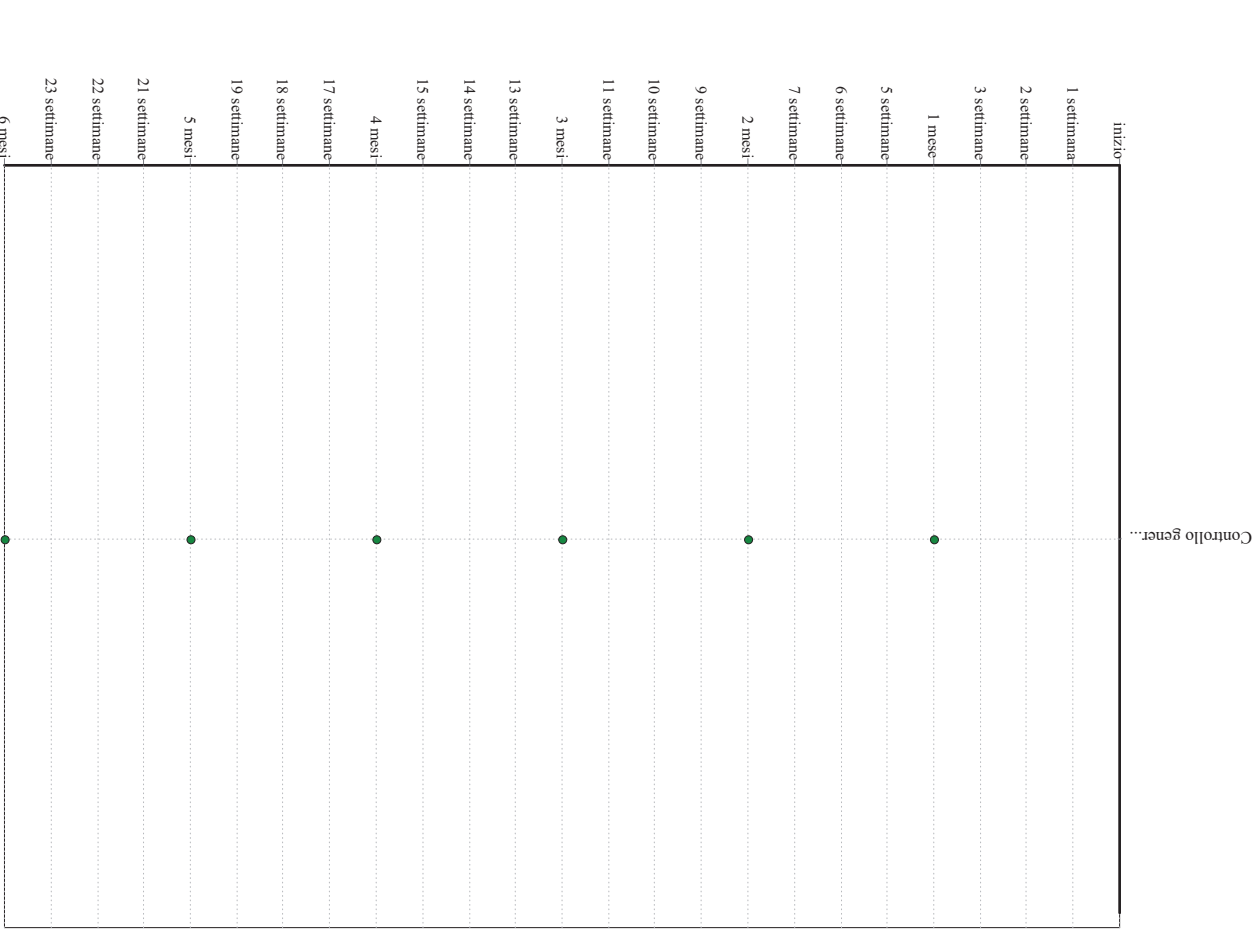
MANUTENZIONI ESEGUITIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.02.06.101 Sostituzione delle lampade

*Cadenzza: ogni 10 mesi*

- Sostituzione delle lampade e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media delle lampade fornite dal produttore. Per le lampade alogene si prevede una durata di vita media pari a 2.000 h sottoposta a tre ore consecutive di accensione. (Ipotizzando, pertanto, un uso giornaliero di 6 ore, dovrà prevedersi la sostituzione della lampada circa ogni 10 mesi)

Manuale di Manutenzione



Sostituzione delle lampade e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media delle lampade fornite dal produttore. Per le lampade alogene si prevede una durata di vita media pari a 2.000 h sottoposta a tre ore consecutive di accensione. (Ipotizzando

		<b>Lampe da loggione - Interventi in 6 mesi</b>
6 mesi		
1 settimana		
2 settimane		
3 settimane		
4 mesi		
5 mesi		
6 mesi		
7 mesi		
8 mesi		
9 mesi		
10 mesi		
11 mesi		
12 mesi		
13 mesi		
14 mesi		
15 mesi		
16 mesi		
17 mesi		
18 mesi		
19 mesi		
20 mesi		
21 mesi		
22 mesi		
23 mesi		

## Elemento Manutenibile: 01.02.07

### Rifrattori

#### Unità Tecnologica: 01.02

##### Impianto di illuminazione

I rifrattori sono dei dispositivi che servono a schermare la visione diretta della lampada ma che, a differenza dei diffusori, consentono anche il controllo direzionale della luce. Sono generalmente costituiti da un involucro di vetro o plastica e vengono utilizzati nei grandi ambienti lavorativi.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

##### **01.02.07.A01 Deposito superficiale**

Accumulo di polviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc. di spessore variabile.

##### **01.02.07.A02 Difetti di tenuta**

Difetti di tenuta degli elementi di ancoraggio del rifrattore.

##### **01.02.07.A03 Rotture**

Rotture e/o scheggiature della superficie del rifrattore in seguito ad eventi traumatici.

#### **CONTROLLI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

##### **01.02.07.C01 Verifica generale**

Cadenzza: ogni 3 mesi

Tipologia: Verifica

Verificare la corretta posizione e l'integrità superficiale del rifrattore.

- Requisiti da verificare: 1) Efficienza luminosa.
- Anomalie riscontrabili: 1) Deposito superficiale; 2) Difetti di tenuta; 3) Rotture.
- Ditta specializzata: Elettricista.

#### **MANUTENZIONI ESEGIBILI DALL'UTENTE**

##### **01.02.07.I01 Pulizia**

Cadenzza: ogni mese

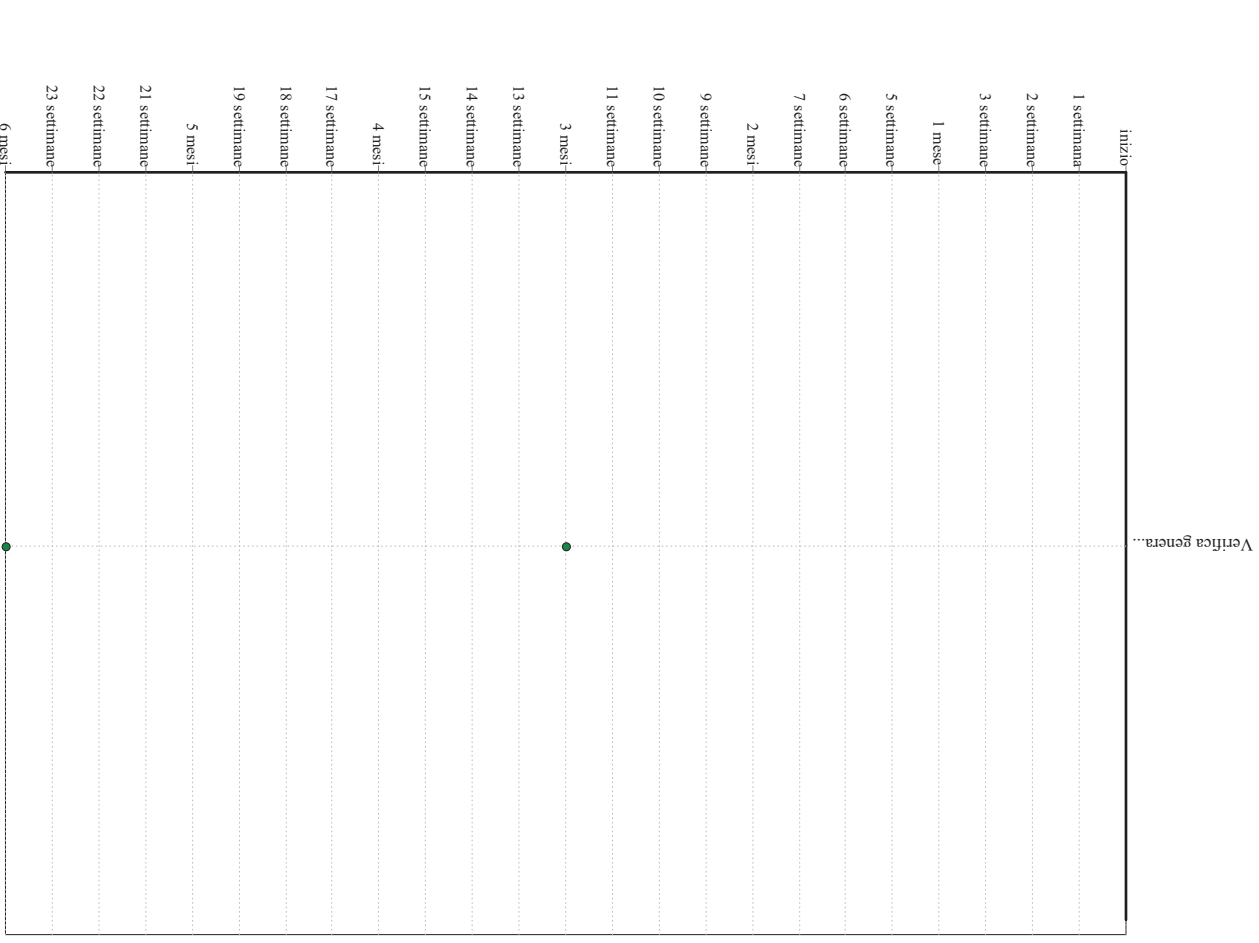
Pulizia e rimozione dello sporco e dei depositi superficiali con detergenti idonei.

#### **MANUTENZIONI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

*01.02.07.I02 Regolazione degli ancoraggi*

- Regolazione degli elementi di ancoraggio dei rifrattori.
- Dritte specializzate: *Elettricista*.

Manuale di Manutenzione



# Unità Tecnologica: 01.03

## Infissi esterni

Gli infissi esterni fanno parte del sistema chiusura del sistema tecnologico. Il loro scopo è quello di soddisfare i requisiti di benessere quindi di permettere l'illuminazione e la ventilazione naturale degli ambienti, garantendo inoltre le prestazioni di isolamento termico-acustico. Gli infissi offrono un'ampia gamma di tipologie diverse sia per materiale che per tipo di apertura.

### REQUISITI E PRESTAZIONI (UT)

#### 01.03.R01 (Attitudine al controllo del fattore solare

*Classe di Requisiti: Termici ed igrotermici*

*Classe di Esigenza: Benessere*

Gli infissi dovranno consentire un adeguato ingresso di energia termica raggiante attraverso le superfici trasparenti (vetri) in funzione delle condizioni climatiche.

**Prestazioni:**

Gli infissi esterni verticali dovranno essere provvisti di dispositivi mobili di oscuramento (persiane, avvolgibili, frangisole, ecc.) che svolgano funzione di regolazione e controllo del passaggio della radiazione solare dall'esterno all'interno limitando il surriscaldamento estivo degli ambienti e nel rispetto di una adeguata ventilazione. Tali dispositivi dovranno inoltre consentire le operazioni di manovra dall'interno ed essere facilmente accessibili per tutte le operazioni di manutenzione e/o riparazione.

**Livello minimo della prestazione:**

Il fattore solare dell'infisso non dovrà superare, con insolazione diretta, il valore di 0,3 con i dispositivi di oscuramento in posizione di chiusura.

**Riferimenti normativi:**

Legge 9.1.1991, n. 10; D.Lgs. 19.8.2005, n. 192; D.Lgs. 30.5.2008, n. 115; D.P.R. 24.2009, n. 59; D.M. Interno 26.8.1992; Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edili; UNI 7143; UNI 7961; UNI 8290/2; UNI 8369-1/5; UNI 8894; UNI 8975; UNI 9171; UNI 9172; UNI 9173-1/2/3/4; UNI 9283; UNI 9570; UNI 1018; UNI 107; UNI EN 949; UNI EN 1026; UNI ENV 1027; UNI ENV 1154; UNI ENV 1155; UNI ENV 1158; UNI ENV 1303; UNI ENV 1527; UNI ENV 1627; UNI ENV 1628; UNI ENV 1629; UNI ENV 1630; UNI ENV 1634-1; UNI ENV 1670; UNI ENV 12208; UNI ENV 12210; UNI ENV 12211; UNI ENV 12365-1/2/3/4; UNI ENV 12519; UNI ENV ISO 6440-1.

#### 01.03.R02 (Attitudine al controllo del flusso luminoso

*Classe di Requisiti: Funzionalità tecnologica*

*Classe di Esigenza: Funzionalità*

Gli infissi dovranno consentire una adeguata immisione di luce naturale all'interno, in quantità sufficiente per lo svolgimento delle attività previste e permettendo la regolazione.

**Prestazioni:**

Gli infissi esterni verticali dovranno essere provvisti di dispositivi mobili di oscuramento (persiane, avvolgibili, frangisole, ecc.) che svolgano funzione di regolazione e controllo del passaggio della radiazione solare dall'esterno all'interno limitando il surriscaldamento estivo degli ambienti e nel rispetto di una adeguata ventilazione. Tali dispositivi dovranno inoltre consentire le operazioni di manovra dall'interno ed essere facilmente accessibili per tutte le operazioni di manutenzione e/o riparazione. In particolare le finestre e le portefinestre ad eccezione di quelle a servizio dei locali igienici, dei disimpegni, dei corridoi, dei vani scala, dei ripostigli, ecc., dovranno avere una superficie trasparente dimensionata in modo tale da assicurare un valore idoneo del fattore medio di luce diurna nell'ambiente interessato.

**Livello minimo della prestazione:**

La superficie trasparente delle finestre e delle portefinestre deve essere dimensionata in modo da assicurare all'ambiente servito un valore del fattore medio di luce diurna nell'ambiente non inferiore al 2%. In ogni caso la superficie finestrata apribile non deve essere inferiore ad 1/8 della superficie del pavimento del locale.

**Riferimenti normativi:**

Legge 9.1.1991, n. 10; D.Lgs. 19.8.2005, n. 192; D.Lgs. 30.5.2008, n. 115; D.P.R. 24.2009, n. 59; D.M. Interno 26.8.1992; Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edili; UNI 7143; UNI 7961; UNI 8290/2; UNI 8369-1/5; UNI 8894;

Rifratto - Interventi in 6 mesi	
6 mesi	
7 settimane	
8 settimane	
9 settimane	
10 settimane	
11 settimane	
12 settimane	
13 settimane	
14 settimane	
15 settimane	
16 settimane	
17 settimane	
18 settimane	
19 settimane	
20 settimane	
21 settimane	
22 settimane	
23 settimane	

Regolazione degli...

Pulizia

UNI 8975; UNI 9171; UNI 9172; UNI 9173-1/2/3/4; UNI 9283; UNI 9570; UNI 10818; UNI EN 049; UNI EN 1026; UNI EN 1027; UNI EN 1154; UNI EN 1155; UNI EN 1158; UNI EN 1303; UNI EN 1527; UNI ENV 1627; UNI ENV 1628; UNI ENV 1629; UNI ENV 1630; UNI ENV 1634-1; UNI ENV 1670; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210; UNI ENV 12365-1/2/3/4; UNI ENV 12519; UNI ISO 6410-1.

### 01.03.R03 (Attitudine al) controllo della condensazione superficiale

*Classe di Requisiti: Termici ed igrotermici*

*Classe di Esigenza: Benessere*

Gli infissi devono essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione sulla superficie degli elementi.

**Prestazioni:**

Gli infissi devono essere realizzati in modo da evitare fenomeni di condensazione interstiziale all'interno dei telai e comunque in maniera tale che l'acqua di condensa non arrechi danni o deterioramenti permanenti. Inoltre i vetri camera devono essere realizzati con camera adeguatamente sigillata e riempita di aria secca.

#### Livello minimo della prestazione:

Gli infissi esterni verticali se provvisti di sistema di raccolta e smaltimento di acqua da condensa, dovranno conservare una temperatura superficiale  $T_{si}$ , su tutte le parti interne, sia esse opache che trasparenti, non inferiore ai valori riportati di seguito, nelle condizioni che la temperatura dell'aria esterna sia pari a quella di progetto riferita al luogo di ubicazione dell'alloggio:  $S < 1,25 - T_{si} = 1,25 \leq S < 1,35 - T_{si} = 2,15 \leq S < 1,50 - T_{si} = 4,160 \leq S < 1,80 - T_{si} = 5,180 \leq S < 2,10 - T_{si} = 6,210 \leq S < 2,40 - T_{si} = 7,240 \leq S < 2,80 \leq S < 3,50 - T_{si} = 8,280 \leq S < 3,90 \leq S < 12,00 - T_{si} = 12,90 \leq S < 6,00 - T_{si} = 11,6,00 \leq S < 9,00 - T_{si} = 12,9,00 \leq S < 12,00 - T_{si} = 13, S > 12,00 - T_{si} = 14$ . Dove  $S$  è la superficie dell'infisso in  $m^2$  e  $T_{si}$  è la temperatura superficiale in °C

#### Riferimenti normativi:

Legge 9.1.1991, n. 10; D.Lgs. 19.8.2005, n. 192; D.Lgs. 30.5.2008, n. 115; D.P.R. 2.4.2009, n. 59; D.M. Interno 26.8.1992; Capitolo speciale Tipi per Appalti di Lavori Edili; UNI 7143; UNI 7895; UNI 9561; UNI 8290-2; UNI 869-1/5; UNI 894; UNI 8975; UNI 9171; UNI 9172; UNI 9173-1/2/3/4; UNI 9283; UNI 9570; UNI 10818; UNI EN 1026; UNI EN 1027; UNI ENV 1154; UNI ENV 1155; UNI ENV 1158; UNI ENV 1303; UNI ENV 1527; UNI ENV 1627; UNI ENV 1629; UNI ENV 1630; UNI ENV 1634-1; UNI ENV 1670; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI ENV 12210; UNI ENV 12365-1/2/3/4; UNI ENV 12519; UNI ISO 6410-1.

### 01.03.R04 (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche

*Classe di Requisiti: Protezione elettrica*

*Classe di Esigenza: Sicurezza*

Gli infissi devono essere in grado di controllare e disperdere eventuali scariche elettriche e/o comunque pericolosi di folgorazioni, a carico degli utenti, per contatto diretto.

#### Prestazioni:

Gli infissi esterni verticali, realizzati in materiale metallico e comunque in grado di condurre elettricità qualora, secondo la norma CEI 64-8, siano da considerarsi come "massa estranea" in quanto capace di innescare il potenziale di terra, devono essere realizzati mediante collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra predisposto per l'edificio, collegando al conduttore dell'impianto di terra solamente il telaio metallico dell'infisso, evitando all'utenza qualsiasi pericolo di folgorazioni da contatto.

#### Livello minimo della prestazione:

Essi variano in funzione delle modalità di progetto.

#### Riferimenti normativi:

Legge 1.3.1968, n. 186; Legge 29.12.2000, n. 422; D.Lgs. 9.4.2008, n. 81; D.Lgs. 9.4.2008, n. 81; D.P.R. 6.6.2001, n. 380; D.P.R. 22.10.2001, n. 462; D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI 8290-2; UNI 8894; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-8; CEI 81-10/1.

### 01.03.R05 Isolamento acustico

*Classe di Requisiti: Acustici*

*Classe di Esigenza: Benessere*

E' l'attitudine a fornire un'donea resistenza al passaggio dei rumori. Il livello di isolamento richiesto varia in funzione della tipologia e del tipo di attività svolta e in funzione della classe di destinazione d'uso del territorio.

**Prestazioni:**

I serramenti esterni devono assicurare all'interno dei locali un adeguato benessere. La classe di prestazione è correlata al livello di

rumorosità esterno, in particolare alla zona di rumore di appartenenza.

D.P.C.M. 5.12.1997 (Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici)

Tabella A (Classificazione degli ambienti abitativi)

- categoria A: edifici abitati a residenza o assimilabili;
- categoria B: edifici abitati ad uffici e assimilabili;
- categoria C: edifici abitati ad alberghi, pensioni ed attività assimilabili;
- categoria D: edifici abitati ad ospedali, cliniche, case di cura e assimilabili;
- categoria E: edifici abitati ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili;
- categoria F: edifici abitati ad attività ricreative o di culto o assimilabili;
- categoria G: edifici abitati ad attività commerciali o assimilabili.

Tabella B (Requisiti acustici passivi degli edifici, dei loro componenti e degli impianti tecnologici)

- categoria D:  $R_{w(*)} = 55 - D2m,nT, w = 45 - L_{nw} = 58 - L_{ASmax} = 35 - L_{Aeq} = 25$ .
- categoria A e C:  $R_{w(*)} = 50 - D2m,nT, w = 40 - L_{nw} = 63 - L_{ASmax} = 35 - L_{Aeq} = 35$ .
- categoria E:  $R_{w(*)} = 50 - D2m,nT, w = 48 - L_{nw} = 58 - L_{ASmax} = 35 - L_{Aeq} = 25$ .
- categoria B, F e G:  $R_{w(*)} = 50 - D2m,nT, w = 42 - L_{nw} = 55 - L_{ASmax} = 35 - L_{Aeq} = 35$ .

(\*) Valori di  $R_{w}$  riferiti a elementi di separazione tra due distinte unità immobiliari.

D.P.C.M. 1.3.1991 (Limiti massimi di immissione nelle sei zone acustiche, espressi come livello equivalente in dB(A))

Zona	Limiti massimi di immissione
Classificata I (Aree particolarmente protette) - Tempi: Diurno = 50; Notturno = 40.	$L_{eq} = 45$
Classificata II (Aree prevalentemente residenziali) - Tempi: Diurno = 55; Notturno = 45.	$L_{eq} = 50$
Classificata III (Aree di tipo misto) - Tempi: Diurno = 60; Notturno = 50.	$L_{eq} = 55$
Classificata IV (Aree di intensa attività umana) - Tempi: Diurno = 65; Notturno = 60.	$L_{eq} = 60$
Classificata V (Aree esclusivamente industriali) - Tempi: Diurno = 70; Notturno = 70.	$L_{eq} = 65$
Classificata VI (Aree esclusivamente industriali) - Tempi: Diurno = 70; Notturno = 70.	$L_{eq} = 70$

- Classe I (Aree particolarmente protette) - Tempi: Diurno = 50; Notturno = 40.

- Classe II (Aree prevalentemente residenziali) - Tempi: Diurno = 55; Notturno = 45.

- Classe III (Aree di tipo misto) - Tempi: Diurno = 60; Notturno = 50.

- Classe IV (Aree di intensa attività umana) - Tempi: Diurno = 65; Notturno = 60.

- Classe V (Aree esclusivamente industriali) - Tempi: Diurno = 70; Notturno = 70.

- Classe VI (Aree esclusivamente industriali) - Tempi: Diurno = 70; Notturno = 70.

Valori limite di emissione  $L_{eq}$  in dB(A)

- Classe II (Aree prevalentemente residenziali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 45; Notturno (22.00-06.00) = 40.
- Classe III (Aree di tipo misto) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 55; Notturno (22.00-06.00) = 50.
- Classe IV (Aree di intensa attività umana) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 60; Notturno (22.00-06.00) = 55.
- Classe V (Aree esclusivamente industriali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 65; Notturno (22.00-06.00) = 60.
- Classe VI (Aree esclusivamente industriali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 65; Notturno (22.00-06.00) = 65.

Valori di qualità  $L_{eq}$  in dB(A)

- Classe I (Aree particolarmente protette) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 47; Notturno (22.00-06.00) = 37.
- Classe II (Aree prevalentemente residenziali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 52; Notturno (22.00-06.00) = 42.
- Classe III (Aree di tipo misto) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 57; Notturno (22.00-06.00) = 47.
- Classe IV (Aree di intensa attività umana) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 62; Notturno (22.00-06.00) = 52.
- Classe V (Aree prevalentemente industriali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 67; Notturno (22.00-06.00) = 57.
- Classe VI (Aree esclusivamente industriali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 70; Notturno (22.00-06.00) = 70.

**Livello minimo della prestazione:** In relazione alla destinazione degli ambienti e alla rumorosità della zona di ubicazione i serramenti esterni sono classificati secondo i seguenti parametri:

- classe R1 se  $R_w \leq 20 \iff R_w \leq 27$  dB(A);
- classe R2 se  $27 < R_w \leq 35$  dB(A);
- classe R3 se  $R_w > 35$  dB(A).

#### Riferimenti normativi:

Legge Quadro 26.10.1995, n. 447; Legge 1.1.1996, n. 23; Legge 31.10.2003, n. 306; D.Lgs. 9.4.2008, n. 81; D.Lgs. 19.8.2005, n. 5.

194; D.P.R. 6.6.2001, n. 380; D.Lgs. 9.4.2008, n. 81; D.Lgs. 19.8.2005, n. 194; D.M. Lavori Pubblici e Pubblica Istruzione 18.12.1975; D.M. Ambiente 16.3.1998; D.M. Ambiente 29.11.2000; D.M. Ambiente 24.7.2006; D.P.C.M. 1.3.1991; D.P.C.M. 14.11.1997; D.P.C.M. 5.12.1997; C.M. Lavori Pubblici 30.4.1966, n. 1769; C.M. Ambiente 6.9.2004; Linee Guida Regionali; Regolamenti Comunali; UNI 7959; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 12758.

### 01.03.R06 Isolamento termico

*Classe di Requisiti: Termici ed igrotermici*

*Classe di Esigenza: Benessere*

Gli infissi dovranno avere la capacità di limitare le perdite di calore. Al Requisito concorrono tutti gli elementi che ne fanno parte.

#### Prestazioni:

Le prestazioni relative all'isolamento termico di un infisso esterno vengono valutate in base ai valori della trasmissione termica unitaria U, relativa all'incarto infisso, che tiene conto delle dispersioni termiche eventualmente verificatesi attraverso i componenti trasparenti ed opachi dei serramenti. E' opportuno comunque prevedere l'utilizzo di telai metallici realizzati con taglio termico.

#### Livello minimo della prestazione:

Pur non stabilendo specifici limiti prestazionali per i singoli infissi ai fini del contenimento delle dispersioni, è opportuno comunque che i valori della trasmissione termica unitaria U siano tali da contribuire al contenimento del coefficiente volumico di dispersione Cd riferito all'intero edificio e quello dei singoli locali nei limiti previsti dalle leggi e normative vigenti.

#### Riferimenti normativi:

Legge 9.1.1991, n. 10; D.Lgs. 19.8.2005, n. 192; D.Lgs. 30.5.2008, n. 115; D.P.R. 2.4.2009, n. 59; C.M. Lavori Pubblici 22.5.1967, n. 3151; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 8979.

#### 01.03.R07 Oscurezza

##### Classe di Requisiti: Funzionalità tecnologica

##### Classe di Esigenza: Funzionalità

Gli infissi devono, attraverso opportuni schermi e/o dispositivi di oscuramento, provvedere alla regolazione della luce naturale immessa.

#### Prestazioni:

I dispositivi di schermatura esterna di cui sono dotati gli infissi esterni devono consentire la regolazione del livello di illuminamento degli spazi chiusi dell'ambiente servito. Inoltre, devono consentire il controllo di eventuali proiezioni localizzate di raggi luminosi negli spazi con destinazione di relax e di riposo (camere da letto, ecc.) e comunque oscurare il passaggio di luce, naturale o artificiale, proveniente dagli ambienti esterni.

#### Livello minimo della prestazione:

I dispositivi di schermatura esterna di cui sono dotati gli infissi esterni devono consentire una regolazione del livello di illuminamento negli spazi chiusi degli alloggi fino ad un valore non superiore a 0,2 lux.

#### Riferimenti normativi:

Legge 9.1.1991, n. 10; D.Lgs. 19.8.2005, n. 192; D.Lgs. 30.5.2008, n. 115; D.P.R. 2.4.2009, n. 59; C.M. Lavori Pubblici 22.5.1967, n. 3151; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 8979.

#### 01.03.R08 Permeabilità all'aria

##### Classe di Requisiti: Tempi ed igrotermici

##### Classe di Esigenza: Benessere

Gli infissi devono controllare il passaggio dell'aria a protezione degli ambienti interni e permettere la giusta ventilazione.

#### Prestazioni:

Gli infissi esterni verticali e le facciate continue devono essere realizzati in modo da ottenere, mediante ganciazioni, camere d'aria, ecc., la permeabilità all'aria indicata in progetto. Le prestazioni si misurano sulla classificazione basata sul confronto tra la permeabilità all'aria del campione sottoposto a prova riferito all'intera area, e la permeabilità all'aria riferita alla lunghezza dei lati apribili. In particolare si rimanda alle norme UNI EN 1026 e UNI EN 12207.

#### Livello minimo della prestazione:

I livelli prestazionali variano in funzione delle classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m<sup>3</sup>/hm<sup>2</sup> e della pressione massima di prova misurata in Pa. Qualora siano impiegati infissi esterni verticali dotati di tamponamento trasparente isolante (con trasmissione termica unitaria  $U < 3,5 \text{ W/m}^2\text{C}$ ), la classe di permeabilità all'aria non deve essere inferiore ad A2 secondo le norme UNI EN 1026, UNI EN 12519 e UNI EN 12207.

#### Riferimenti normativi:

C.M. Lavori Pubblici 22.5.1967, n. 3151; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 1026; UNI EN 12519; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210.

#### 01.03.R09 Protezione dalle cadute

##### Classe di Requisiti: Sicurezza d'intervento

##### Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli infissi devono essere posizionati in maniera da evitare possibili cadute anche con l'impiego di dispositivi anticaduta.

#### Prestazioni:

Le prestazioni sono specifiche solo per aperture propensenti da dislivelli esterni con altezza superiore al metro. In alternativa possono prevedersi dispositivi complementari di sicurezza (ringhiere, parapetti, balaustre, ecc.).

#### Livello minimo della prestazione:

Il margine inferiore dei vani finestre dovrà essere collocato ad una distanza dal pavimento  $\geq 0,90 \text{ m}$ . Per infissi costituiti integralmente da vetro, questi dovranno resistere a un urto di sicurezza da corpo molle che produca una energia di impatto di 900 J.

#### Riferimenti normativi:

D.Lgs. 9.4.2008, n. 81; D.M. Interno 26.8.1992; Capitolo Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edili; UNI 7697; UNI 8290-2; UNI 10880; UNI ISO 7892; UNI EN 949.

#### 01.03.R10 Pulibilità

##### Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

##### Classe di Esigenza: Funzionalità

Gli infissi devono consentire la rimozione di sporcizia, depositi, macchie, ecc.

#### Prestazioni:

Le superfici degli infissi esterni verticali, siano esse opache o trasparenti, devono essere facilmente accessibili dall'utente e/o operatori per le operazioni di pulizia, sia dall'esterno che dall'interno che dalla faccia continua. Per le facce continue dove è richiesto l'impiego di ditta specializzata per la pulizia bisogna comunque prevedere che queste siano idonee e comunque predisposte per l'esecuzione delle operazioni sudette. In ogni caso gli infissi esterni verticali e le facce continue, dopo le normali operazioni di pulizia, effettuate mediante l'impiego di acqua e prodotti specifici, devono essere in grado di conservare le caratteristiche e prestazioni iniziali.

#### Livello minimo della prestazione:

Gli infissi devono essere accessibili ed inoltre è necessario che la loro altezza da terra sia inferiore a 200 cm e la larghezza delle ante non superiore ai 60 cm in modo da consentire le operazioni di pulizia rimanendo dall'interno.

#### Riferimenti normativi:

D.M. Interno 26.8.1992; Capitolo Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edili; UNI 8290-2; UNI 8894.

#### 01.03.R11 Regolarità delle finiture

##### Classe di Requisiti: Visivo

##### Classe di Esigenza: Aspetto

Gli infissi devono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale. Inoltre gli elementi dovranno combaciare tra di loro in modo idoneo senza comprometterne la loro funzionalità.

#### Prestazioni:

Gli infissi esterni verticali ed i relativi dispositivi di movimentazione e di manovra nonché quelli di oscuramento inoltre devono privi di difetti e/o anomalie come, bolle, graffi, ecc. ed assicurare una perfetta visione e trasparenza ottica dall'interno verso l'esterno e viceversa. Più in particolare, i tamponamenti vetrai devono essere privi dei suddetti difetti e comunque corrispondere a quanto indicato dalla norma 71/42, in relazione al tipo di vetro ed alle dimensioni della lastra usata. I giunti di collegamento degli infissi esterni verticali non devono presentare sconnessioni di alcun tipo con le strutture adiacenti. Infine, la coloritura ed i rivestimenti superficiali degli infissi ottenuti attraverso processi di verniciatura, ossidazione anodica, trattamento elettrochimico, ecc., dovranno essere uniformi senza presentare alcun difetto di ripresa del colore o altre macchie visibili.

#### Livello minimo della prestazione:

Gli infissi esterni verticali non devono presentare finiture superficiali eccessivamente rugose, spigolose, cedevoli né tanto meno fessurazioni o screpolature superiori al 10% delle superfici totali.

#### Riferimenti normativi:

D.M. Interno 26.8.1992; Capitolo Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edili; UNI EN 12150-1; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 8938.

#### 01.03.R12 Resistenza a manovre false e violente

##### Classe di Requisiti: Sicurezza d'uso

##### Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli infissi devono essere posizionati in maniera da evitare possibili cadute anche con l'impiego di dispositivi anticaduta.

#### Prestazioni:

Le prestazioni sono specifiche solo per aperture propensenti da dislivelli esterni con altezza superiore al metro. In alternativa possono prevedersi dispositivi complementari di sicurezza (ringhiere, parapetti, balaustre, ecc.).

#### Livello minimo della prestazione:

Il margine inferiore dei vani finestre dovrà essere collocato ad una distanza dal pavimento  $\geq 0,90 \text{ m}$ . Per infissi costituiti integralmente da vetro, questi dovranno resistere a un urto di sicurezza da corpo molle che produca una energia di impatto di 900 J.

L'attitudine a contrastare efficacemente il prodursi di rotture o deformazioni sotto l'azione di sollecitazioni derivanti da manovre false e violente.

#### Prestazioni:

Gli infissi esterni verticali, compresi gli organi di movimentazione e gli eventuali elementi di schermatura e/o oscurabilità, devono conservare inalterate le proprie caratteristiche meccaniche e dimensionali se sottoposti ad azioni derivanti da manovre errate e/o violente.

#### Livello minimo della prestazione:

Gli sforzi per le manovra e chiusura degli infissi e dei relativi organi di manovra devono essere contenuti entro i limiti qui descritti.

A) Infissi con ante ruotanti intorno ad un asse verticale o orizzontale.  
-Sforzi per le operazioni di chiusura ed apertura degli organi di manovra. Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le operazioni di chiusura e apertura identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti:  $F \leq 100 \text{ N}$   $M \leq 10 \text{ Nm}$

-Sforzi per le operazioni movimentazione delle ante. La forza F utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti:  $F = 80 \text{ N}$  per anta con asse di rotazione laterale con apertura a vassista;  $30 \text{ N} < F < 80 \text{ N}$  per anta con asse di rotazione verticale con apertura girevole;  $F = 80 \text{ N}$  per anta, con una maniglia, con asse di rotazione orizzontale con apertura a bilico; -ambiente con apertura a bilico e  $F < 130 \text{ N}$  per anta, con due maniglie, con asse di rotazione orizzontale con apertura a bilico.

B) Infissi con ante apribili per traslazione con movimento verticale od orizzontale.  
-Sforzi per le operazioni di chiusura ed apertura degli organi di manovra. La forza F da applicarsi sull'organo di manovra per le operazioni di chiusura e di apertura, deve essere contenuta entro i 50 N.

-Sforzi F utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti:  $F < 60 \text{ N}$  per anta di finestra con movimento a traslazione orizzontale ed apertura scorrevole,  $F < 100 \text{ N}$  per anta a traslazione orizzontale ed apertura scorrevole e  $F < 100 \text{ N}$  per anta a traslazione verticale ed apertura a saliscendi.

C) Infissi con apertura basculante  
-Sforzi per le operazioni di chiusura e di apertura degli organi di manovra. Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le operazioni di chiusura e apertura identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti:  $F \leq 100 \text{ N}$   $M \leq 10 \text{ Nm}$ .

-Sforzi per le operazioni di spostamento delle ante. La forza F utile al movimento di un'anta chiusa ed organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti:  $F < 60 \text{ N}$  per anta di finestra con movimento a traslazione orizzontale ed apertura scorrevole,  $F < 100 \text{ N}$  per anta di porta o di portafinestra a traslazione orizzontale ed apertura scorrevole e  $F < 100 \text{ N}$  per anta a traslazione verticale ed apertura a saliscendi.

D) Infissi con apertura a pantografo

-Sforzi per le operazioni di chiusura e di apertura degli organi di manovra. Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le operazioni di chiusura e apertura identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti:  $F \leq 100 \text{ N}$   $M \leq 10 \text{ Nm}$ .

-Sforzi per le operazioni di messa in movimento delle ante. La forza F utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti:  $F < 150 \text{ N}$ .  
-Sforzi per le operazioni di spostamento delle ante. La forza F utile al movimento di un'anta dalla posizione di chiusura a quella di apertura e viceversa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti:  $F \leq 100 \text{ N}$ .

E) Infissi con apertura a fiammonica  
-Sforzi per le operazioni di chiusura e di apertura degli organi di manovra. Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le operazioni di chiusura e apertura identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti:  $F \leq 100 \text{ N}$   $M \leq 10 \text{ Nm}$ .

-Sforzi per le operazioni di messa in movimento delle ante. La forza F, da applicare con azione parallela al piano dell'infisso, utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti:  $F < 80 \text{ N}$ .  
-Sforzi per le operazioni di spostamento delle ante. La forza F utile al movimento di un'anta dalla posizione di chiusura a quella di apertura e viceversa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti:  $F < 80 \text{ N}$  per anta di finestra e  $F < 120 \text{ N}$  per anta di porta o portafinestra.

F) Dispositivi di sollevamento  
I dispositivi di movimentazione e sollevamento di persiane o avvolgibili devono essere realizzati in modo da assicurare che la forza manuale necessaria per il sollevamento degli stessi tramite corde e/o cinghie, non vada oltre il valore di 150 N.

#### Riferimenti normativi:

D.Lgs. 9.4.2008, n. 81; D.M. Interno 26.8.1992; Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edili: UNI 7143; UNI 7895; UNI 7961; UNI 9172; UNI 9173-1/2/3/4; UNI 9283; UNI 9284; UNI 9285; UNI 9286; UNI 9287; UNI 9288; UNI 9289; UNI 9290-1; UNI 9290-2; UNI 9290-3; UNI 9290-4; UNI 9290-5; UNI 9290-6; UNI 9290-7; UNI 9290-8; UNI 9290-9; UNI 9290-10; UNI 9290-11; UNI 9290-12; UNI 9290-13; UNI 9290-14; UNI 9290-15; UNI 9290-16; UNI 9290-17; UNI 9290-18; UNI 9290-19; UNI 9290-20; UNI 9290-21; UNI 9290-22; UNI 9290-23; UNI 9290-24; UNI 9290-25; UNI 9290-26; UNI 9290-27; UNI 9290-28; UNI 9290-29; UNI 9290-30; UNI 9290-31; UNI 9290-32; UNI 9290-33; UNI 9290-34; UNI 9290-35; UNI 9290-36; UNI 9290-37; UNI 9290-38; UNI 9290-39; UNI 9290-40; UNI 9290-41; UNI 9290-42; UNI 9290-43; UNI 9290-44; UNI 9290-45; UNI 9290-46; UNI 9290-47; UNI 9290-48; UNI 9290-49; UNI 9290-50; UNI 9290-51; UNI 9290-52; UNI 9290-53; UNI 9290-54; UNI 9290-55; UNI 9290-56; UNI 9290-57; UNI 9290-58; UNI 9290-59; UNI 9290-60; UNI 9290-61; UNI 9290-62; UNI 9290-63; UNI 9290-64; UNI 9290-65; UNI 9290-66; UNI 9290-67; UNI 9290-68; UNI 9290-69; UNI 9290-70; UNI 9290-71; UNI 9290-72; UNI 9290-73; UNI 9290-74; UNI 9290-75; UNI 9290-76; UNI 9290-77; UNI 9290-78; UNI 9290-79; UNI 9290-80; UNI 9290-81; UNI 9290-82; UNI 9290-83; UNI 9290-84; UNI 9290-85; UNI 9290-86; UNI 9290-87; UNI 9290-88; UNI 9290-89; UNI 9290-90; UNI 9290-91; UNI 9290-92; UNI 9290-93; UNI 9290-94; UNI 9290-95; UNI 9290-96; UNI 9290-97; UNI 9290-98; UNI 9290-99; UNI 9290-100; UNI 9290-101; UNI 9290-102; UNI 9290-103; UNI 9290-104; UNI 9290-105; UNI 9290-106; UNI 9290-107; UNI 9290-108; UNI 9290-109; UNI 9290-110; UNI 9290-111; UNI 9290-112; UNI 9290-113; UNI 9290-114; UNI 9290-115; UNI 9290-116; UNI 9290-117; UNI 9290-118; UNI 9290-119; UNI 9290-120; UNI 9290-121; UNI 9290-122; UNI 9290-123; UNI 9290-124; UNI 9290-125; UNI 9290-126; UNI 9290-127; UNI 9290-128; UNI 9290-129; UNI 9290-130; UNI 9290-131; UNI 9290-132; UNI 9290-133; UNI 9290-134; UNI 9290-135; UNI 9290-136; UNI 9290-137; UNI 9290-138; UNI 9290-139; UNI 9290-140; UNI 9290-141; UNI 9290-142; UNI 9290-143; UNI 9290-144; UNI 9290-145; UNI 9290-146; UNI 9290-147; UNI 9290-148; UNI 9290-149; UNI 9290-150; UNI 9290-151; UNI 9290-152; UNI 9290-153; UNI 9290-154; UNI 9290-155; UNI 9290-156; UNI 9290-157; UNI 9290-158; UNI 9290-159; UNI 9290-160; UNI 9290-161; UNI 9290-162; UNI 9290-163; UNI 9290-164; UNI 9290-165; UNI 9290-166; UNI 9290-167; UNI 9290-168; UNI 9290-169; UNI 9290-170; UNI 9290-171; UNI 9290-172; UNI 9290-173; UNI 9290-174; UNI 9290-175; UNI 9290-176; UNI 9290-177; UNI 9290-178; UNI 9290-179; UNI 9290-180; UNI 9290-181; UNI 9290-182; UNI 9290-183; UNI 9290-184; UNI 9290-185; UNI 9290-186; UNI 9290-187; UNI 9290-188; UNI 9290-189; UNI 9290-190; UNI 9290-191; UNI 9290-192; UNI 9290-193; UNI 9290-194; UNI 9290-195; UNI 9290-196; UNI 9290-197; UNI 9290-198; UNI 9290-199; UNI 9290-200; UNI 9290-201; UNI 9290-202; UNI 9290-203; UNI 9290-204; UNI 9290-205; UNI 9290-206; UNI 9290-207; UNI 9290-208; UNI 9290-209; UNI 9290-210; UNI 9290-211; UNI 9290-212; UNI 9290-213; UNI 9290-214; UNI 9290-215; UNI 9290-216; UNI 9290-217; UNI 9290-218; UNI 9290-219; UNI 9290-220; UNI 9290-221; UNI 9290-222; UNI 9290-223; UNI 9290-224; UNI 9290-225; UNI 9290-226; UNI 9290-227; UNI 9290-228; UNI 9290-229; UNI 9290-230; UNI 9290-231; UNI 9290-232; UNI 9290-233; UNI 9290-234; UNI 9290-235; UNI 9290-236; UNI 9290-237; UNI 9290-238; UNI 9290-239; UNI 9290-240; UNI 9290-241; UNI 9290-242; UNI 9290-243; UNI 9290-244; UNI 9290-245; UNI 9290-246; UNI 9290-247; UNI 9290-248; UNI 9290-249; UNI 9290-250; UNI 9290-251; UNI 9290-252; UNI 9290-253; UNI 9290-254; UNI 9290-255; UNI 9290-256; UNI 9290-257; UNI 9290-258; UNI 9290-259; UNI 9290-260; UNI 9290-261; UNI 9290-262; UNI 9290-263; UNI 9290-264; UNI 9290-265; UNI 9290-266; UNI 9290-267; UNI 9290-268; UNI 9290-269; UNI 9290-270; UNI 9290-271; UNI 9290-272; UNI 9290-273; UNI 9290-274; UNI 9290-275; UNI 9290-276; UNI 9290-277; UNI 9290-278; UNI 9290-279; UNI 9290-280; UNI 9290-281; UNI 9290-282; UNI 9290-283; UNI 9290-284; UNI 9290-285; UNI 9290-286; UNI 9290-287; UNI 9290-288; UNI 9290-289; UNI 9290-290; UNI 9290-291; UNI 9290-292; UNI 9290-293; UNI 9290-294; UNI 9290-295; UNI 9290-296; UNI 9290-297; UNI 9290-298; UNI 9290-299; UNI 9290-300; UNI 9290-301; UNI 9290-302; UNI 9290-303; UNI 9290-304; UNI 9290-305; UNI 9290-306; UNI 9290-307; UNI 9290-308; UNI 9290-309; UNI 9290-310; UNI 9290-311; UNI 9290-312; UNI 9290-313; UNI 9290-314; UNI 9290-315; UNI 9290-316; UNI 9290-317; UNI 9290-318; UNI 9290-319; UNI 9290-320; UNI 9290-321; UNI 9290-322; UNI 9290-323; UNI 9290-324; UNI 9290-325; UNI 9290-326; UNI 9290-327; UNI 9290-328; UNI 9290-329; UNI 9290-330; UNI 9290-331; UNI 9290-332; UNI 9290-333; UNI 9290-334; UNI 9290-335; UNI 9290-336; UNI 9290-337; UNI 9290-338; UNI 9290-339; UNI 9290-340; UNI 9290-341; UNI 9290-342; UNI 9290-343; UNI 9290-344; UNI 9290-345; UNI 9290-346; UNI 9290-347; UNI 9290-348; UNI 9290-349; UNI 9290-350; UNI 9290-351; UNI 9290-352; UNI 9290-353; UNI 9290-354; UNI 9290-355; UNI 9290-356; UNI 9290-357; UNI 9290-358; UNI 9290-359; UNI 9290-360; UNI 9290-361; UNI 9290-362; UNI 9290-363; UNI 9290-364; UNI 9290-365; UNI 9290-366; UNI 9290-367; UNI 9290-368; UNI 9290-369; UNI 9290-370; UNI 9290-371; UNI 9290-372; UNI 9290-373; UNI 9290-374; UNI 9290-375; UNI 9290-376; UNI 9290-377; UNI 9290-378; UNI 9290-379; UNI 9290-380; UNI 9290-381; UNI 9290-382; UNI 9290-383; UNI 9290-384; UNI 9290-385; UNI 9290-386; UNI 9290-387; UNI 9290-388; UNI 9290-389; UNI 9290-390; UNI 9290-391; UNI 9290-392; UNI 9290-393; UNI 9290-394; UNI 9290-395; UNI 9290-396; UNI 9290-397; UNI 9290-398; UNI 9290-399; UNI 9290-400; UNI 9290-401; UNI 9290-402; UNI 9290-403; UNI 9290-404; UNI 9290-405; UNI 9290-406; UNI 9290-407; UNI 9290-408; UNI 9290-409; UNI 9290-410; UNI 9290-411; UNI 9290-412; UNI 9290-413; UNI 9290-414; UNI 9290-415; UNI 9290-416; UNI 9290-417; UNI 9290-418; UNI 9290-419; UNI 9290-420; UNI 9290-421; UNI 9290-422; UNI 9290-423; UNI 9290-424; UNI 9290-425; UNI 9290-426; UNI 9290-427; UNI 9290-428; UNI 9290-429; UNI 9290-430; UNI 9290-431; UNI 9290-432; UNI 9290-433; UNI 9290-434; UNI 9290-435; UNI 9290-436; UNI 9290-437; UNI 9290-438; UNI 9290-439; UNI 9290-440; UNI 9290-441; UNI 9290-442; UNI 9290-443; UNI 9290-444; UNI 9290-445; UNI 9290-446; UNI 9290-447; UNI 9290-448; UNI 9290-449; UNI 9290-450; UNI 9290-451; UNI 9290-452; UNI 9290-453; UNI 9290-454; UNI 9290-455; UNI 9290-456; UNI 9290-457; UNI 9290-458; UNI 9290-459; UNI 9290-460; UNI 9290-461; UNI 9290-462; UNI 9290-463; UNI 9290-464; UNI 9290-465; UNI 9290-466; UNI 9290-467; UNI 9290-468; UNI 9290-469; UNI 9290-470; UNI 9290-471; UNI 9290-472; UNI 9290-473; UNI 9290-474; UNI 9290-475; UNI 9290-476; UNI 9290-477; UNI 9290-478; UNI 9290-479; UNI 9290-480; UNI 9290-481; UNI 9290-482; UNI 9290-483; UNI 9290-484; UNI 9290-485; UNI 9290-486; UNI 9290-487; UNI 9290-488; UNI 9290-489; UNI 9290-490; UNI 9290-491; UNI 9290-492; UNI 9290-493; UNI 9290-494; UNI 9290-495; UNI 9290-496; UNI 9290-497; UNI 9290-498; UNI 9290-499; UNI 9290-500; UNI 9290-501; UNI 9290-502; UNI 9290-503; UNI 9290-504; UNI 9290-505; UNI 9290-506; UNI 9290-507; UNI 9290-508; UNI 9290-509; UNI 9290-510; UNI 9290-511; UNI 9290-512; UNI 9290-513; UNI 9290-514; UNI 9290-515; UNI 9290-516; UNI 9290-517; UNI 9290-518; UNI 9290-519; UNI 9290-520; UNI 9290-521; UNI 9290-522; UNI 9290-523; UNI 9290-524; UNI 9290-525; UNI 9290-526; UNI 9290-527; UNI 9290-528; UNI 9290-529; UNI 9290-530; UNI 9290-531; UNI 9290-532; UNI 9290-533; UNI 9290-534; UNI 9290-535; UNI 9290-536; UNI 9290-537; UNI 9290-538; UNI 9290-539; UNI 9290-540; UNI 9290-541; UNI 9290-542; UNI 9290-543; UNI 9290-544; UNI 9290-545; UNI 9290-546; UNI 9290-547; UNI 9290-548; UNI 9290-549; UNI 9290-550; UNI 9290-551; UNI 9290-552; UNI 9290-553; UNI 9290-554; UNI 9290-555; UNI 9290-556; UNI 9290-557; UNI 9290-558; UNI 9290-559; UNI 9290-560; UNI 9290-561; UNI 9290-562; UNI 9290-563; UNI 9290-564; UNI 9290-565; UNI 9290-566; UNI 9290-567; UNI 9290-568; UNI 9290-569; UNI 9290-570; UNI 9290-571; UNI 9290-572; UNI 9290-573; UNI 9290-574; UNI 9290-575; UNI 9290-576; UNI 9290-577; UNI 9290-578; UNI 9290-579; UNI 9290-580; UNI 9290-581; UNI 9290-582; UNI 9290-583; UNI 9290-584; UNI 9290-585; UNI 9290-586; UNI 9290-587; UNI 9290-588; UNI 9290-589; UNI 9290-590; UNI 9290-591; UNI 9290-592; UNI 9290-593; UNI 9290-594; UNI 9290-595; UNI 9290-596; UNI 9290-597; UNI 9290-598; UNI 9290-599; UNI 9290-600; UNI 9290-601; UNI 9290-602; UNI 9290-603; UNI 9290-604; UNI 9290-605; UNI 9290-606; UNI 9290-607; UNI 9290-608; UNI 9290-609; UNI 9290-610; UNI 9290-611; UNI 9290-612; UNI 9290-613; UNI 9290-614; UNI 9290-615; UNI 9290-616; UNI 9290-617; UNI 9290-618; UNI 9290-619; UNI 9290-620; UNI 9290-621; UNI 9290-622; UNI 9290-623; UNI 9290-624; UNI 9290-625; UNI 9290-626; UNI 9290-627; UNI 9290-628; UNI 9290-629; UNI 9290-630; UNI 9290-631; UNI 9290-632; UNI 9290-633; UNI 9290-634; UNI 9290-635; UNI 9290-636; UNI 9290-637; UNI 9290-638; UNI 9290-639; UNI 9290-640; UNI 9290-641; UNI 9290-642; UNI 9290-643; UNI 9290-644; UNI 9290-645; UNI 9290-646; UNI 9290-647; UNI 9290-648; UNI 9290-649; UNI 9290-650; UNI 9290-651; UNI 9290-652; UNI 9290-653; UNI 9290-654; UNI 9290-655; UNI 9290-656; UNI 9290-657; UNI 9290-658; UNI 9290-659; UNI 9290-660; UNI 9290-661; UNI 9290-662; UNI 9290-663; UNI 9290-664; UNI 9290-665; UNI 9290-666; UNI 9290-667; UNI 9290-668; UNI 9290-669; UNI 9290-670; UNI 9290-671; UNI 9290-672; UNI 9290-673; UNI 9290-674; UNI 9290-675; UNI 9290-676; UNI 9290-677; UNI 9290-678; UNI 9290-679; UNI 9290-680; UNI 9290-681; UNI 9290-682; UNI 9290-683; UNI 9290-684; UNI 9290-685; UNI 9290-686; UNI 9290-687; UNI 9290-688; UNI 9290-689; UNI 9290-690; UNI 9290-691; UNI 9290-692; UNI 9290-693; UNI 9290-694; UNI 9290-695; UNI 9290-696; UNI 9290-697; UNI 9290-698; UNI 9290-699; UNI 9290-700; UNI 9290-701; UNI 9290-702; UNI 9290-703; UNI 9290-704; UNI 9290-705; UNI 9290-706; UNI 9290-707; UNI 9290-708; UNI 9290-709; UNI 9290-710; UNI 9290-711; UNI 9290-712; UNI 9290-713; UNI 9290-714; UNI 9290-715; UNI 9290-716; UNI 9290-717; UNI 9290-718; UNI 9290-719; UNI 9290-720; UNI 9290-721; UNI 9290-722; UNI 9290-723; UNI 9290-724; UNI 9290-

- Tipo di infissio: Portafinestra;
- Corpo d'urto: molle - Massa del corpo [Kg]: 50;
- Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna = 700 - faccia interna = 700
- Tipo di infissio: Facciata continua:
- Corpo d'urto: duro - Massa del corpo [Kg]: 1;
- Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna = 6 - faccia interna = -
- Tipo di infissio: Elementi pieni;
- Corpo d'urto: molle - Massa del corpo [Kg]: 50;
- Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna = 700 - faccia interna = -.

**Riferimenti normativi:**

D.M. Interno 26.8.1992; Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edili; UNI 7143; UNI 7895; UNI 7961; UNI 8290-2; UNI 8369-1/5; UNI 8904; UNI 8975; UNI 9172; UNI 9173-1/2/3/4; UNI 9283; UNI 9570; UNI 10818; UNI 1107; UNI EN 949; UNI EN 1026; UNI EN 1027; UNI EN 1154; UNI EN 1155; UNI EN 1158; UNI EN 1303; UNI EN 1527; UNI EN 1627; UNI ENV 1628; UNI ENV 1629; UNI ENV 1630; UNI ENV 1634-1; UNI ENV 1670; UNI ENV 12207; UNI ENV 12210; UNI ENV 12211; UNI ENV 12365-1/2/3/4; UNI ENV 12519; UNI ENV ISO 6410-1.

**01.03.R15 Resistenza al fuoco****Classe di Requisiti: Protezione antincendio****Classe di Esigenza: Sicurezza**

I materiali costituenti gli infissi, sottoposti all'azione del fuoco non devono subire trasformazioni chimico-fisiche.

**Prestazioni:**

Gli infissi esterni verticali, sia dei vani scala che dei relativi filtri a prova di fumo, devono avere la resistenza al fuoco (REI) indicata di seguito, espressa in termini di tempo entro il quale l'infissio conserva stabilità, tenuta, la fiamma e ai fumi nonché isolamento termico. In particolare le porte ed altri elementi di chiusura, devono avere la resistenza al fuoco (REI) secondo le norme vigenti.

**Livello minimo della prestazione:**

I serramenti dovranno essere scelti in base alla individuazione della classe di resistenza al fuoco REI in funzione dell'altezza dell'edificio e rispettare i seguenti valori:  
 - altezza antincendio [m] da 12 a 32, Classe REI [min.] = 60;  
 - altezza antincendio [m] da oltre 32 a 80, Classe REI [min.] = 90;  
 - altezza antincendio [m] oltre 80, Classe REI [min.] = 120.

**Riferimenti normativi:**

D.M. Interno 30.11.1983; D.M. Interno 16.5.1987, n. 246; D.M. Interno 26.8.1992; D.M. Interno 22.2.2006; D.M. Interno 16.2.2007; D.M. Interno 9.3.2007; D.M. Interno 9.5.2007; C.M. Interno 15.2.2008, n. 1968; Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edili; D.M. Interno 16.2.2007; D.M. Interno 9.3.2007; C.M. Interno 15.2.2008, n. 1968; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 9503; UNI 9504; UNI EN 1992; UNI ENV 1634-1; UNI ENV 1670; UNI ENV 1363-1/2; UNI ENV 13943.

**01.03.R16 Resistenza al gelo****Classe di Requisiti: Protezione dagli agenti chimici ed organici****Classe di Esigenza: Sicurezza**

Gli infissi non dovranno subire disaggregazioni e variazioni dimensionali e di aspetto in conseguenza della formazione di ghiaccio.

**Prestazioni:**

Sotto l'azione del gelo e del disgelo, gli infissi esterni verticali, compresi gli eventuali dispositivi ed elementi di schermatura e di tenuta, devono conservare inalterate le caratteristiche chimico fisiche, di finitura superficiale, dimensionali e funzionali.

**Livello minimo della prestazione:**

Specifici livelli di accettabilità inoltre possono essere definiti con riferimento al tipo di materiale utilizzato. Nel caso di profilati in PVC, impiegati per la realizzazione di telai o ante, questi devono resistere alla temperatura di 0 °C, senza subire rotture in seguito ad un urto di 10 J, e di 3 se impiegati per la costruzione di persiane avvolgibili.

**Riferimenti normativi:**

D.M. Interno 26.8.1992; Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edili; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI ENV 13245-2; UNI 8772; UNI ENV 12608.

**01.03.R17 Resistenza al vento****Classe di Requisiti: Di stabilità**

**Classe di Esigenza: Sicurezza**  
 Gli infissi debbono resistere alle azioni e depressioni del vento in modo da garantire la sicurezza degli utenti e assicurare la durata e la funzionalità nel tempo. Inoltre essi devono sopportare l'azione del vento senza compromettere la funzionalità degli elementi che li costituiscono.

**Prestazioni:**

Gli infissi esterni verticali e le facciate continue devono essere idonei a resistere all'azione del vento in modo tale da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo e garantire inoltre la sicurezza dell'utenza. Gli infissi devono essere in grado di sopportare il flusso del vento e i suoi effetti (turbolenze, sbattimenti, vibrazioni, ecc.). L'azione del vento da considerare è quella prevista dal D.M. 14.1.2008, tenendo conto dell'altezza di installazione dell'infissio e del tipo di esposizione. Gli infissi esterni sottoposti alle sollecitazioni del vento dovranno: presentare una deformazione ammissibile, conservare le proprietà e consentire la sicurezza agli utenti.

**Livello minimo della prestazione:**

I livelli minimi variano in funzione di prove di laboratorio basate nella misurazione della differenza di pressione, riprodotte convenzionalmente in condizioni di sovrappressione e in depressione secondo la UNI ENV 12210 e UNI ENV 12211.

**Riferimenti normativi:**

D.M. Infrastrutture e Trasporti 14.1.2008; C.M. Infrastrutture e Trasporti 2.2.2009, n. 617; Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edili; UNI 7959; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI ENV 12210; UNI ENV 12211.

**01.03.R18 Resistenza all'acqua****Classe di Requisiti: Protezione dagli agenti chimici ed organici****Classe di Esigenza: Sicurezza**

Gli infissi a contatto con l'acqua, dovranno mantenere inalterate le proprie caratteristiche chimico-fisiche.  
**Prestazioni:**  
 Gli infissi esterni verticali ed eventuali dispositivi di schermatura e di tenuta devono conservare inalterate le caratteristiche chimico-fisiche, funzionali, dimensionali, e di finitura superficiale, assicurando comunque il rispetto dei limiti prestazionali, qualora dovesse venire in contatto con acqua di origine diversa (meteorica, di condensa, di lavaggio, ecc.). In particolare non devono manifestarsi variazioni della planarità delle superfici, macchie o scoloriture non uniformi anche localizzate.

**Livello minimo della prestazione:**

Sugli infissi campione vanno eseguite delle prove atte alla verifica dei seguenti limiti prestazionali secondo la norma UNI ENV 12208:  
 - Differenza di Pressione [Pa] = 0 - Durata della prova [minuti] 15;  
 - Differenza di Pressione [Pa] = 50 - Durata della prova [minuti] 5;  
 - Differenza di Pressione [Pa] = 100 - Durata della prova [minuti] 5;  
 - Differenza di Pressione [Pa] = 150 - Durata della prova [minuti] 5;  
 - Differenza di Pressione [Pa] = 200 - Durata della prova [minuti] 5;  
 - Differenza di Pressione [Pa] = 300 - Durata della prova [minuti] 5;  
 - Differenza di Pressione [Pa] = 500 - Durata della prova [minuti] 5.

**Riferimenti normativi:**

D.M. Interno 26.8.1992; Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edili; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI ENV 12208.

**01.03.R19 Resistenza alle intrusioni e manomissioni****Classe di Requisiti: Sicurezza da intrusioni****Classe di Esigenza: Sicurezza**

Gli infissi dovranno essere in grado di resistere ad eventuali sollecitazioni provenienti da tentativi di intrusioni indesiderate di persone, animali o cose entro limiti previsti.  
**Prestazioni:**  
 Le prestazioni sono verificate mediante prove di resistenza ad azioni meccaniche (urto da corpo duro, azioni localizzate) anche con attrezzi impropri.

**Livello minimo della prestazione:**

Si prendono inoltre in considerazione i valori desumibili dalle prove secondo le norme UNI 9569, UNI ENV 1522 e UNI ENV 1523.

**Riferimenti normativi:**

D.M. Interno 26.8.1992; Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edili; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI ENV 1522; UNI ENV 1523.

**01.03.R20 Resistenza all'irraggiamento solare***Classe di Requisiti: Protezione dagli agenti chimici ed organici**Classe di Esigenza: Sicurezza*

Gli infissi non devono subire mutamenti di aspetto e di caratteristiche chimico-fisiche a causa dell'esposizione all'irraggiamento solare.

**Prestazioni:**

Sotto l'azione dell'irraggiamento solare, gli infissi esterni verticali, le facciate continue ed i dispositivi di schermatura e/o di tenuta, devono mantenere inalterate le caratteristiche chimico-fisiche, funzionali, dimensionali e di finitura superficiale, assicurando comunque il mantenimento dei livelli prestazionali secondo le norme vigenti.

**Livello minimo della prestazione:**

Gli infissi, fino ad un irraggiamento che porti la temperatura delle parti opache esterne e delle facciate continue a valori di 80 °C, non devono manifestare variazioni della planarità generale e locale, né dar luogo a manifestazioni di scoloriture non uniformi, macchie e/o difetti visibili.

**Riferimenti normativi:**  
 Legge 9.1.1991, n. 10; D.Lgs. 19.8.2005, n. 192; D.Lgs. 30.5.2008, n. 115; D.P.R. 2.4.2009, n. 59; D.M. Interno 26.8.1992, Capitolo Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edili; UNI EN 2135; UNI 8290-2; UNI 8328; UNI 8894; UNI EN ISO 12543-1/2/3/4/5/6.

**01.03.R21 Riparabilità***Classe di Requisiti: Facilità d'intervento**Classe di Esigenza: Funzionalità*

Gli infissi dovranno essere collocati in modo da consentire il ripristino dell'integrità, la funzionalità e l'efficienza di parti ed elementi soggetti a guasti.

**Prestazioni:**

I dispositivi e gli organi di movimentazione (cerniere, cremonesi, maniglie, ecc.) nonché quelli di schermatura esterna (telai, avvolgibili, ecc.), nel caso necessario di interventi di manutenzione o riparazione, devono essere facilmente accessibili dall'interno del locale in modo da rendere agevoli e in modalità di sicurezza tutte le operazioni. È importante che i vari componenti siano facilmente smontabili senza la necessità di rimuovere tutto l'insieme. In particolare deve essere possibile lo smontaggio delle ante mobili senza la necessità di smontare anche i relativi telai fissi.

**Livello minimo della prestazione:**

Gli infissi devono essere accessibili ed inoltre è necessario che la loro altezza da terra sia inferiore a 200 cm e la larghezza delle ante non superiore ai 60 cm in modo da consentire le operazioni di pulizia rimanendo dall'interno.

**Riferimenti normativi:**

D.M. Interno 26.8.1992, Capitolo Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edili; UNI 8290-2; UNI 8894.

**01.03.R22 Sostituibilità***Classe di Requisiti: Facilità d'intervento**Classe di Esigenza: Funzionalità*

Gli infissi dovranno essere realizzati e collocati in modo da consentire la loro sostituibilità, e/o la collocazione di parti ed elementi essi soggetti a guasti.

**Prestazioni:**

Tutti gli elementi degli infissi soggetti ad eventuali sostituzioni come garnizioni tra telai, lastre vetrate od opache, profili termavetro, scanalature portaventili, devono essere facilmente sostituibili. Analogamente per i dispositivi di movimentazione e manovra e per gli altri elementi con funzione di schermatura (avvolgibili, cassonetti, nulli avvolgitore, corde, ecc.).

**Livello minimo della prestazione:**

Onde facilitare la sostituzione di intere parti (ante, telai, ecc.), è inoltre opportuno che l'altezza e la larghezza di coordinazione degli infissi esterni verticali siano modulari e corrispondenti a quelle previste dalle norme UNI 7864, UNI 7866, UNI 7961, UNI 8861, UNI 8975 e UNI EN 12519.

**Riferimenti normativi:**

Capitolo Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edili; UNI 7864; UNI 7961; UNI 8290-2; UNI 8861; UNI 8894; UNI 8975; UNI EN 12519.

**01.03.R23 Stabilità chimico reattiva***Classe di Requisiti: Protezione dagli agenti chimici ed organici**Classe di Esigenza: Sicurezza*

Gli infissi e i materiali costituenti sotto l'azione di sostanze chimiche con le quali possono venire in contatto non dovranno produrre reazioni chimiche.

**Prestazioni:**

Gli infissi esterni verticali devono essere realizzati con materiali e rifiniti in maniera tale che conservino invariate nel tempo le proprie caratteristiche chimico-fisiche. Bisogna inoltre tener conto degli eventuali fenomeni chimico-fisici che possono svilupparsi tra i diversi componenti a contatto, in particolare tra gli infissi metallici di natura diversa. Tale presupposto vale anche per tutte le parti formanti il telaio, i dispositivi di fissaggio alle strutture murarie e gli elementi complementari di tenuta (garnizioni, etc.). E' importante che non vengano utilizzati materiali che siano incompatibili dal punto di vista chimico-fisico o comunque che possano dar luogo a fenomeni di corrosioni elettrolitiche. E' opportuno evitare contatti diretti tra i seguenti metalli: ferro e zinco, ferro e alluminio, alluminio e piombo, alluminio e zinco. Bisogna evitare inoltre il contatto diretto fra certi metalli ed alcuni materiali aggressivi, come alluminio o acciaio e il gesso. Va inoltre verificata la compatibilità chimico fisica tra vernice, supporti ed elementi complementari di tenuta.

**Livello minimo della prestazione:**

Si fa riferimento alle norme UNI 8753, UNI 8754 e UNI 8758.

**Riferimenti normativi:**

D.M. Interno 26.8.1992; Capitolo Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edili; UNI 8290-2; UNI 8753; UNI 8754; UNI 8894.

**01.03.R24 Tenuta all'acqua***Classe di Requisiti: Termici ed igrotermici**Classe di Esigenza: Benessere*

Gli infissi devono essere realizzati in modo da impedire, o comunque limitare, alle acque meteoriche o di altra origine di penetrare negli ambienti interni.

**Prestazioni:**  
 In particolare è necessario che tutte le giunzioni di elementi disomogenei (fra davanzali, soglie, e traverse inferiori di finestre, o portafinestra) assicurino la tenuta all'acqua e permettano un veloce allontanamento dell'acqua piovana.

**Livello minimo della prestazione:**

I livelli minimi sono individuabili attraverso l'identificazione della classe di tenuta all'acqua in funzione della norma UNI EN 12208.

- Pressione di prova  $(P_{max} \text{ in } Pa^*) = -1$ ; Classificazione: Metodo di prova A = 0 - Metodo di prova B = 0;
- Specifiche: Nessun requisito;
- Pressione di prova  $(P_{max} \text{ in } Pa^*) = 0$ ; Classificazione: Metodo di prova A = 1A - Metodo di prova B = 1B;
- Specifiche: Irrorazione per 15 min;
- Pressione di prova  $(P_{max} \text{ in } Pa^*) = 50$ ; Classificazione: Metodo di prova A = 2A - Metodo di prova B = 2B;
- Specifiche: Come classe 1  $\div$  5 min;
- Pressione di prova  $(P_{max} \text{ in } Pa^*) = 100$ ; Classificazione: Metodo di prova A = 3A - Metodo di prova B = 3B;
- Specifiche: Come classe 2  $\div$  5 min;
- Pressione di prova  $(P_{max} \text{ in } Pa^*) = 150$ ; Classificazione: Metodo di prova A = 4A - Metodo di prova B = 4B;
- Specifiche: Come classe 3  $\div$  5 min;
- Pressione di prova  $(P_{max} \text{ in } Pa^*) = 200$ ; Classificazione: Metodo di prova A = 5A - Metodo di prova B = 5B;
- Specifiche: Come classe 4  $\div$  5 min;
- Pressione di prova  $(P_{max} \text{ in } Pa^*) = 250$ ; Classificazione: Metodo di prova A = 6A - Metodo di prova B = 6B;
- Specifiche: Come classe 5  $\div$  5 min;
- Pressione di prova  $(P_{max} \text{ in } Pa^*) = 300$ ; Classificazione: Metodo di prova A = 7A - Metodo di prova B = 7B;
- Specifiche: Come classe 6  $\div$  5 min;

## Elemento Manutenibile: 01.03.01

### Serramenti in alluminio

- Pressione di prova (Pmax in Pa\*) = 450;  
 - Classificazione: Metodo di prova A = 8A - Metodo di prova B = ;  
 Specifiche: Come classe 7  $\div$  5 min;

- Pressione di prova (Pmax in Pa\*) = 600;  
 - Classificazione: Metodo di prova A = 9A - Metodo di prova B = ;

Specifiche: Come classe 8  $\div$  5 min;

- Pressione di prova (Pmax in Pa\*) > 600;

Classificazione: Metodo di prova A = Exxx - Metodo di prova B = ;

Specifiche: Al di sopra di 600 Pa, con cadenza di 150 Pa, la durata di ciascuna fase deve essere di 50 min;

\*dopo 15 min a pressione zero e 5 min alle fasi sussseguenti.

Note = Il metodo A è indicato per prodotti pienamente esposti; il metodo B è adatto per prodotti parzialmente protetti.

#### Riferimenti normativi:

D.M. Interno 26.8.1992; Capitolato Speciale Tipi per Appalti di Lavori Edili; UNI 8290-2; UNI EN 12208; UNI EN 1027; UNI EN 12519.

### 01.03.R25 Ventilazione

#### Classe di Requisiti: Termici ed igrotermici

#### Classe di Esigenza: Benessere

Gli infissi devono consentire la possibilità di poter ottenere ricambio d'aria per via naturale o meccanica che viene affidato all'utente, mediante l'apertura del serramento, oppure a griglie di aerazione manovrabili.

#### Prestazioni:

Gli infissi esterni verticali devono consentire la possibilità di poter ottenere ricambio d'aria per via naturale. I locali tecnici in genere devono essere dotati di apposite aperture di ventilazione (griglie, feritoie, ecc.) che consentano di assicurare la ventilazione naturale prevista per tali tipi di attività. Per ciascun locale d'abitazione, l'ampiezza della finestra deve essere proporzionale in modo da assicurare un valore di fattore luce diurna medio non inferiore al 2%, e comunque la superficie finestrata apribile non dovrà essere inferiore a 1/8 della superficie del pavimento. Quando le caratteristiche tipologiche degli alloggi diano luogo a condizioni che non consentano di fruire di ventilazione naturale, si dovrà ricorrere alla ventilazione meccanica centralizzata immettendo aria opportunamente captata e con requisiti igienici-confacienti. E' comunque da assicurare, in ogni caso, l'aspirazione di fumi, vapori ed esalazioni nei punti di produzione (cucine, gabinetti, ecc.) prima che si diffondano.

#### livello minimo della prestazione:

L'ampiezza degli infissi e comunque la superficie finestrata apribile non dovrà essere inferiore a 1/8 della superficie del pavimento. Gli infissi esterni verticali di un locale dovranno essere dimensionati in modo da avere una superficie apribile complessiva non inferiore al valore  $S_m$  calcolabile mediante la relazione  $S_m = 0,0025 \cdot n \cdot V$  (Sommatorio) ( $1/(Hf)^{0,5}$ ), dove:

-  $n$  è il numero di ricambi orari dell'aria ambiente;

-  $V$  è il volume del locale (m<sup>3</sup>);

-  $H_f$  è la dimensione verticale della superficie apribile dell'infisso i estimo del locale (m).

Per una corretta ventilazione la superficie finestrata dei locali abitabili non deve, comunque, essere inferiore a 1/8 della superficie del pavimento.

#### Riferimenti normativi:

D.M. Interno 26.8.1992; Capitolato Speciale Tipi per Appalti di Lavori Edili; C.M. Lavori Pubblici 22.5.1967, n. 3151; UNI 8290-2; UNI 8894; ICITE UEAc (Direttive comuni - Tecnico delle finestre).

## L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:

o 01.03.01 Serramenti in alluminio

#### Infissi esterni

#### Unità Tecnologica: 01.03

Si tratta di serramenti i cui profili sono ottenuti per estrusione. L'unione dei profili avviene meccanicamente con squadrette interne in alluminio o acciaio zincato. Le colorazioni diverse avvengono per eletrocolorizzazione. Particolare attenzione va posta nell'accostamento fra i diversi materiali; infatti il contatto fra diversi metalli può creare potenziali elettrici in occasione di agenti atmosferici con conseguente corrosione galvanica del metallo a potenziale elettrico minore. Rispetto agli infissi in legno hanno una minore manutenzione.

### ANOMALIE RISCONTRABILI

#### 01.03.01.A01 Alterazione cromatica

Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza, saturazione. Può evidenziarsi in modo focalizzato o in zone più ampie diversamente a seconda delle condizioni.

#### 01.03.01.A02 Bolla

Rigonfiamento della pellicola causato spesso da eccessive temperature.

#### 01.03.01.A03 Condensa superficiale

Formazione di condensa sulle superfici interne dei telai in prossimità di punti termici.

#### 01.03.01.A04 Corrosione

Decadimento dei materiali metallici a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.).

#### 01.03.01.A05 Deformazione

Variazione geometriche e morfologiche dei profili e degli elementi di tamponamento per fenomeni di ritiro quali imbarcamento, svergolamento, ondulazione.

#### 01.03.01.A06 Degrado degli organi di manovra

Degrado degli organi di manovra a causa di processi di ossidazione delle parti metalliche ed in particolare di quelle di manovra. Deformazione e relativa difficoltà di movimentazione degli organi di apertura-chiusura.

#### 01.03.01.A07 Degrado delle guarnizioni

Distacchi delle guarnizioni, perdita di elasticità e loro fessurazione.

#### 01.03.01.A08 Deposito superficiale

Accumulo di polviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc. di spessore variabile, poco coerente e poco aderente al materiale sottostante.

#### 01.03.01.A09 Fratturazione

Riduzione della lastra di vetro in frammenti per cause traumatiche.

**01.03.01.A10 Macchie**

Pigmentazione accidentale e localizzata della superficie.

**01.03.01.A11 Non ortogonalità**

La ortogonalità dei telai mobili rispetto a quelli fissi dovuta generalmente per la mancanza di registrazione periodica dei fissaggi.

**01.03.01.A12 Perdita di materiale**

Mancanza di parti e di piccoli elementi in seguito ad eventi traumatici.

**01.03.01.A13 Perdita trasparenza**

Perdita di trasparenza ed aumento della fragilità del vetro a causa dell'azione di agenti esterni.

**01.03.01.A14 Rotura degli organi di manovra**

Rottura degli elementi di manovra con distacco dalle sedi originarie di maniglia, cerniere, aste, ed altri meccanismi.

**CONTROLLI ESEGIBILI DALL'UTENTE****01.03.01.C01 Controllo frangisole***Cadenza: ogni anno**Tipologia: Controllo a vista*

Controllo della funzionalità degli organi di manovra e delle parti in vista.

• Requisiti da verificare: 1) *(Attitudine al controllo del fattore solare;* 2) *(Attitudine al controllo del flusso luminoso,*• Anomalie riscontrabili: 1) *Non ortogonalità;* 2) *Degrado degli organi di manovra;* 3) *Rottura degli organi di manovra.***01.03.01.C02 Controllo generale***Cadenza: ogni 12 mesi**Tipologia: Controllo a vista*

Controllo delle finiture e dello strato di protezione superficiale, controllo dei giochi e planarità delle parti.

• Requisiti da verificare: 1) *Permeabilità all'aria;* 2) *Regolarità delle finiture;* 3) *Pulibilità;* 4) *Tenuta all'acqua.*• Anomalie riscontrabili: 1) *Altezzazione cromatica;* 2) *Bolla;* 3) *Corrosione;* 4) *Deformazione;* 5) *Deposito superficiale;* 6) *Frantumazione;* 7) *Macchie;* 8) *Non ortogonalità;* 9) *Perdita di materiale;* 10) *Perdita trasparenza.***01.03.01.C04 Controllo guide di scorrimento***Cadenza: ogni 12 mesi**Tipologia: Controllo a vista*

Controllo della funzionalità delle guide di scorrimento.

• Requisiti da verificare: 1) *Permeabilità all'aria;* 2) *Pulibilità;* 3) *Tenuta all'acqua.*• Anomalie riscontrabili: 1) *Deformazione;* 2) *Non ortogonalità.***01.03.01.C05 Controllo organi di movimentazione***Cadenza: ogni 12 mesi**Tipologia: Controllo a vista*

Controllo dell'efficacia delle cerniere e della perfetta chiusura dell'anta col telaio fisso. Controllo degli organi di serraggio con finestra aperta e controllo dei movimenti delle aste di chiusure.

- Requisiti da verificare: 1) *Permeabilità all'aria;* 2) *Regolarità delle finiture;* 3) *Tenuta all'acqua.*
- Anomalie riscontrabili: 1) *Deformazione;* 2) *Degrado degli organi di manovra;* 3) *Non ortogonalità;* 4) *Rottura degli organi di manovra.*

**01.03.01.C06 Controllo maniglia***Cadenza: ogni anno**Tipologia: Controllo a vista*

Controllo del corretto funzionamento della maniglia.

- Requisiti da verificare: 1) *Resistenza a manovre false e violente.*
- Anomalie riscontrabili: 1) *Degrado degli organi di manovra;* 2) *Rottura degli organi di manovra.*

**01.03.01.C07 Controllo persiane***Cadenza: ogni 6 mesi**Tipologia: Controllo a vista*

Controllo dello stato di conservazione e comunque del grado di usura delle parti in vista. Controllo delle cerniere e dei fissaggi alla parte.

- Requisiti da verificare: 1) *Permeabilità all'aria;* 2) *Regolarità delle finiture;* 3) *Resistenza all'acqua;* 4) *Tenuta all'acqua.*
- Anomalie riscontrabili: 1) *Deformazione.*

**01.03.01.C09 Controllo serrature***Cadenza: ogni 12 mesi**Tipologia: Controllo a vista*

Controllo della loro funzionalità.

- Requisiti da verificare: 1) *Resistenza a manovre false e violente.*
- Anomalie riscontrabili: 1) *Corrosione;* 2) *Deformazione.*

**01.03.01.C12 Controllo vetri***Cadenza: ogni 6 mesi**Tipologia: Controllo a vista*

Controllo uniformità dei vetri e delle sigillature vetro-telaio. Controllare la presenza di depositi o sporco. Verifica di assenza di anomalie e/o difetti (rotura, depositi, macchie, ecc.)

- Requisiti da verificare: 1) *Isolamento acustico;* 2) *Isolamento termico;* 3) *Permeabilità all'aria;* 4) *Pulibilità;* 5) *Resistenza agli urti;* 6) *Resistenza al vento;* 7) *Tenuta all'acqua.*
- Anomalie riscontrabili: 1) *Condensa superficiale;* 2) *Deposito superficiale;* 3) *Frantumazione;* 4) *Macchie;* 5) *Perdita trasparenza.*

**CONTROLLI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO****01.03.01.C03 Controllo guarnizioni di tenuta***Cadenza: ogni 12 mesi**Tipologia: Controllo a vista*

Controllo dell'adesione delle guarnizioni. Controllo dell'elasticità delle guarnizioni ai profili di contatto dei telai. Controllo del corretto inserimento nelle proprie sedi delle guarnizioni. Controllo dell'elasticità delle guarnizioni.

- Requisiti da verificare: 1) *Isolamento acustico;* 2) *Isolamento termico;* 3) *Permeabilità all'aria;* 4) *Regolarità delle finiture;* 5)

**01.03.01.C08 Controllo persiane avvolgibili in plastica**

- Resistenza agli urti; 6) Resistenza al vento; 7) Tenuta all'acqua.
- Anomalie riscontrabili: 1) Deformazione; 2) Degrado delle guarnizioni; 3) Non ortogonalità.
- Ditte specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche).

**01.03.01.C10 Controllo telai fissi***Cadenza: ogni 12 mesi**Tipologia: Controllo a vista*

Controllo funzionalità degli organi di manovra e delle parti in vista.

- Requisiti da verificare: 1) Pidibilità; 2) Regolarità delle finiture; 3) Resistenza a manovre false e violente.

Anomalie riscontrabili: 1) Alterazione cromatica; 2) Deformazione; 3) Non ortogonalità.

- Ditte specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche).

**01.03.01.C11 Controllo telai mobili***Cadenza: ogni 12 mesi**Tipologia: Controllo a vista*

Controllo delle asole di drenaggio e del sistema di drenaggio. Controllo dell'ortogonalità dei telai. Controllo del fissaggio del telaio a vano ed al contro telaio al muro e dei blocchetti di regolazione.

- Requisiti da verificare: 1) Permeabilità all'aria; 2) Regolarità delle finiture; 3) Tenuta all'acqua.

Anomalie riscontrabili: 1) Condensa superficiale; 2) Deformazione; 3) Non ortogonalità.

- Ditte specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche).

**01.03.01.C12 Controllo serrature e cerniere***Cadenza: ogni 6 anni**Tipologia: Lubrificazione*

Controllo dell'ortogonalità dell'anta e dei cavalotti di unione dei profili dell'anta.

- Requisiti da verificare: 1) Permeabilità all'aria; 2) Regolarità delle finiture; 3) Tenuta all'acqua.

Anomalie riscontrabili: 1) Condensa superficiale; 2) Non ortogonalità.

- Ditte specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche).

**MANUTENZIONI ESEGIBILI DALL'UTENTE****01.03.01.I01 Lubrificazione serrature e cerniere***Cadenza: ogni 6 anni*

Lubrificazione ed ingrassaggio delle serrature e cerniere con prodotti siliconici, verifica del corretto funzionamento.

**01.03.01.I02 Pulizia delle guide di scorrimento***Cadenza: ogni 6 mesi*

Pulizia dei residui organici che possono compromettere la funzionalità delle guide di scorrimento.

**01.03.01.I03 Pulizia frangisole***Cadenza: quando occorre*

Pulizia e rimozione dello sporco e dei depositi superficiali con detergenti idonei.

**MANUTENZIONI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO****01.03.01.I04 Pulizia guarnizioni di tenuta***Cadenza: quando occorre*

Pulizia dei residui e depositi che ne possono pregiudicare il buon funzionamento con detergenti non aggressivi.

**01.03.01.I05 Pulizia organi di movimentazione***Cadenza: quando occorre*

Pulizia degli organi di movimentazione tramite detergenti comuni.

**01.03.01.I06 Pulizia telai fissi***Cadenza: ogni 6 mesi*

Pulizia dei residui organici che possono provocare l'otturazione delle asole, dei canali di drenaggio, dei fori, delle battute. Pulizia del telaio fisso con detergenti non aggressivi. In particolare per i profili elettrocolorati la pulizia va effettuata con prodotti sgrassanti ed olio di vaselina per la protezione superficiale; per i profili verniciati a forno, la pulizia dei profili va effettuata con paste abrasive con base di cere.

**01.03.01.I07 Pulizia telai mobili***Cadenza: ogni 12 mesi*

Pulizia dei telai mobili con detergenti non aggressivi.

**01.03.01.I08 Pulizia telai persiane***Cadenza: quando occorre*

Pulizia dei telai con detergenti non aggressivi.

**01.03.01.I09 Pulizia vetri***Cadenza: quando occorre*

Pulizia e rimozione dello sporco e dei depositi superficiali con detergenti idonei.

**01.03.01.I10 Registrazione maniglia***Cadenza: ogni 6 mesi*

Registrazione e lubrificazione della maniglia, delle viti e degli accessori di manovra apertura-chiusura.

**MANUTENZIONI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO****01.03.01.I11 Regolazione guarnizioni di tenuta***Cadenza: ogni 3 anni*

Regolazione e riposizionamento delle guarnizioni di tenuta.

- Ditte specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche).

**01.03.01.I12 Regolazione organi di movimentazione***Cadenza: ogni 3 anni*

Regolazione delle cerniere e della perfetta chiusura dell'anta col telaio fisso. Riposizionamento tramite scorrimento nelle apposite sedi delle cerniere.

- Ditte specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche).

**01.03.01.113 Regolazione telai fissi***Cadenza: ogni 5 anni*

Regolazione di ortogonalità del telaio fisso tramite cacciaviti sui blocchetti di regolazione e relativo fissaggio. La verifica dell'ortogonalità sarà effettuata mediante l'impiego di livella torica.

- Ditta specializzata: *Serramentista (Metalli e materie plastiche)*.

**01.03.01.114 Ripristino fissaggi telai fissi***Cadenza: ogni 5 anni*

Ripristino fissaggi dei telai al vano e al contro telaio al muro e riattivazione del fissaggio dei blocchetti di regolazione e fissaggio tramite cacciaviti.

- Ditta specializzata: *Serramentista (Metalli e materie plastiche)*.

**01.03.01.115 Ripristino ortogonalità telai mobili***Cadenza: ogni 12 mesi*

Ripristino dell'ortogonalità delle ante e fissaggio dei cavallotti di unione dei profili dell'anta.

- Ditta specializzata: *Serramentista (Metalli e materie plastiche)*.

**01.03.01.116 Sostituzione cinghie avvolgibili***Cadenza: quando occorre*

Sostituzione delle cinghie avvolgibili, verifica dei meccanismi di funzionamento quali rulli avvolgitori e lubrificazione degli snodi.

- Ditta specializzata: *Serramentista (Metalli e materie plastiche)*.

**01.03.01.117 Sostituzione frangisole***Cadenza: quando occorre*

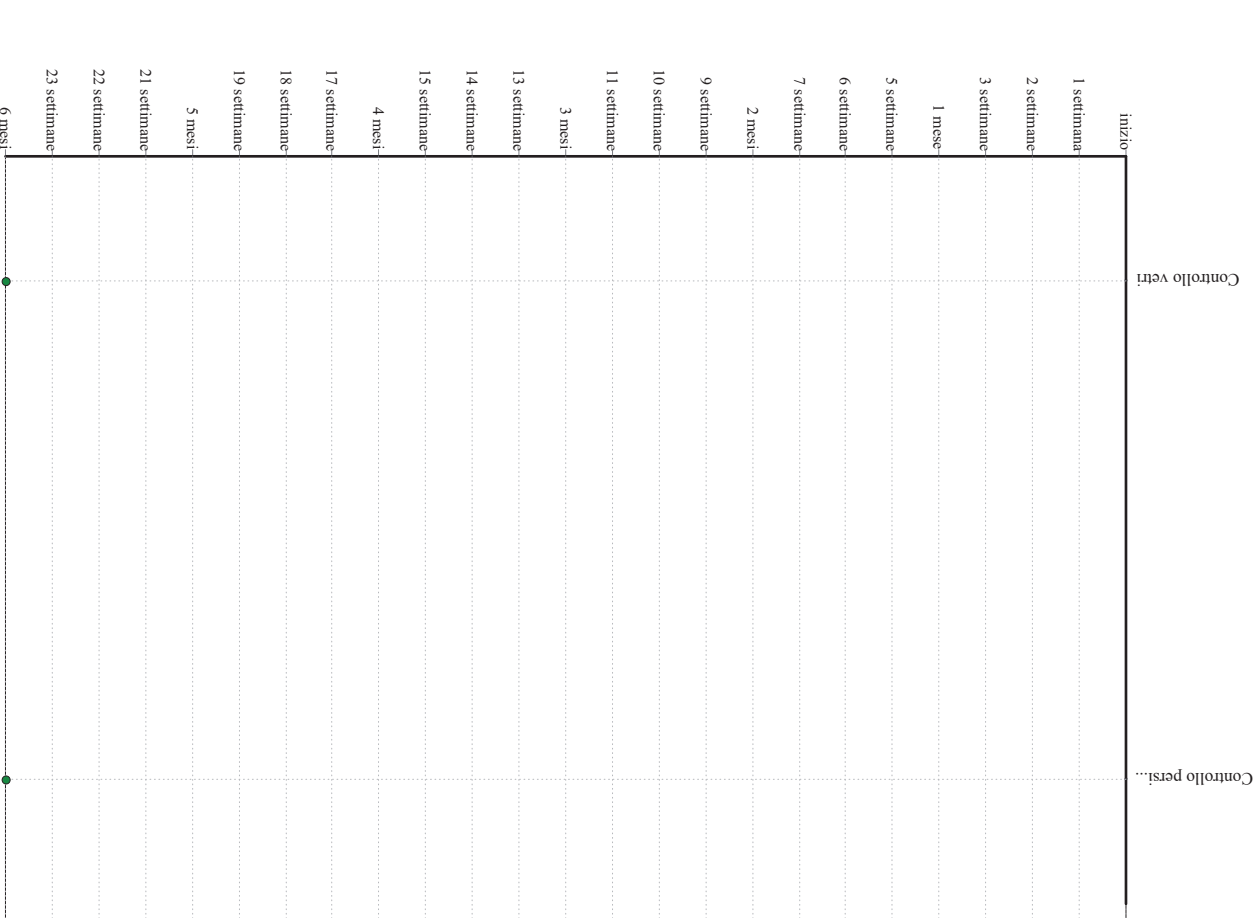
Sostituzione dei frangisole impaccettabili con elementi analoghi.

- Ditta specializzata: *Serramentista (Metalli e materie plastiche)*.

**01.03.01.118 Sostituzione infissi***Cadenza: ogni 30 anni*

Sostituzione dell'infisso e del contro telaio mediante smontaggio e posa del nuovo serramento mediante l'impiego di tecniche di fissaggio, di regolazione e sigillature specifiche al tipo di infisso.

- Ditta specializzata: *Serramentista (Metalli e materie plastiche)*.



## Unità Tecnologica: 01.04

### Dispositivi di controllo della luce solare

Si tratta di elementi complementari ai serramenti la cui funzione principale è quella di controllare la radiazione solare innessa all'interno degli ambienti abitativi oltre che migliorare le prestazioni complessive del serramento. Ai dispositivi di controllo possono anche essere richieste ulteriori prestazioni e/o funzionalità specifiche attinenti la resistenza da eventuali intrusioni, all'isolamento termico, all'isolamento acustico, ecc..

#### REQUISITI E PRESTAZIONI (UT)

##### 01.04.R01 Aspetto

*Classe di Requisiti: Visivo*

*Classe di Esigenza: Aspetto*

I dispositivi dovranno risultare dal punto di vista architettonico gradevole anche in conformità agli altri elementi dell'edificio. Gli infissi interni, in relazione alla loro collocazione e funzione nell'edificio, devono possedere un aspetto uniforme sia nell'insieme che relativamente ai suoi sub-componenti. Il requisito di aspetto comprende i sub-requisiti di:  
 -planarietà: assenza di difetti di planarietà locale dei due piani dell'anta e di tutti i piani di incorniciatura del vano;  
 -assenza di difetti superficiali: assenza di difetti superficiali visibili (macchie, gobbe, crateri, fessure, distacchi, ecc.) sugli strati di finitura o nelle zone di giunzione dei sub-componenti;  
 -omogeneità del colore: limitazione della differenza di colore fra i vari punti della superficie visibile dell'infisso;  
 -omogeneità di brillantezza: limitazione della differenza di brillantezza dovuta alla riflessione delle radiazioni solari fra due punti della superficie visibile dell'infisso.

**Prestazioni:**

I dispositivi dovranno rispettare i parametri di planarietà delle superfici, uniformità dei colori, assenza dei difetti superficiali, ecc.

##### Livello minimo della prestazione:

I livelli minimi prestazionali variano in funzione dei diversi prodotti e in relazione alle norme di riferimento.

**Riferimenti normativi:**

UNI 7823; UNI 8369-4; UNI 8813.

##### 01.04.R02 Manovrabilità

*Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso*

*Classe di Esigenza: Funzionalità*

I dispositivi dovranno essere facilmente manovrabili.  
**Prestazioni:**  
 I dispositivi dovranno consentire in modo semplice le operazioni di apertura, chiusura o arresto delle parti attraverso la movimentazione degli organi di manovra.

##### Livello minimo della prestazione:

I livelli minimi prestazionali variano in funzione dei diversi prodotti e in relazione alle norme di riferimento.

**Riferimenti normativi:**

UNI 8369-4; UNI 8772.

##### 01.04.R03 Regolazione delle radiazioni luminose

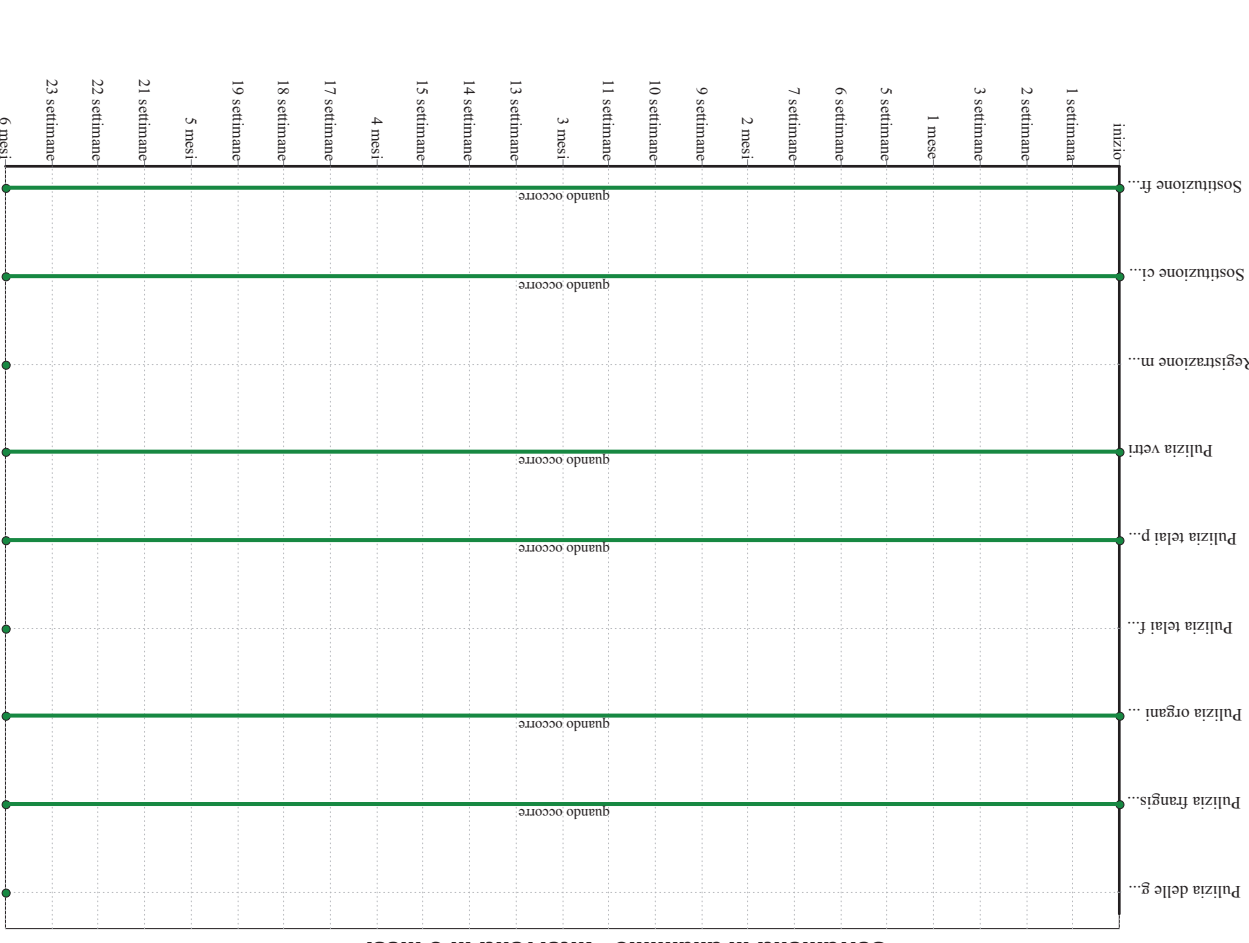
*Classe di Requisiti: Termici ed igrometrici*

*Classe di Esigenza: Benessere*

I dispositivi dovranno consentire la regolazione delle radiazioni luminose, trasmettendone una quantità consona ai livelli previsti.

**Prestazioni:**

I dispositivi sottoposti all'azione delle radiazioni luminose esterne dovranno contenere le quantità di luce solare secondo parametri definiti.



Serramenti in alluminio - Interventi in 6 mesi

# Elemento Manutenibile: 01.04.01

## Frangisole

**Livello minimo della prestazione:**  
I livelli minimi prestazionali variano in funzione dei diversi prodotti e in relazione al soleggiamento rispetto alla collocazione dell'edificio.

**Riferimenti normativi:**  
UNI 8369-4; UNI 8772.

### **L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:**

° 01.04.01 Frangisole

Si tratta di un dispositivo di schermo per il controllo della luce solare e del livello termico. Viene generalmente collocato all'esterno della parete posto rispetto alle superfici vetrate ad una certa distanza. La funzionalità dello schermo consiste nel fatto che una parte della luce solare viene riflessa, l'altra viene assorbita trasformandosi in calore e disperdendosi nell'ambiente esterno. Sono generalmente costituiti da lamelle riflettenti fisse o orientabili in materiale diverso. I frangisole si differenziano in base alle caratteristiche geometriche:

- tipo orizzontale rispetto alla parete orizzontale;
- tipo ortogonale rispetto alla parete verticale;
- tipo ortogonale rispetto alla parete orizzontale e verticale (carabottini);
- tipo parallelo rispetto alla parete a elementi orizzontali;
- tipo parallelo rispetto alla parete a elementi verticali;
- tipo parallelo rispetto alla parete a elementi orizzontali e verticali (carabottini).

### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### **01.04.01.A01 Alterazione cromatica**

Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza, saturazione. Può evidenziarsi in modo localizzato o in zone più ampie diversamente a seconda delle condizioni.

#### **01.04.01.A02 Corrosione**

Decadimento dei materiali metallici a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.).

#### **01.04.01.A03 Degrado degli organi di manovra**

Degrado degli organi di manovra a causa di processi di ossidazione delle parti metalliche ed in particolare di quelle di manovra. Deformazione e relativa difficoltà di movimentazione degli organi di apertura-chiatura.

#### **01.04.01.A04 Deposito superficiale**

Accumulo di polveri scolo atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc. di spessore variabile, poco coerente e poco aderente al materiale sottostante.

#### **01.04.01.A05 Perdita di materiale**

Mancanza di parti e di piccoli elementi in seguito ad eventi traumatici.

### **CONTROLLI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

#### **01.04.01.C01 Verifica generale**

Cadenza: ogni 3 mesi

Tipologia: verifica

Verificare la corretta posizione rispetto alle condizioni di soleggiamento, dei flussi d'aria di ventilazione, ecc.. Controllare il perfetto funzionamento degli organi di manovra e degli accessori connessi.

- Requisiti da verificare: 1) Manovrabilità; 2) Regolazione delle radiazioni luminose.
- Anomalie riscontrabili: 1) Degrado degli organi di manovra; 2) Deposito superficiale.
- Ditte specializzate: Serramentista.

## ***MANUTENZIONI ESEGUIBILI DALL'UTENTE***

### ***01.04.01.101 Pulizia***

*Cadenza: ogni mese*

Pulizia e rimozione dello sporco e dei depositi superficiali con detergenti idonei.

### ***MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO***

#### ***01.04.01.102 Regolazione degli organi di manovra***

*Cadenza: ogni 6 mesi*

Regolazione degli organi di manovra e degli elementi accessori rispetto alle condizioni di uso standard.

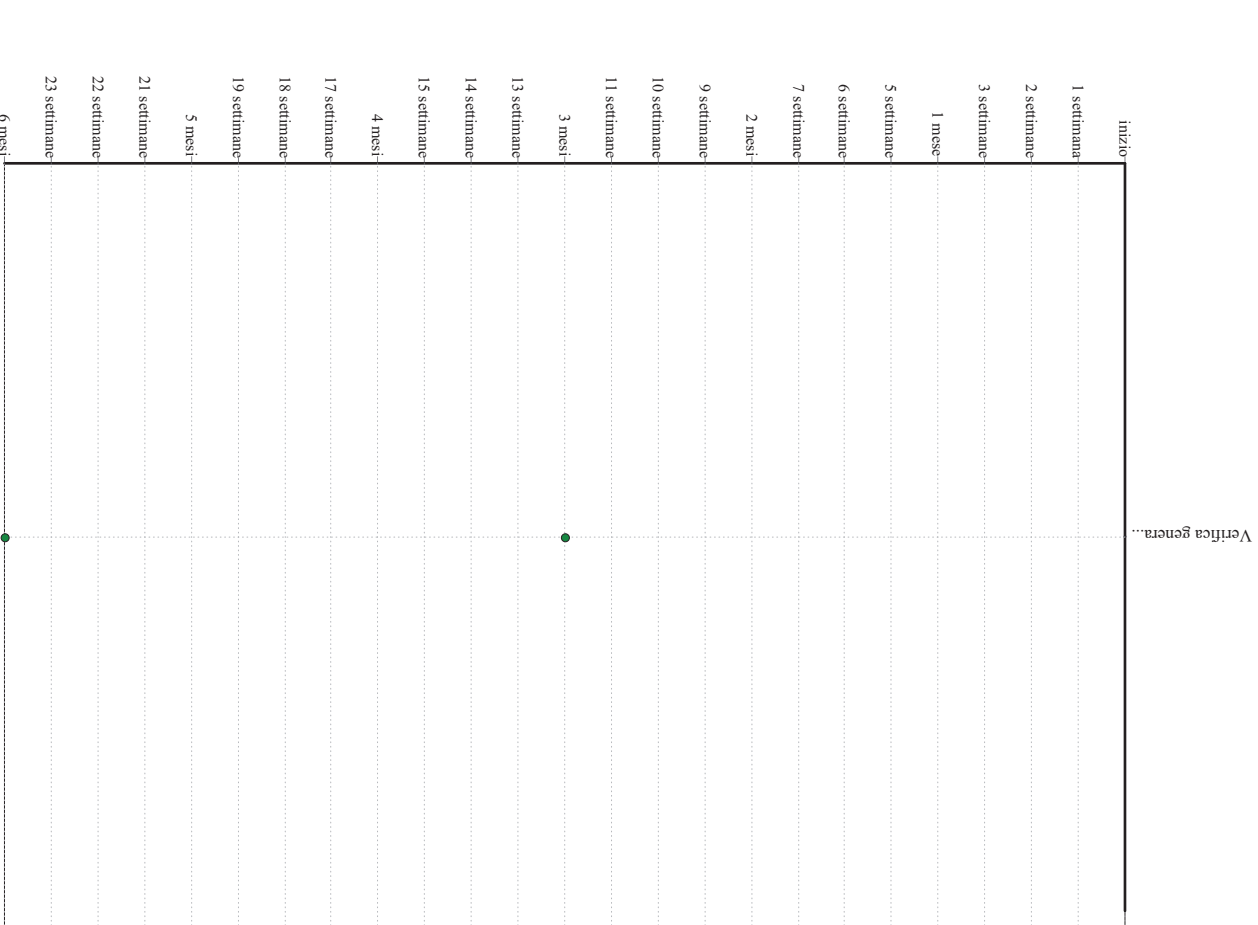
• Ditte specializzate: Serramentista.

#### ***01.04.01.103 Regolazione orientamento***

*Cadenza: quando occorre*

Regolazione dell'orientamento rispetto alle condizioni di soleggiamento, dei flussi d'aria di ventilazione, ecc..

• Ditte specializzate: Serramentista.



**Frangisole - Controlli in 6 mesi**

Verifica generale...

# Unità Tecnologica: 01.05

## Impianto fotovoltaico

L'impianto fotovoltaico è l'insieme dei componenti meccanici, elettrici ed elettronici che captano l'energia solare per trasformarla in energia elettrica che poi viene resa disponibile all'utilizzazione da parte dell'utenza. Gli impianti fotovoltaici possono essere:

- alimentazione diretta: l'apparecchio da alimentare viene collegato direttamente al modulo fotovoltaico (acronimo di modulo fotovoltaico); lo svantaggio di questo tipo di impianti è che l'apparecchio collegato al modulo fotovoltaico non funziona in assenza di sole (di notte);
- funzionamento ad isola: il modulo FV alimenta uno o più apparecchi elettrici, calcolatrici tascabili, ecc.;
- non utilizzata, viene usata per caricare degli accumulatori; quando il fabbisogno aumenta, o quando il modulo FV non funziona (e.g. di notte), viene utilizzata l'energia immagazzinata negli accumulatori; applicazioni: zone non raggiunte dalla rete di distribuzione elettrica e dove l'installazione di essa non sarebbe conveniente;
- funzionamento per immissione in rete: come nell'impianto ad isola il modulo solare alimenta le apparecchiature elettriche collegate, l'energia momentaneamente non utilizzata viene immessa nella rete pubblica; il gestore di un impianto di questo tipo fornisce dunque l'energia eccedente a tutti gli altri utenti collegati alla rete elettrica, come una normale centrale elettrica; nelle ore seriali e di notte la corrente elettrica può essere nuovamente prelevata dalla rete pubblica.

Un semplice impianto fotovoltaico ad isola è composto dai seguenti elementi:

- cella solare; per la trasformazione di energia solare in energia elettrica;
- regolatore di carica;
- apparecchio elettronico che regola la ricarica e la scarica degli accumulatori; uno dei suoi compiti è di interrompere la ricarica ad accumulatore pieno;
- accumulatori: sono magazzini di energia di un impianto fotovoltaico; essi forniscono l'energia elettrica quando i moduli non sono in grado di produrre, per mancanza di irraggiamento solare;
- inversore: trasforma la corrente continua proveniente dai moduli e/o dagli accumulatori in corrente alternata convenzionale a 230 V;
- utenze: apparecchi alimentati dall'impianto fotovoltaico.

### REQUISITI E PRESTAZIONI (UT)

#### 01.05.R01 Isolamento elettrico

*Classe di Requisiti: Protezione elettrica*

*Classe di Esigenza: Sicurezza*

Gli elementi costituenti l'impianto fotovoltaico devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.

**Prestazioni:**

E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto fotovoltaico siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

**Livello minimo della prestazione:**

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

**Riferimenti normativi:**

D.Lgs. 29/12/2003, n. 387; D.P.R. 2.4.2009, n. 59; D.M. Sviluppo Economico e Ambiente 19.2.2007.

#### 01.05.R02 Limitazione dei rischi di intervento

*Classe di Requisiti: Protezione dai rischi d'intervento*

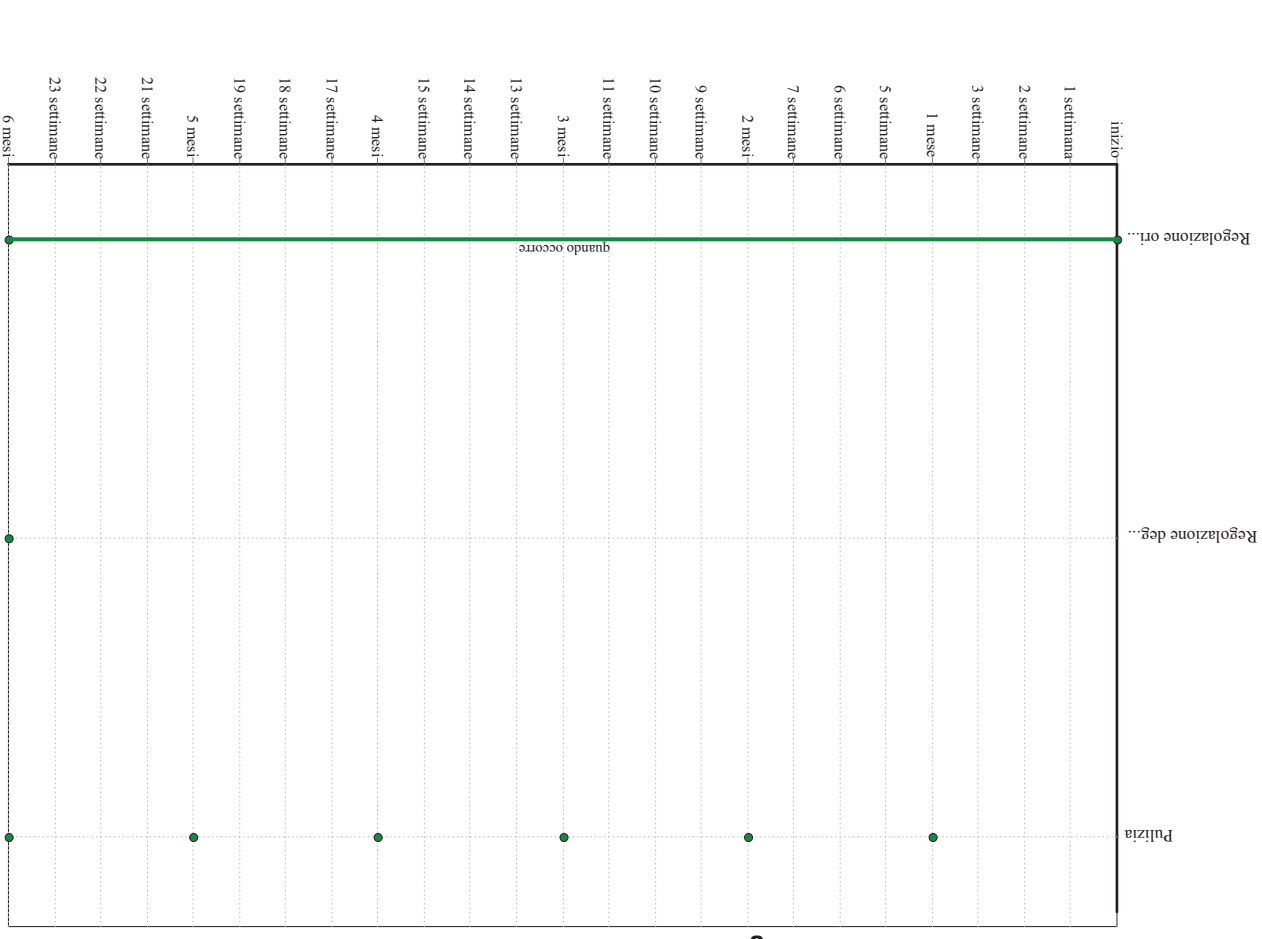
*Classe di Esigenza: Sicurezza*

Gli elementi costituenti l'impianto fotovoltaico devono essere in grado di consentire ispezioni, manutenzioni e sostituzioni in modo agevole ed in ogni caso senza arrecare danno a persone e/o cose.

**Prestazioni:**

E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto fotovoltaico siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

**Livello minimo della prestazione:**



Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

#### Riferimenti normativi:

D.Lgs. 29.12.2003, n. 387; D.P.R. 2.4.2009, n. 59; D.M. Sviluppo Economico e Ambiente 19.2.2007.

### **01.05.R03 (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche**

#### *Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso*

#### *Classe di Esigenza: Funzionalità*

Per evitare qualsiasi pericolo di folgorazione alle persone, causato da un contatto diretto, i componenti degli impianti elettrici devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra dell'edificio.

#### Prestazioni:

Le dispersioni elettriche possono essere verificate controllando i collegamenti equipotenziali e di messa a terra dei componenti degli impianti mediante misurazioni di resistenza a terra.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto e nell'ambito della dichiarazione di conformità prevista dall'art.7 del D.M. 22 gennaio 2008 n. 37.

#### Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-2; CEI 64-8.

### **01.05.R04 Resistenza meccanica**

#### *Classe di Requisiti: Di stabilità*

#### *Classe di Esigenza: Sicurezza*

Gli impianti elettrici devono essere realizzati con materiali in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.

#### Prestazioni:

Gli elementi costitutivi gli impianti elettrici devono essere idonei ad assicurare stabilità e resistenza all'azione di sollecitazioni meccaniche in modo da garantire durata e funzionalità nel tempo garantendo allo stesso tempo la sicurezza degli utenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

#### Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-2; CEI 64-8.

### **01.05.R05 (Attitudine al) controllo della condensazione interstiziale**

#### *Classe di Requisiti: Sicurezza d'intervento*

#### *Classe di Esigenza: Sicurezza*

I componenti degli impianti elettrici capaci di condurre elettricità devono essere in grado di evitare la formazione di acqua di condensa per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazioni per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla norma tecnica.

#### Prestazioni:

Si possono controllare i componenti degli impianti elettrici procedendo ad un esame nonché a misure eseguite secondo le norme CEI vigenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

#### Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-2; CEI 64-7; CEI 64-8.

### **01.05.R06 Impermeabilità ai liquidi**

#### *Classe di Requisiti: Sicurezza d'intervento*

#### *Classe di Esigenza: Sicurezza*

I componenti degli impianti elettrici devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi

pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.

#### Prestazioni:

E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto elettrico siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

#### Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

### **01.05.R07 Montabilità/Smontabilità**

#### *Classe di Requisiti: Facilità d'intervento*

#### *Classe di Esigenza: Funzionalità*

Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere atti a consentire la collocazione in opera di altri elementi in caso di necessità.

#### Prestazioni:

Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere montati in opera in modo da essere facilmente smontabili senza per questo smontare o disfare l'intero impianto.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

#### Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-2; CEI 64-8.

### **L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:**

- 01.05.01 Accumulatori
- 01.05.02 Cassetto di terminazione
- 01.05.03 Cella solare
- 01.05.04 Inverter
- 01.05.05 Quadro elettrico
- 01.05.06 Struttura di sostegno
- 01.05.07 Regolatore di carica
- 01.05.08 Aste di capazione
- 01.05.09 Quadri elettrici
- 01.05.10 Dispositivo di generatore
- 01.05.11 Dispositivo di interfaccia
- 01.05.12 Dispositivo generale
- 01.05.13 Conduttori di protezione
- 01.05.14 Scaricatori di sovrattensione
- 01.05.15 Sistema di dispersione
- 01.05.16 Sistema di equipotenzializzazione

# Elemento Manutenibile: 01.05.01

## Accumulatori

*Cadenza: quando occorre*  
 Ricarica del livello del liquido dell'elettrolita, quando necessario, nelle batterie dell'accumulatore.  
 • Ditte specializzate: *Elettricista.*

Unità Tecnologica: 01.05  
**Impianto fotovoltaico**

L'energia prodotta da un impianto fotovoltaico viene immagazzinata negli accumulatori (batterie di accumulatori) che poi forniscono l'energia elettrica quando i moduli non sono in grado di produrre per mancanza di raggiamento solare.

Tra le batterie disponibili oggi sul mercato abbiamo varie tipologie: al piombo ermetico, al piombo acido, al nichel/cadmio (poco utilizzate per l'effetto memoria) e al gel.

Quelle più idonee risultano quelle al piombo acido che risultano più affidabili e con prestazioni elevate con una durata media del ciclo di vita di circa 6-8 anni.

### ANOMALIE RISCONTRABILI

#### 01.05.01.A01 Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contatori, di collegamento o di taratura della protezione.

#### 01.05.01.A02 Effetto memoria

Difetti di funzionamento dell'accumulatore dovuti all'effetto memoria in seguito a carica e scarica della batteria

#### 01.05.01.A03 Mancanza di liquido

Mancanza del liquido necessario al funzionamento della batteria.

#### 01.05.01.A04 Autoscarica

Perdita della energia assorbita per autoscarica.

### CONTROLLI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

#### 01.05.01.C01 Controllo generale accumulatore

*Cadenza: ogni 2 mesi*

*Tipoologia: Ispezione strumentale*

Verificare lo stato di funzionamento dell'accumulatore misurando lo stato di carica e verificando che siano funzionanti i dispositivi di blocco.

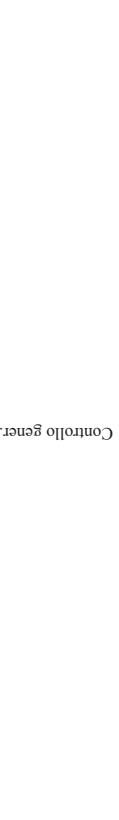
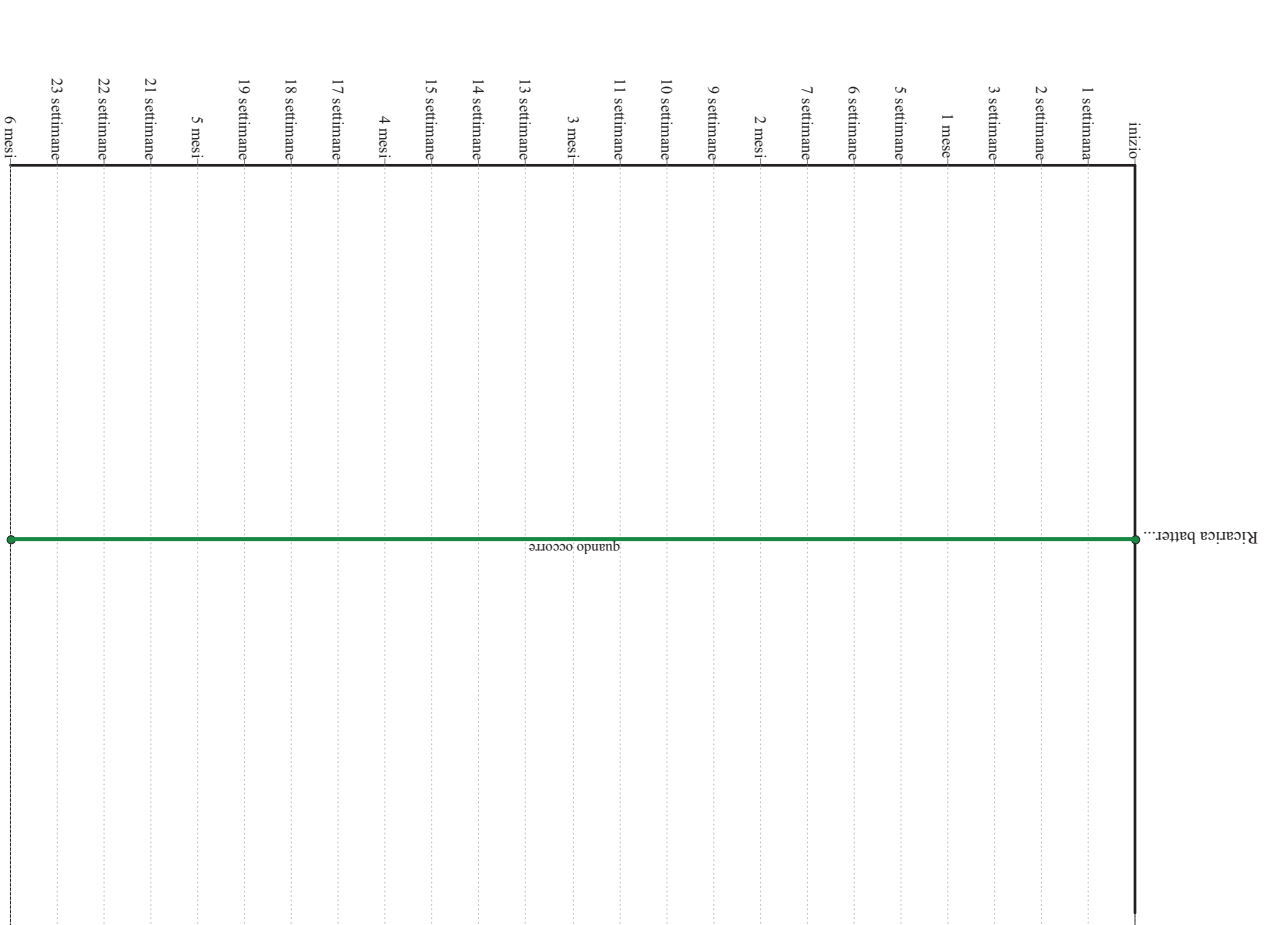
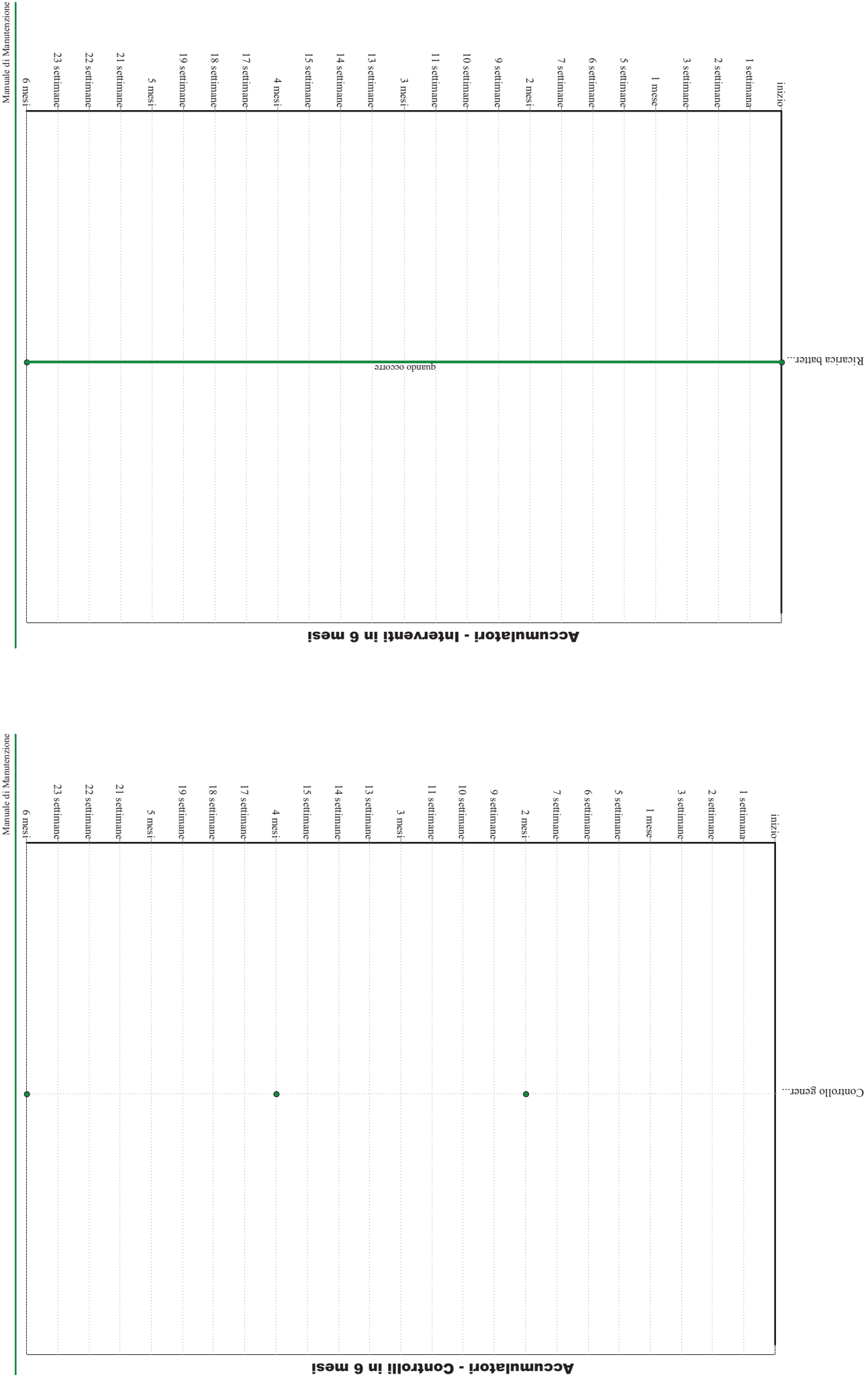
• Requisiti da verificare: 1) *(Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche.*

• Anomalie riscontrabili: 1) *Difetti di taratura;* 2) *Effetto memoria;* 3) *Mancanza di liquido.*

• Ditte specializzate: *Elettricista.*

### MANUTENZIONI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

#### 01.05.01.I01 Ricarica batteria

**Accumulatori - Interventi in 6 mesi****Accumulatori - Controlli in 6 mesi**

## Elemento Manutenibile: 01.05.02

### Cassetta di terminazione

Sostituire, quando usurata o non più rispondenti alle norme, parti delle cassette quali copripi, morssettiere, apparecchi di protezione e di comando.

- Ditte specializzate: *Elettricista.*

Unità Tecnologica: 01.05  
**Impianto fotovoltaico**

La cassetta di terminazione è un contenitore a tenuta stagna (realizzato generalmente in materiale plastico) nel quale viene allagiata la morssettieria per il collegamento elettrico e i diodi di pass delle celle.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

##### **01.05.02.A01 Corto circuiti**

Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovaccarichi) o ad altro.

##### **01.05.02.A02 Difetti agli interruttori**

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

##### **01.05.02.A03 Difetti di taratura**

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

##### **01.05.02.A04 Surriscaldamento**

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto da ossidazione delle masse metalliche.

#### **CONTROLLI ESEGUITIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

##### **01.05.02.C01 Controllo generale**

Cadenza: ogni mese

Tipologia: Controllo a vista

Verificare la corretta pressione di serraggio delle viti e delle morssettiere nonché dei copripi delle cassette. Verificare che ci sia un buon livello di isolamento e di protezione (livello minimo di protezione da assicurare è IP54) onde evitare corti circuiti.

Requisiti da verificare: 1) Attitudine al controllo della condensazione invernale; 2) Attitudine al controllo delle dispersioni elettriche; 3) Impermeabilità ai liquidi; 4) Isolamento elettrico; 5) Limitazione dei rischi di intervento; 6) Montabilità/Smontabilità; 7) Resistenza meccanica.

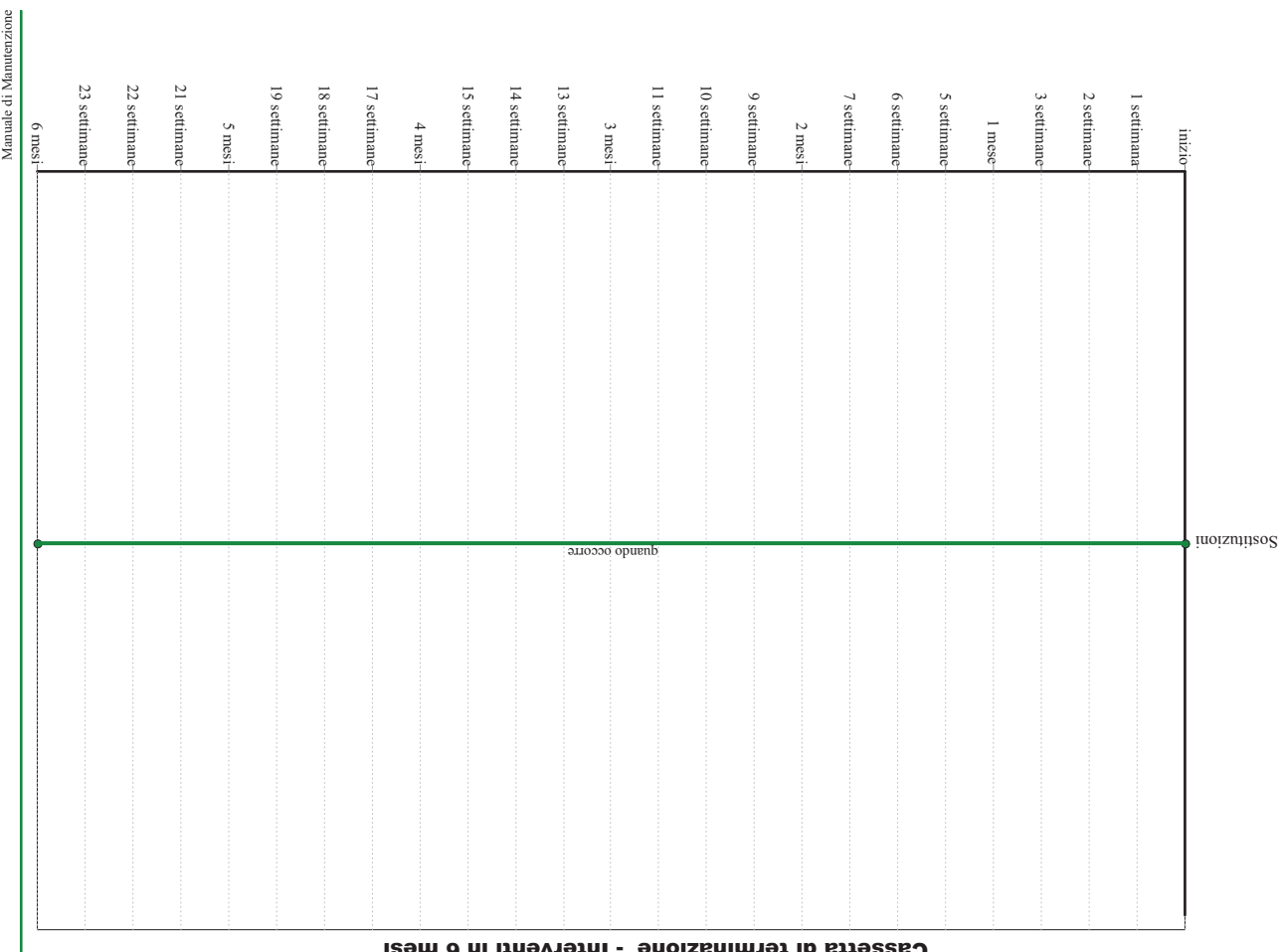
Anomalie riscontrabili: 1) Conto circuiti; 2) Difetti agli interruttori; 3) Difetti di taratura; 4) Surriscaldamento.

- Ditte specializzate: *Elettricista.*

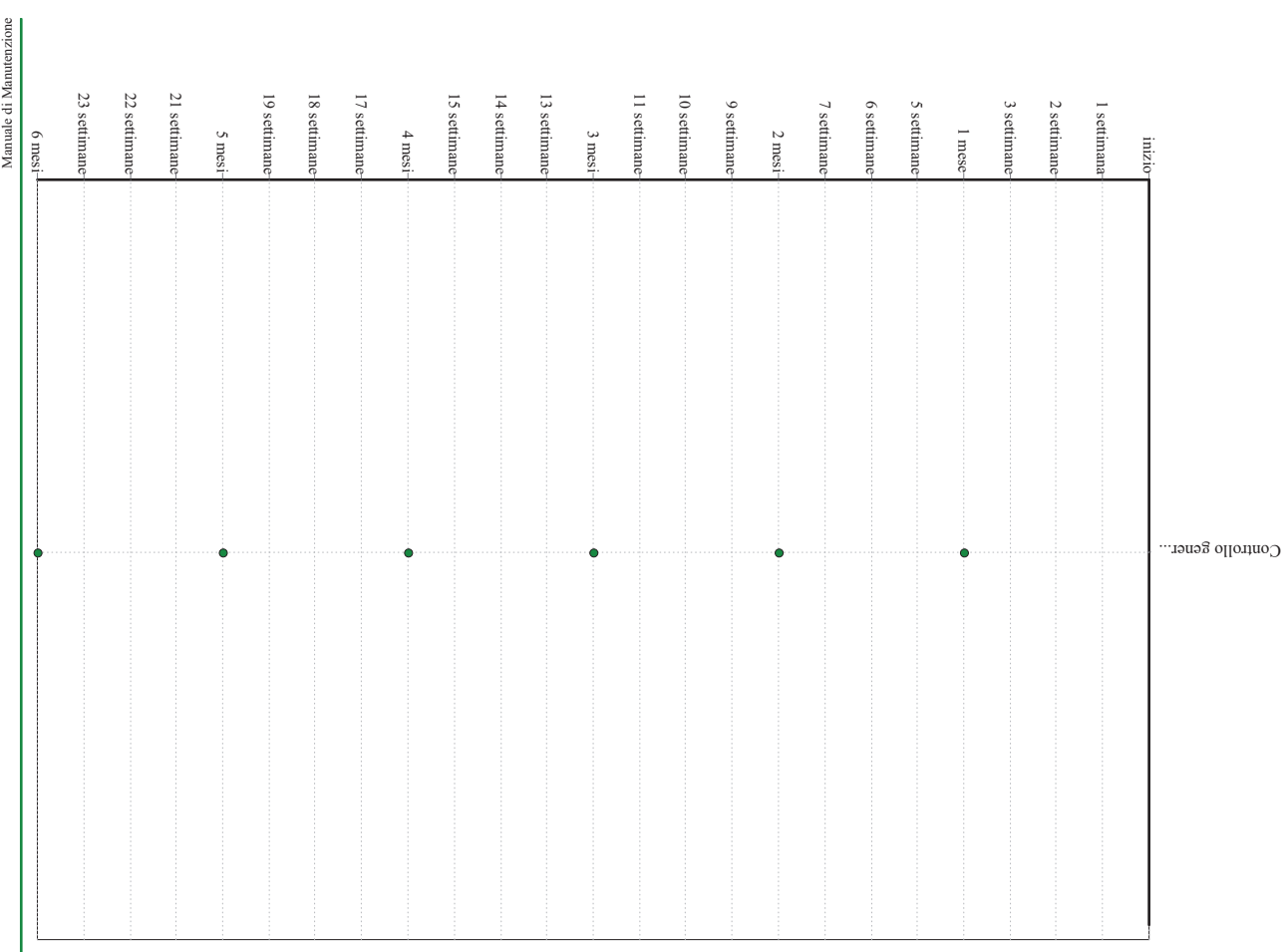
#### **MANUTENZIONI ESEGUITIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

##### **01.05.02.I01 Sostituzioni**

Cadenza: quando occorre



Cassetta di terminazione - Interventi in 6 mesi



Cassetta di terminazione - Controllo in 6 mesi

## Elemento Manutenibile: 01.05.03

### Cella solare

<b>Unità Tecnologica: 01.05</b>
<b>Impianto fotovoltaico</b>

E' un dispositivo che consente la conversione dell'energia prodotta dalla radiazione solare in energia elettrica. È generalmente costituita da un sottile strato (valore compreso tra 0,2 e 0,35 mm) di materiale semiconduttore in silicio opportunamente trattato (tale procedimento viene indicato come processo di droggaggio).

Attualmente la produzione industriale di celle fotovoltaiche sono:

- celle al silicio cristallino ricavate dal taglio di lingotti fusi di silicio di un singolo cristallo (monocristallino) o di più cristalli (policristallini);
- celle a film sottili ottenute dalla deposizione di uno strato di silicio amorfo su un supporto plastico o su una lastra di vetro.

Le celle al silicio monocristallino sono di colore blu scuro alquanto uniforme ed hanno una parziale superiore quella realizzata al silicio policristallino; le celle al film sono economicamente vantaggiose dato il ridotto apporto di materiale semiconduttore (1-2 micron) necessario alla realizzazione di una cella ma hanno un decadimento delle prestazioni del 30% nel primo mese di vita.

### REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

#### 01.05.03.R01 Efficienza di conversione

*Classe di Requisiti: Di funzionamento*

*Classe di Esigenza: Gestione*

La cella deve essere realizzata con materiale e finiture superficiali tali da garantire il massimo assorbimento delle radiazioni solari. La massima potenza erogabile dalla cella è in stretto rapporto con l'irraggiamento solare in condizioni standard ed è quella indicata dai produttori.

##### Livello minimo della prestazione:

La massima potenza di picco (Wp) erogabile dalla cella così come definita dalle norme internazionali STC (standard Test Conditions) deve essere almeno pari a 1,5 Wp con una corrente di 3 A e una tensione di 0,5 V.

##### Riferimenti normativi:

D.Lgs. 29.12.2003, n. 387; D.P.R. 24.2009, n. 59; D.M. Sviluppo Economico e Ambiente 19.2.2007.

### ANOMALIE RISCONTRABILI

#### 01.05.03.A01 Anomalie rivestimento

Difetti di tenuta del rivestimento superficiale che provoca un abbassamento del rendimento della cella.

#### 01.05.03.A02 Deposito superficiale

Accumulo di polviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

#### 01.05.03.A03 Difetti di serraggio morsetti

Difetti di serraggio dei morsetti elettrici dei pannelli solari.

#### 01.05.03.A04 Difetti di fissaggio

Verificare lo stato delle celle in seguito ad eventi meteorici eccezionali quali temporali, grandinate, ecc. Controllare che non ci siano

Difetti di tenuta degli elementi di fissaggio e di tenuta dei pannelli solari sul tetto.

#### 01.05.03.A05 Difetti di tenuta

Difetti di tenuta con evidenti perdite di fluido captatore dell'energia solare dagli elementi del pannello.

#### 01.05.03.A06 Incrostazioni

Formazione di muschi e licheni sulla superficie dei pannelli solari che sono causa di calo di rendimento.

#### 01.05.03.A07 Infiltrazioni

Penetrazione continua di acqua che può venire in contatto con parti del pannello non previste per essere bagnate.

#### 01.05.03.A08 Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

### CONTROLLI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

#### 01.05.03.C01 Controllo apparato elettrico

*Cadenzza: ogni 6 mesi*

*Tipologia: Controllo a vista*

Controllare lo stato di serraggio dei morsetti e la funzionalità delle resistenze elettriche della parte elettrica delle celle e/o dei moduli di celle.

- Anomalie riscontrabili: *I) Difetti di serraggio morsetti*
- Ditta specializzata: *Elettricista.*

#### 01.05.03.C02 Controllo diodi

*Cadenzza: ogni 3 mesi*

*Tipologia: Ispezione*

Eseguire il controllo della funzionalità dei diodi di by-pass.

- Requisiti da verificare: *I) Efficienza di conversione.*
- Anomalie riscontrabili: *I) Difetti di serraggio morsetti*
- Ditta specializzata: *Elettricista.*

#### 01.05.03.C03 Controllo fissaggi

*Cadenzza: ogni 6 mesi*

*Tipologia: Controllo a vista*

Controllare i sistemi di tenuta e di fissaggio delle celle e/o dei moduli.

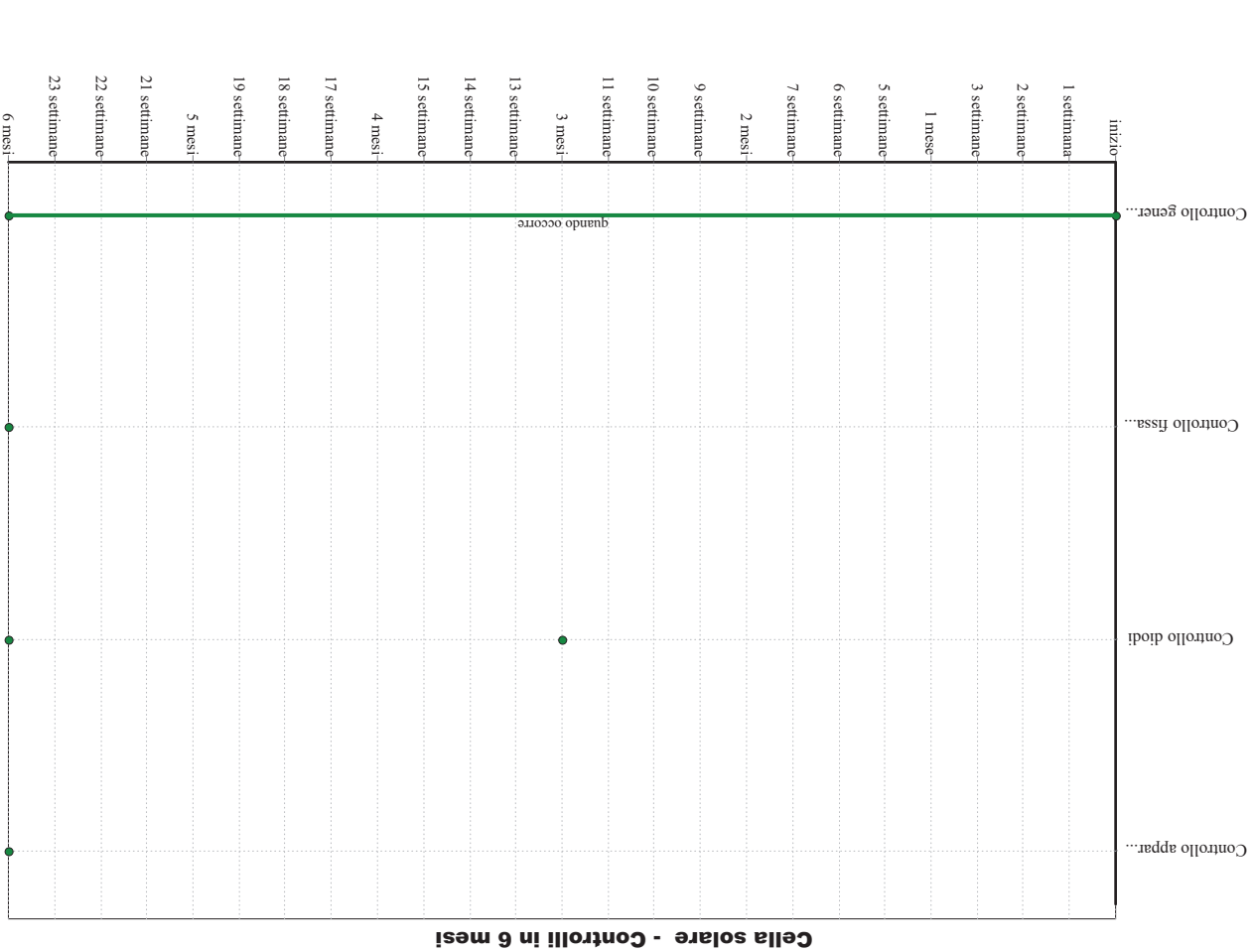
- Anomalie riscontrabili: *I) Difetti di serraggio morsetti*
- Ditta specializzata: *Generico.*

#### 01.05.03.C04 Controllo generale celle

*Cadenzza: quando occorre*

*Tipologia: Ispezione a vista*

Verificare lo stato delle celle in seguito ad eventi meteorici eccezionali quali temporali, grandinate, ecc. Controllare che non ci siano



incrostazioni e/o depositi sulle superfici delle celle che possano inficiare il corretto funzionamento.

- 23 settimane - Anomale riscontrabili: 1) Difetti di fissaggio; 2) Difetti di serraggio morsetti; 3) Difetti di tenuta; 4) Incrostazioni; 5) Infiltrazioni; 6) Depositi superficiale.  
Ditte specializzate: Generico.

**MANUTENZIONI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

01.05.03.101 Pulizia

*Cadenza: ogni 6 mesi*

DETTAMENTO uno solido non dicono ancora avendo che ci dissociano dalle cose.

LITERATURE AND LITERACY IN THE CLASSROOM

*01.05.03.I02 Sostituzione celle*

*Cadenzia: ogni 10 anni*

卷之三

- Dissertation: Einfluss

01.05.03.103 Serraggio

*Cadenza: quando occorre*

- Eseguire il serraggio della struttura di sostegno delle celle

Elemento Manutenibile: 01.05.04  
Inverter

A Gantt chart illustrating the timeline from pulizia (cleaning) to serraggio (sealing). The horizontal axis represents time, with labels for each week from 1 to 23. The vertical axis lists tasks: pulizia, 6 mesi, 15 settimane, 14 settimane, 13 settimane, 11 settimane, 10 settimane, 9 settimane, 2 mesi, 7 settimane, 6 settimane, 5 settimane, 2 settimane, 1 settimana, and inizio. A thick green line highlights the duration of the 6-month period. A red dot marks the start of the 15-week phase.

Task	Week
pulizia	1
6 mesi	1 - 6
15 settimane	7 - 21
14 settimane	22 - 23
13 settimane	1 - 13
11 settimane	14 - 24
10 settimane	25 - 34
9 settimane	35 - 43
2 mesi	44 - 56
7 settimane	57 - 63
6 settimane	64 - 69
5 settimane	70 - 74
2 settimane	75 - 77
1 settimana	78
inizio	79

quando occorre

**Cella solare - Interventi in 6 mesi**

Unità Tecnologica: 01.05  
Impianto fotovoltaico

L'inverter o convertitore statico è un dispositivo elettronico che trasforma l'energia continua (prodotta dal generatore fotovoltaico) in energia alternata (monofase o trifase) che può essere utilizzata da un'utenza oppure essere immessa in rete.  
In questo caso si adoperano convertitori del tipo a commutazione forzata con tecnica PWM senza clock e/o riferimenti di tensione o di corrente e dotati del sistema MPPT (inseguitore del punto di massima potenza) che permette di ottenere il massimo rendimento adattando i parametri in uscita dal generatore fotovoltaico alle esigenze del carico.

Gli inverter possono essere di due tipi:

- commutazione forzata in cui la tensione di uscita viene generata da un circuito elettronico oscillatore che consente all'inverter di funzionare come un generatore in una rete isolata;
- commutazione naturale in cui la frequenza della tensione di uscita viene impostata dalla rete a cui è collegato.

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01\_05\_04\_R01 Controllo della nataenza

卷之三

*Classe di Requisiti: Controllabi*

L'inverter deve garantire il perfetto accoppiamento tra la tensione in uscita dal generatore e il range di tensioni in ingresso dal

convertitore.

**I testazioni.** L'inverter deve assicurare che il valore della corrente in uscita deve essere inferiore al valore massimo della corrente supportata

**Livello minimo della prestazione:**  
La potenza massima Pmax destinata ad un inverter deve essere compresa tra la potenza massima consigliata in ingresso del  
dallo stesso.

COLLEGE OF PV INDIA

ANNUAL REPORTS

01.05.04 A01 Anomalie dei fusi hili

卷之三

卷之三

*01.03.04.002 Anomalié nelle spie di segnalazione*

**01.05.04.103 Difetti agli interruttori**  
Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla

卷之三

Valori delle emissioni elettromagnetiche non controllate dall'inverter.

#### **01.05.04.05 Infiltrazioni**

Fenomeni di infiltrazioni di acqua all'interno dell'alloggiamento dell'inverter.

#### **01.05.04.06 Scariche atmosferiche**

Danneggiamenti del sistema di protezione dell'inverter dovuti agli effetti delle scariche atmosferiche.

#### **01.05.04.07 Sovraensioni**

Valori della tensione e della frequenza elettrica superiore a quella ammessa dall'inverter per cui si verificano malfunzionamenti.

### **CONTROLLI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

#### **01.05.04.C01 Controllo generale**

Cadenz: ogni 2 mesi

Tipologia: Ispezione strumentale

Verificare lo stato di funzionamento del quadro di parallelo invertitori misurando alcuni parametri quali le tensioni, le correnti e le frequenze di uscita dall'inverter. Effettuare le misurazioni della potenza in uscita su inverter-rete.

- Requisiti da verificare: 1) Controllo della potenza.
- Anomalie riscontrabili: 1) Sovratensioni.
- Ditte specializzate: *Elettricista*.

#### **01.05.04.C02 Verifica messa a terra**

Cadenz: ogni 2 mesi

Tipologia: Controllo

Verificare l'efficienza dell'impianto di messa a terra (quando previsto) dell'inverter.

- Requisiti da verificare: 1) Limitazione dei rischi di intervento; 2) Resistenza meccanica; 3) Controllo della potenza.
- Anomalie riscontrabili: 1) Scariche atmosferiche; 2) Sovratensioni.
- Ditte specializzate: *Elettricista*.

#### **01.05.04.C03 Verifica protezioni**

Cadenz: ogni 6 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare il corretto funzionamento dei fusibili e degli interruttori automatici dell'inverter.

- Requisiti da verificare: 1) Attitudine al controllo delle dispersioni elettriche.
- Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie dei fusibili; 2) Difetti agli interruttori.
- Ditte specializzate: *Elettricista*.

### **MANUTENZIONI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

#### **01.05.04.I01 Pulizia generale**

Cadenz: ogni 6 mesi

Pulizia generale utilizzando aria secca a bassa pressione.

- Ditte specializzate: *Elettricista*.

#### **01.05.04.I02 Serraggio**

Cadenz: ogni anno

Eseguire il serraggio di tutti i bulloni, dei morsetti e degli interruttori.

- Ditte specializzate: *Elettricista*.

#### **01.05.04.I03 Sostituzione inverter**

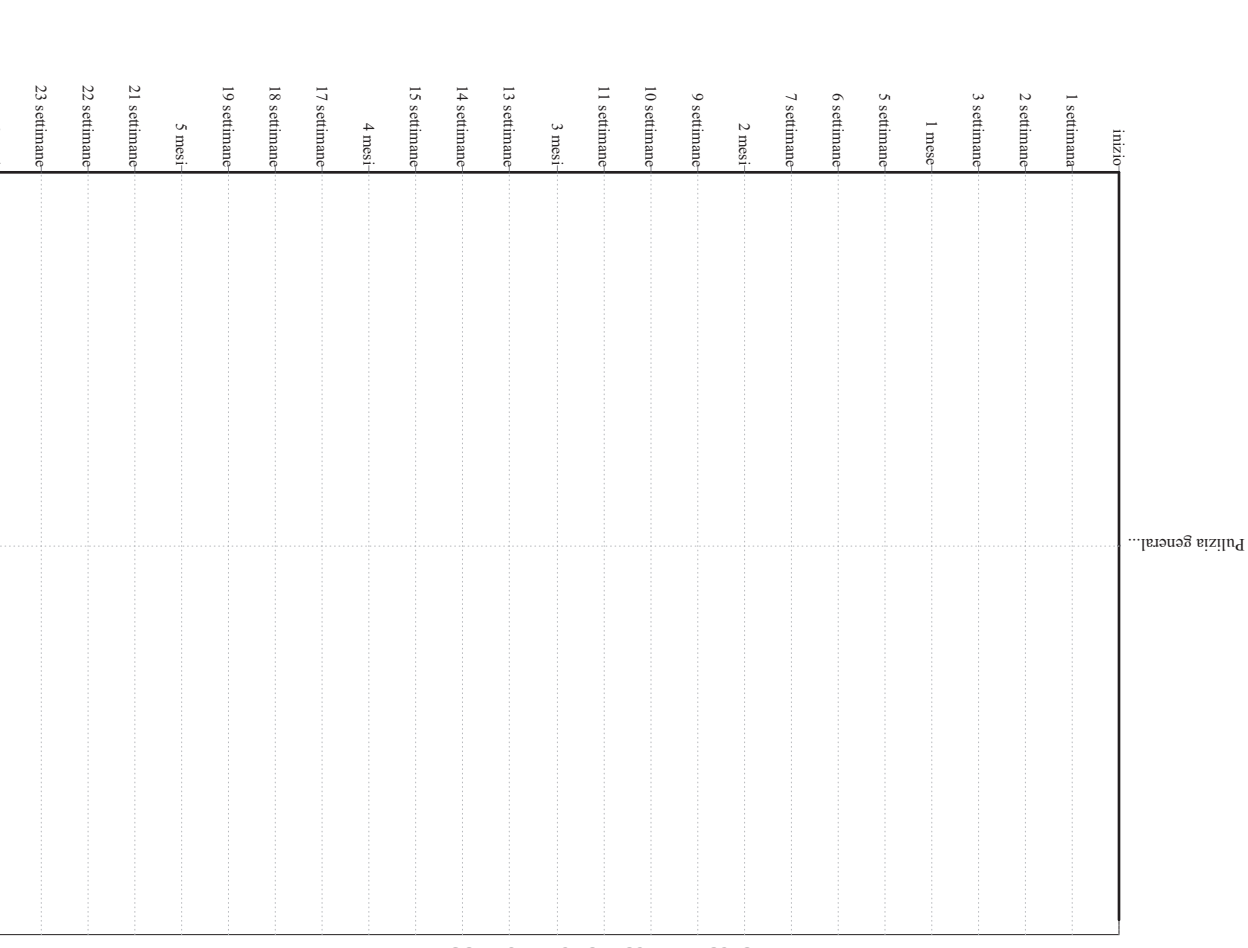
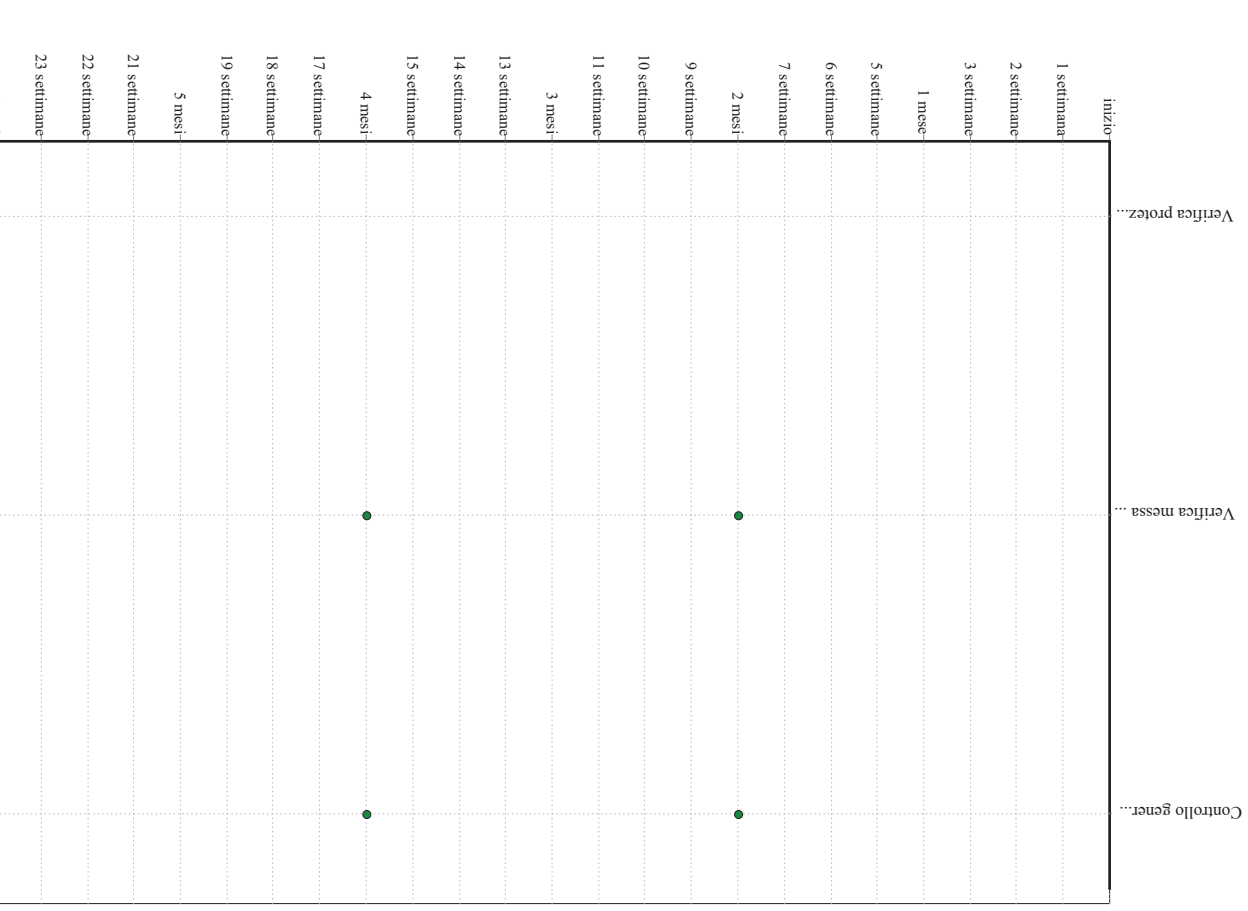
Cadenz: ogni 3 anni

Eseguire la sostituzione dell'inverter quando usurato o per un adeguamento alla normativa.

- Ditte specializzate: *Elettricista*.

#### **Risorse necessarie**

Nr	DESCRIZIONE	unità di misura	Quantità
1			0,00



# Elemento Manutenibile: 01.05.05

## Quadro elettrico

<b>Unità Tecnologica: 01.05</b>
<b>Impianto fotovoltaico</b>

Nel quadro elettrico degli impianti fotovoltaici (connessi ad una rete elettrica) avviene la distribuzione dell'energia. In caso di consumi elevati o in assenza di alimentazione da parte dei moduli fotovoltaici la corrente viene prelevata dalla rete pubblica. In caso contrario l'energia fotovoltaica eccedente viene di nuovo immessa in rete. Inoltre esso misura la quantità di energia fornita dall'impianto fotovoltaico alla rete.

I quadri elettrici dedicati agli impianti fotovoltaici possono essere a quadro di campo e quadro di interfaccia rete. Le strutture più elementari sono centralini da incasso, in materiale termoplastico autoestinguente, con indice di protezione IP40, forti assolati e guida per l'assemblaggio degli interruttori e delle morsette e devono essere del tipo stagni in materiale termoplastico con grado di protezione non inferiore a IP65.

### REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

#### 01.05.R01 Accessibilità

*Classe di Requisiti: Facilità d'intervento*

*Classe di Esigenza: Funzionalità*

I quadri devono essere facilmente accessibili per consentire un facile utilizzo sia nel normale funzionamento sia in caso di guasti.

#### Prestazioni:

E' opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

#### livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

#### Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; IEC 60364-7-12.

#### 01.05.R02 Identificabilità

*Classe di Requisiti: Facilità d'intervento*

*Classe di Esigenza: Funzionalità*

I quadri devono essere facilmente identificabili per consentire un facile utilizzo. Deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori nonché le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione.

#### Prestazioni:

E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto elettrico siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

#### livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

#### Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; IEC 60364-7-12.

#### 01.05.A02 Anomalie dei fusibili

Difetti di funzionamento dei contattori.

#### 01.05.A03 Anomalie dei magnetotermici

Difetti di funzionamento dei fusibili.

#### 01.05.A04 Anomalie dei relè

Difetti di funzionamento degli interruttori magnetotermici.

#### 01.05.A05 Anomalie delle spie di segnalazione

Difetti di funzionamento delle spie e delle lampade di segnalazione.

#### 01.05.A06 Depositi di materiale

Accumulo di polvere sui contatti che provoca malfunzionamenti.

#### 01.05.A07 Difetti agli interruttori

Difetti degli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

#### 01.05.A08 Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

#### 01.05.A09 Difetti di tenuta serraggi

Difetti di tenuta dei bulloni e dei morsetti.

#### 01.05.A10 Surriscaldamento

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto a ossidazione delle masse metalliche.

### CONTROLLI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

#### 01.05.C01 Verifica dei condensatori

*Cadenzia: ogni 6 mesi*

*Tipologia: Ispezione a vista*

Verificare l'integrità dei condensatori di rifasamento e dei contattori.

- Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico.

- Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie dei contattori.

- Ditte specializzate: Elettricista.

#### 01.05.C02 Verifica protezioni

*Cadenzia: ogni 6 mesi*

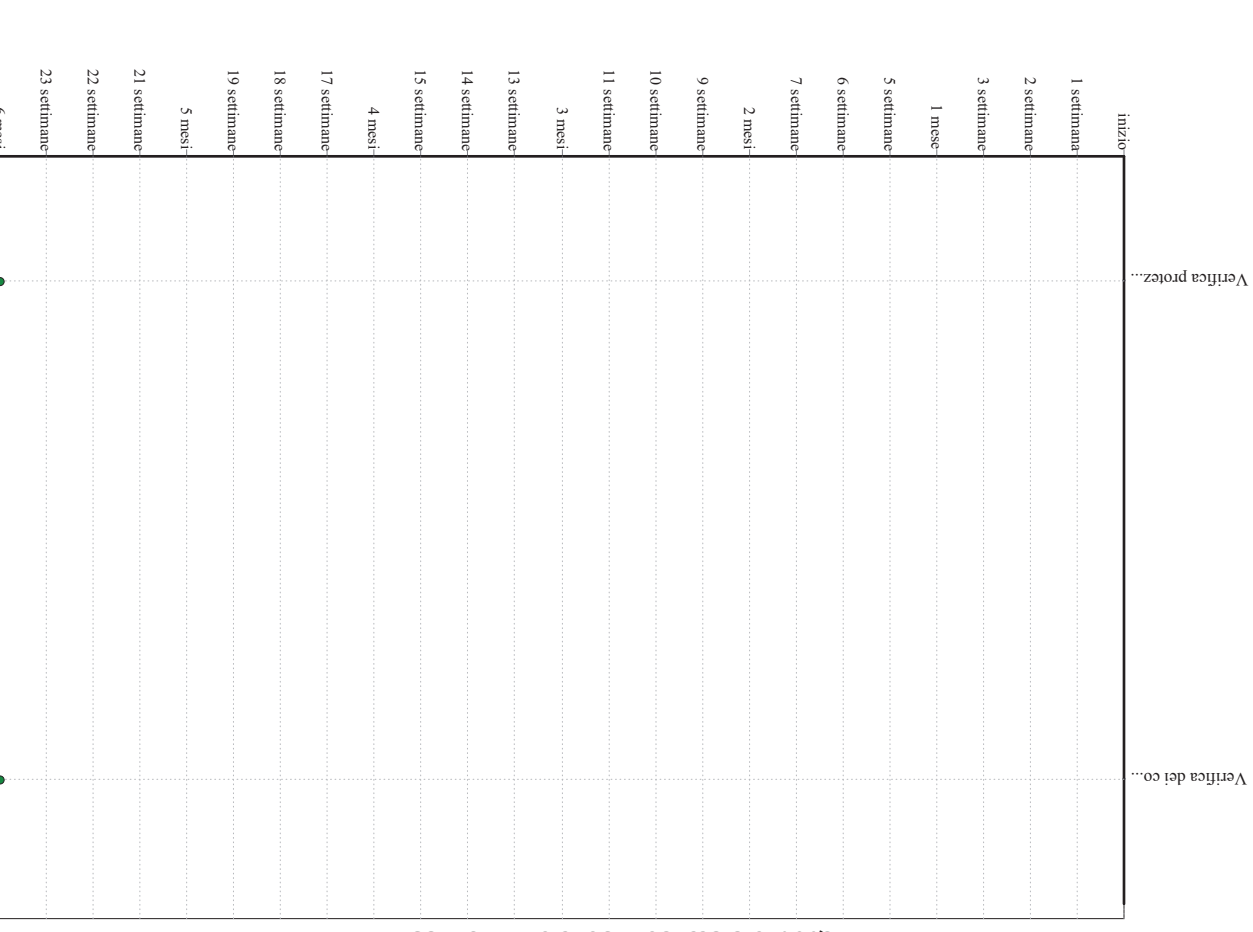
*Tipologia: Ispezione a vista*

Verificare il corretto funzionamento dei fusibili, degli interruttori automatici e dei relè termici.

- Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie dei fusibili; 2) Anomalie dei magnetotermici; 3) Anomalie dei relè.

### ANOMALIE RISCONTRABILI

#### 01.05.A01 Anomalie dei contattori



## **MANUTENZIONI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

### **01.05.05.101 Pulizia generale**

Cadenzza: ogni 6 mesi

Pulizia generale utilizzando aria secca a bassa pressione.

Ditte specializzate: *Elettricista*.

### **01.05.05.102 Serraggio**

Cadenzza: ogni anno

Eseguire il serraggio di tutti i bulloni, dei morsetti e degli interrutori.

Ditte specializzate: *Elettricista*.

### **01.05.05.103 Sostituzione quadro**

Cadenzza: ogni 20 anni

Eseguire la sostituzione del quadro o pannello per un adeguamento alla normativa.

Ditte specializzate: *Elettricista*.

## Elemento Manutenibile: 01.05.06

### Strutture di sostegno

	inizio
1 settimana	
2 settimane	
3 settimane	
1 mese	
5 settimane	
6 settimane	
7 settimane	
2 mesi	
9 settimane	
10 settimane	
11 settimane	
3 mesi	
13 settimane	
14 settimane	
15 settimane	
4 mesi	
17 settimane	
18 settimane	
19 settimane	
5 mesi	
21 settimane	
22 settimane	
23 settimane	
6 mesi	
Pulizia generali...	

**Unità Tecnologica: 01.05**  
**Impianto fotovoltaico**

Le strutture di sostegno sono i supporti meccanici che consentono l'ancoraggio dei pannelli fotovoltaici alle strutture su cui sono montati e/o al terreno. Generalmente sono realizzate assemblando profili metallici in acciaio zincato o in alluminio anodizzato in grado di limitare gli effetti causati dalla corrosione.

Le strutture di sostegno possono essere:

- ad inclinazione fissa (strutture a palo o a cavalletto);
- per l'integrazione architettonica (integrazione tettofi, strutturale, per arredo urbano);
- ad inseguimento.

## **REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)**

01.05.06.R01 Resistenza alla corrosione

---

*Classe di Requisiti: Di stabilità*

*Casse di Sistenza: Stimezzu*

**Prestazioni:** Devono essere utilizzati materiali adempiuti e all'occorrenza devono essere previsti sistemi di protezione in modo da contrastare il

fenomeno della corrosione.

**Livello minimo della prestazione:**  
Per la verifica della resistenza alla corrosione possono essere condotte prove in conformità a quanto previsto dalla normativa di

**Riferimenti normativi:** settore.

UNI EN 1990; UNI EN I

卷之三

Cassese u Requisiti: *Dilistum*

*Classe di Esigenza: Sicurezza*

**Prestazioni:** Le strutture di sostegno devono essere in grado di non subire disgregazioni se sottoposte all'azione di carichi accidentali.

Le strutture di sostegno devono essere realizzate con materiali e finiture in grado di garantire stabilità e sicurezza.

## Livello minimo della prestazione:

Le strutture di sostegno devono sopperire

ANOMALIE BISCONTB APRIL

卷之三

THEORY AND PRACTICE IN TEACHING

### ***01.05.06.A02 Deformazione***

Cambiamento della forma iniziale con imbarcamento degli elementi e relativa irregolarità della sovrapposizione degli stessi.

### ***01.05.06.A03 Difetti di montaggio***

Difetti nella posa in opera degli elementi (difetti di raccordo, di giunzione, di assemblaggio).

### ***01.05.06.A04 Difetti di serraggio***

Difetti di serraggio degli elementi di sostegno delle celle.

### ***01.05.06.A05 Fessurazioni, microfessurazioni***

Incrinature localizzate interessanti lo spessore degli elementi.

## **CONTROLLI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

### ***01.05.06.C01 Controllo generale***

*Cadenza: ogni 6 mesi*

*Tipologia: Ispezione a vista*

Controllare le condizioni e la funzionalità delle strutture di sostegno verificando il fissaggio ed eventuali connessioni. Verificare che non ci siano fenomeni di corrosione in atto.

- Requisiti da verificare: *1) Resistenza meccanica.*
- Anomalie riscontrabili: *1) Deformazione; 2) Difetti di montaggio; 3) Fessurazioni, microfessurazioni; 4) Corrosione; 5) Difetti di serraggio.*
- Ditte specializzate: *Tecnici di livello superiore.*

## **MANUTENZIONI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

### ***01.05.06.I01 Rintegro***

*Cadenza: ogni 6 mesi*

Rintegro degli elementi di fissaggio con sistemazione delle giunzioni mediante l'utilizzo di materiali analoghi a quelli preesistenti.

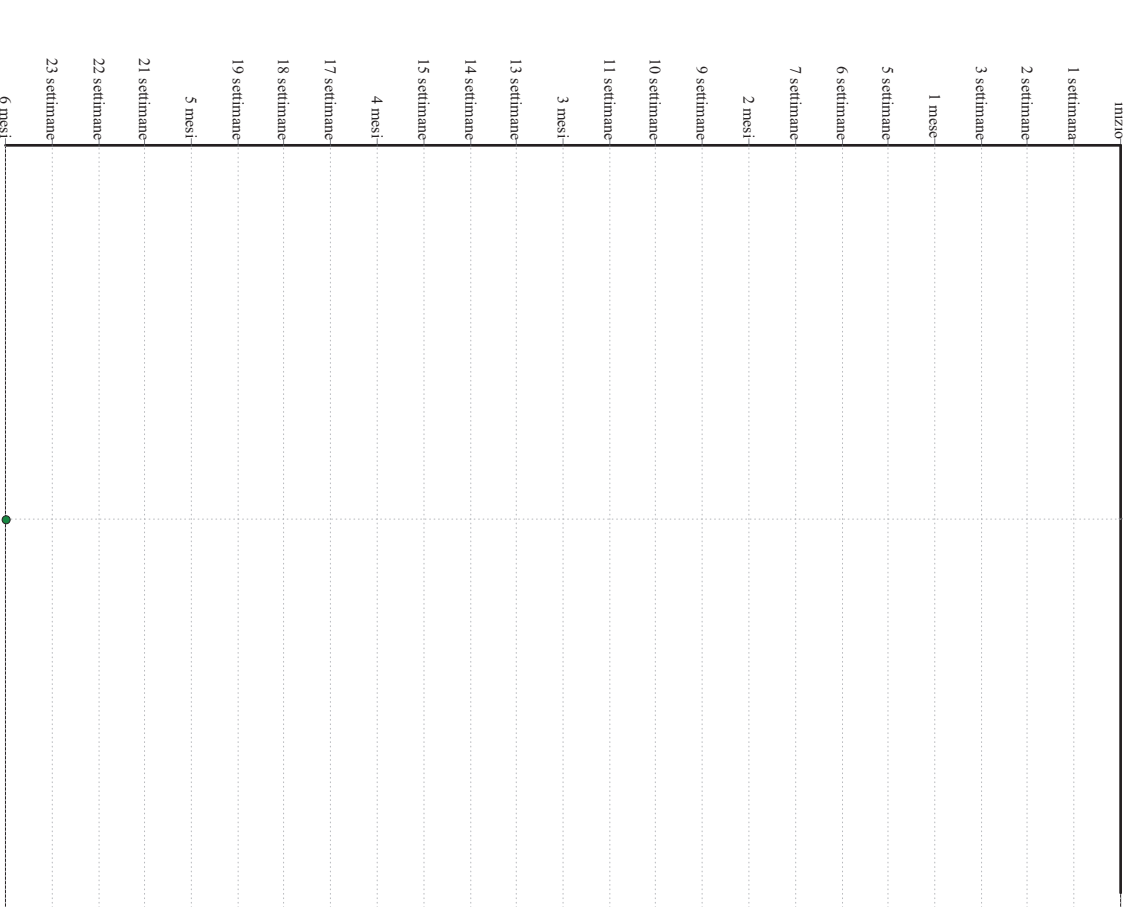
- Ditte specializzate: *Tecnici di livello superiore.*

### ***01.05.06.I02 Ripristino rivestimenti***

*Cadenza: quando occorre*

Eseguire il ripristino dei rivestimenti superficiali quando si presentano fenomeni di corrosione.

- Ditte specializzate: *Generico.*



**Strutture di sostegno - Controlli in 6 mesi**

Controllo generale...

6 mesi	quando occorre	10 settimane	11 settimane	13 settimane	14 settimane	15 settimane	17 settimane	18 settimane	19 settimane	21 settimane	22 settimane	23 settimane	
●	Ripristino inve...	1 mese	3 settimane	5 settimane	6 settimane	9 settimane	11 settimane	13 settimane	14 settimane	15 settimane	17 settimane	18 settimane	●
	Restituzione												

Strutture di sostegno - Interventi in 6 mesi

## Elemento Manutenibile: 01.05.07

### Regolatore di carica

Il regolatore di carica è un importante componente dell'impianto fotovoltaico che regola la tensione generata dal sistema per una corretta gestione delle batterie. Protegge le batterie in situazioni di carica eccessiva o insufficiente e ne garantisce la durata massima.

#### Unità Tecnologica: 01.05 Impianto fotovoltaico

### ANOMALIE RISCONTRABILI

#### 01.05.07.A01 Anomalie morsettiere

Difetti di funzionamento delle morsettiere di serraggio dei cavi di alimentazione.

#### 01.05.07.A02 Anomalie sensore temperatura

Difetti di funzionamento del sensore della temperatura.

#### 01.05.07.A03 Anomalia batteria

Difetti di funzionamento della batteria del regolatore di carica.

#### 01.05.07.A04 Carica eccessiva

La tensione applicata supera il limite della batteria dell'impianto.

#### 01.05.07.A05 Conti circuiti

Corti circuiti dovuti all'utilizzo di cavi di sezione non adeguata.

#### 01.05.07.A06 Difetti spie di segnalazione

Difetti di funzionamento del display di segnalazione.

#### 01.05.07.A07 Scarica eccessiva

Si può verificare quando l'impianto fotovoltaico non riesce a fornire il quantitativo di corrente necessario a mantenere in carica le batterie provocandone il danneggiamento irreversibile.

### CONTROLLI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

#### 01.05.07.C01 Controllo generale

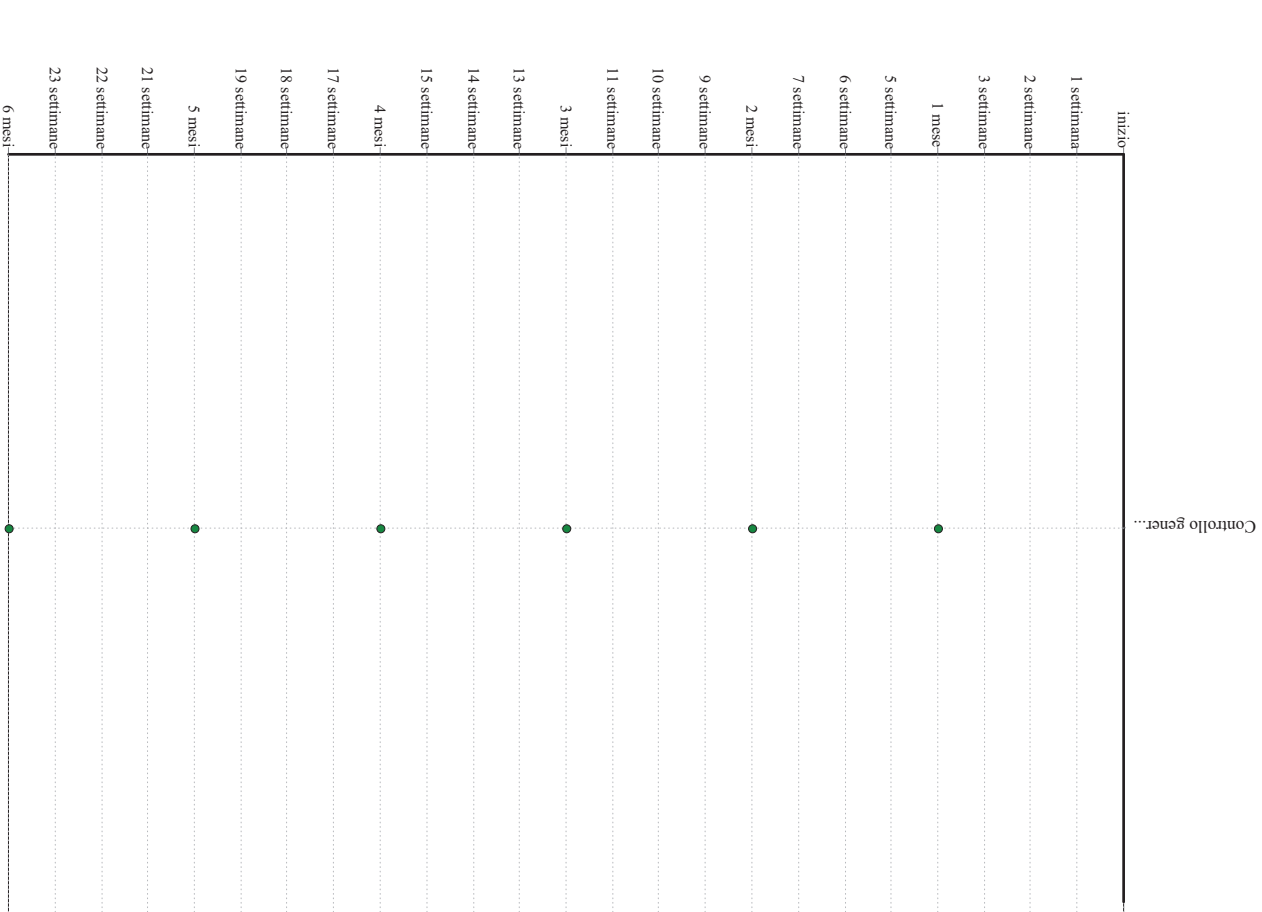
Cadenzza: ogni mese

Tipologia: Controllo a vista

Verificare la corretta pressione di serraggio dei vari morsetti; verificare che la batteria collegata sia supportata dal regolatore. Controllare il giusto diametro dei cavi di collegamento per evitare corti circuiti e che gli indicatori del display (se presente) siano funzionanti.

- Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie morsettiere.

### Regolatore di carica - Controlli in 6 mesi



Manuale di Manutenzione

## ***MANUTENZIONI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO***

### ***010507101 Sostituzioni***

- Ditta specializzata: *Elettricista*.
- Soluzine, quadri usurati o non più riparabili nonché regolatori di carica.
- Ditta specializzata: *Elettricista*.

• Ditta specializzata: *Elettricista*.

Manuale di Manutenzione

	<b>Regolatore di carica - Interventi in 6 mesi</b>	
6 mesi		
5 settimane		
4 mesi		
3 mesi		
2 mesi		
1 settimana	quando occorre	
10 settimane		
9 settimane		
8 settimane		
7 settimane		
6 settimane		
5 settimane		
4 mesi		
3 settimane		
2 settimane		
1 settimana		
		Sostituzione

## Elemento Manutenibile: 01.05.08 Aste di captazione

Unità Tecnologica: 01.05  
**Impianto fotovoltaico**

Quando l'impianto fotovoltaico altera la sagoma dell'edificio (per cui si vedono i collettori al di sopra della copertura di un edificio) sono richieste modifiche al sistema esistente di protezione dalle scariche atmosferiche. In questo caso bisogna dotare l'impianto fotovoltaico di aste captatrici che hanno, quindi, la funzione di proteggere gli utenti ed il sistema edilizio da scariche atmosferiche.

### REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

#### 01.05.08.R01 Resistenza alla corrosione

*Classe di Requisiti: Di stabilità*

*Classe di Esigenza: Sicurezza*

Gli elementi ed i materiali del sistema delle aste di captazione devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di corrosione.

**Prestazioni:**

La resistenza alla corrosione degli elementi e dei materiali del sistema di protezione dalle scariche atmosferiche viene accertata con le prove e le modalità previste dalla norma UNI vigente.

**Livello minimo della prestazione:**

Il valore del potenziale al quale la velocità di corrosione diventa trascurabile viene definito potenziale di soglia di protezione  $V_s$  e varia da materiale a materiale. Per garantire un'adeguata protezione dalle scariche atmosferiche occorre che i materiali utilizzati rispettino i valori  $V_s$  indicati dalla norma UNI EN 12954.

**Riferimenti normativi:**

CEI 81-10/1; CEI 64-2; CEI 64-2.

### ANOMALIE RISCONTRABILI

#### 01.05.08.A01 Corrosione

Evidenti segni di decadimento evidenziato da cambio di colore e presenza di ruggine in prossimità delle corrosioni.

#### 01.05.08.A02 Difetti di ancoraggio

Difetti degli ancoraggi e dei serraggi dei bulloni.

### CONTROLLI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

#### 01.05.08.C01 Controllo degli ancoraggi delle aste

Cadenza: ogni 2 anni

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare che i componenti del sistema delle aste di captazione siano ben agganciati tra di loro, che i bulloni siano serrati e che vi siano gli anelli di collegamento.

- Anomalie riscontrabili: *I) Difetti di ancoraggio.*

**Aste di captazione - Controlli in 6 mesi**

inizio	
1 settimana	
2 settimane	
3 settimane	
1 mese	
5 settimane	
6 settimane	
7 settimane	
2 mesi	
9 settimane	
10 settimane	
11 settimane	
13 settimane	
14 settimane	
15 settimane	
17 settimane	
18 settimane	
19 settimane	
21 settimane	
22 settimane	
23 settimane	
6 mesi	

- . Ditte specializzate: *Elettricista.*

**01.05.08.C02 Controllo generale***Cadenza: ogni 2 anni**Tecnologia: Ispezione a vista*

Verificare che i componenti del sistema delle aste siano in buone condizioni.

. Attualmente riscontrabili: *1) Corrosione.*. Ditte specializzate: *Elettricista.***MANUTENZIONI ESEGUITI DA PERSONALE SPECIALIZZATO****01.05.08.I01 Sostituzione delle aste di captazione***Cadenza: quando occorre*

Sostituire le aste danneggiate o deteriorate.

- . Ditte specializzate: *Elettricista.*

6 mesi													
	quando occorre												
23 settimane													
22 settimane													
21 settimane													
5 mesi													
19 settimane													
18 settimane													
17 settimane													
4 mesi													
15 settimane													
14 settimane													
13 settimane													
3 mesi													
11 settimane													
10 settimane													
9 settimane													
2 mesi													
7 settimane													
6 settimane													
5 settimane													
1 mese													
3 settimane													
2 settimane													
1 settimana													
	Sostituzione de...												

Aste di captazione - Interventi in 6 mesi

## Elemento Manutenable: 01.05.09

### Quadri elettrici

Unità Tecnologica: 01.05
<b>Impianto fotovoltaico</b>

I quadri elettrici a servizio di un impianto fotovoltaico possono essere di diverse tipologie:

- di campo;
- di protezione inverter e di interfaccia rete;
- di parallelo;

I quadri di campo vengono realizzati per il sezionamento e la protezione della sezione in corrente continua all'ingresso dell'inverter; sono costituiti da sezionatori con fusibili estratti modulari e da scaricatori di tensione modulari. I quadri di campo adatti all'installazione di più stringhe in parallelo prevedono inoltre diodi di blocco, opportunamente dimensionati, con dissipatori e montaggio su isolatori. I quadri di parallelo si rendono necessari quando più stringhe devono essere canalizzate nello stesso ingresso del convertitore CC/CA; nella gran parte dei casi sono costituiti da sezionatori di manovra e allo scopo di limitare i magnetotermici opportunamente dimensionati. I quadri di protezione uscita inverter sono costituiti da uno o più interruttori magnetotermici (secondo il numero degli invertei) del tipo bipolari in sistemi monofase o quadripolari in sistemi trifase. Il quadro di interfaccia rete è necessario per convogliare le uscite dei quadri di protezione inverter su un'unica linea e da questa alla rete elettrica; generalmente è costituito da uno interratore magnetotermico (bipolare in sistemi monofase o quadripolare in sistemi trifase). Negli impianti fotovoltaici con un solo inverter il quadro uscita inverter e il quadro interfaccia rete possono diventare un unico apparecchio.

### REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

#### 01.05.09.R01 Identificabilità

*Classe di Requisiti: Facilità d'intervento*

*Classe di Esigenza: Funzionalità*

I quadri devono essere facilmente identificabili per consentire un facile utilizzo. Deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori nonché le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione.

**Prestazioni:**

E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto elettrico siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalla ditta costruttrice di detti materiali e componenti.

**Livello minimo della prestazione:**  
Devo essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

**Riferimenti normativi:**  
D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 61439-1; CEI EN 60439-2; CEI 82-17; CEI 82-4; EN 60439-1; EN 61173; EN 61277.

### ANOMALIE RISCONTRABILI

#### 01.05.09.A01 Anomalia dei contattori

Difetti di funzionamento dei contattori.

#### 01.05.09.A02 Anomalia dei fusibili

Difetti di funzionamento dei fusibili.

***01.05.09.A03 Anomalie dell'impianto di rifasamento***

Difetti di funzionamento della centralina che gestisce l'impianto di rifasamento.

***01.05.09.A04 Anomalie dei magnetotermici***

Difetti di funzionamento degli interruttori magnetotermici.

***01.05.09.A05 Anomalie dei relè***

Difetti di funzionamento dei relè termici.

***01.05.09.A06 Anomalie della resistenza***

Difetti di funzionamento della resistenza anticondensa.

***01.05.09.A07 Anomalie delle spie di segnalazione***

Difetti di funzionamento delle spie e delle lampade di segnalazione.

***01.05.09.A08 Anomalie dei termostati***

Difetti di funzionamento dei termostati.

***01.05.09.A09 Depositi di materiale***

Difetti di polvere sui contatti che provoca malfunzionamenti.

***01.05.09.A10 Difetti agli interruttori***

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

***CONTROLLI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO******01.05.09.C01 Controllo centralina di rifasamento***

Cadenzza: ogni 6 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare il corretto funzionamento della centralina di rifasamento.

• Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie dell'impianto di rifasamento;

• Dette specializzate: Elettricista.

***01.05.09.C02 Verifica dei condensatori***

Cadenzza: ogni 6 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare l'integrità dei condensatori di rifasamento e dei contattori.

• Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie dell'impianto di rifasamento;

• Dette specializzate: Elettricista.

***01.05.09.C03 Verifica messa a terra***

Cadenzza: ogni 2 mesi

Tipologia: Controllo

Verificare l'efficienza dell'impianto di messa a terra dei quadri.

• Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie dei contattori;

• Dette specializzate: Elettricista.

***01.05.09.C04 Verifica protezioni***

Cadenzza: ogni 6 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare il corretto funzionamento dei fusibili, degli interruttori automatici e dei relè termici.

• Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie dei fusibili;

• Dette specializzate: Elettricista.

***MANUTENZIONI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO******01.05.09.I01 Pulizia generale***

Cadenzza: ogni 6 mesi

Pulizia generale utilizzando aria secca a bassa pressione.

• Dette specializzate: Elettricista.

***01.05.09.I02 Serraggio***

Cadenzza: ogni anno

Eseguire il serraggio di tutti i bulloni, dei morsetti e degli interruttori.

• Dette specializzate: Elettricista.

***01.05.09.I03 Sostituzione centralina rifasamento***

Cadenzza: quando occorre

Eseguire la sostituzione della centralina elettronica di rifasamento con altra dello stesso tipo.

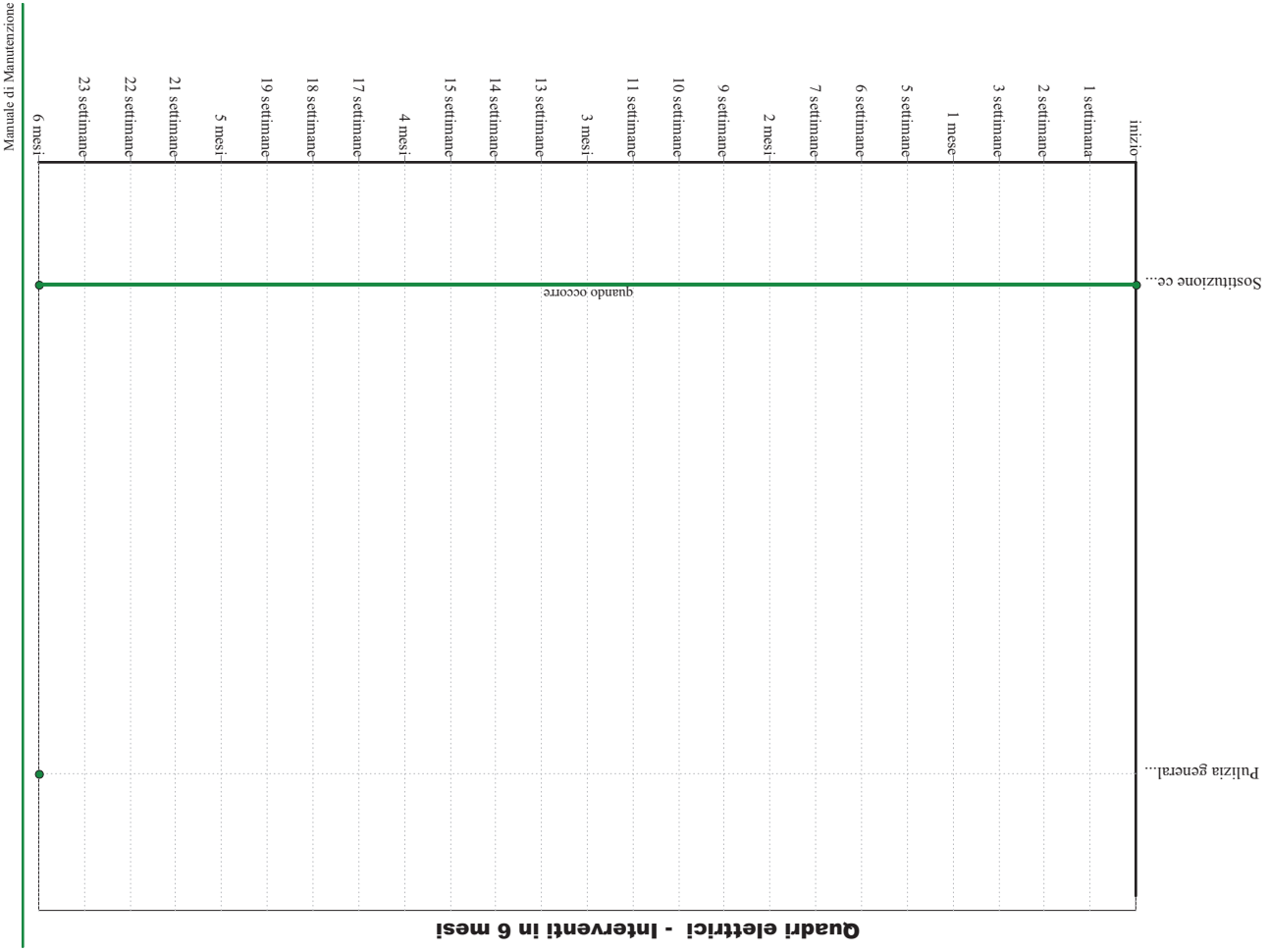
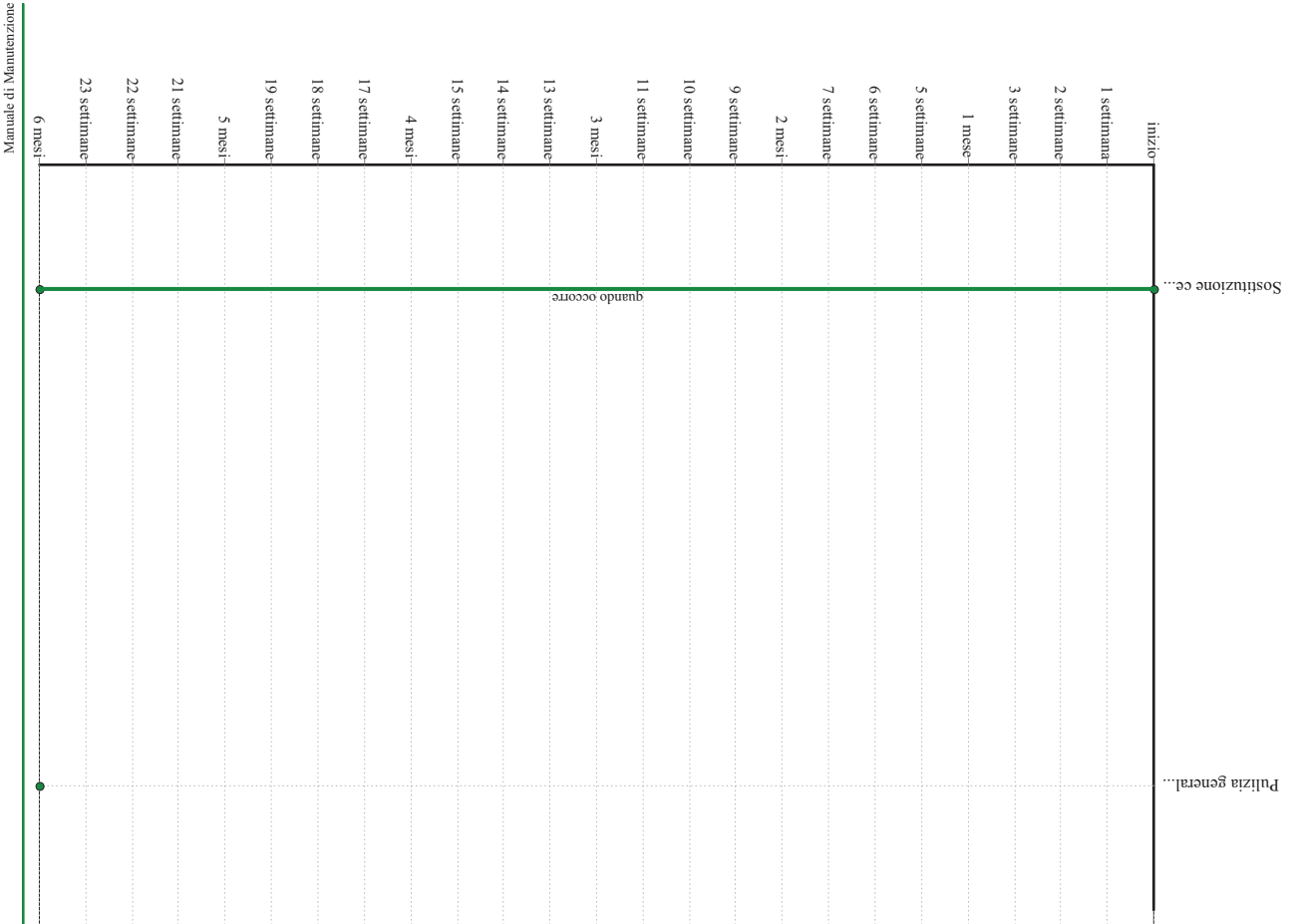
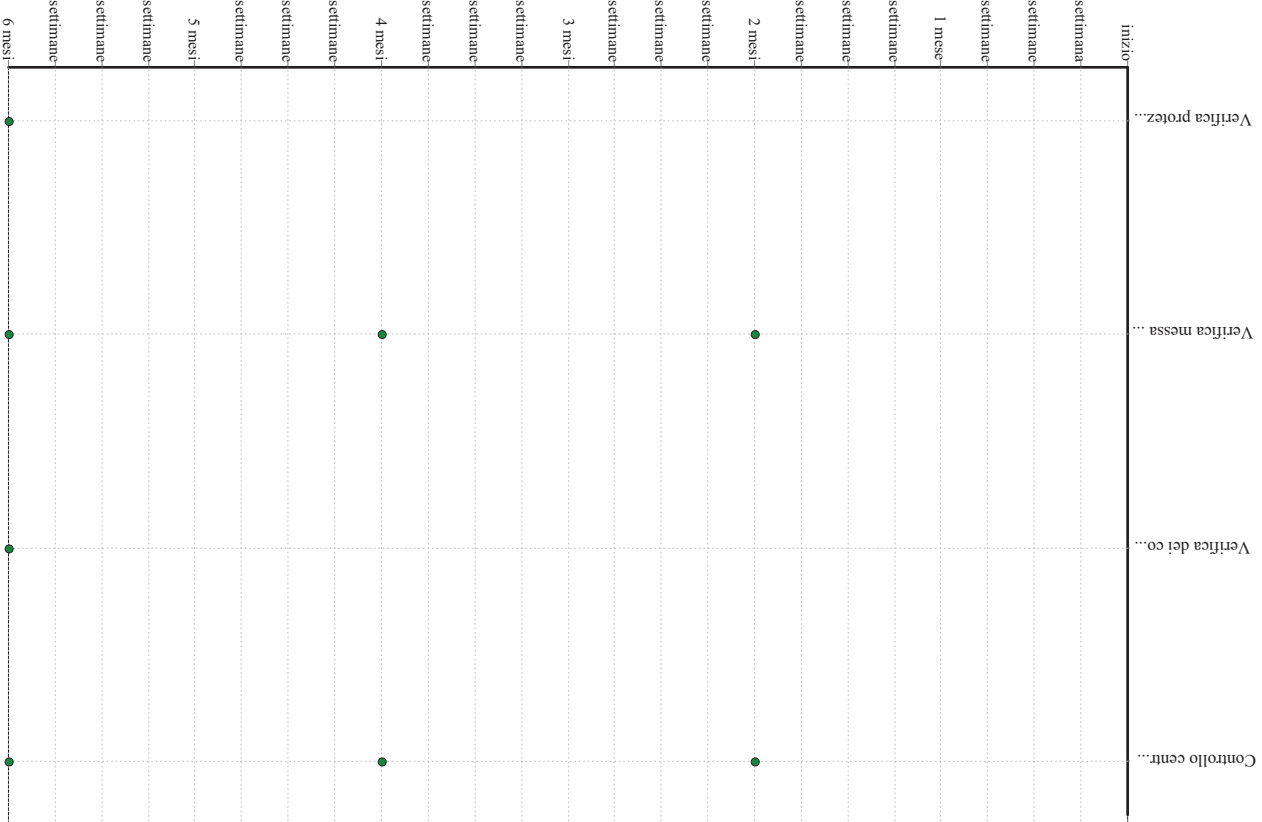
• Dette specializzate: Elettricista.

***01.05.09.I04 Sostituzione quadro***

Cadenzza: ogni 20 anni

Eseguire la sostituzione del quadro quando usurato o per un adeguamento alla normativa.

• Dette specializzate: Elettricista.

**Quadri elettrici - Controlli in 6 mesi**

## Elemento Manutenibile: 01.05.10

### Dispositivo di generatore

Il dispositivo di generatore viene installato in numero pari a quello degli inverter e interviene in caso di guasto escludendo dall'erogazione di potenza l'inverter interessato.

E' installato a monte del dispositivo di interfaccia nella direzione del flusso di energia ed è generalmente costituito da un interruttore automatico con sganciatore di apertura; all'occorrenza può essere realizzato con un commutatore combinato con fusibile, con interruttore automatico, con un commutatore combinato con fusibile, con interruttore automatico.

#### *ANOMALIE RISCONTRABILI*

##### **01.05.10.A01 Anomalie dei contatti ausiliari**

Difetti di funzionamento dei contatti ausiliari.

##### **01.05.10.A02 Anomalie delle molle**

Difetti di funzionamento delle molle.

##### **01.05.10.A03 Anomalie degli sganciatori**

Difetti di funzionamento degli sganciatori di apertura e chiusura.

##### **01.05.10.A04 Corti circuiti**

Corti circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraaccarichi), ad altro.

##### **01.05.10.A05 Difetti di funzionamento**

Difetti del dispositivo di generatore dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

##### **01.05.10.A06 Difetti di taratura**

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

##### **01.05.10.A07 Disconnessione dell'alimentazione**

Disconnessione dell'alimentazione dovuta a difetti di messa a terra, di sovraccarico di tensione di alimentazione, di corto circuito imprevisto.

##### **01.05.10.A08 Surrisaldamento**

Surrisaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto da ossidazione delle masse metalliche.

#### *CONTROLLI ESEGUITIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO*

##### **01.05.10.C01 Controllo generale**

Cadenza: ogni mese

##### *Tipologia: Controllo a vista*

Verificare la corretta pressione di serraggio dei cavi di connessione; controllare che ci sia un buon livello di isolamento e di protezione onde evitare corti circuiti.

- Analisse riscontrabili: 1) *Corti circuiti*; 2) *Difetti di funzionamento*; 3) *Di flessione*; 4) *Disconnessione dell'alimentazione*; 5) *Surrisaldamento*; 6) *Anomalie degli sganciatori*.
- Ditta specializzata: *Elettricista*.

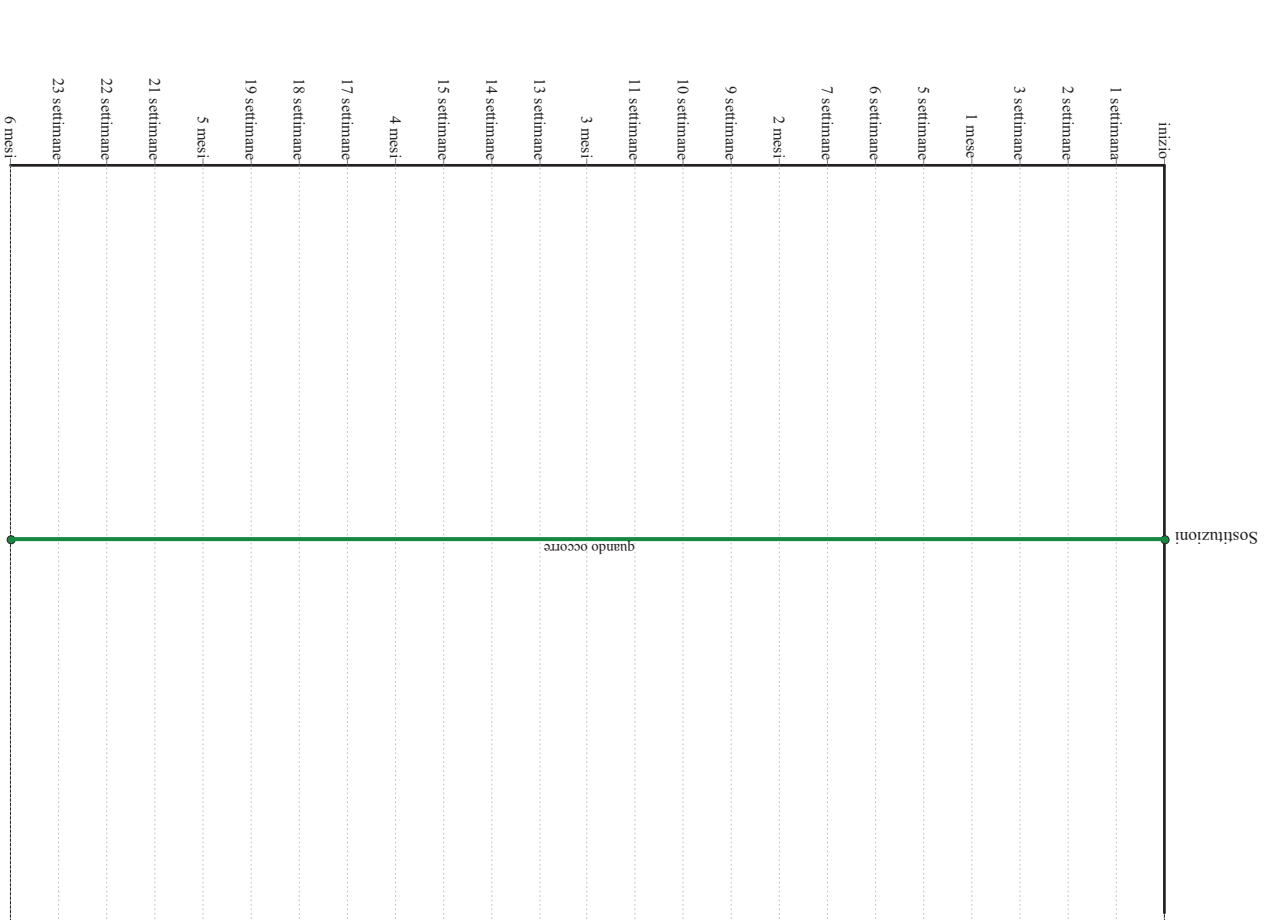
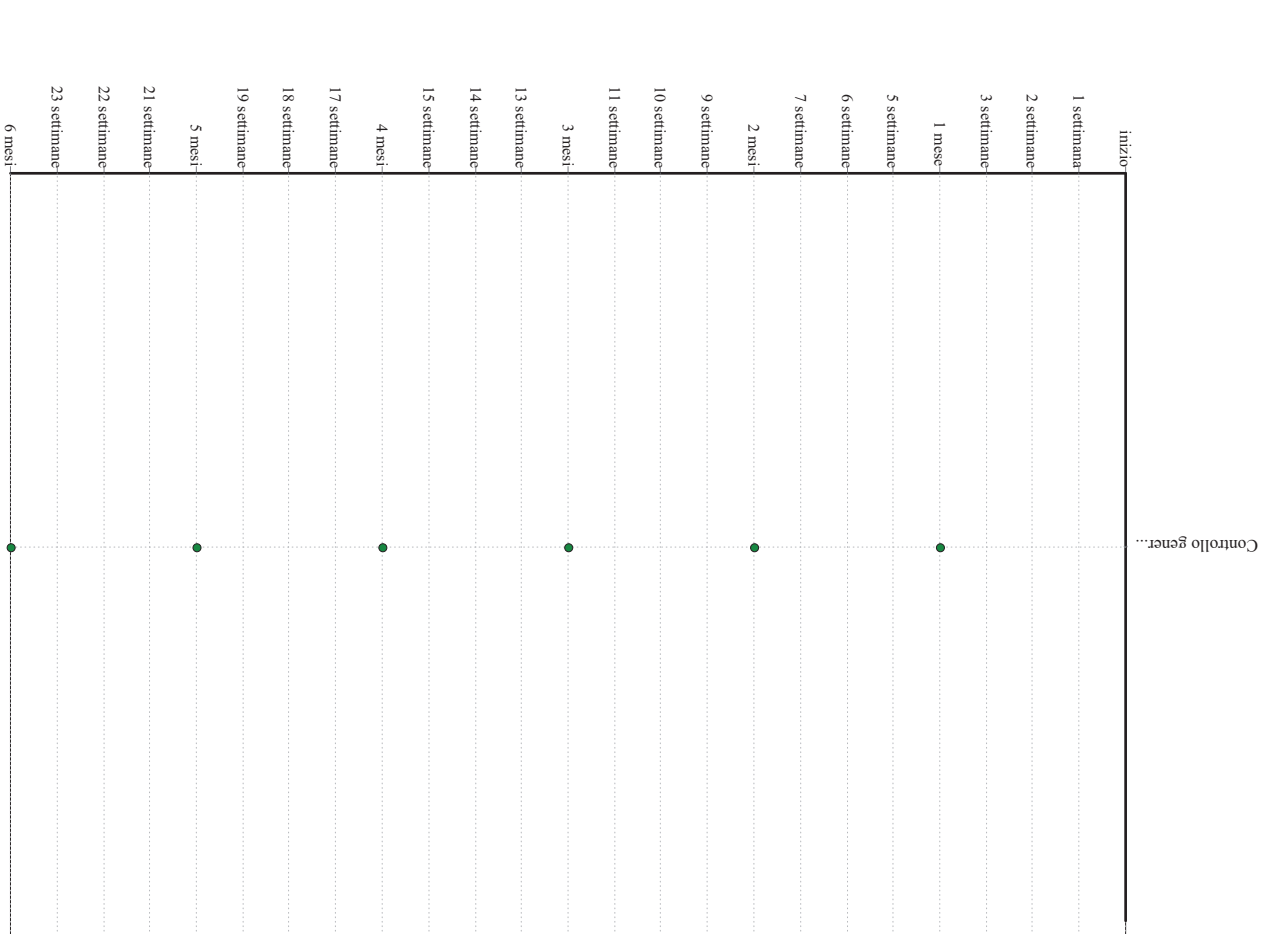
##### **Unità Tecnologica: 01.05 Impianto fotovoltaico**

#### *MANUTENZIONI ESEGUITIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO*

##### **01.05.10.101 Sostituzioni**

Cadenza: quando occorre

- Sostituire, quando usurati o non più rispondenti alle norme, i dispositivi di generatore.
- Ditta specializzata: *Elettricista*.

**Dispositivo di generatore - Interventi in 6 mesi****Dispositivo di generatore - Controlli in 6 mesi**

## Elemento Manutenibile: 01.05.11

### Dispositivo di interfaccia

#### **01.05.11.C02 Verifica tensione**

Unità Tecnologica: 01.05
<b>Impianto fotovoltaico</b>

Il dispositivo di interfaccia è un telegestore comandato da una protezione di interfaccia; le protezioni di interfaccia possono essere realizzate da relè di frequenza e tensione o dal sistema di controllo inverter. Il dispositivo di interfaccia è un interruttore automatico con bobina di apertura a mancanza di tensione.

Ha lo scopo di isolare l'impianto fotovoltaico (dal lato rete Ac) quando:

- i parametri di frequenza e di tensione dell'energia che si immette in rete sono fuori i massimi consentiti;
- c'è assenza di tensione di rete (per esempio durante lavori di manutenzione su rete pubblica).

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

##### **01.05.11.A01 Anomalie della bobina**

Difetti di funzionamento della bobina di avvolgimento.

##### **01.05.11.A02 Anomalie del circuito magnetico**

Difetti di funzionamento del circuito magnetico mobile.

##### **01.05.11.A03 Anomalie dell'elettromagnete**

Vibrazioni dell'elettromagnete del contattore dovute ad alimentazione non idonea.

##### **01.05.11.A04 Anomalie della molla**

Difetti di funzionamento della molla di ritorno.

##### **01.05.11.A05 Anomalie delle viti serragli**

Difetti di tenuta delle viti serraglio.

##### **01.05.11.A06 Difetti dei passacavo**

Difetti di tenuta del coperchio passacavi.

##### **01.05.11.A07 Rumorosità**

Eccessivo livello del rumore dovuto ad accumuli di polvere sulle superfici.

#### **CONTROLLI ESEGUITIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

##### **01.05.11.C01 Controllo generale**

Cadenzza: ogni 6 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare che i fili siano ben serrati dalle viti e che i cavi siano ben sistemati nel copertorio passacavi. Nel caso di eccessivo rumore smontare il contattore e verificare lo stato di pulizia delle superfici dell'elettromagnete e della bobina.

- Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie della bobina; 2) Anomalie del circuito magnetico; 3) Anomalie della molla; 4) Anomalie

#### **MANUTENZIONI ESEGUITIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

##### **01.05.11.I01 Pulizia**

Cadenzza: quando occorre

Eseguire la pulizia delle superfici rettificate dell'elettromagnete utilizzando benzina o tricloroetilene.

- Ditte specializzate: Elettricista.

##### **01.05.11.I02 Serraggio cavi**

Cadenzza: ogni 6 mesi

Effettuare il serraggio di tutti i cavi in entrata e in uscita dal dispositivo di interfaccia.

- Ditte specializzate: Elettricista.

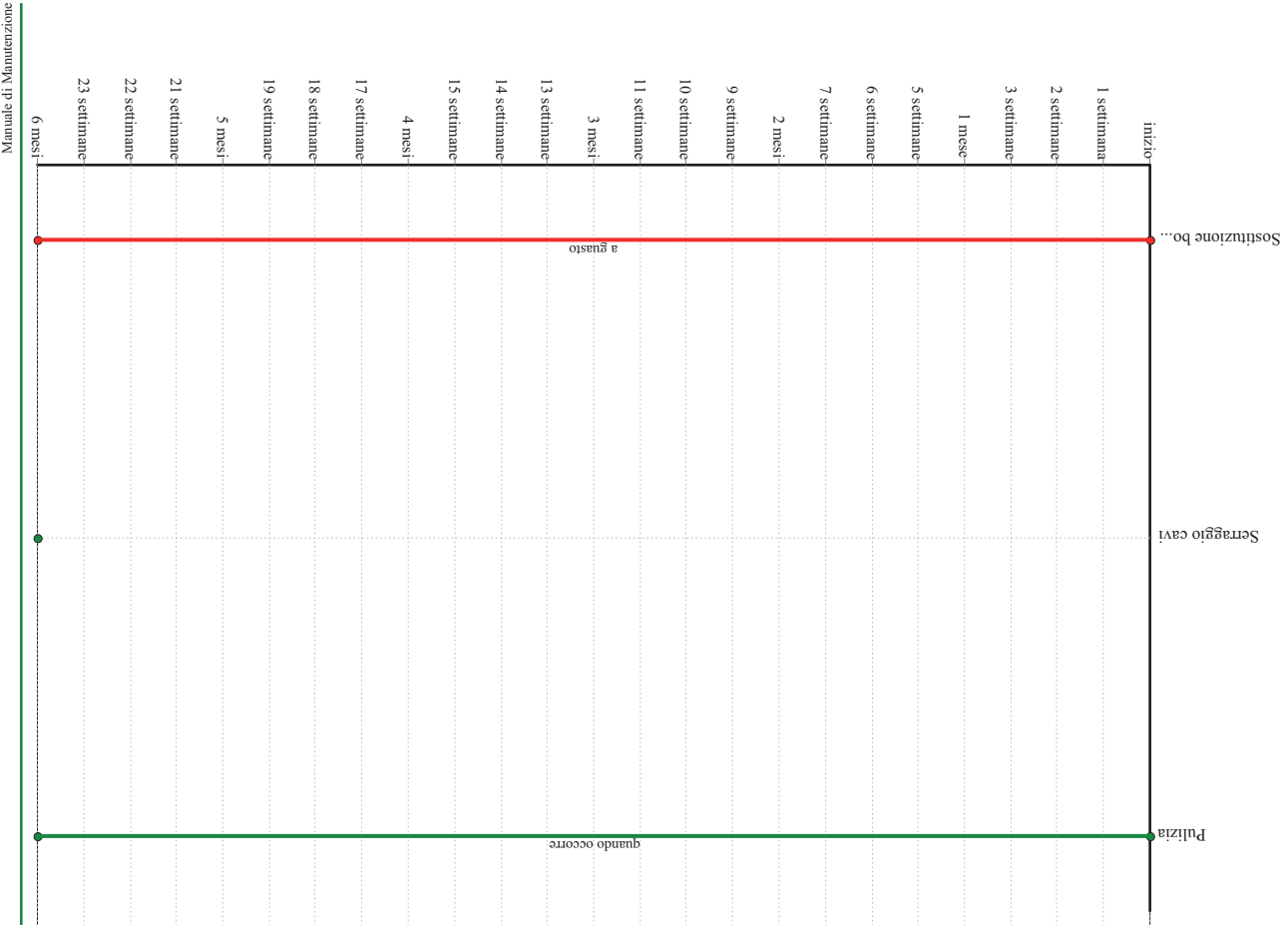
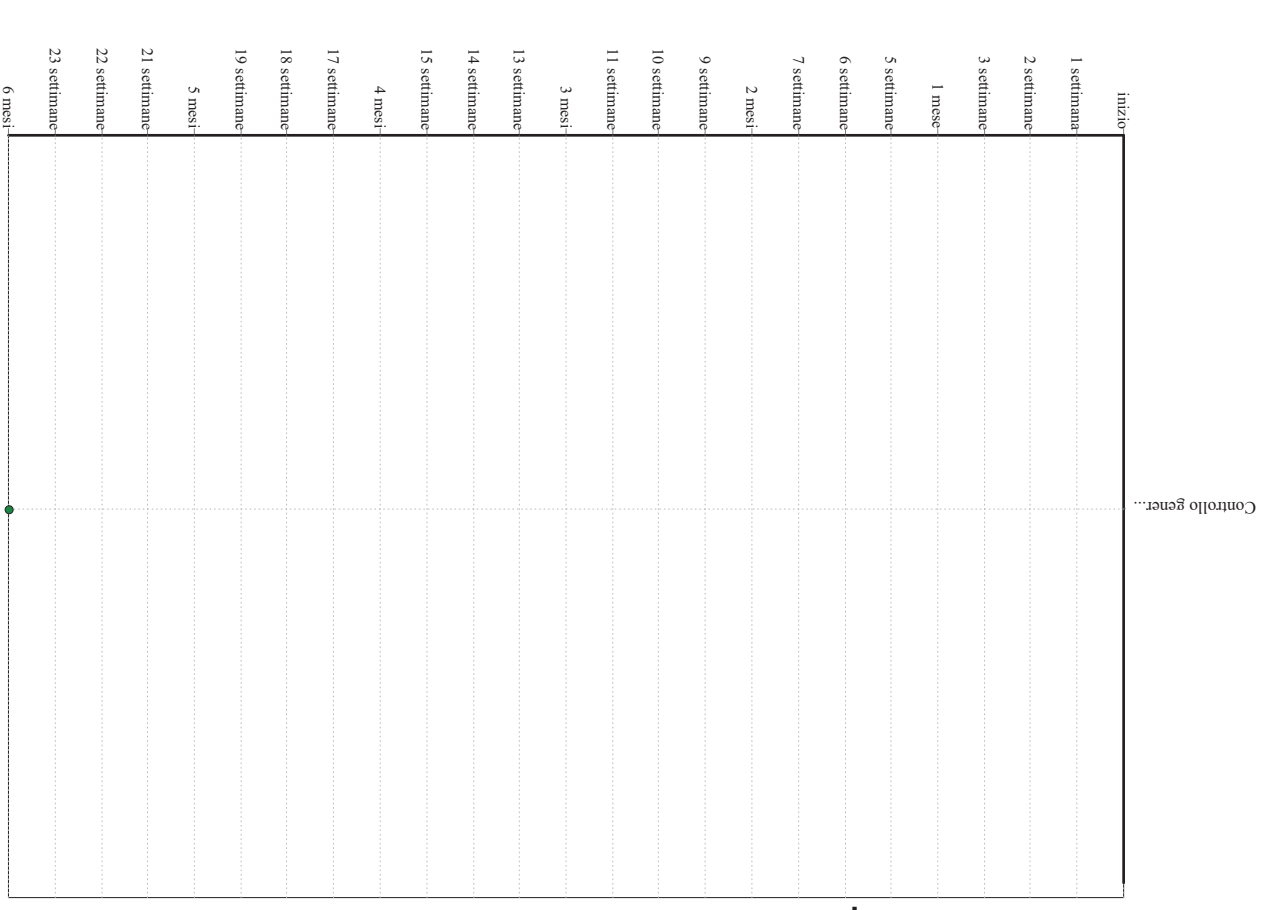
##### **01.05.11.I03 Sostituzione bobina**

Cadenzza: a guasto

Effettuare la sostituzione della bobina quando necessario con altra dello stesso tipo.

- Ditte specializzate: Elettricista.

### Dispositivo di interraccia - Interventi in 6 mesi



## Elemento Manutenibile: 01.05.12

### Dispositivo generale

Verificare la funzionalità dei dispositivi di manovra dei sezionatori. Verificate che ci sia un buon livello di isolamento e di protezione onde evitare corto circuiti.

- Anomalie riscontrabili: 1) *Corto circuiti*; 2) *Difetti ai dispositivi di manovra*; 3) *Difetti di taratura*; 4) *Surriscaldamento*; 5) *Anomalia degli sezionatori*.
- Dite specializzate: *Elettricista*.

Unità Tecnologica: 01.05
<b>Impianto fotovoltaico</b>

### MANUTENZIONI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

Il dispositivo generale è un dispositivo installato all'origine della rete del produttore immediatamente prima del punto di consegna ed in condizioni di aperto esclude l'intera rete del cliente produttore dalla rete pubblica.

E' solitamente:  
- un sezionatore quadripolare nelle reti trifase;  
- un sezionatore bipolare nelle reti monofase.

*Cadenza:* quando occorre

Sostituire, quando usurate o non più rispondenti alle norme, il dispositivo generale.

- Dite specializzate: *Elettricista*.

### ANOMALIE RISCONTRABILI

#### 01.05.12.A01 Anomalie dei contatti ausiliari

Difetti di funzionamento dei contatti ausiliari.

#### 01.05.12.A02 Anomalie delle molle

Difetti di funzionamento delle molle.

#### 01.05.12.A03 Anomalie degli sezionatori

Difetti di funzionamento degli sezionatori di apertura e chiusura.

#### 01.05.12.A04 Corto circuiti

Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovaccarichi) o ad altro.

#### 01.05.12.A05 Difetti delle connessioni

Difetti di serraggio delle connessioni in entrata ed in uscita dai sezionatori.

#### 01.05.12.A06 Difetti ai dispositivi di manovra

Difetti agli interruttori dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

#### 01.05.12.A07 Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

#### 01.05.12.A08 Surriscaldamento

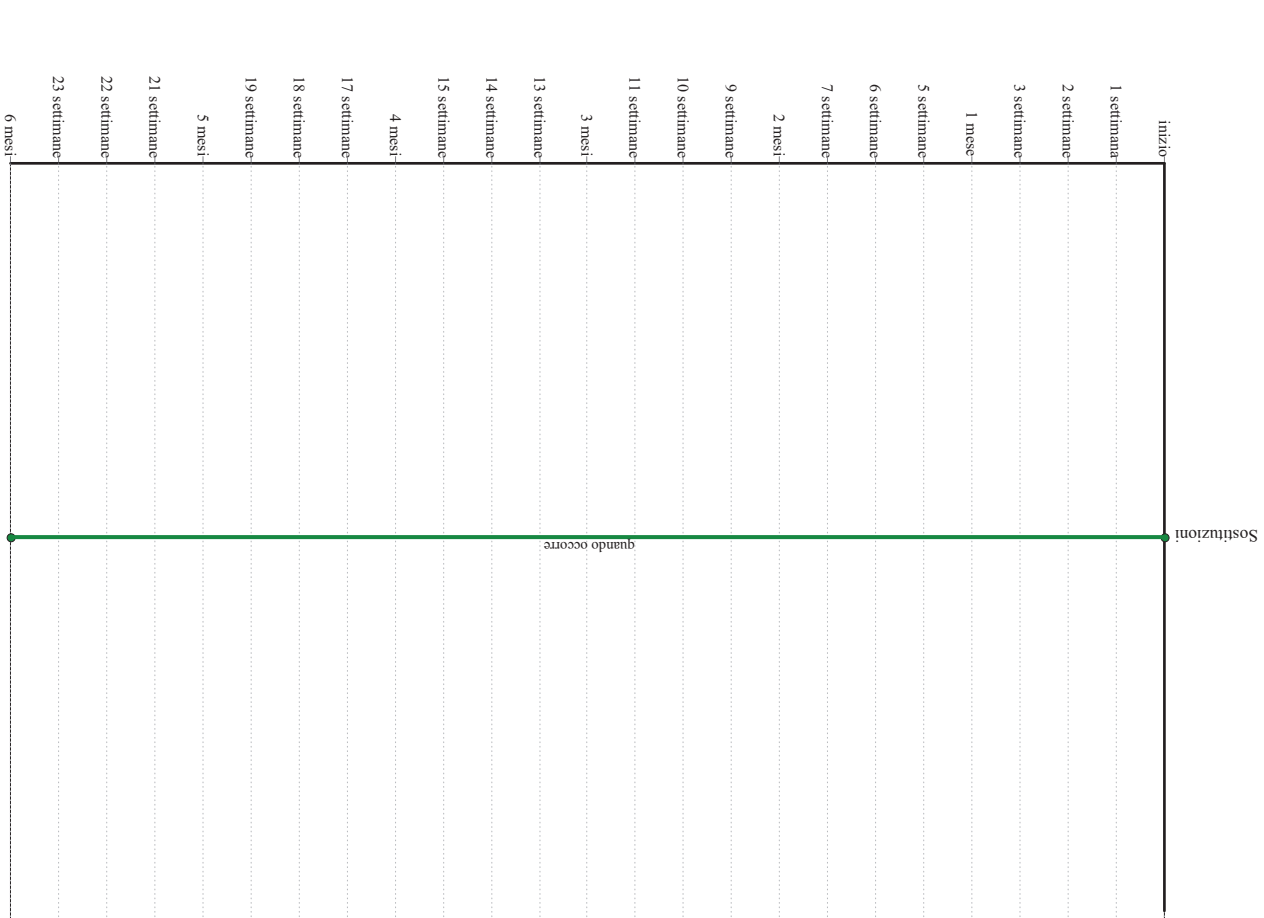
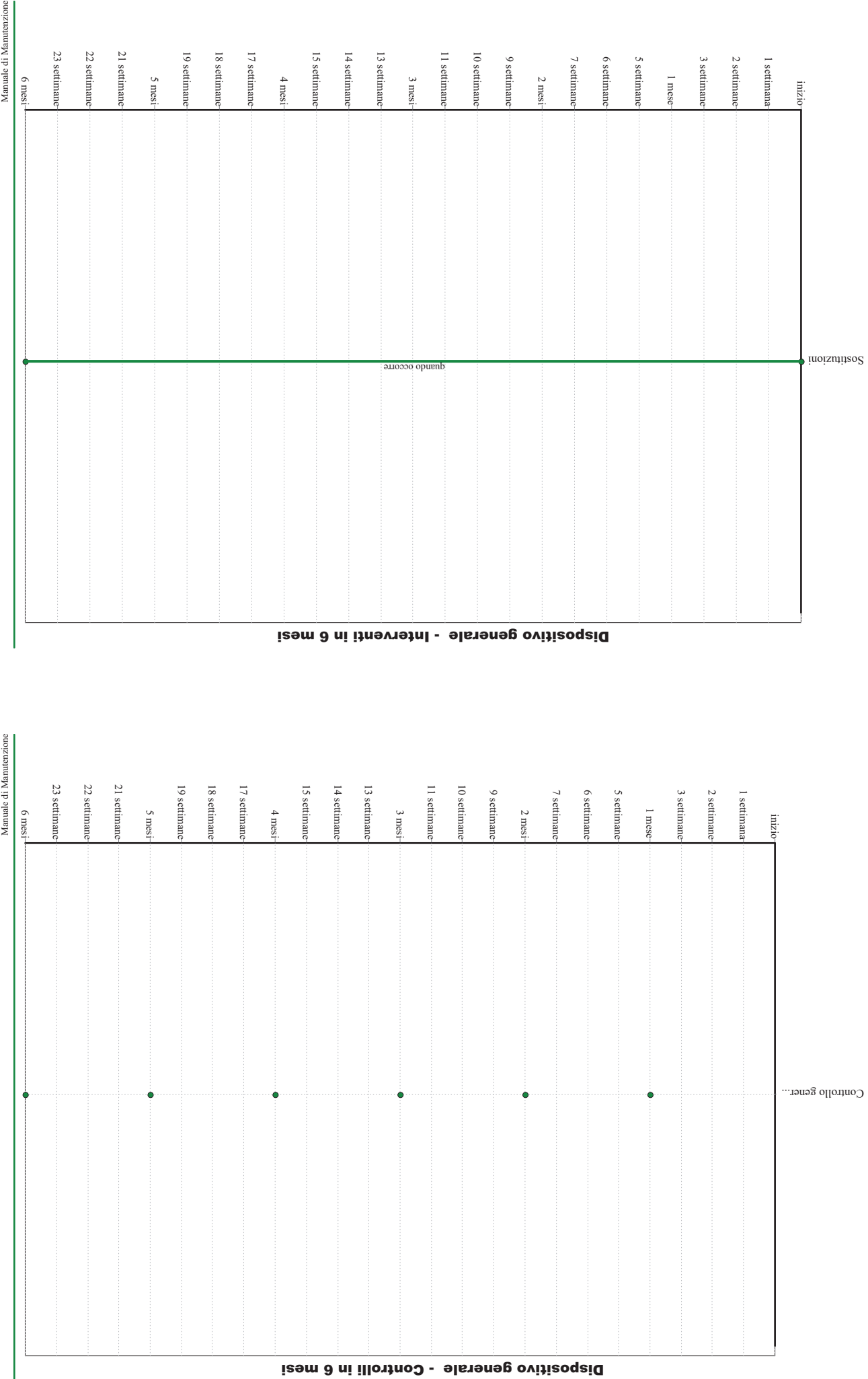
Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto da ossidazione delle masse metalliche.

### CONTROLLI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

#### 01.05.12.C01 Controllo generale

*Cadenza:* ogni mese

*Tipologia:* Controllo a vista

**Dispositivo generale - Interventi in 6 mesi****Dispositivo generale - Controlli in 6 mesi**

## Elemento Manutenibile: 01.05.13

### Conduttori di protezione

Unità Tecnologica: 01.05	<b>Impianto fotovoltaico</b>
--------------------------	------------------------------

Per i pannelli fotovoltaici qualora i moduli stiano dotati solo di isolamento principale si rende necessario mettere a terra le cornici metalliche dei moduli; se, però, questi fossero dotati di isolamento supplementare o rinforzato (classe II) ciò non sarebbe più necessario. Ma, anche in questo caso, per garantirsi da un eventuale decadimento nel tempo della tenuta dell'isolamento è opportuno rendere equipotenziali le cornici dei moduli con la struttura metallica di sostegno.

Per raggiungere tale obiettivo basta collegare le strutture metalliche dei moduli a dei conduttori di protezione o captatori.

#### REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

##### 01.05.13.R01 Resistenza alla corrosione

*Classe di Requisiti: Di stabilità*

*Classe di Esigenza: Sicurezza*

Gli elementi ed i materiali del sistema di dispersione dell'impianto di messa a terra devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di corrosione.

**Prestazioni:**

La resistenza alla corrosione degli elementi e dei conduttori di protezione viene accertata con le prove e le modalità previste dalla norma UNI ISO 9227.

**Livello minimo della prestazione:**

La valutazione della resistenza alla corrosione viene definita con una prova di alcuni campioni posti in una camera a nebbia salina per un determinato periodo. Al termine della prova devono essere soddisfatti i criteri di valutazione previsti (aspetto dopo la prova, tempo impiegato per la prima corrosione, variazioni di massa, difetti riscontrabili, ecc.) secondo quanto stabilito dalla norma UNI ISO 9227.

**Riferimenti normativi:**

D.Lgs. 9.4/2008, n. 81; Legge 1.3.1968, n. 186; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-8; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI S/423, 3/423.

#### ANOMALIE RISCONTRABILI

##### 01.05.13.A01 Corrosione

Evidenti segni di decadimento evidenziato da cambio di colore e presenza di ruggine in prossimità delle corrosioni.

##### 01.05.13.A02 Difetti di connessione

Difetti di connessione delle masse con conseguente interruzione della continuità dei conduttori fino al nodo equipotenziale.

#### CONTROLLI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

##### 01.05.13.C01 Controllo generale

*Cadenza: ogni mese*

*Tipologia: Ispezione strumentale*

Verificare con controlli a campione che i conduttori di protezione arrivino fino al nodo equipotenziale.

- Requisiti da verificare: *I) Resistenza alla corrosione.*
- Anomalie riscontrabili: *I) Difetti di connessione.*
- Dritte specializzate: *Elettricista.*

#### MANUTENZIONI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

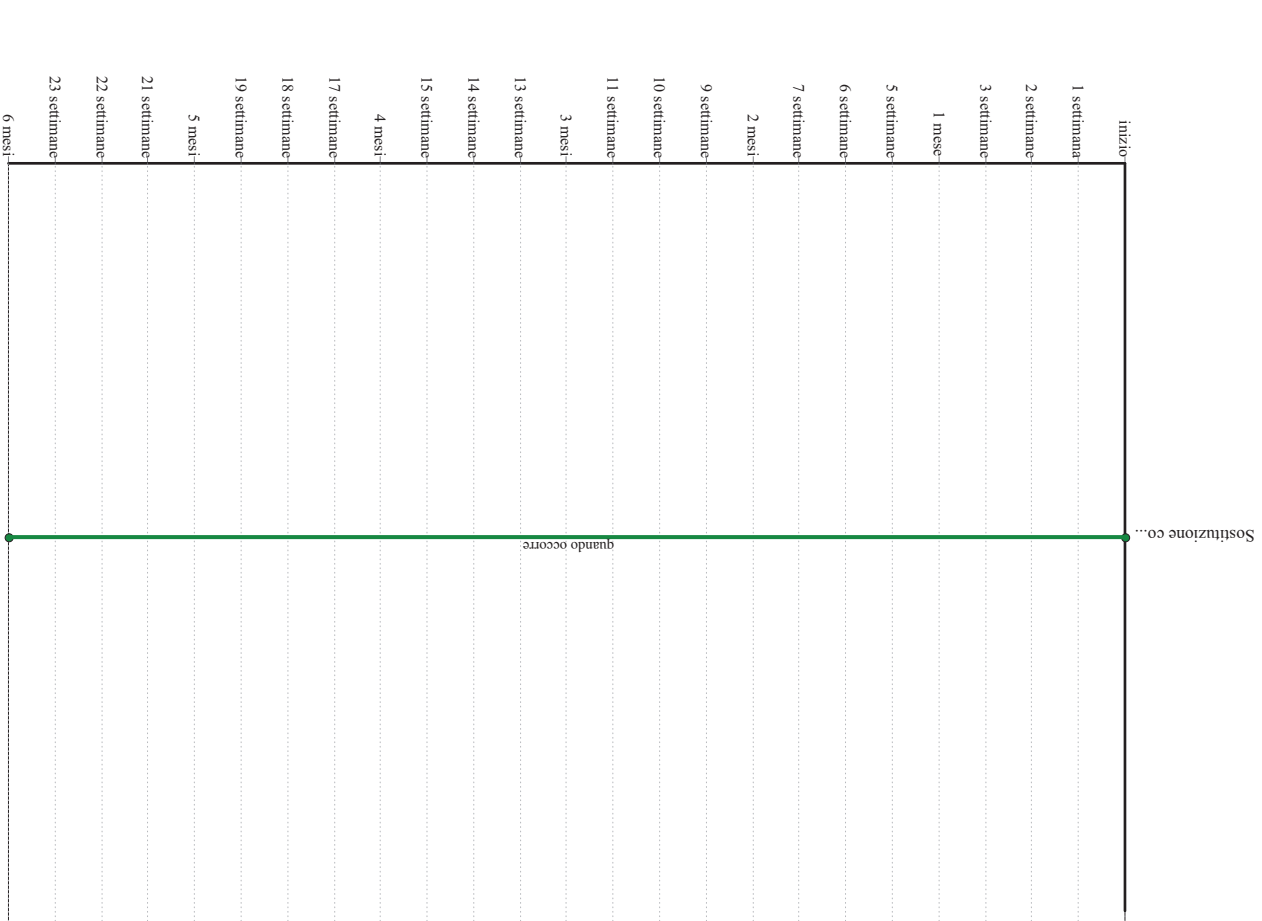
##### 01.05.13.I01 Sostituzione conduttori di protezione

*Cadenza: quando occorre*

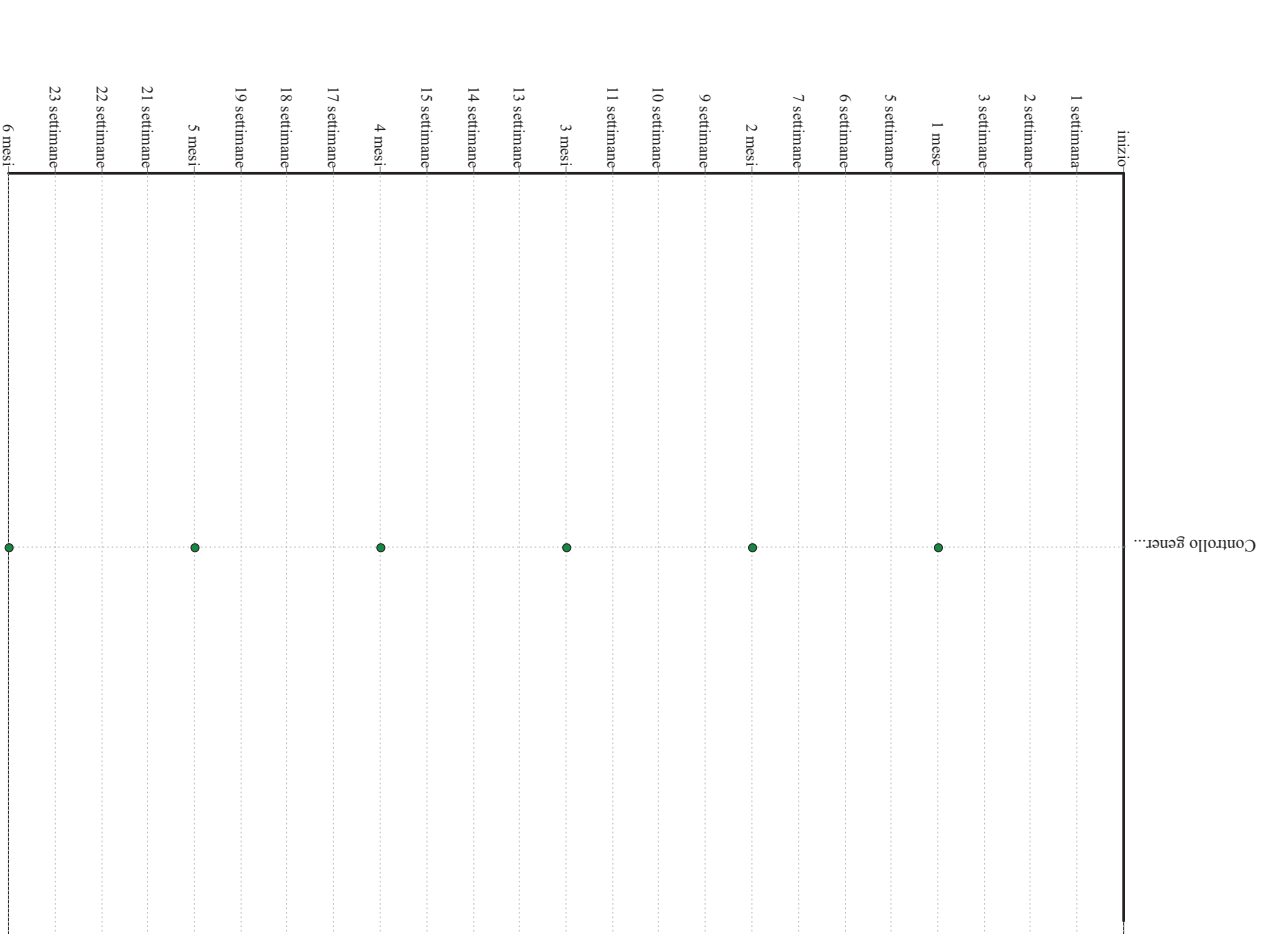
Sostituire i conduttori di protezione danneggiati o deteriorati.

- Dritte specializzate: *Elettricista.*

### Conduttori di protezione - interventi in 6 mesi



### Conduttori di protezione - controlli in 6 mesi



## Elemento Manutenibile: 01.05.14

### Scaricatori di sovratensione

#### MANUTENZIONI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

Unità Tecnologica: 01.05
<b>Impianto fotovoltaico</b>

Quando in un impianto elettrico la differenza di potenziale fra le varie fasì o fra una fascia e la terra assume un valore di tensione maggiore al valore della tensione normale di esercizio, si è in presenza di una sovratensione.

A fonte di questi inconvenienti, è buona regola scegliere dispositivi idonei che assicurano la protezione degli impianti elettrici; questi dispositivi sono denominati scaricatori di sovratensione.

Generalmente gli scaricatori di sovratensione sono del tipo estraibili; sono progettati per scaricare a terra le correnti e sono costituiti da una cartuccia contenente un variatore la cui vita dipende dal numero di scambi e dall'intensità di corrente di scarica che fluisce nella cartuccia.

#### ANOMALIE RISCONTRABILI

##### ***01.05.14.A01 Anomalie dei contatti ausiliari***

Difetti di funzionamento dei contatti ausiliari.

##### ***01.05.14.A02 Anomalie delle molle***

Difetti di funzionamento delle molle.

##### ***01.05.14.A03 Anomalie degli sganciatori***

Difetti di funzionamento degli sganciatori di apertura e chiusura.

##### ***01.05.14.A04 Difetti agli interruttori***

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

##### ***01.05.14.A05 Difetti varistore***

Esaurimento del varistore delle cartucce dello scaricatore.

##### ***01.05.14.A06 Difetti spie di segnalazione***

Difetti delle spie luminose indicateci del funzionamento.

#### CONTROLLI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

##### ***01.05.14.C01 Controllo generale***

Cadenza: ogni mese

Tecnologia: Controllo a vista

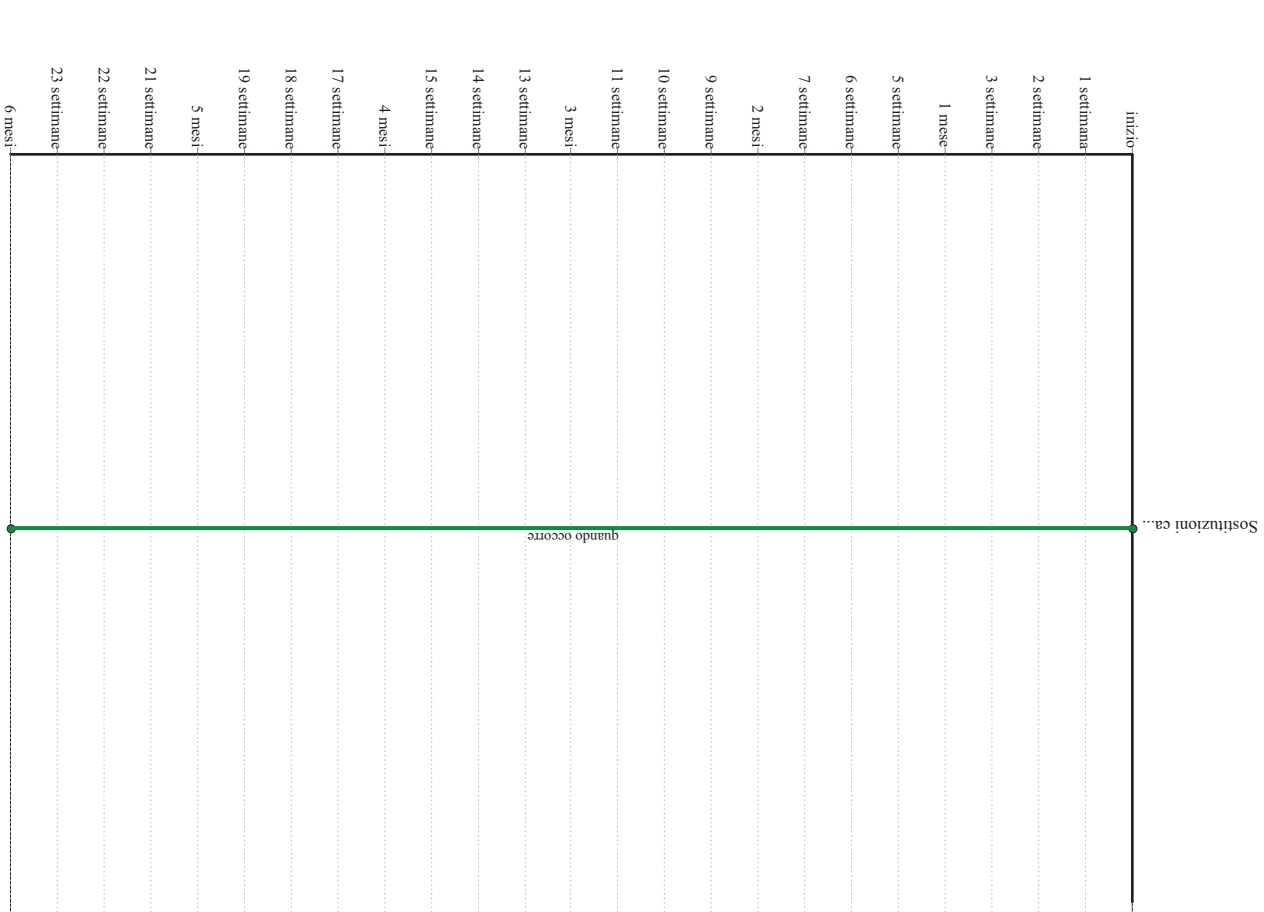
Verificare la corretta pressione di serraggio delle viti e delle placcette, e dei copri-chiavi delle cassette.

Controllare il corretto funzionamento delle spie di segnalazione della carica delle cartucce.

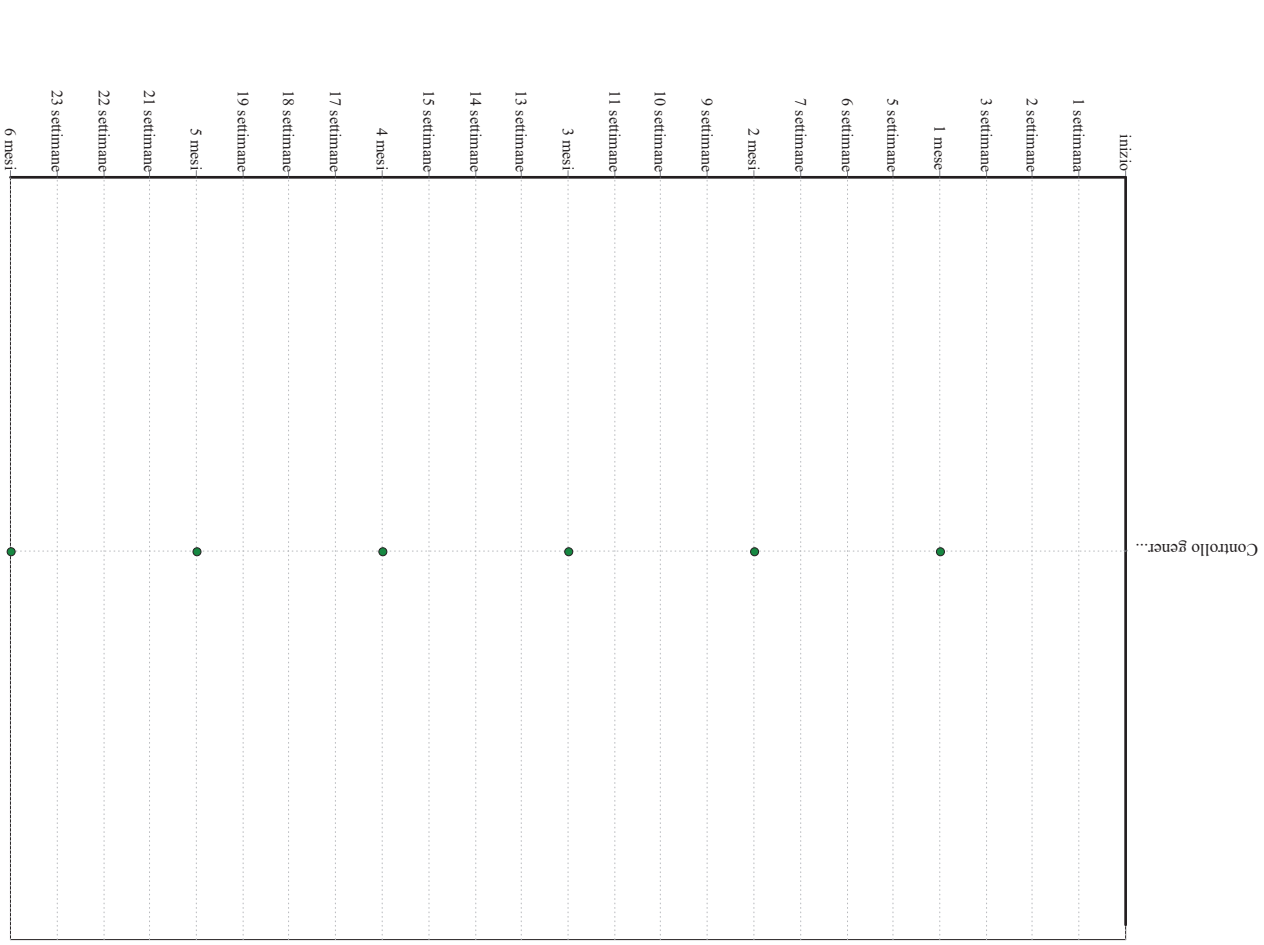
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti varistore; 2) Difetti agli interruttori; 3) Anomalie degli sganciatori.

- Ditte specializzate: Elettricista.

### Scaricatori di sovratensione - Interventi in 6 mesi



### Scaricatori di sovratensione - Controlli in 6 mesi



## Elemento Manutenibile: 01.05.15

### Sistema di dispersione

#### MANUTENZIONI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

##### **01.05.15.101 Misura della resistività del terreno**

Cadenzza: ogni 12 mesi

Effettuare una misurazione del valore della resistenza di terra.

- Ditte specializzate: *Elettricista.*

##### **01.05.15.102 Sostituzione dispersori**

Cadenzza: quando occorre

Sostituire i dispersori danneggiati o deteriorati.

- Ditte specializzate: *Elettricista.*

Unità Tecnologica: 01.05
<b>Impianto fotovoltaico</b>

Il sistema di dispersione ha il compito di trasferire le cariche captate dalle calate in un collettore interrato che così realizza un anello di dispersione.

#### REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

##### **01.05.15.R01 Resistenza alla corrosione**

Classe di Requisiti: *Di stabilità*

Classe di Esigenza: *Sicurezza*

Gli elementi ed i materiali del sistema di dispersione dell'impianto di messa a terra devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di corrosione.

##### Prestazioni:

La resistenza alla corrosione degli elementi e dei materiali del sistema di dispersione dell'impianto di messa a terra viene accertata con le prove e le modalità previste dalla norma UNI ISO 9227

##### Livello minimo della prestazione:

Per garantire un'adeguata protezione occorre che i dispersori di terra rispettino i valori di Vs indicati dalla norma UNI di settore.

##### Riferimenti normativi:

D.Lgs. 9.4.2008, n. 81; Legge 1.3.1968, n. 186; CEI EN 61936-1; CEI EN 61936-2; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI EN 61936-1; CEI S/423.

#### ANOMALIE RISCONTRABILI

##### **01.05.15.A01 Corrosioni**

Corrosione del materiale costituente il sistema di dispersione. Evidenti segni di decadimento evidenziato da cambio di colore e presenza di ruggine in prossimità delle corrosioni.

#### CONTROLLI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

##### **01.05.15.C01 Controllo generale**

Cadenzza: ogni 12 mesi

Tipo logia: *Ispezione a vista*

Verificare che i componenti (quali connessioni, pozetti, capordia, ecc.) del sistema di dispersione siano in buone condizioni e non ci sia presenza di corrosione di detti elementi. Verificare inoltre la presenza dei cartelli indicatori degli schemi elettrici.

- Requisiti da verificare: *1) Resistenza alla corrosione.*
  - Anomalie riscontrabili: *1) Corrosioni.*
  - Ditte specializzate: *Elettricista.*

### Sistema di dispersione - Controlli in 6 mesi

Nome di Nominazione	inizio
13 settimane	1 mesi
14 settimane	2 mesi
15 settimane	3 mesi
16 settimane	4 mesi
17 settimane	5 mesi
18 settimane	6 mesi
19 settimane	7 mesi
20 settimane	8 mesi
21 settimane	9 mesi
22 settimane	10 mesi
23 settimane	11 mesi
6 mesi	12 mesi

### Sistema di dispersione - Interventi in 6 mesi

Nome di Nominazione	inizio
1 settimana	1 mesi
2 settimane	2 mesi
3 settimane	3 mesi
4 settimane	4 mesi
5 settimane	5 mesi
6 settimane	6 mesi
7 settimane	7 mesi
8 settimane	8 mesi
9 settimane	9 mesi
10 settimane	10 mesi
11 settimane	11 mesi
12 settimane	12 mesi

quando occorre

Nome di Nominazione	inizio
1 settimana	1 mesi
2 settimane	2 mesi
3 settimane	3 mesi
4 settimane	4 mesi
5 settimane	5 mesi
6 settimane	6 mesi
7 settimane	7 mesi
8 settimane	8 mesi
9 settimane	9 mesi
10 settimane	10 mesi
11 settimane	11 mesi
12 settimane	12 mesi

Sostituzione di...

## Elemento Manutenibile: 01.05.16

### Sistema di equipotenzializzazione

- Anomalie riscontrabili: 1) Corrosione; 2) Difetti di serraggio.
- Ditte specializzate: *Elettricista*.

## MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

**Unità Tecnologica: 01.05**  
**Impianto fotovoltaico**

- 01.05.16.R01 Resistenza alla corrosione**
- Classe di Requisiti: Di stabilità*  
*Classe di Esigenza: Sicurezza*
- I sistemi di equipotenzializzazione dell'impianto di messa a terra deve essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di corrosione.
- Prestazioni:**  
 La resistenza alla corrosione dei conduttori equipotenziali principali e supplementari dell'impianto di messa a terra viene accertata con le prove e le modalità previste dalla norma di settore.
- Livello minimo della prestazione:**  
 Per garantire un'adeguata protezione occorre che i conduttori equipotenziali principali e supplementari rispettino i valori di Vs indicati dalla norma UNI di settore.
- Riferimenti normativi:**  
 D.Lgs. 9.4.2008, n. 81; Legge 1.3.1968, n. 186; CEI EN 61936-1; CEI 64-8; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI EN 61936-1; CEI S/423.

## REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

### 01.05.16.R01 Resistenza alla corrosione

*Classe di Requisiti: Di stabilità*  
*Classe di Esigenza: Sicurezza*

I sistemi di equipotenzializzazione dell'impianto di messa a terra deve essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di corrosione.

**Prestazioni:**

La resistenza alla corrosione dei conduttori equipotenziali principali e supplementari dell'impianto di messa a terra viene accertata con le prove e le modalità previste dalla norma di settore.

**Livello minimo della prestazione:**

Per garantire un'adeguata protezione occorre che i conduttori equipotenziali principali e supplementari rispettino i valori di Vs indicati dalla norma UNI di settore.

**Riferimenti normativi:**

D.Lgs. 9.4.2008, n. 81; Legge 1.3.1968, n. 186; CEI EN 61936-1; CEI 64-8; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI EN 61936-1; CEI S/423.

## ANOMALIE RISCONTRABILI

### 01.05.16.A01 Corrosione

Evidenti segni di decadimento evidenziato da cambio di colore e presenza di rugGINE in prossimità delle corrosioni.

### 01.05.16.A02 Difetti di serraggio

Difetti di serraggio dei bulloni del sistema di equipotenzializzazione.

## CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

### 01.05.16.C01 Controllo generale

*Cadenza: ogni 12 mesi*

*Tipologia: Ispezione a vista*

Verificare che i componenti (quali conduttori, ecc.) siano in buone condizioni. Verificare inoltre che siano in buone condizioni i serraggi dei bulloni.

- Requisiti da verificare: 1) Resistenza alla corrosione.

### Sistema di equipotenzializzazione - Interventi in 6 mesi

Nome di funzione	inizio
15 settimane	14 settimane
14 settimane	13 settimane
13 settimane	12 mesi
12 mesi	11 settimane
11 settimane	10 settimane
10 settimane	9 settimane
9 settimane	8 settimane
8 settimane	7 settimane
7 settimane	6 settimane
6 settimane	5 settimane
5 settimane	4 mesi
4 mesi	3 mesi
3 mesi	2 mesi
2 mesi	1 mese
1 mese	3 settimane
3 settimane	2 settimane
2 settimane	1 settimana
1 settimana	inizio

Nome di funzione	inizio
23 settimane	22 settimane
22 settimane	21 settimane
21 settimane	20 mesi
20 mesi	19 settimane
19 settimane	18 settimane
18 settimane	17 mesi
17 mesi	16 settimane
16 settimane	15 mesi
15 mesi	14 settimane
14 settimane	13 mesi
13 mesi	12 mesi
12 mesi	11 settimane
11 settimane	10 mesi
10 mesi	9 settimane
9 settimane	8 mesi
8 mesi	7 settimane
7 settimane	6 mesi
6 mesi	5 mesi
5 mesi	4 mesi
4 mesi	3 mesi
3 mesi	2 mesi
2 mesi	1 mese
1 mese	3 settimane
3 settimane	2 settimane
2 settimane	1 settimana
1 settimana	inizio

Nome di funzione	inizio
23 settimane	22 settimane
22 settimane	21 settimane
21 settimane	20 mesi
20 mesi	19 settimane
19 settimane	18 settimane
18 settimane	17 mesi
17 mesi	16 settimane
16 settimane	15 mesi
15 mesi	14 settimane
14 settimane	13 mesi
13 mesi	12 mesi
12 mesi	11 settimane
11 settimane	10 mesi
10 mesi	9 settimane
9 settimane	8 mesi
8 mesi	7 settimane
7 settimane	6 mesi
6 mesi	5 mesi
5 mesi	4 mesi
4 mesi	3 mesi
3 mesi	2 mesi
2 mesi	1 mese
1 mese	3 settimane
3 settimane	2 settimane
2 settimane	1 settimana
1 settimana	inizio

Nome di funzione	inizio
23 settimane	22 settimane
22 settimane	21 settimane
21 settimane	20 mesi
20 mesi	19 settimane
19 settimane	18 settimane
18 settimane	17 mesi
17 mesi	16 settimane
16 settimane	15 mesi
15 mesi	14 settimane
14 settimane	13 mesi
13 mesi	12 mesi
12 mesi	11 settimane
11 settimane	10 mesi
10 mesi	9 settimane
9 settimane	8 mesi
8 mesi	7 settimane
7 settimane	6 mesi
6 mesi	5 mesi
5 mesi	4 mesi
4 mesi	3 mesi
3 mesi	2 mesi
2 mesi	1 mese
1 mese	3 settimane
3 settimane	2 settimane
2 settimane	1 settimana
1 settimana	inizio

Sostituzione de...

## Unità Tecnologica: 01.06

### Impianto di sicurezza e antincendio

L'impianto di sicurezza deve fornire segnalazioni ottiche e/o acustiche agli occupanti di un edificio affinché essi, in caso di possibili incendi, possano intraprendere adeguate azioni di protezione contro l'incendio oltre ad eventuali altre misure di sicurezza per un tempestivo esodo. Le funzioni di rivelazione incendio e allarme incendio possono essere combinate in un unico sistema.

Generalmente un impianto di rivelazione incendio e allarme è costituito da:

- rivelatori d'incendio;
  - centrale di controllo e segnalazione;
  - punti di segnalazione manuale;
  - dispositivo di trasmissione dell'allarme incendio;
  - stazione di ricezione dell'allarme incendio;
  - comando del sistema automatico antincendio;
  - sistema automatico antincendio;
  - dispositivo di trasmissione dei segnali di guasto;
  - stazione di ricezione dei segnali di guasto;
  - apparecchiatura di alimentazione.
- L'impianto antincendio è l'insieme degli elementi tecnici aventi funzione di prevenire, eliminare, limitare o segnalare incendi. L'impianto antincendio, nel caso di edifici per civili abitazioni, è richiesto quando l'edificio supera i 24 metri di altezza. L'impianto è generalmente costituito da:
- rete idrica di adduzione in ferro zincato;
  - boache di incendio in cassetta (manichette, lance, ecc.);
  - attacchi per motopompe del VVFF;
  - estintori (idrici, a polvere, a schiuma, carrellati, ecc.).

### REQUISITI E PRESTAZIONI (UT)

#### 01.06.R01 Resistenza alla vibrazione

*Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso*

*Classe di Esigenza: Funzionalità*

Gli elementi dell'impianto devono essere idonei e posti in opera in modo da resistere alle vibrazioni che dovessero insorgere nell'ambiente di impiego senza compromettere il regolare funzionamento.

**Prestazioni:**

La capacità degli elementi dell'impianto di resistere alle vibrazioni viene verificata con la prova e con le modalità contenute nella norma UNI vigente.

**Livello minimo della prestazione:**

Alla fine della prova deve verificarsi che le tensioni in uscita siano contenute entro le specifiche dettate dalle norme.

**Riferimenti normativi:**

Legge 1.3.1968, n. 186; Legge 18.10.1977, n. 791; CEI 12-13; CEI 79-2; CEI 79-3; CEI 79-4; CEI 64-8; CEI 64-2.

#### 01.06.R02 (Attitudine al) controllo della tensione

*Classe di Requisiti: Acustici*

*Classe di Esigenza: Benessere*

La funzionalità degli elementi dell'impianto di sicurezza e antincendio non deve essere influenzata o modificata dal cambio della tensione di alimentazione.

**Prestazioni:**

Il provino per il quale si deve misurare il valore di soglia della risposta deve essere installato nella galleria del fumo alla tensione di funzionamento indicata dal produttore del rivelatore.

**Livello minimo della prestazione:**

Devono essere rispettati i valori minimi imposti dalla normativa di settore.

**Riferimenti normativi:**  
UNI 9795; UNI EN 54-7.

#### L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:

- 01.06.01 Apparecchiatura di alimentazione
- 01.06.02 Centrale di controllo e segnalazione
- 01.06.03 Contatti magnetici
- 01.06.04 Diffusione sonora
- 01.06.05 Lampade autoalimentate
- 01.06.06 Pannello degli allarmi
- 01.06.07 Rivelatore lineare
- 01.06.08 Rivelatori di calore
- 01.06.09 Rivelatori di fumo
- 01.06.10 Rivelatori di fumo analogici
- 01.06.11 Rivelatori di monossido di carbonio
- 01.06.12 Rivelatori ottici di fumo convenzionali
- 01.06.13 Sirene
- 01.06.14 Unità di controllo

# Elemento Manutenibile: 01.06.01

## Apparecchiatura di alimentazione

UNI EN 54-4.

### 01.06.01.R03 Resistenza a cali di tensione

*Classe di Requisiti: Protezione elettrica**Classe di Esigenza: Sicurezza*

I materiali ed i componenti della apparecchiatura di alimentazione devono resistere a riduzioni di tensione e a brevi interruzioni di tensione.

**Prestazioni:**

I materiali ed i componenti della apparecchiatura di alimentazione devono resistere a riduzioni di tensione e a brevi interruzioni di tensione che possono essere causate da inserimenti di carico e dall'intervento di dispositivi di protezione sulla rete di distribuzione di energia.

**Livello minimo della prestazione:**

Per accettare la resistenza ai cali di tensione si effettuano delle prove secondo quanto previsto dalle norme. Deve essere usato un generatore di prova che sia in grado di ridurre l'ampiezza della tensione per una o più semionde ai passaggi per lo zero. Il campione deve essere ridotta nella condizione di funzionamento e deve essere controllato durante il condizionamento. La tensione di alimentazione deve essere ridotta dal valore nominale della percentuale stabilita per il periodo specificato. Ogni riduzione deve essere applicata dieci volte con un intervallo non minore di 1 s e non maggiore di 1,5 s. Alla fine della prova il campione deve essere controllato al fine di verificare visivamente l'assenza di danni meccanici sia internamente che esternamente.

**Riferimenti normativi:**

UNI EN 54-4.

### 01.06.01.R04 Resistenza alla corrosione

*Classe di Requisiti: Di stabilità**Classe di Esigenza: Sicurezza*

I materiali ed i componenti della apparecchiatura di alimentazione devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di corrosione.

**Prestazioni:**

I componenti dell'apparecchiatura devono essere realizzati con materiali tali da sopportare gli effetti dell'umidità per lungo tempo nell'ambiente di utilizzo (per esempio, cambiamenti delle proprietà elettriche dovute ad assorbimento, reazioni chimiche in presenza di umidità, corrosione galvanica, ecc.).

**Livello minimo della prestazione:**

Il campione deve essere portato gradualmente alla temperatura di condizionamento  $40 \pm 2^\circ\text{C}$ , fino al raggiungimento della separazione fra i circuiti a bassissima tensione in corrente continua e circuiti a bassa tensione in corrente alternata e per la corretta messa a terra delle parti metalliche.

**Livello minimo della prestazione:**

Per accettare la capacità di isolamento elettrico delle apparecchiature di alimentazione si effettuano una serie di prove secondo le modalità riportate nella norma UNI EN 54-4 affinché non si verifichino nessun surriscaldamento. Inoltre deve essere verificato che le prestazioni e la tensione in uscita siano all'interno delle specifiche.

**Riferimenti normativi:**

UNI EN 54-4.

### 01.06.01.R02 Isolamento elettromagnetico

*Classe di Requisiti: Protezione elettrica**Classe di Esigenza: Sicurezza*

I materiali ed i componenti della apparecchiatura di alimentazione dell'impianto di rivelazione incendi devono garantire un livello di isolamento da eventuali campi elettromagnetici.

**Prestazioni:**

I componenti dell'apparecchiatura devono essere realizzati con materiali tali da non essere danneggiati da eventuali campi elettromagnetici durante il normale funzionamento (esempio trasmettitori radio portatili, ecc.).

**Livello minimo della prestazione:**

Per accettare la capacità di isolamento elettromagnetico delle apparecchiature di alimentazione si effettuano una serie di prove secondo le modalità riportate nella norma UNI 54-4. Il campione deve essere condizionato nel modo seguente:  
 - gamma di frequenza: da 1 MHz a 1 GHz;  
 - intensità di campo: 10 V/m;  
 - modulazione dell'ampiezza sinusoidale: 80% a 1 kHz.  
 Alla fine della prova il campione deve essere controllato al fine di verificare visivamente l'assenza di danni meccanici sia internamente che esternamente.

**Riferimenti normativi:**

UNI EN 54-4.

### 01.06.01.R01 Isolamento elettrico

*Classe di Requisiti: Protezione elettrica**Classe di Esigenza: Sicurezza*

Unità T tecnologica: 01.06  
**Impianto di sicurezza e antincendio**

L'apparecchiatura di alimentazione dell'impianto di rivelazione e di allarme incendio fornisce la potenza di alimentazione per la centrale di controllo e segnalazione e per i componenti da essa alimentati. L'apparecchiatura di alimentazione può includere diverse sorgenti di potenza (per esempio: alimentazione da rete e sorgenti ausiliarie di emergenza).

Un sistema di rivelazione e di segnalazione d'incendio deve avere come minimo 2 sorgenti di alimentazione: la sorgente di alimentazione principale che deve essere progettata per operare utilizzando la rete di alimentazione pubblica o un sistema equivalente e la sorgente di alimentazione di riserva che deve essere costituita da una batteria ricaricabile.

### REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

#### 01.06.01.R01 Isolamento elettrico

*Classe di Requisiti: Protezione elettrica**Classe di Esigenza: Sicurezza*

I materiali ed i componenti dell'apparecchiatura di alimentazione dell'impianto di rivelazione incendi devono garantire un livello di protezione contro i contatti diretti ed indiretti.

**Prestazioni:**

L'apparecchiatura di alimentazione deve essere costruita con caratteristiche di sicurezza in conformità alla IEC 950 per la separazione fra i circuiti a bassissima tensione in corrente continua e circuiti a bassa tensione in corrente alternata e per la corretta messa a terra delle parti metalliche.

**Livello minimo della prestazione:**

Per accettare la capacità di isolamento elettrico delle apparecchiature di alimentazione si effettuano una serie di prove secondo le modalità riportate nella norma UNI EN 54-4 affinché non si verifichino nessun surriscaldamento. Inoltre deve essere verificato che le prestazioni e la tensione in uscita siano all'interno delle specifiche.

**Riferimenti normativi:**

UNI EN 54-4.

#### 01.06.01.R02 Isolamento elettromagnetico

*Classe di Requisiti: Protezione elettrica**Classe di Esigenza: Sicurezza*

I materiali ed i componenti della apparecchiatura di alimentazione dell'impianto di rivelazione incendi devono garantire un livello di isolamento da eventuali campi elettromagnetici.

**Prestazioni:**

I componenti dell'apparecchiatura devono essere realizzati con materiali tali da non essere danneggiati da eventuali campi elettromagnetici durante il normale funzionamento (esempio trasmettitori radio portatili, ecc.).

**Livello minimo della prestazione:**

Per accettare la capacità di isolamento elettromagnetico delle apparecchiature di alimentazione si effettuano una serie di prove secondo le modalità riportate nella norma UNI 54-4. Il campione deve essere condizionato nel modo seguente:  
 - gamma di frequenza: da 1 MHz a 1 GHz;  
 - intensità di campo: 10 V/m;  
 - modulazione dell'ampiezza sinusoidale: 80% a 1 kHz.

Alla fine della prova il campione deve essere controllato al fine di verificare visivamente l'assenza di danni meccanici sia internamente che esternamente.

**Riferimenti normativi:**

UNI EN 54-4.

### 01.06.01.R03 Resistenza a cali di tensione

*Classe di Requisiti: Protezione elettrica**Classe di Esigenza: Sicurezza*

I materiali ed i componenti della apparecchiatura di alimentazione devono resistere a riduzioni di tensione e a brevi interruzioni di tensione.

**Prestazioni:**

I materiali ed i componenti della apparecchiatura di alimentazione devono resistere a riduzioni di tensione e a brevi interruzioni di tensione che possono essere causate da inserimenti di carico e dall'intervento di dispositivi di protezione sulla rete di distribuzione di energia.

**Livello minimo della prestazione:**

Per accettare la resistenza ai cali di tensione si effettuano delle prove secondo quanto previsto dalle norme. Deve essere usato un generatore di prova che sia in grado di ridurre l'ampiezza della tensione per una o più semionde ai passaggi per lo zero. Il campione deve essere ridotta nella condizione di funzionamento e deve essere controllato durante il condizionamento. La tensione di alimentazione deve essere ridotta dal valore nominale della percentuale stabilita per il periodo specificato. Ogni riduzione deve essere applicata dieci volte con un intervallo non minore di 1 s e non maggiore di 1,5 s. Alla fine della prova il campione deve essere controllato al fine di verificare visivamente l'assenza di danni meccanici sia internamente che esternamente.

**Riferimenti normativi:**

UNI EN 54-4.

### 01.06.01.R04 Resistenza alla corrosione

*Classe di Requisiti: Di stabilità**Classe di Esigenza: Sicurezza*

I materiali ed i componenti della apparecchiatura di alimentazione devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di corrosione.

**Prestazioni:**

I componenti dell'apparecchiatura devono essere realizzati con materiali tali da sopportare gli effetti dell'umidità per lungo tempo nell'ambiente di utilizzo (per esempio, cambiamenti delle proprietà elettriche dovute ad assorbimento, reazioni chimiche in presenza di umidità, corrosione galvanica, ecc.).

**Livello minimo della prestazione:**

Il campione deve essere portato gradualmente alla temperatura di condizionamento  $40 \pm 2^\circ\text{C}$ , fino al raggiungimento della separazione fra i circuiti a bassissima tensione in corrente continua e circuiti a bassa tensione in corrente alternata e per la corretta messa a terra delle parti metalliche.

**Livello minimo della prestazione:**

Per accettare la capacità di isolamento elettrico delle apparecchiature di alimentazione si effettuano una serie di prove secondo le modalità riportate nella norma UNI EN 54-4 affinché non si verifichino nessun surriscaldamento. Inoltre deve essere verificato che le prestazioni e la tensione in uscita siano all'interno delle specifiche.

**Riferimenti normativi:**

UNI EN 54-4.

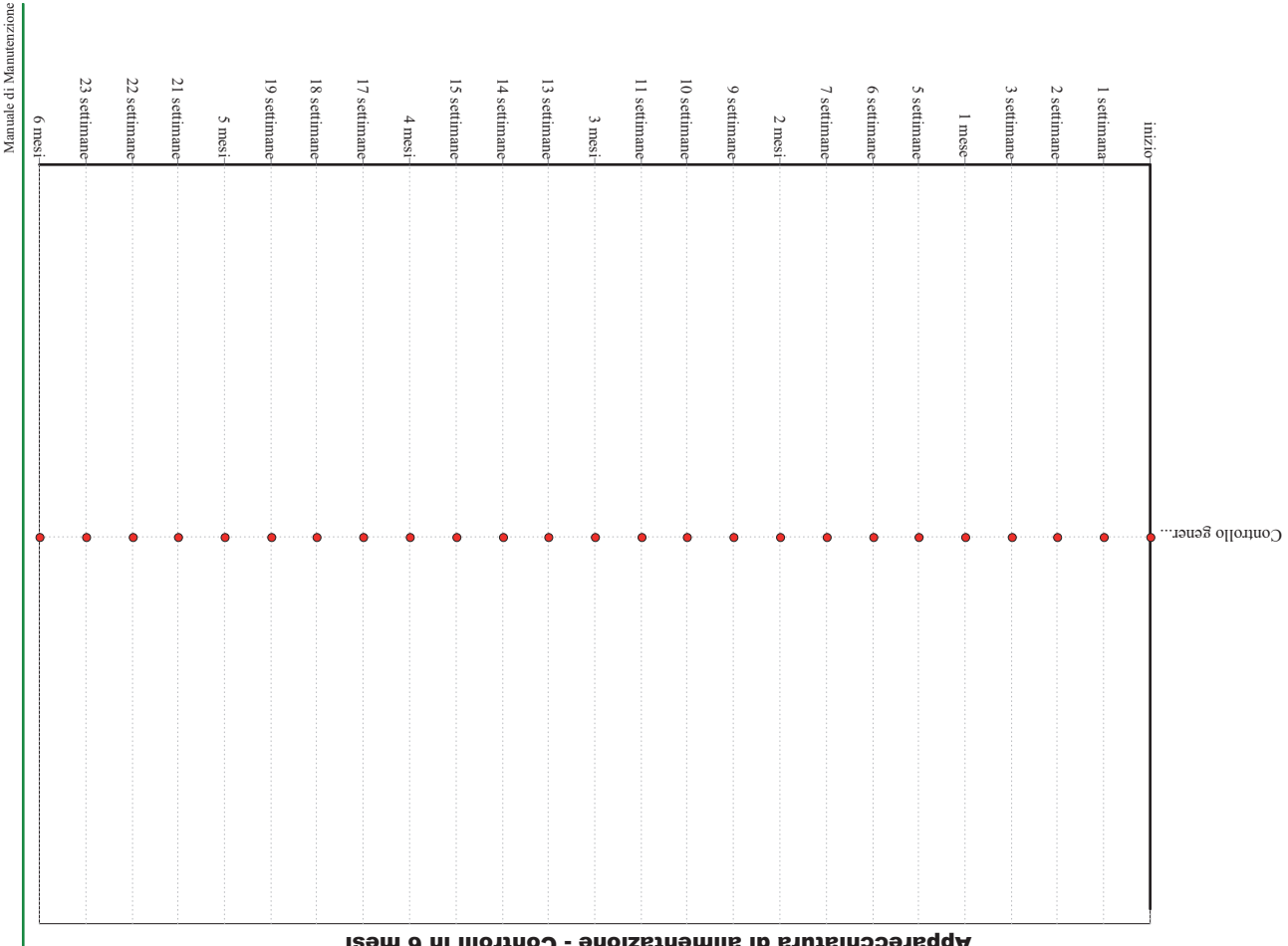
### ANOMALIE RISCONTRABILI

#### 01.06.01.A01 Perdita dell'alimentazione

*Perdita della sorgente di alimentazione (principale o di riserva).*

#### 01.06.01.A02 Perdite di tensione

*Riduzione della tensione della batteria ad un valore inferiore a 0,9 volte la tensione nominale della batteria.*



## CONTROLLI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

### 01.06.01.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni 7 giorni

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare le connessioni dei vari elementi collegati alla apparecchiatura di alimentazione. Verificare la funzionalità delle spie luminose del pannello e dei fusibili di protezione.

- Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico; 2) Isolamento elettromagnetico; 3) Resistenza alla corrosione.
- Anomalie riscontrabili: 1) Perdita dell'alimentazione; 2) Perdite di tensione.
- Dette specializate: Specializzati vari.

### MANUTENZIONI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

#### 01.06.01.101 Registrare connessioni

Cadenza: ogni 12 mesi

Registrare e regolare tutti i morsetti delle connessioni/e/o dei fissaggi

- Dette specializate: Specializzati vari.

6 mesi				
7 settimane				
8 settimane				
9 settimane				
10 settimane				
11 settimane				
12 settimane				
13 settimane				
14 settimane				
15 settimane				
16 settimane				
17 settimane				
18 settimane				
19 settimane				
20 settimane				
21 settimane				
22 settimane				
23 settimane				

Apparecchiatura di alimentazione - Interventi in 6 mesi

## Elemento Manutenibile: 01.06.02

### Centrale di controllo e segnalazione

#### Unità Tecnologica: 01.06 Impianto di sicurezza e antincendio

La centrale di controllo e segnalazione è un elemento dell'impianto di rivelazione e allarme incendio per mezzo del quale i componenti ad essa collegati possono essere alimentati e monitorati. Per tale motivo deve essere dotata di un sistema di alimentazione primaria e secondaria in grado di assicurare un corretto funzionamento per almeno 72 ore in caso di interruzione dell'alimentazione primaria.

Generalmente le funzioni che può svolgere la centrale di controllo e segnalazione sono:

- ricevere i segnali dai rivelatori ad essa collegati;
- determinare se detti segnali corrispondono alla condizione di allarme incendio e se del caso indicare con mezzi ottici e acustici tale condizione di allarme incendio;
- localizzare la zona di pericolo;
- sorvegliare il funzionamento corretto del sistema e segnalare con mezzi ottici e acustici ogni eventuale guasto (per esempio corto circuito, interruzione della linea, guasto nel sistema di alimentazione);
- inoltrare il segnale di allarme incendio ai dispositivi sonori e visivi di allarme incendio oppure, tramite un dispositivo di trasmissione dell'allarme incendio, al servizio antincendio o ancora tramite un dispositivo di comando dei sistemi automatici antincendio a un impianto di spegnimento automatico.

#### REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

##### 01.06.02.R01 Accessibilità segnalazioni

*Classe di Requisiti: Facilità d'intervento*

*Classe di Esigenza: Funzionalità*

Nella centrale di controllo e segnalazione devono essere previsti quattro livelli di accesso per la segnalazione e il controllo.

##### Prestazioni:

Tutte le segnalazioni obbligatorie devono essere accessibili con livello di accesso 1 senza alcun intervento manuale (per esempio la necessità di aprire una porta). I comandi manuali con livello di accesso 1 devono essere accessibili senza l'ausilio di procedure speciali.

##### Livello minimo della prestazione:

Livello di accesso 1: utilizzabile dal pubblico o da persone che hanno una responsabilità generale di sorveglianza di sicurezza e che intervengono in caso di un allarme incendio o un avviso di guasto.

Livello di accesso 2: utilizzabile da persone che hanno una specifica responsabilità in materia di sicurezza e che sono istruite e autorizzate ad operare sulla centrale e segnalazione.

Livello di accesso 3: utilizzabile da persone che sono istruite e autorizzate a:  
 - riconfigurare i dati specifici del sito inseriti nella centrale o da essa controllati (per esempio etichettatura, zonizzazione, organizzazione dell'allarme);  
 - assicurare che la centrale sia in conformità alle istruzioni ed alle informazioni date dal costruttore.

Livello di accesso 4: utilizzabile da persone che sono istruite e autorizzate dal costruttore, sia a riparare la centrale che a modificare la sua configurazione in modo da cambiare il suo modo originale di funzionamento.

Solo i livelli di accesso 1 e 2 hanno una gerarchia rigorosa. Per esempio, come procedure speciali per l'ingresso al livello di accesso 2 (cioè al livello di accesso 3, possono essere utilizzati:  
 - chiavi meccaniche;  
 - tastiere e codici;  
 - carte di accesso.

A titolo di esempio, i mezzi speciali per l'ingresso al livello di accesso 4, possono essere:  
 - chiavi meccaniche;  
 - utensili;  
 - dispositivo di programmazione esterno.

##### Riferimenti normativi:

condizioni di funzionamento:

- condizione di riposo;
  - condizione di allarme incendio, proveniente da una zona;
  - condizione di fuori servizio, a seguito di fuori servizio di una zona.
- Le prove comprendono:
- scariche elettrostatiche dirette sulle parti della centrale accessibili con livello di accesso 2 all'operatore;
  - scariche elettrostatiche indirette su piani di accoppiamento adiacenti.
- Il campione deve essere condizionato con:
- tensione di prova: 2 kV, 4 kV e 8 kV per scariche in aria e superfici isolanti; 2 kV, 4 kV e 6 kV per le scariche a contatto su superfici conduttrici e piano di accoppiamento;
  - polarità: positiva e negativa;
  - numero di scariche: 10 per ogni punto preselezionato;
  - intervallo tra scariche successive: almeno 1 s.
- Alla fine della prova il campione deve essere controllato al fine di verificare visivamente l'assenza di danni meccanici, sia internamente che esternamente.

#### Prestazioni:

La centrale di controllo e segnalazione deve entrare nella condizione di allarme incendio a seguito della ricezione dei segnali e dopo che gli stessi siano stati elaborati ed interpretati come allarme incendio.

**Provenienti da altre zone.**

**Elaborazione dei segnali provenienti dai rivelatori d'incendio** in aggiunta a quello richiesto per prendere la decisione di segnalare l'allarme incendio non deve ritardare la segnalazione della condizione di allarme incendio per più di 10 s. Nel caso di attivazione di segnalazione manuale di allarme la centrale deve entrare nella condizione di allarme incendio entro 10 s. La condizione di allarme incendio deve essere indicata senza alcun intervento manuale e viene attuata con: una segnalazione luminosa, una segnalazione visiva delle zone in allarme e un segnale acustico.

La centrale di controllo e segnalazione può essere in grado di ritardare l'azionamento delle uscite verso i dispositivi di allarme incendio e/o ai dispositivi di trasmissione di allarme incendio.

#### Riferimenti normativi:

UNI EN 54-2.

#### 01.06.02.R03 Isolamento elettromagnetico

##### Classe di Requisiti: Protezione elettrica

##### Classe di Esigenza: Sicurezza

I materiali ed i componenti della centrale di controllo e segnalazione dell'impianto di rivelazione incendi devono garantire un livello di isolamento da eventuali campi elettromagnetici.

#### Prestazioni:

I materiali e componenti della centrale di controllo e segnalazione devono essere realizzati con materiali tali da non essere danneggiati da eventuali campi elettromagnetici durante il normale funzionamento (esempio trasmettitori radio portatili, ecc.).

**Livello minimo della prestazione:**

Per accettare la capacità di isolamento elettromagnetico della centrale di controllo e segnalazione si effettua una serie di prove secondo le modalità riportate nella norma UNI EN 54-2 ed utilizzando il procedimento di prova descritto nella IEC 801-3. Il campione deve essere condizionato nel modo seguente:

- gamma di frequenza: da 1 MHz a 1 GHz;

- intensità di campo: 10 V/m;

- modulazione dell'ampiezza sinusoidale: 80% a 1 kHz.

Alla fine della prova il campione deve essere controllato al fine di verificare visivamente l'assenza di danni meccanici, sia internamente che esternamente.

#### Riferimenti normativi:

UNI 9795; CEI 20-36; CEI 64-8.

#### 01.06.02.R04 Isolamento elettrostatico

##### Classe di Requisiti: Protezione elettrica

##### Classe di Esigenza: Sicurezza

I materiali ed i componenti della centrale di controllo e segnalazione dell'impianto di rivelazione incendi devono garantire un livello di isolamento da eventuali scariche elettrostatiche.

#### Prestazioni:

I materiali e componenti della centrale di controllo e segnalazione devono essere tali da non provocare scariche elettrostatiche che potrebbero verificarsi nel caso che persone, cariche elettrostaticamente, tocchino l'apparecchio.

**Livello minimo della prestazione:**

Per accettare la capacità di isolamento elettromagnetico della centrale di controllo e segnalazione si effettua una serie di prove secondo le modalità riportate nella norma UNI EN 54-2. Il campione deve essere sottoposto a prova in ciascuna delle seguenti

condizioni di funzionamento:

- condizione di riposo;
  - condizione di allarme incendio, proveniente da una zona;
  - condizione di fuori servizio, a seguito di fuori servizio di una zona.
- Le prove comprendono:
- scariche elettrostatiche dirette sulle parti della centrale accessibili con livello di accesso 2 all'operatore;
  - scariche elettrostatiche indirette su piani di accoppiamento adiacenti.
- Il campione deve essere condizionato con:
- tensione di prova: 2 kV, 4 kV e 8 kV per scariche in aria e superfici isolanti; 2 kV, 4 kV e 6 kV per le scariche a contatto su superfici conduttrici e piano di accoppiamento;
  - polarità: positiva e negativa;
  - numero di scariche: 10 per ogni punto preselezionato;
  - intervallo tra scariche successive: almeno 1 s.
- Alla fine della prova il campione deve essere controllato al fine di verificare visivamente l'assenza di danni meccanici, sia internamente che esternamente.

#### Riferimenti normativi:

UNI EN 54-2.

#### 01.06.02.R05 Resistenza a cali di tensione

##### Classe di Requisiti: Protezione elettrica

##### Classe di Esigenza: Sicurezza

I materiali ed i componenti della centrale di controllo e segnalazione devono resistere a riduzioni di tensione e a brevi interruzioni di tensione.

#### Prestazioni:

I materiali ed i componenti della centrale di controllo e segnalazione devono resistere a riduzioni di tensione e a brevi interruzioni di tensione che possono essere causate da inserimenti di carico e dall'intervento di dispositivi di protezione sulla rete di distribuzione di energia.

#### Livello minimo della prestazione:

Deve essere usato un generatore di prova che sia in grado di ridurre l'ampiezza della tensione per una o più semionde ai passaggi per lo zero. Il campione deve essere nella condizione di funzionamento e deve essere controllato durante il condizionamento. La tensione della tensione 50% - durata della riduzione in semiperiodi 20 sec; riduzione della tensione 100% - durata della riduzione in semiperiodi 10 sec. Ogni riduzione deve essere applicata dieci volte con un intervallo non minore di 1 s e non maggiore di 1,5 s. Alla fine della prova il campione deve essere controllato al fine di verificare visivamente l'assenza di danni meccanici, sia internamente che esternamente.

#### Riferimenti normativi:

UNI EN 54-2.

#### 01.06.02.R06 Resistenza alla vibrazione

##### Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso

##### Classe di Esigenza: Funzionalità

I materiali ed i componenti della centrale di controllo e segnalazione devono essere realizzati con materiali idonei e posti in opera in modo da resistere alle vibrazioni che dovessero insorgere nell'ambiente di impiego.

#### Prestazioni:

La capacità della centrale di controllo e segnalazione di resistere alle vibrazioni viene verificata con una prova seguendo le prescrizioni contenute nella norma UNI EN 54-2 e nella norma CEI 68-2-47.

#### Livello minimo della prestazione:

Il campione deve essere sottoposto alla prova di vibrazioni applicando i seguenti carichi:

- gamma di frequenza: da 10 Hz a 150 Hz;
- ampiezza di accelerazione: 0,981 m/s<sup>2</sup> (0,1 g<sup>2</sup>);
- numero degli assi: 3;
- numero di cicli per assi: 1 per ciascuna condizione di funzionamento.

Alla fine della prova il campione deve essere controllato al fine di evidenziare che le tensioni in uscita stanno entro le specifiche e deve essere verificata visivamente l'assenza di danni meccanici, sia internamente che esternamente.

Riferimenti normativi:  
UNI EN 54-2; CEI 68-2.

## **01.06.02.R07 Resistenza meccanica**

*Classe di Requisiti: Di stabilità*

*Classe di Esigenza: Sicurezza*

I materiali ed i componenti della centrale di controllo e segnalazione devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture nelle condizioni prevedibili di impiego.

**Prestazioni:**

La resistenza meccanica della centrale di controllo e segnalazione viene verificata sottoponendo la superficie della stessa a urti tali da simulare quelli prevedibili nelle condizioni di impiego.

**Livello minimo della prestazione:**

Per verificare la resistenza meccanica devono essere utilizzate il procedimento e l'apparecchiatura di prova descritti nella norma tecnica. Gli urti devono essere diretti su tutte le superfici del campione che sono accessibili con livelli di accesso 1 senza particolari utensili. Devono essere inferti tre colpi con una energia d'urto pari a 0,5 +/- 0,04, per ogni punto della superficie che è considerato suscettibile di provocare danneggiamenti o malfunzionamenti del campione. Durante il condizionamento, il campione deve essere controllato al fine di evidenziare che le tensioni in uscita siano entro le specifiche verificando che i risultati dei tre colpi non influenzino le serie successive. Dopo il periodo di riassestamento deve essere verificata visivamente l'assenza di danni meccanici, sia internamente che esternamente.

**Riferimenti normativi:**

UNI EN 54-2.

## **ANOMALIE RISCONTRABILI**

### **01.06.02.A01 Difetti del pannello di segnalazione**

Difetti del sistema di segnalazione allarmi dovuti a difetti delle spie luminose.

### **01.06.02.A02 Difetti di tenuta morsetti**

Difetti di funzionamento e di tenuta dei morsetti di connessione.

### **01.06.02.A03 Perdita di carica della batteria**

Abbassamento del livello di carica della batteria ausiliaria.

### **01.06.02.A04 Perdite di tensione**

Riduzione della tensione di alimentazione.

## **CONTROLLI ESEGUITIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

### **01.06.02.C01 Controllo generale**

*Cadenza: ogni 7 giorni*

*Tipologia: Ispezione a vista*

Verificare le connessioni dei vari elementi collegati alla centrale. Verificare inoltre la carica della batteria ausiliaria e la funzionalità delle spie luminose del pannello.

• Requisiti da verificare: 1) Accessibilità segnalazioni; 2) ; 3) Isolamento elettromagnetico; 4) Isolamento eletrostatico; 5)

*Resistenza a colpi di tensione; 6) Resistenza meccanica.*

• Anomalie riscontrabili: 1) Difetti del pannello di segnalazione; 2) Perdita di carica della batteria; 3) Perdite di tensione.

• Dette specializzate: Specializzati vari.

### Centrale di controllo e segnalazione - Interventi in 6 mesi

Nome del paziente	inizio	Controllo generale
.....	1 settimana	.....
.....	2 settimane	.....
.....	3 settimane	.....
.....	1 mese	.....
.....	5 settimane	.....
.....	6 settimane	.....
.....	7 settimane	.....
.....	2 mesi	.....
.....	9 settimane	.....
.....	10 settimane	.....
.....	11 settimane	.....
.....	3 mesi	.....
.....	13 settimane	.....
.....	14 settimane	.....
.....	15 settimane	.....
.....	4 mesi	.....
.....	17 settimane	.....
.....	18 settimane	.....
.....	19 settimane	.....
.....	5 mesi	.....
.....	21 settimane	.....
.....	22 settimane	.....
.....	23 settimane	.....
.....	6 mesi	.....

### Centrale di controllo e segnalazione - Controlli in 6 mesi

Nome del paziente	inizio	Sostituzione ba...
.....	1 settimana	.....
.....	2 settimane	.....
.....	3 settimane	.....
.....	1 mese	.....
.....	5 settimane	.....
.....	6 settimane	.....
.....	7 settimane	.....
.....	2 mesi	.....
.....	9 settimane	.....
.....	10 settimane	.....
.....	11 settimane	.....
.....	3 mesi	.....
.....	13 settimane	.....
.....	14 settimane	.....
.....	15 settimane	.....
.....	4 mesi	.....
.....	17 settimane	.....
.....	18 settimane	.....
.....	19 settimane	.....
.....	5 mesi	.....
.....	21 settimane	.....
.....	22 settimane	.....
.....	23 settimane	.....
.....	6 mesi	.....

# Elemento Manutenibile: 01.06.03

## Contatti magnetici

Manuale di Manutenzione

Manuale di Manutenzione  
rivelatori.

### 01.06.03.A02 Difetti del magnete

Difetti di funzionamento del magnete dovuti ad accumuli di materiale (polvere, sporco, ecc.) sullo stesso.

### 01.06.03.A03 Difetti di posizionamento

Anomalie di aggancio del magnete sull'interruttore dovuti al non allineamento dei dispositivi.

I contatti magnetici sono composti da due scatoline, una provvista di interruttore e una da un piccolo magnete. Di questi contatti ne esistono due tipi, quelli che si "aprono" avvicinando il magnete e quelli che invece si "chiudono". La scatolina provvista dell'interruttore verrà applicata sullo stipite della porta o della finestra, e collegata agli altri interruttori con due sottili fili isolati in plastica. La scatolina del magnete dovrà trovarsi in corrispondenza dell'interruttore quando la porta o la finestra risulterà chiusa.

### REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

#### 01.06.03.R01 Resistenza alla corrosione

Classe di Requisiti: Di stabilità

Classe di Esigenza: Sicurezza

I contatti magnetici devono essere realizzati con materiali idonei ad evitare fenomeni di corrosione per non compromettere il buon funzionamento dell'intero apparato.

Prestazioni:

I componenti dei contatti magnetici devono essere realizzati con materiali in grado di garantire un'adeguata protezione contro la corrosione.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere garantiti i valori minimi riportati dalla normativa di settore.

#### Riferimenti normativi:

CEI 12-13; CEI 79-2; CEI 79-3; CEI 79-4; CEI 64-2; CEI 64-8; CEI 64-50.

### 01.06.03.R02 Resistenza a sbalzi di temperatura

Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Controllabilità

I contatti magnetici devono essere in grado di resistere a sbalzi della temperatura ambiente senza compromettere il loro funzionamento.

Prestazioni:

Per garantire un buon livello di isolamento da sbalzi della temperatura i contatti magnetici devono essere sigillati in azoto secco.

#### Livello minimo della prestazione:

I contatti magnetici non devono generare falsi allarmi se operanti nell'intervallo di temperatura e umidità indicato dai produttori.

#### Riferimenti normativi:

CEI 12-13; CEI 79-2; CEI 79-3; CEI 79-4; CEI 64-2; CEI 64-8; CEI 64-50.

### ANOMALIE RISCONTRABILI

#### 01.06.03.A01 Corrosione

Fenomeni di corrosione che possono verificarsi per esposizione a valori eccessivi dell'umidità degli ambienti dove sono installati i

### CONTROLLI ESEGUITIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

#### 01.06.03.C01 Controllo dispositivo

Cadenzza: ogni 3 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare la corretta posizione dei contatti magnetici sulla porta e/o sulle finestre e che non ci siano fenomeni di corrosione. Verificare che il magnete coincida perfettamente sull'interruttore.

- Requisiti da verificare: 1) Resistenza alla corrosione.

- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di posizionamento; 2) Difetti del magnete; 3) Corrosione.

- Ditta specializzata: Specializzati vari.

### MANUTENZIONI ESEGUITIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

#### 01.06.03.01 Registrazione dispositivo

Cadenzza: ogni 3 mesi

Eseguire una prova per verificare l'allineamento del magnete sull'interruttore ed eventualmente eseguire una registrazione di detti dispositivi.

- Ditta specializzata: Specializzati vari.

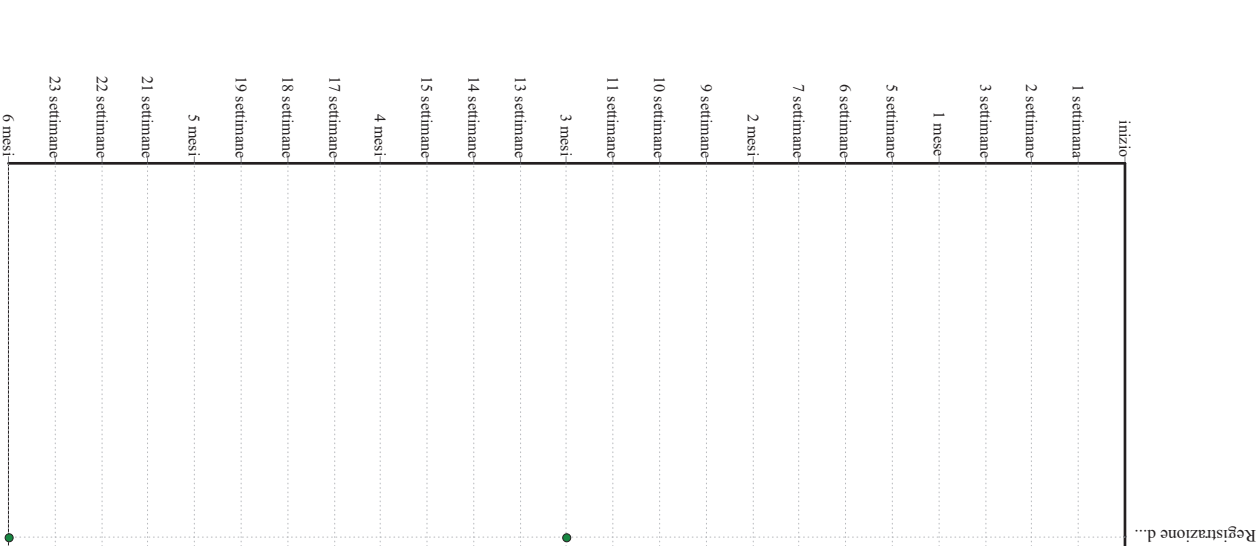
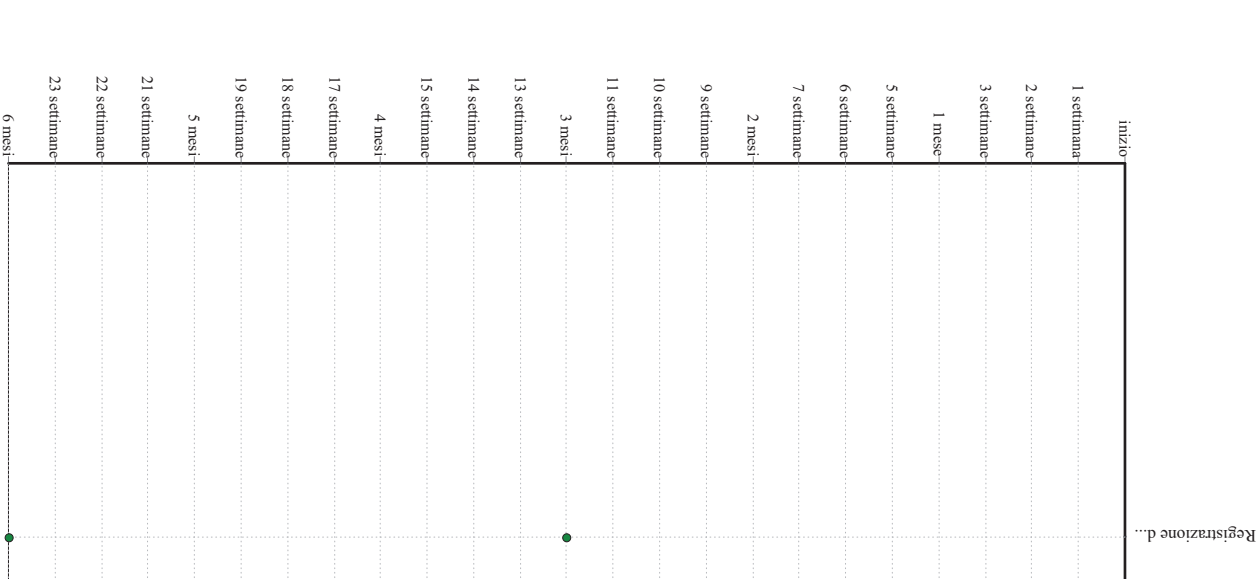
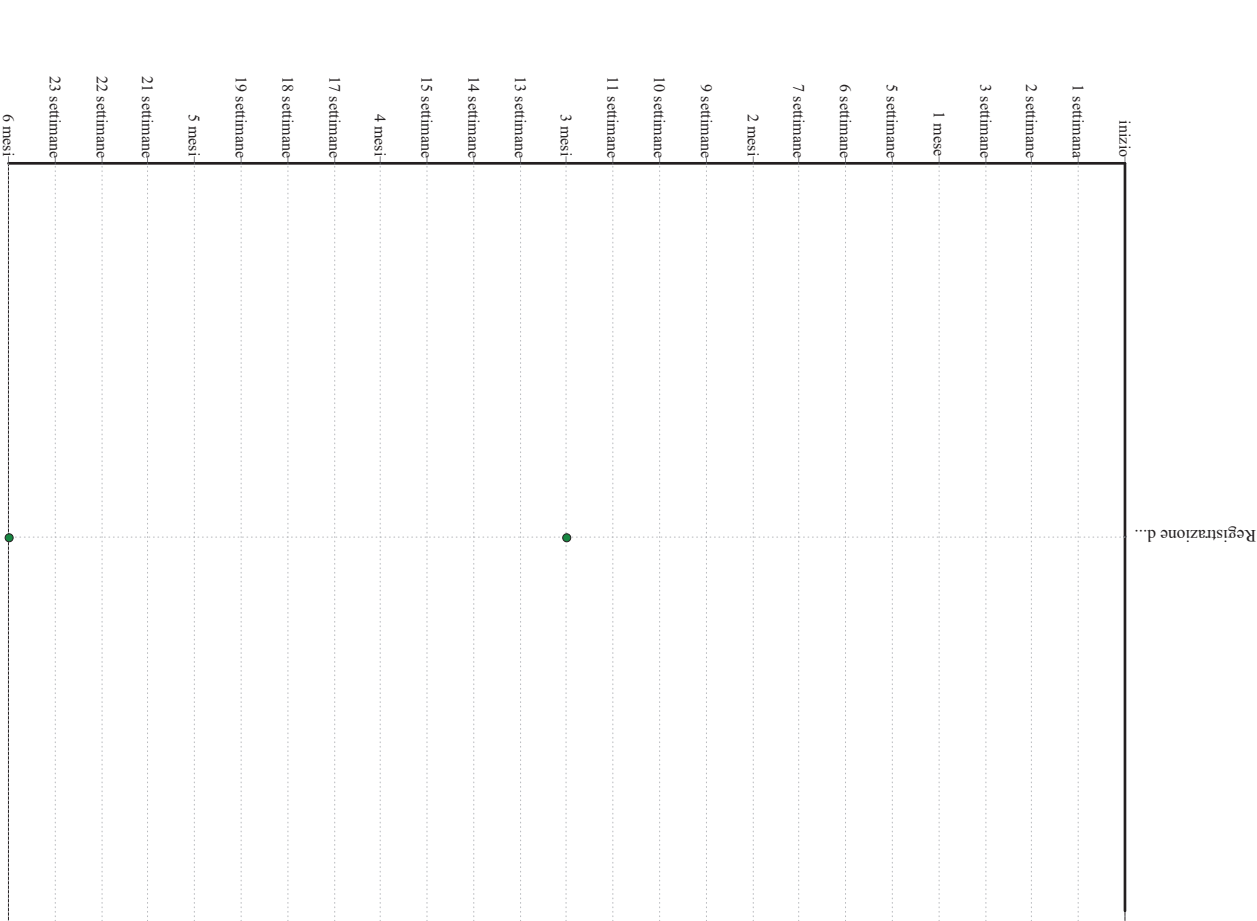
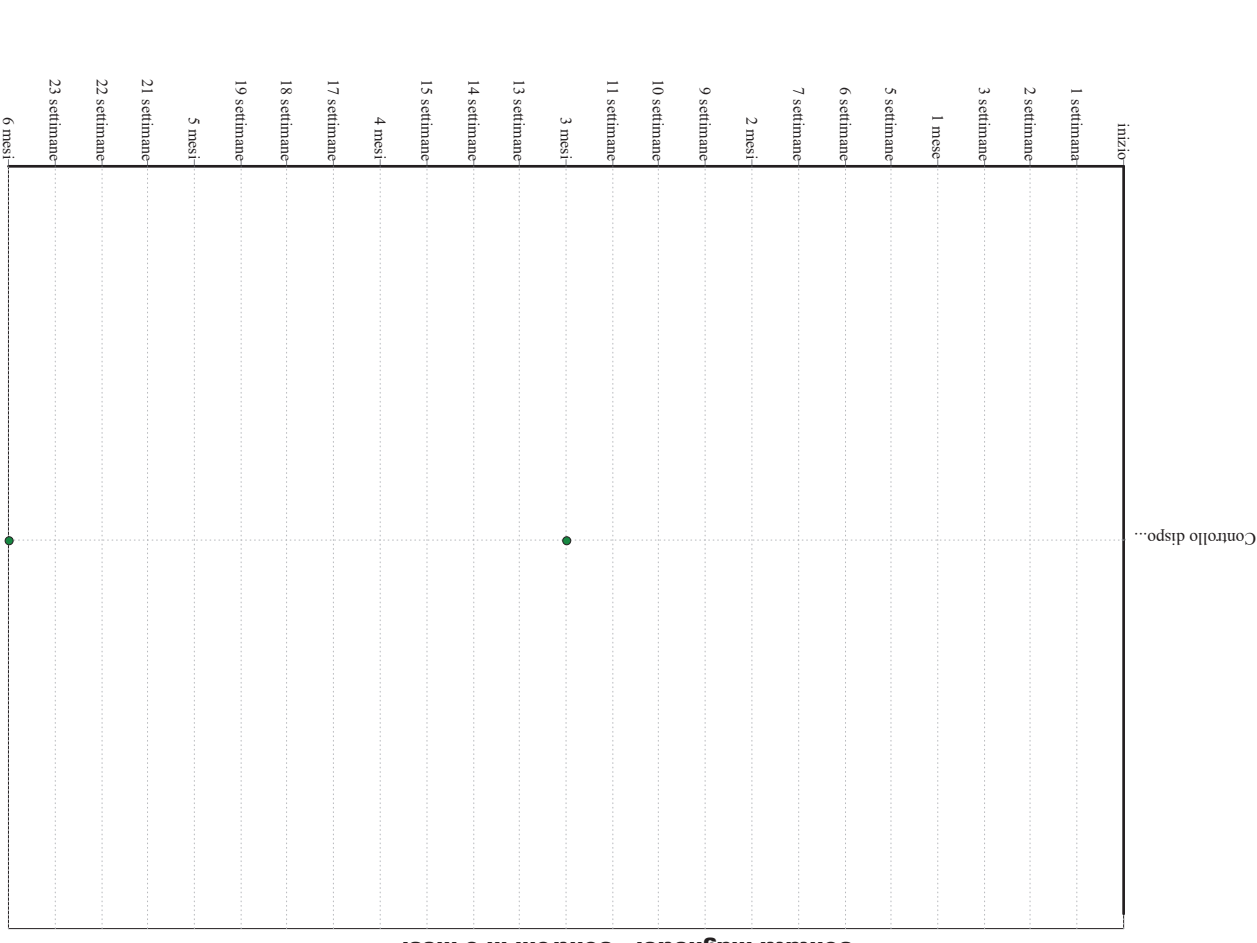
#### 01.06.03.02 Sostituzione magneti

Cadenzza: ogni 10 anni

Sostituire i contatti magnetici ed i relativi interruttori quando usurati.

- Ditta specializzata: Specializzati vari.

### Contatti magnetici - Interventi in 6 mesi



## Elemento Manutenibile: 01.06.04

### Diffusione sonora

**Cadenzza:** ogni 3 mesi  
**Tipologia:** Ispezione a vista

Controllare l'efficienza dei dispositivi di diffusione sonora contro l'apertura e l'asportazione. Verificare l'efficienza dello stato di carica della batteria di alimentazione.

- Requisiti da verificare: 1) Comodità d'uso e manovra.
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di tenuta morsetti; 2) Incrostazioni.
- Dette specializzate: Specializzati vari.

**Unità Tecnologica: 01.06**  
**Impianto di sicurezza e antincendio**

Per la diffusione dei segnali di allarme occorrono dei dispositivi in grado di diffonderli negli ambienti sorvegliati. Le apparecchiature di allarme acustico comprendono sirene per esterno, sirene per interno, sirene supplementari ed avvisatori acustici, di servizio e di controllo.

### REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

#### 01.06.04.R01 Comodità d'uso e manovra

**Classe di Requisiti:** Di funzionamento

**Classe di Esigenza:** Gestione

I dispositivi di diffusione sonora devono essere posizionati in modo da essere percepibili in ogni punto dell'ambiente sorvegliato.

**Prestazioni:**

I dispositivi di diffusione sonora devono essere posizionati in modo da non essere manomessi o asportati.

**Livello minimo della prestazione:**

Devono essere rispettati i valori indicati dalla norma CEI 79-2 ed in particolare:

- sirene per esterno: frequenza fondamentale non eccedente 1800 Hz con suono continuo e modulato; livello di pressione non

inferiore a 100 dB(A) misurato a 3 m;

- sirene per interno: frequenza fondamentale non eccedente 3600 Hz con suono continuo e modulato; livello di pressione non

inferiore a 90 dB(A) misurato a 3 m;

- avvisatori acustici di servizio e di controllo: frequenza fondamentale non eccedente 3600 Hz con suono continuo e modulato; livello di pressione non inferiore a 70 dB(A) misurato a 3 m.

**Riferimenti normativi:**

Legge 1.3.1968, n. 186; Legge 18.10.1977, n. 791; D.Lgs. 9.5.2001, n. 269; CEI 12-13; CEI 79-3; CEI 79-4; CEI 64-2; CEI 64-8; CEI 64-50.

### ANOMALIE RISCONTRABILI

#### 01.06.04.A01 Difetti di tenuta morsetti

Difetti di funzionamento e di tenuta dei morsetti di connessione.

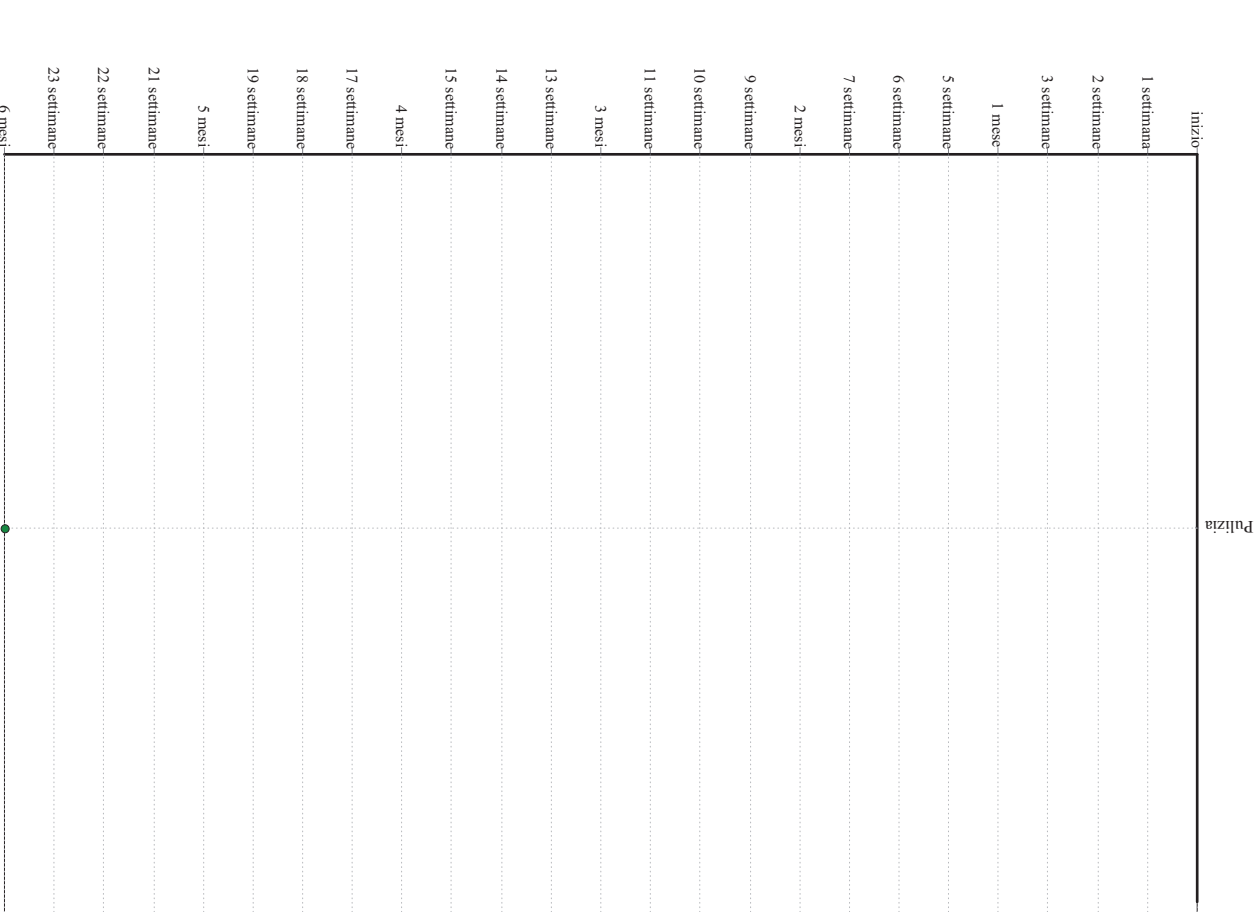
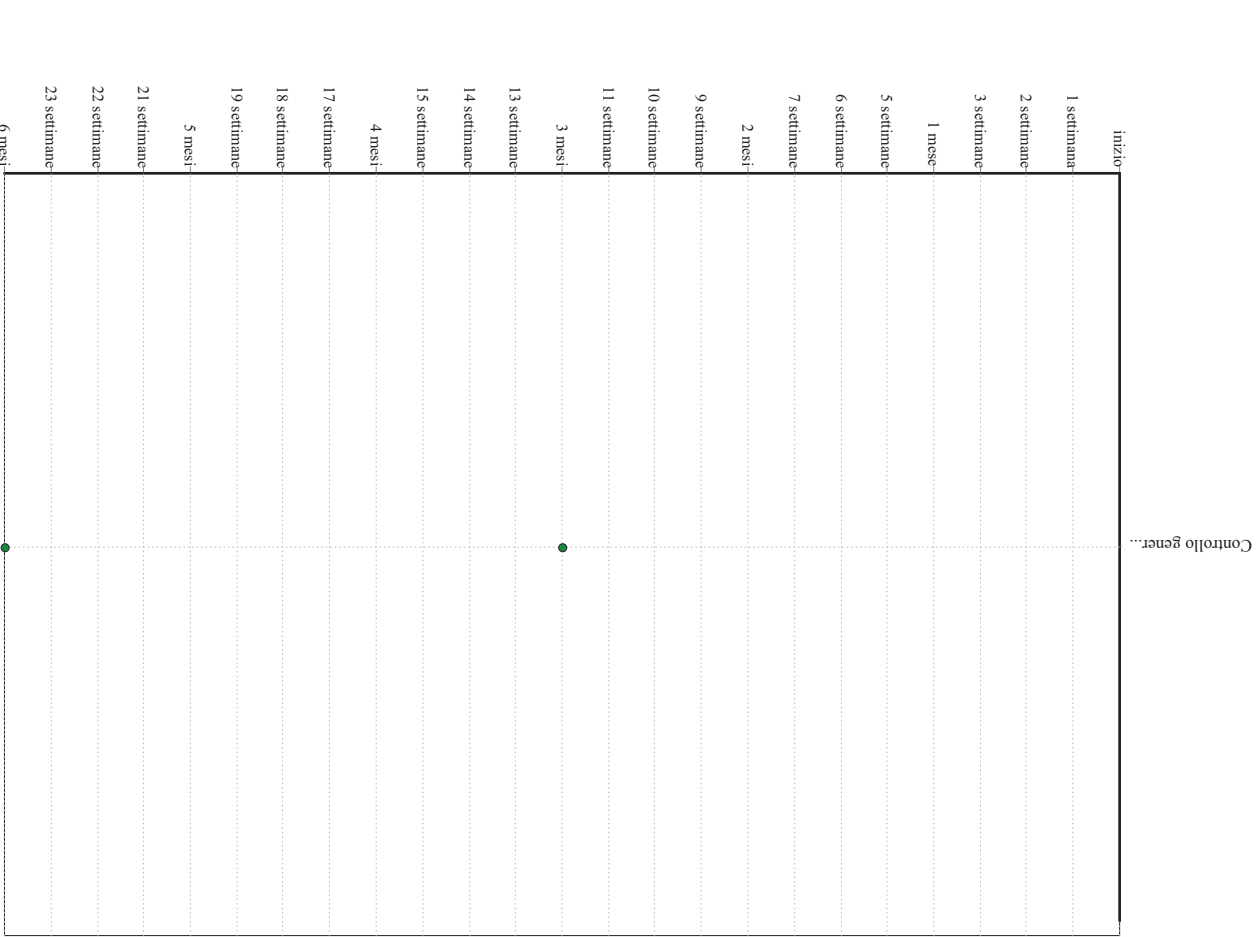
#### 01.06.04.A02 Incrostazioni

Accumulo di depositi vari (polvere, ecc.) sugli apparecchi.

#### 01.06.04.A03 Perdite di tensione

Riduzione della tensione di alimentazione principale che provoca malfunzionamenti.

### CONTROLLI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

**Diffusione sonora - Interventi in 6 mesi****Diffusione sonora - Controlli in 6 mesi**

## Elemento Manutenibile: 01.06.05

### Lampade autoalimentate

#### **01.06.05.C01 Controllo generale**

Cadenzza: ogni mese

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dello stato generale e dell'integrità delle lampade. Verificare il corretto funzionamento delle spie di segnalazione.

- Anomalie riscontrabili: 1) Abbassamento livello di illuminazione.
- Ditte specializzate: Elettricista.

In caso di mancanza di energia elettrica le lampade autoalimentate devono attivarsi in modo da garantire un adeguato livello di illuminamento e tale da guidare gli utenti all'esterno dei locali dove installate.  
Le lampade autoalimentate di emergenza (definite anche lampade di illuminazione di sicurezza) sono realizzate con batteria incorporata.  
Possono essere realizzate con o senza pittogrammi di indicazione di via di fuga.

#### **REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)**

##### **01.06.05.R01 Efficienza**

Classe di Requisiti: Funzionalità tecnologica

Classe di Esigenza: Funzionalità

Le lampade di emergenza devono garantire un funzionamento immediato in caso di mancanza energia elettrica di alimentazione.

Prestazioni:

E' opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

##### **01.06.05.A01 Abbassamento livello di illuminazione**

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle lampadine.

##### **01.06.05.A02 Anomalie spie di segnalazione**

Difetti delle spie di segnalazione del funzionamento delle lampade.

Possibili avarie dovute a corto circuiti degli apparecchi, usura degli accessori, apparecchi inadatti.

##### **01.06.05.A04 Difetti batteria**

Difetti di funzionamento del sistema di ricarica delle batterie.

##### **01.06.05.A05 Mancanza pittogrammi**

Difficoltà di lettura dei pittogrammi a cordo delle lampade di emergenza.

## **CONTROLLI ESEGUITIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

#### **01.06.05.C02 Verifica batterie**

Cadenzza: ogni 3 mesi

Tipologia: Ispezione

Controllare lo stato delle batterie verificando il corretto caricamento delle stesse.

- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti batteria.
- Ditte specializzate: Elettricista.

#### **01.06.05.C03 Controllo pittogrammi**

Cadenzza: ogni mese

Tipologia: Controllo a vista

Verificare il corretto posizionamento dei pittogrammi e che gli stessi siano facilmente leggibili.

- Anomalie riscontrabili: 1) Mancanza pittogrammi.
- Ditte specializzate: Elettricista.

## **MANUTENZIONI ESEGUITIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

#### **01.06.05.I01 Ripristino pittogrammi**

Cadenzza: quando occorre

Ripristinare i pittogrammi deteriorati e/o danneggiati.

- Ditte specializzate: Elettricista.

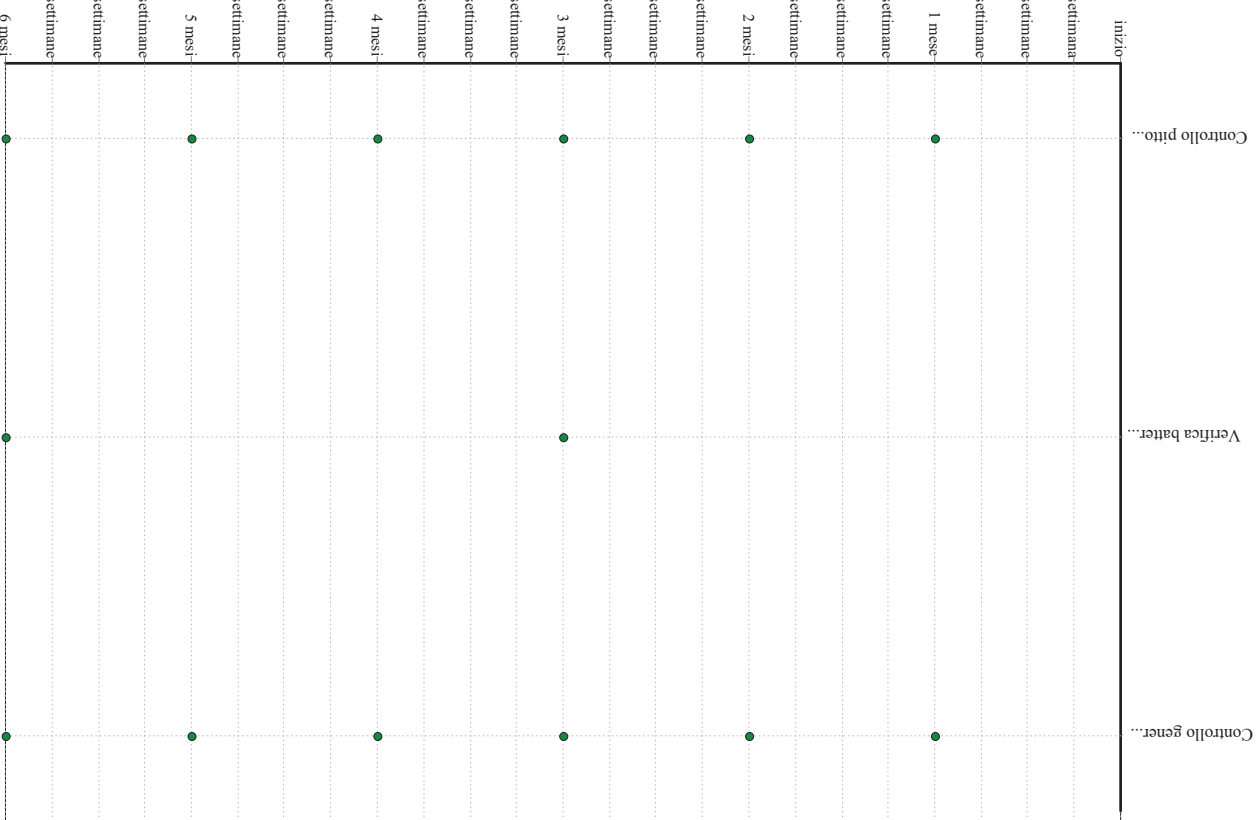
#### **01.06.05.I02 Sostituzione delle lampade**

Cadenzza: quando occorre

Sostituzione delle lampade e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media delle lampade fornite dal produttore.

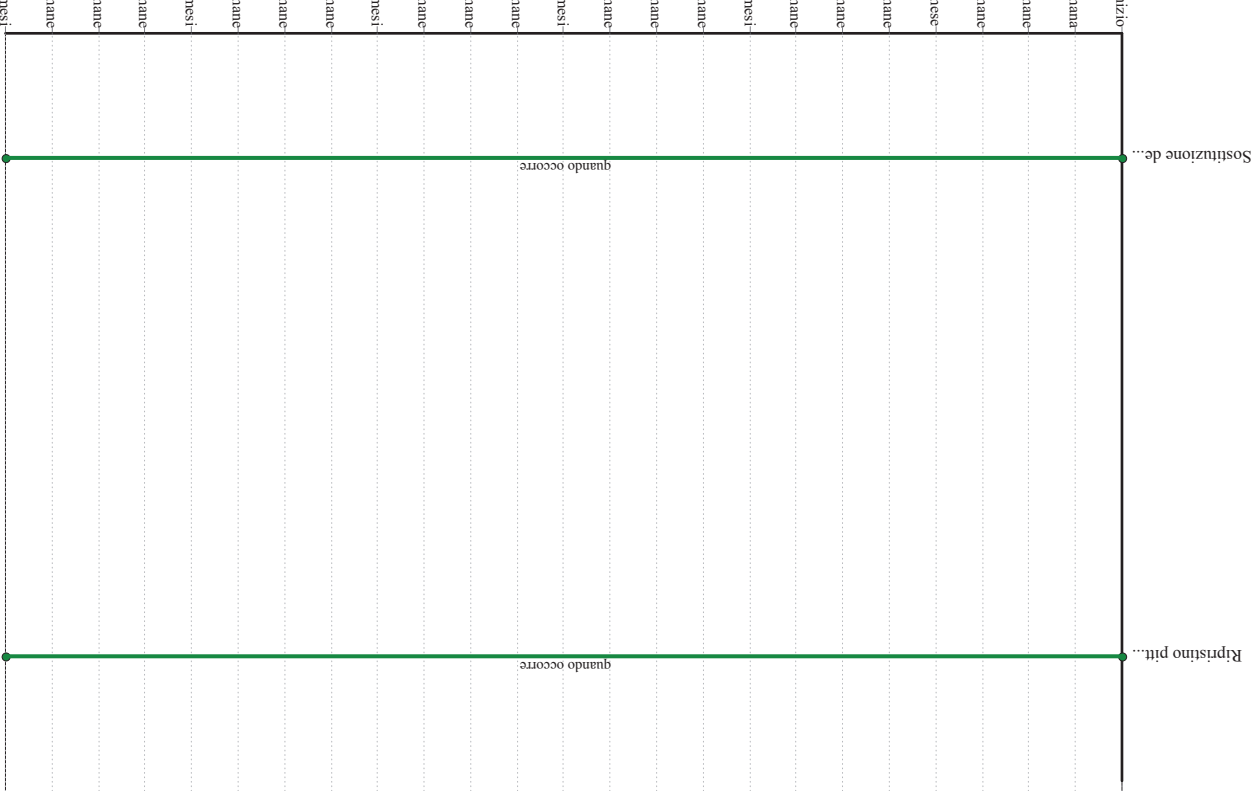
- Ditte specializzate: Elettricista.

### Lampade autotallimentate - Controlli in 6 mesi



Manuale di Manutenzione

### Lampade autotallimentate - Interventi in 6 mesi



## Elemento Manutenibile: 01.06.06

### Pannello degli allarmi

#### **CONTROLLI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

##### **01.06.06.C01 Controllo generale**

*Cadenzza: ogni 2 settimane*

*Tipologia: Ispezione a vista*

Verificare le connessioni del pannello allarme alla centrale. Verificare inoltre la carica della batteria ausiliaria e la funzionalità delle spie luminose del pannello.

- Requisiti da verificare: *1)*.
- Anomalie riscontrabili: *1) Difetti di segnalazione; 2) Perdita di carica della batteria; 3) Perdite di tensione.*
- Dette specializzate: *Specializzati vari.*

#### **REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)**

##### **01.06.06.R01 Efficienza**

*Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso*

*Classe di Esigenza: Funzionalità*

Il pannello degli allarmi deve entrare nella condizione di allarme incendio a seguito della ricezione dei segnali e dopo che gli stessi siano stati elaborati ed interpretati come allarme incendio dalla centrale.

**Prestazioni:**

Il pannello degli allarmi deve essere in grado di visualizzare i segnali provenienti da tutte le zone in modo che un segnale proveniente da una zona non deve falsare l'elaborazione, la memorizzazione e la segnalazione di segnali provenienti da altre zone.

**Livello minimo della prestazione:**

La condizione di allarme incendio deve essere indicata senza alcun intervento manuale e viene attuata con una segnalazione luminosa ed una segnalazione visiva delle zone in allarme.

**Riferimenti normativi:**

UNI EN 54; CEI 79-2.

##### **01.06.06.101 Registrazione connessioni**

*Cadenzza: ogni 3 mesi*

Registrazione e regolare tutti i morsetti delle connessioni e/o dei fissaggi.

- Dette specializzate: *Specializzati vari.*

##### **01.06.06.102 Sostituzione batteria**

*Cadenzza: ogni 6 mesi*

Sostituire la batteria di alimentazione ausiliaria quando occorre (preferibilmente ogni 6 mesi).

- Dette specializzate: *Specializzati vari.*

##### **01.06.06.103 Sostituzione pannello**

*Cadenzza: ogni 15 anni*

Eseguire la sostituzione del pannello degli allarmi quando non risponde alla normativa.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

##### **01.06.06.A01 Difetti di segnalazione**

Difetti del sistema di segnalazione allarmi dovuti a difetti delle spie luminose.

##### **01.06.06.A02 Difetti di tenuta morsetti**

Difetti di funzionamento e di tenuta dei morsetti di connessione del pannello alla centrale di controllo e segnalazione.

##### **01.06.06.A03 Incrostazioni**

Accumulo di depositi vari (polvere, ecc.) sugli apparecchi.

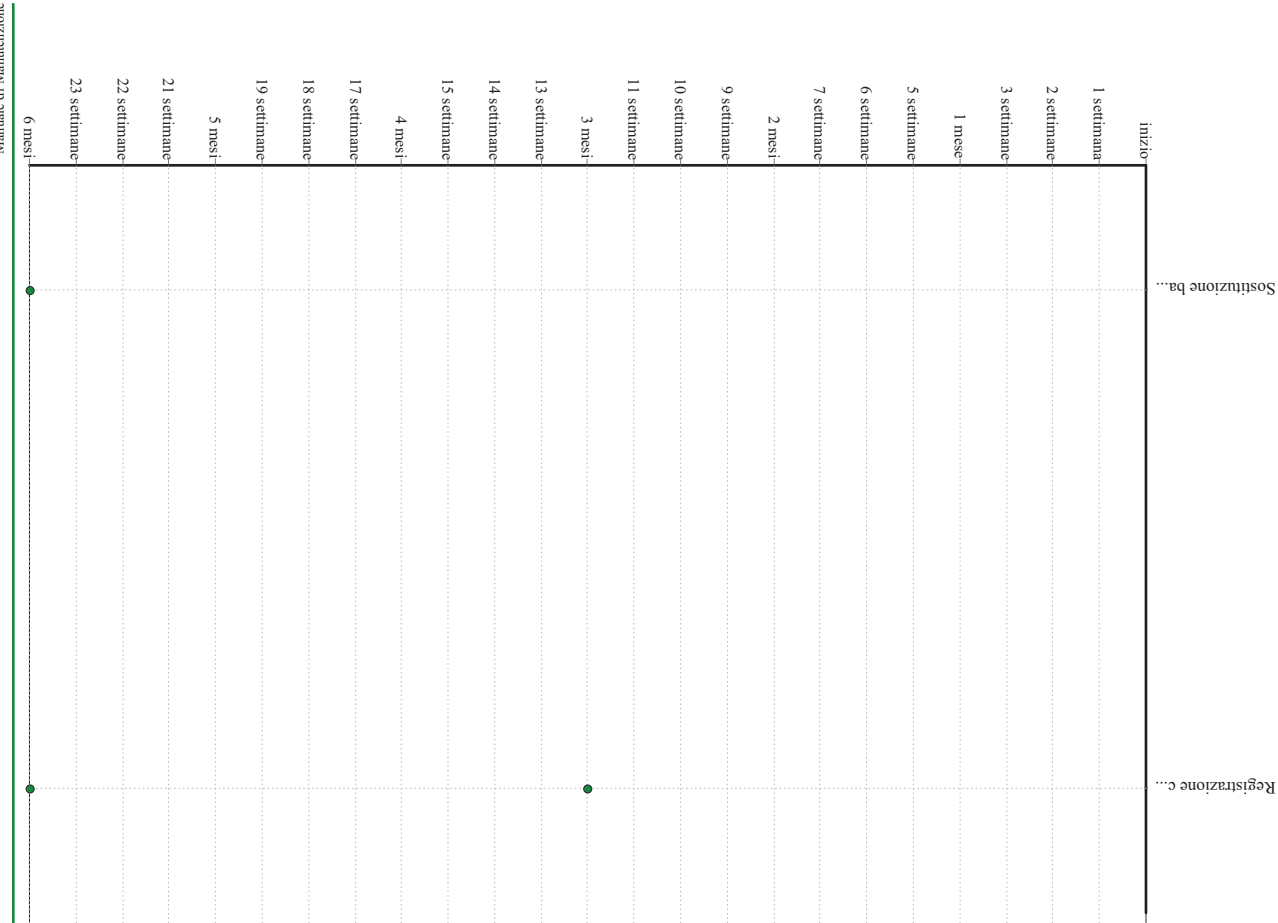
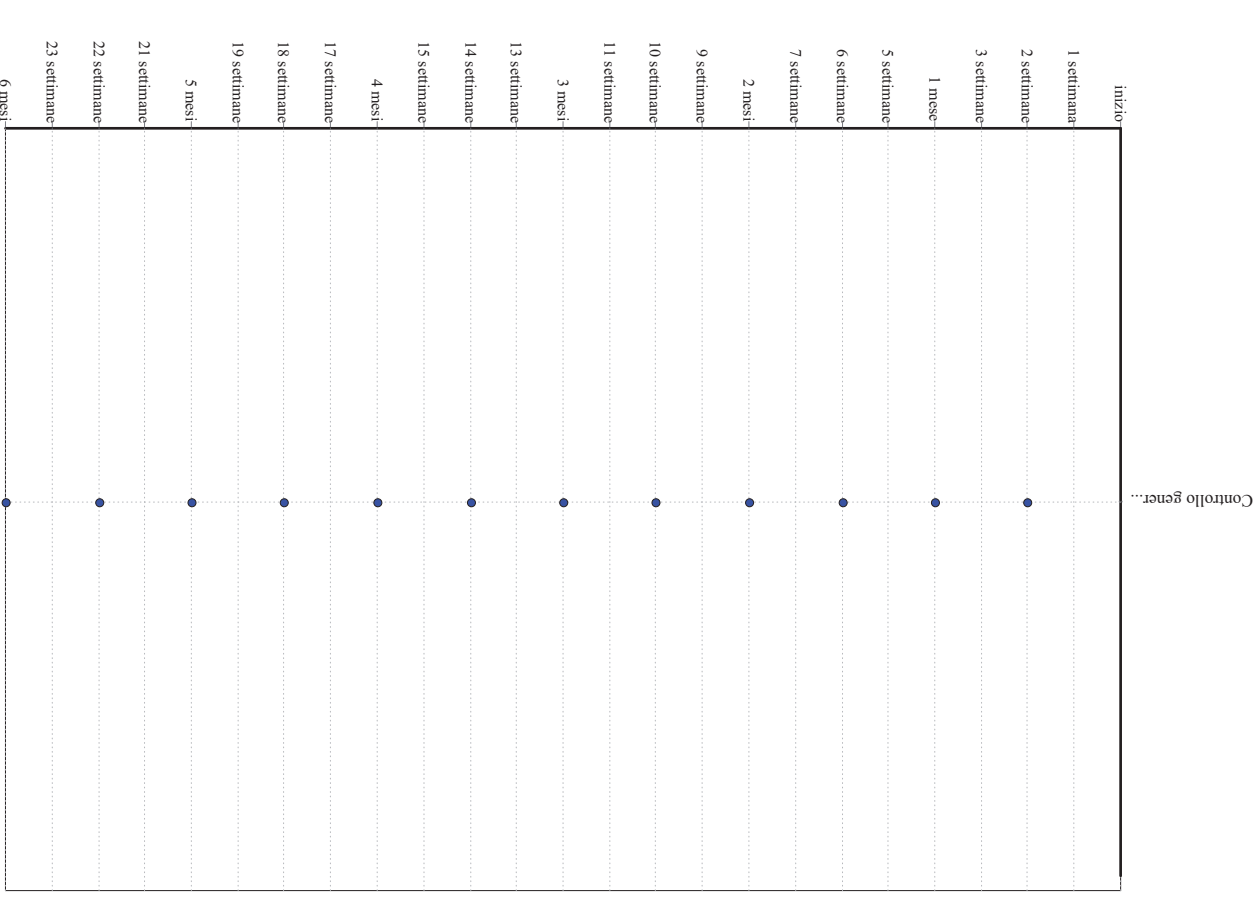
##### **01.06.06.A04 Perdita di carica della batteria**

Abassamento del livello di carica della batteria ausiliaria.

##### **01.06.06.A05 Perdite di tensione**

Riduzione della tensione di alimentazione principale che provoca malfunzionamenti.

### Pannello degli allarmi - Interventi in 6 mesi



## Elemento Manutenibile: 01.06.07

### Rivelatore lineare

<b>Unità Tecnologica:</b>	01.06
<b>Impianto di sicurezza e antincendio</b>	

Il rivelatore di fumo lineare è adatto esclusivamente alla protezione in aree senza divisioni interne o in ambienti con soffitto alto, nei quali l'installazione dei tradizionali rivelatori puntiformi risulta difficoltosa.

Il rivelatore si compone di un trasmettore e di un ricevitore separati i quali coprono un raggio compreso tra i 10 e i 100 metri.

L'installazione è semplice e quattro LED posti sulla parte frontale dell'unità permettono un facile allineamento.

#### Rappresentazione grafica e descrizione

Rivelatore lineare di fumo

#### 01.06.07.R03 (Attitudine al) controllo dell'abbagliamento

*Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica*

*Classe di Esigenza: Controllabilità*

La funzionalità del rivelatore non deve essere influenzata o modificata dalla stretta vicinanza di sorgenti di luce artificiale.

##### Prestazioni:

La capacità dei rivelatori di controllare l'abbagliamento viene accertata installando un provino nell'apparecchiatura di abbagliamento (costituita da 4 lampade) che viene collegato alla propria apparecchiatura di controllo e alimentazione.

##### Livello minimo della prestazione:

Nelle fasi in cui le lampade sono accese e spente, e quando le lampade rimangono accese prima della misurazione del valore di soglia della risposta, il provino non deve emettere segnali di allarme né di guasto. Per ciascun orientamento, il rapporto tra le soglie della risposta  $y_{max}/y_{min}$  non deve essere maggiore di 1,6.

##### Riferimenti normativi:

UNI 9795; UNI EN 54-7.

#### 01.06.07.R04 Resistenza a sbalzi di temperatura

*Classe di Requisiti: Di stabilità*

*Classe di Esigenza: Sicurezza*

I rivelatori di fumo devono essere in grado di resistere a sbalzi della temperatura ambiente senza perciò compromettere il loro funzionamento.

**Prestazioni:**  
I rivelatori di fumo devono essere realizzati con materiali tali da resistere ad eventuali sbalzi della temperatura dell'ambiente nei quali sono installati senza compromettere il loro regolare funzionamento.

##### Livello minimo della prestazione:

La capacità di resistere a sbalzi di temperatura dei rivelatori viene misurata con una prova specifica. Tale prova consiste nel posizionare il rivelatore (sempre collegato alla centrale di rivelazione) nella galleria del vento sottoponendolo ad un flusso sfavorevole e ad una temperatura di  $23 +/- 5^{\circ}\text{C}$ . La temperatura viene gradualmente aumentata fino a  $50^{\circ}\text{C}$ . Dopo che il rivelatore è stato sottoposto alla prova per circa 1 ora si deve verificare che il rapporto dei valori della soglia di risposta non sia maggiore di 1,6.

##### Riferimenti normativi:

UNI EN 54-7/12.

#### 01.06.07.R05 Resistenza alla corrosione

*Classe di Requisiti: Durabilità tecnologica*

*Classe di Esigenza: Durabilità*

I rivelatori di fumo devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di corrosione.

**Prestazioni:**  
Per accettare la resistenza alla corrosione dei rivelatori si effettuano delle prove secondo quanto previsto dalle norme.

##### Livello minimo della prestazione:

I rivelatori, collegati alla relativa centrale di rivelazione, vengono montati su una piastra orizzontale e posizionati sopra una vaschetta contenente acqua in modo tale che la parte inferiore del rivelatore sia posizionato ad una altezza di 25-50 mm al di sopra del livello dell'acqua. Il rivelatore viene mantenuto in questa posizione per tutto il necessario all'esperimento della prova che può protrarsi per 4 o 15 giorni. Alla fine della stessa i valori riscontrati devono essere conformi a quelli previsti dalle norme.

##### Riferimenti normativi:

UNI EN 54-7/12.

#### 01.06.07.R06 Resistenza alla vibrazione

*Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso*

*Classe di Esigenza: Funzionalità*

I rivelatori di fumo devono essere realizzati con materiali idonei e posti in opera in modo da resistere alle vibrazioni che dovessero insorgere nell'ambiente di impiego senza innescare i meccanismi di allarme.

**Prestazioni:**  
Inserire

##### Riferimenti normativi:

UNI 9795; UNI EN 54-7.

#### REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

#### 01.06.07.R01 (Attitudine al) controllo del flusso d'aria

*Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica*

*Classe di Esigenza: Controllabilità*

La funzionalità del rivelatore non deve essere dipendente dalla direzione del flusso d'aria che si genera attorno al rivelatore stesso.

##### Prestazioni:

Il provino per il quale si deve misurare il valore di soglia della risposta deve essere installato nella galleria del fumo nella sua posizione di funzionamento normale misurando sei volte il valore di soglia della risposta. Il valore massimo della soglia di risposta deve essere designato  $y_{max}$  oppure  $y_{min}$ , il valore minimo deve essere designato  $y_{min}$  oppure  $y_{max}$ .

**Livello minimo della prestazione:**  
Il rapporto tra i valori di soglia della risposta  $y_{max}/y_{min}$  non deve essere maggiore di 1,6. Il valore minimo di soglia della risposta  $y_{min}$  non deve essere minore di 0,2 oppure  $y_{min}$  non deve essere minore di 0,05 dB/m.

##### Riferimenti normativi:

UNI 9795; UNI EN 54-7.

#### 01.06.07.R02 (Attitudine al) controllo della tensione

*Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica*

*Classe di Esigenza: Controllabilità*

La funzionalità del rivelatore non deve essere influenzata o modificata dal cambio della tensione di alimentazione.

##### Prestazioni:

Il provino per il quale si deve misurare il valore di soglia della risposta deve essere installato nella galleria del fumo alla tensione di funzionamento indicata dal produttore del rivelatore. Il valore massimo della soglia di risposta deve essere designato  $y_{max}$  oppure  $y_{min}$ , il valore minimo deve essere designato  $y_{min}$  oppure  $y_{max}$ .

**Livello minimo della prestazione:**  
Il rapporto tra i valori di soglia della risposta  $y_{max}/y_{min}$  oppure  $y_{min}/y_{max}$  non deve essere maggiore di 1,6. Il valore di soglia della risposta minima  $y_{min}$  non deve essere minore di 0,2 oppure  $y_{min}$  non deve essere minore di 0,05 dB/m.

##### Riferimenti normativi:

UNI 9795; UNI EN 54-7.

I rivelatori si considerano conformi alla norma se capaci di evitare l'attivazione del segnale di guasto se sottoposti a fenomeni di vibrazione.

#### **Livello minimo della prestazione:**

Nessun allarme né segnale di guasto deve essere emesso durante il condizionamento. Il rapporto tra i valori di soglia della risposta  $y_{max}/y_{min}$  oppure  $mmax/mmin$  non deve essere maggiore di 1,0.

#### **Riferimenti normativi:**

UNI 9795; UNI EN 54-7.

#### **01.06.07.R07 Resistenza meccanica**

*Classe di Requisiti: Di stabilità*

*Classe di Esigenza: Sicurezza*

I rivelatori di funo devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.

#### **Prestazioni:**

Per verificare la resistenza a determinate sollecitazioni il rivelatore deve essere montato su un supporto fisso, e deve essere collegato alla propria apparecchiatura di alimentazione e monitoraggio e quindi caricato secondo quanto riportato nella norma UNI EN 54-7.

#### **Livello minimo della prestazione:**

Nessun allarme né segnale di guasto deve essere emesso nella fase di condizionamento o nei 2 min seguenti la prova.

#### **Riferimenti normativi:**

UNI 9795; UNI EN 54-7.

## **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### ***01.06.07.A01 Anomalie led luminosi***

Difetti di funzionamento dei led indicatori dei rivelatori.

#### ***01.06.07.A02 Calo di tensione***

Abbassamento del livello delle tensioni del collegamento emittente ricevente.

#### ***01.06.07.A03 Difetti di regolazione***

Difetti del sistema di regolazione dovuti ad errori di allineamento del fascio infrarosso.

#### ***01.06.07.A04 Difetti di tenuta***

Difetti di funzionamento e di tenuta del sistema di pressurizzazione dei rivelatori puntiformi.

## **CONTROLLI ESEGUITIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

#### ***01.06.07.C01 Controllo generale***

*Cadenza: ogni 6 mesi*

*Tipologia: Ispezione a vista*

Verificare che l'indicatore di funzionamento sia efficiente. Verificare che l'emittente, il ricevente e la fascia infrarossa siano funzionanti.

- Requisiti da verificare: 1)

- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di regolazione, 2) Anomalie led luminosi.

- Ditta specializzata: Tecnico antincendio.

## **MANUTENZIONI ESEGUITIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

#### ***01.06.07.101 Regolazione delle apparecchiature dei rivelatori***

*Cadenza: ogni 6 mesi*

Regolare le soglie di assorbimento e delle tensioni del ricevente e dell'emittente.

- Ditta specializzata: Tecnico antincendio.

#### ***01.06.07.102 Sostituzione dei rivelatori***

*Cadenza: ogni 10 anni*

Sostituire i rivelatori quando deteriorati o quando non in grado di svolgere la propria funzione.

- Ditta specializzata: Tecnico antincendio.

Regolarizzazione del...

Controllo generale...

**Rivelatore lineare - Interventi in 6 mesi****Rivelatore lineare - Controlli in 6 mesi**

inizio	fine
1 settimana	1 settimana
2 settimane	2 settimane
3 settimane	3 settimane
5 settimane	5 settimane
6 settimane	6 settimane
7 settimane	7 settimane
9 settimane	9 settimane
10 settimane	10 settimane
11 settimane	11 settimane
13 settimane	13 settimane
14 settimane	14 settimane
15 settimane	15 settimane
17 settimane	17 settimane
18 settimane	18 settimane
19 settimane	19 settimane
5 mesi	5 mesi
21 settimane	21 settimane
22 settimane	22 settimane
23 settimane	23 settimane
6 mesi	6 mesi

inizio	fine
1 settimana	1 settimana
2 settimane	2 settimane
3 settimane	3 settimane
5 settimane	5 settimane
6 settimane	6 settimane
7 settimane	7 settimane
9 settimane	9 settimane
10 settimane	10 settimane
11 settimane	11 settimane
13 settimane	13 settimane
14 settimane	14 settimane
15 settimane	15 settimane
17 settimane	17 settimane
18 settimane	18 settimane
19 settimane	19 settimane
5 mesi	5 mesi
21 settimane	21 settimane
22 settimane	22 settimane
23 settimane	23 settimane
6 mesi	6 mesi

## Elemento Manutenibile: 01.06.08

### Rivelatori di calore

**Unità Tecnologica: 01.06  
Impianto di sicurezza e antincendio**

Il rivelatore di calore, di tipo puniforme con elemento termostatico, è un elemento sensibile all'innalzamento della temperatura.

I rivelatori puniformi di calore devono essere conformi alla UNI EN 54-5.

La temperatura di intervento dell'elemento statico dei rivelatori puniformi di calore deve essere maggiore della più alta temperatura ambiente raggiungibile nelle loro vicinanze.

La posizione dei rivelatori deve essere scelta in modo che la temperatura nelle loro immediate vicinanze non possa raggiungere, in condizioni normali, valori tali da dare origine a falsi allarmi. Pertanto devono essere prese in considerazione tutte le installazioni presenti che, anche transitorienti, possono essere fonti di irraggiamento termico, di aria calda, di vapore, ecc.

#### REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

##### 01.06.08.R01 Resistenza a sbalzi di temperatura

*Classe di Requisiti: Di stabilità*

*Classe di Esigenza: Sicurezza*

I rivelatori di calore devono essere in grado di resistere a sbalzi della temperatura ambiente senza perciò compromettere il loro funzionamento.

**Prestazioni:**

I rivelatori di calore devono essere realizzati con materiali tali da resistere ad eventuali sbalzi della temperatura dell'ambiente nei quali sono installati senza compromettere il loro regolare funzionamento.

**Livello minimo della prestazione:**

La capacità di resistere a sbalzi di temperatura dei rivelatori viene misurata con una prova specifica. Tale prova consiste nel posizionare 2 rivelatori sempre collegati alla centrale di rivelazione nella galleria del vento sottoponendoli ad un flusso stazionario ed una temperatura ambiente compresa tra 15 e 25 °C per circa 1 ora. Al termine della prova i rivelatori vengono trasferiti in una cella frigo ad una temperatura di -20 °C per un tempo di circa 1 ora per consentire agli stessi di stabilizzarsi. Alla fine della prova il valore della soglia di risposta deve essere confrontato con quanto riportato nella norma UNI EN 54-5 all'appendice H.

**Riferimenti normativi:**

UNI EN 54-5.

##### 01.06.08.R02 Resistenza alla corrosione

*Classe di Requisiti: Di stabilità*

*Classe di Esigenza: Sicurezza*

I rivelatori di calore devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di corrosione.

**Prestazioni:**

Per accettare la resistenza alla corrosione dei rivelatori si effettuano delle prove secondo quanto previsto dalle norme.

**Livello minimo della prestazione:**

I rivelatori, collegati alla relativa centrale di rivelazione, vengono montati su una piastra orizzontale e posizionati sopra una vaschetta contenente acqua in modo tale che la parte inferiore del rivelatore sia posizionato ad una altezza di 25-50 mm al di sopra del livello dell'acqua. Il rivelatore viene mantenuto in questa posizione per tutto il necessario all'espletamento della prova che può protrarsi per 8 giorni. Alla fine della stessa i valori riscontrati devono essere conformi a quelli previsti dall'Appendice E della norma UNI EN 54-5.

**Riferimenti normativi:**

UNI EN 54-5.

##### 01.06.08.R03 Resistenza alla vibrazione

*Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso*

*Classe di Esigenza: Funzionalità*

I rivelatori di calore devono essere realizzati con materiali idonei e posti in opera in modo da resistere alle vibrazioni che dovessero insorgere nell'ambiente di impiego senza innescare i meccanismi di allarme.

**Prestazioni:**

I rivelatori si considerano conformi alla norma se capaci di evitare l'attivazione del segnale di guasto se sottoposti a fenomeni di vibrazione.

**Livello minimo della prestazione:**

Per accettare la capacità di resistere a fenomeni di vibrazione i rivelatori vengono sottoposti ad una prova secondo le modalità riportate nell'appendice D della norma UNI EN 54-5. Al termine della prova i 2 rivelatori sottoposti a detta prova devono presentare dei tempi di risposta compatibili con quelli riportati nella stessa norma all'appendice C.

**Riferimenti normativi:**

UNI EN 54-5.

##### 01.06.08.R04 Resistenza meccanica

*Classe di Requisiti: Di stabilità*

*Classe di Esigenza: Sicurezza*

I rivelatori di calore devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.

**Prestazioni:**

La prova per accettare la resistenza meccanica deve essere eseguita su almeno 2 rivelatori. La prova deve essere condotta in conformità a quanto prescritto dall'appendice F della norma UNI EN 54-5.

**Livello minimo della prestazione:**

I rivelatori devono essere montati, tramite i propri elementi di fissaggio, su un supporto orizzontale e collegati alla centrale di controllo e segnalazione; devono essere caricati con un martello di alluminio (di 76 mm di larghezza, 50 mm di altezza e 94 mm di lunghezza) del peso di 2,71 applicato orizzontalmente e ad una velocità di 1,8 +/- 0,15 m/s. Alla fine della prova il valore della soglia di risposta deve essere confrontato con quanto riportato nella norma UNI EN 54-5 all'appendice C.

**Riferimenti normativi:**

UNI EN 54-5.

#### ANOMALIE RISCONTRABILI

##### 01.06.08.A01 Calo di tensione

Abbassamento del livello delle tensioni del collegamento emittente ricevente.

##### 01.06.08.A02 Difetti di regolazione

Difetti del sistema di regolazione dovuti ad errori di allineamento del fascio infrarosso.

##### 01.06.08.A03 Difetti di tenuta

Difetti di funzionamento e di tenuta del sistema di pressurizzazione dei rivelatori puntiformi.

#### CONTROLLI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

##### 01.06.08.C01 Controllo generale

Cadenzza: ogni 6 mesi

***Tipologia: Ispezione a vista***

Verificare che l'indicatore di funzionamento sia efficiente. Verificare che l'emittente, il ricevente e la fascia infrarossa siano funzionanti.

- Requisiti da verificare: 1) ; 2) Resistenza alla corrosione; 3) Resistenza alla vibrazione; 4) Resistenza meccanica.
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di regolazione.
- Ditte specializzate: Specializzati vari.

**MANUTENZIONI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO****01.06.08.101 Regolazione delle apparecchiature dei rivelatori**

Cadenza: ogni 6 mesi

Regolare le soglie di assorbimento e delle tensioni del ricevente e dell'emittente.

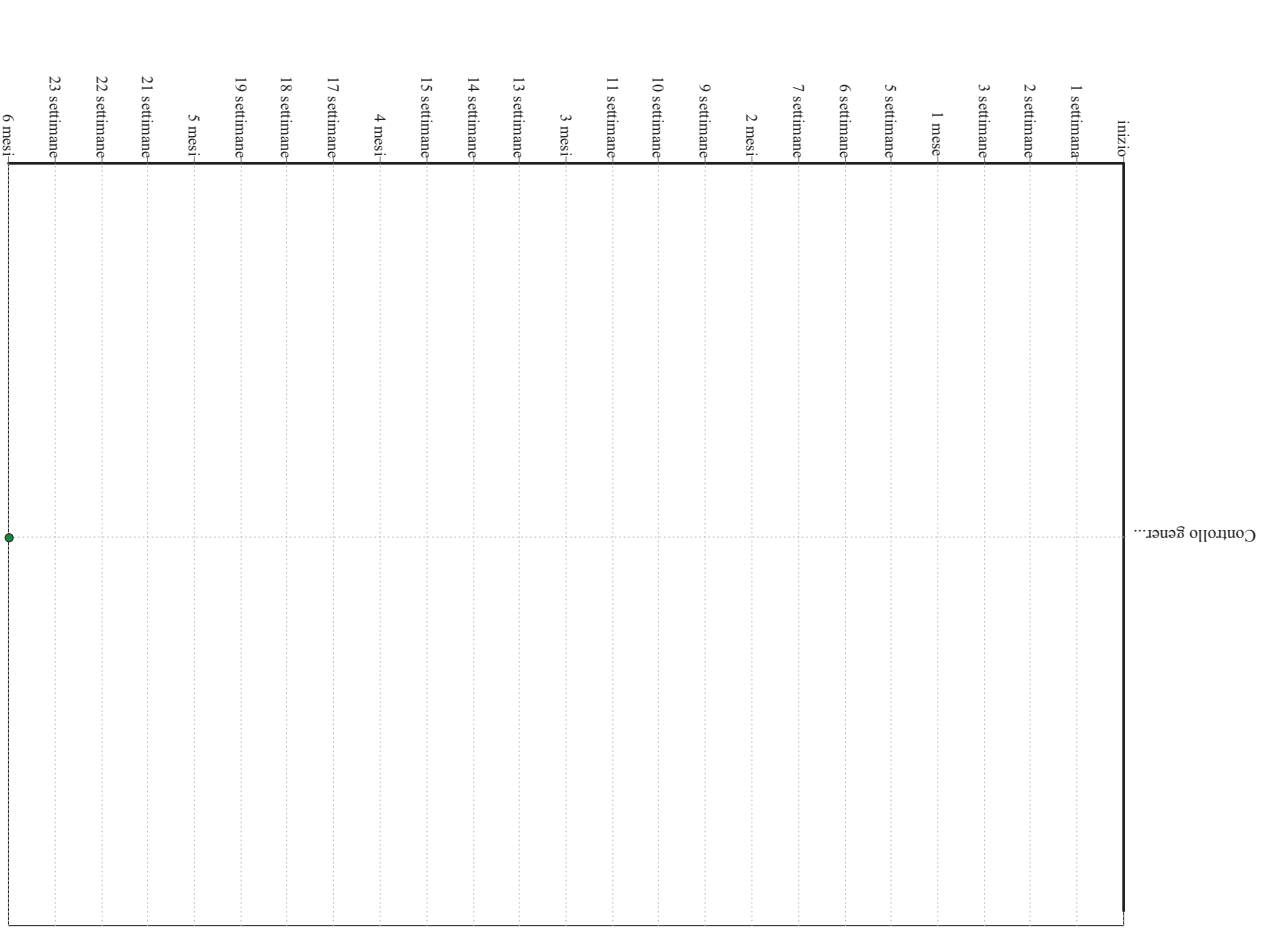
- Ditte specializzate: Specializzati vari.

**01.06.08.102 Sostituzione dei rivelatori**

Cadenza: ogni 10 anni

Sostituire i rivelatori quando deteriorati o quando non in grado di svolgere la propria funzione.

- Ditte specializzate: Specializzati vari.



**Rivelatori di calore - Controlli in 6 mesi**

Rivelatori di calore - Interventi in 6 mesi	
6 mesi:	
1 settimana:	
2 settimane:	
3 settimane:	
4 mesi:	
5 settimane:	
6 mesi:	
7 settimane:	
8 settimane:	
9 mesi:	
10 settimane:	
11 settimane:	
12 mesi:	
13 settimane:	
14 settimane:	
15 settimane:	
16 mesi:	
17 settimane:	
18 mesi:	
19 mesi:	
20 mesi:	
21 mesi:	
22 mesi:	
23 mesi:	

## Elemento Manutenibile: 01.06.09

### Rivelatori di fumo

Unità Tecnologica: 01.06  
**Impianto di sicurezza e antincendio**

Il rivelatore è uno strumento sensibile alle particelle dei prodotti della combustione e/o della pirolisi sospesi nell'atmosfera (aerosoli). I rivelatori di fumo possono essere suddivisi in:

- rivelatore di fumo di tipo ionico che è sensibile ai prodotti della combustione capaci di influenzare le correnti dovute alla ionizzazione all'interno del rivelatore;
  - rivelatore di fumo di tipo ottico che è sensibile ai prodotti della combustione capaci di influenzare l'assorbimento o la diffusione della radiazione nelle bande dell'infrarosso, del visibile e/o dell'ultravioletto dello spettro elettromagnetico.
- I rivelatori puntiformi di fumo devono essere conformi alla UNI EN 54-7. Gli aerosol eventualmente prodotti nel normale ciclo di lavorazione possono causare falsi allarmi, si deve quindi evitare di installare rivelatori in prossimità delle zone dove detti aerosol sono emessi in concentrazione sufficiente ad azionare il sistema di rivelazione.

#### REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

##### 01.06.09.R01 Isolamento elettrico

*Classe di Requisiti: Protezione elettrica*

*Classe di Esigenza: Sicurezza*

I materiali ed i componenti dei rivelatori di fumo, attraversati da una corrente elettrica, devono garantire un livello di protezione da folgorazione nel caso di contatti accidentali.

**Prestazioni:**

E' opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

**Livello minimo della prestazione:**

Per accertare la capacità di isolamento elettrico dei rivelatori di fumo si effettua una prova secondo le modalità riportate nell'appendice Q della norma UNI EN 54-7. I rivelatori si considerano conformi alla norma se i valori di resistenza all'isolamento è maggiore di  $10 \mu$  dopo il condizionamento preliminare e maggiore di  $1 \mu$  dopo la prova.

**Riferimenti normativi:**

UNI EN 54-7/12.

##### 01.06.09.R02 Resistenza a sbalzi di temperatura

*Classe di Requisiti: Di stabilità*

*Classe di Esigenza: Sicurezza*

I rivelatori di fumo devono essere in grado di resistere a sbalzi della temperatura ambiente senza perciò compromettere il loro funzionamento.

**Prestazioni:**

I rivelatori di fumo devono essere realizzati con materiali tali da resistere ad eventuali sbalzi della temperatura dell'ambiente nei quali sono installati senza compromettere il loro regolare funzionamento.

**Livello minimo della prestazione:**

La capacità di resistere a sbalzi di temperatura dei rivelatori viene misurata con una prova specifica. Tale prova consiste nel posizionare il rivelatore sempre collegato alla centrale di rivelazione nella galleria del vento sottoponendolo ad un flusso stazionario e ad una temperatura di  $23 +/- 5^{\circ}\text{C}$ . La temperatura viene gradualmente aumentata fino a  $50^{\circ}\text{C}$ . Dopo che il rivelatore è stato sottoposto alla prova per circa 1 ora si deve verificare che il rapporto dei valori della soglia di risposta non sia maggiore di 1,6.

**Riferimenti normativi:**

UNI EN 54-7/12.

Regolazione del...

**01.06.09.R03 Resistenza alla corrosione**

*Classe di Requisiti: Durabilità tecnologica  
Classe di Esigenza: Durabilità*

I rivelatori di fumo devono essere in grado di contrastare in modo efficace i prodursi di fenomeni di corrosione.

**Prestazioni:**

Per accettare la resistenza alla corrosione dei rivelatori si effettuano delle prove secondo quanto previsto dalle norme.

**Livello minimo della prestazione:**

I rivelatori, collegati alla relativa centrale di rivelazione, vengono montati su una piastra orizzontale e posizionati sopra una vaschetta contenente acqua in modo tale che la parte inferiore del rivelatore sia posizionato ad una altezza di 25-50 mm al di sopra del livello dell'acqua. Il rivelatore viene mantenuto in questa posizione per tutto il necessario all'espletamento della prova che può protrarsi per 4 o 15 giorni. Alla fine della stessa i valori riscontrati devono essere conformi a quelli previsti dalle norme.

**Riferimenti normativi:**

UNI EN 54-7/12.

**01.06.09.R04 Resistenza alla vibrazione**

*Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso  
Classe di Esigenza: Funzionalità*

I rivelatori di fumo devono essere realizzati con materiali idonei e posti in opera in modo da resistere alle vibrazioni che dovessero insorgere nell'ambiente di impiego senza innescare i meccanismi di allarme.

**Prestazioni:**

I rivelatori si considerano conformi alla norma se capaci di evitare l'attivazione del segnale di guasto se sottoposti a fenomeni di vibrazione.

**Livello minimo della prestazione:**

Per accettare la capacità di resistere a fenomeni di vibrazione i rivelatori vengono sottoposti ad una prova secondo le modalità riportate nell'appendice I della norma UNI EN 54-7. Alla fine di detta prova si deve verificare che il rapporto dei valori della soglia di risposta non sia maggiore di 1,6.

**Riferimenti normativi:**

UNI EN 54-7.

**01.06.09.R05 Resistenza all'umidità**

*Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso  
Classe di Esigenza: Funzionalità*

I rivelatori di fumo devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di umidità che possano compromettere i regolare funzionamento.

**Prestazioni:**

I rivelatori si considerano conformi alla norma se realizzati con materiali tali da evitare la formazione di gocce d'acqua di condensa o fenomeni di appannamento per cui si attivino i meccanismi di allarme.

**Livello minimo della prestazione:**

Per accettare la capacità degli elementi dell'impianto ad evitare fenomeni di condensa o di appannamento si effettua una prova secondo le modalità riportate nell'appendice M della norma UNI EN 54-7. Alla fine di detta prova si deve verificare che il rapporto dei valori della soglia di risposta non sia maggiore di 1,6.

**Riferimenti normativi:**

UNI EN 54-7.

La prova per accettare la resistenza meccanica deve essere eseguita su almeno un rivelatore. La prova deve essere condotta in conformità a quanto prescritto dall'appendice O della norma UNI EN 54-7.

**Livello minimo della prestazione:**

Il rivelatore deve essere montato, tramite i suoi elementi di fissaggio, su un supporto orizzontale e collegato alla centrale di controllo e segnalazione; deve essere caricato con un martello di alluminio del peso di  $1,9 +/- 0,1$  applicato orizzontalmente e ad una velocità di  $1,5 +/- 0,125$  m/s. Dopo la prova il rivelatore deve essere lasciato a riposo per circa 1 minuto; successivamente deve essere scollegato dalla centrale e trasferito nella galleria del vento. Alla fine della prova il valore della soglia di risposta deve essere confrontato con quanto riportato nella norma UNI EN 54-7 all'appendice B.

**Riferimenti normativi:**

UNI EN 54-7/12.

**01.06.09.R07 Sensibilità alla luce**

*Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso*

*Classe di Esigenza: Funzionalità*

I rivelatori di fumo devono essere realizzati con materiali tali che, per determinati valori della luce, non si immettino i meccanismi di allarme.

**Prestazioni:**

I rivelatori si considerano conformi alla norma se al momento dell'accensione e dello spegnimento delle lampade fluorescenti e durante il periodo in cui tutte le lampade sono illuminate non viene dato il segnale di guasto.

**Livello minimo della prestazione:**

Per accettare la sensibilità alla luce degli elementi dell'impianto si effettua una prova secondo le modalità riportate nell'Appendice K della norma UNI EN 54-7. Alla fine di detta prova si deve verificare che il rapporto dei valori della soglia di risposta non sia maggiore di 1,6.

**Riferimenti normativi:**

UNI EN 54-7/12.

**ANOMALIE RISCONTRABILI****01.06.09.A01 Calo di tensione**

Abbassamento del livello delle tensioni del collegamento emittente ricevente.

**01.06.09.A02 Difetti di regolazione**

Difetti del sistema di regolazione dovuti ad errori di allineamento del fascio infrarosso.

**01.06.09.A03 Difetti di tenuta**

Difetti di funzionamento e di tenuta del sistema di pressurizzazione dei rivelatori puntiformi.

**CONTROLLI ESEGUITIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO****01.06.09.C01 Controllo generale**

Cadenzza: ogni 6 mesi

Tipologia: ispezione a vista

Verificare che l'indicatore di funzionamento sia efficiente. Verificare che l'emittente, il ricevente e la fascia infrarossa siano funzionanti.

- Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico; 2) Resistenza alla corrosione; 3) Resistenza alla vibrazione; 4) Resistenza meccanica; 7).

**Prestazioni:**

La prova per accettare la resistenza meccanica deve essere eseguita su almeno un rivelatore. La prova deve essere condotta in conformità a quanto prescritto dall'appendice O della norma UNI EN 54-7.

**Livello minimo della prestazione:**

Il rivelatore deve essere caricato con un martello di alluminio del peso di  $1,9 +/- 0,1$  applicato orizzontalmente e collegato alla centrale di controllo e segnalazione; deve essere lasciato a riposo per circa 1 minuto; successivamente deve essere scollegato dalla centrale e trasferito nella galleria del vento. Alla fine della prova il valore della soglia di risposta deve essere confrontato con quanto riportato nella norma UNI EN 54-7 all'appendice B.

**Riferimenti normativi:**

UNI EN 54-7/12.

**01.06.09.R06 Resistenza meccanica**

*Classe di Requisiti: Di stabilità*

*Classe di Esigenza: Sicurezza*

I rivelatori di fumo devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.

**Rivelatori di fumo - Controlli in 6 mesi**

	inizio
1 settimana	
2 settimane	
3 settimane	
1 mese	
5 settimane	
6 settimane	
7 settimane	
9 settimane	
10 settimane	
11 settimane	
13 settimane	
14 settimane	
15 settimane	
17 settimane	
18 settimane	
19 settimane	
5 mesi	
6 mesi	
21 settimane	
22 settimane	
23 settimane	
24 settimane	

Controllo generale

- Anomalie fiscontrabili: 1) Difetti di regolazione.
- Ditte specializzate: Specializzati vari.

**MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO****01.06.09.101 Regolazione delle apparecchiature dei rivelatori**

Ciclo: ogni 6 mesi

- Regolare le soglie di assorbimento e delle tensioni del ricevente e dell'emittente.
- Ditte specializzate: Specializzati vari.

**01.06.09.102 Sostituzione dei rivelatori**

Ciclo: ogni 10 anni

- Sostituire i rivelatori quando deteriorati o quando non in grado di svolgere la propria funzione.
- Ditte specializzate: Specializzati vari.

Elemento Manutenibile: 01.06.10  
Rivelatori di fumo analogici

The diagram illustrates the timeline of a disease process, starting from the initial symptom and progressing through various stages of diagnosis and treatment.

**inizio** (beginning) is at the top of the vertical axis.

**diagnosi** (diagnosis) is indicated by a horizontal dashed line.

**debolizzazione del...** (weakening of the... ) is indicated by a horizontal dotted line.

The timeline is divided into several phases:

- 6 mesi (6 months) is at the bottom of the axis.
- 23 settimane (23 weeks) follows.
- 22 settimane (22 weeks) follows.
- 21 settimane (21 weeks) follows.
- 20 settimane (20 weeks) follows.
- 19 settimana (19 weeks) follows.
- 18 settimana (18 weeks) follows.
- 17 settimana (17 weeks) follows.
- 15 settimana (15 weeks) follows.
- 14 settimana (14 weeks) follows.
- 13 settimana (13 weeks) follows.
- 11 settimana (11 weeks) follows.
- 10 settimana (10 weeks) follows.
- 9 settimana (9 weeks) follows.
- 7 settimana (7 weeks) follows.
- 6 settimana (6 weeks) follows.
- 5 settimana (5 weeks) follows.
- 3 mesi (3 months) follows.
- 4 mesi (4 months) follows.
- 13 settimane (13 weeks) follows.
- 14 settimana (14 weeks) follows.
- 15 settimana (15 weeks) follows.
- 16 settimana (16 weeks) follows.
- 17 settimana (17 weeks) follows.
- 18 settimana (18 weeks) follows.
- 19 settimana (19 weeks) follows.
- 20 settimana (20 weeks) follows.
- 21 settimana (21 weeks) follows.
- 22 settimana (22 weeks) follows.
- 23 settimana (23 weeks) follows.
- 24 settimana (24 weeks) follows.
- 25 settimana (25 weeks) follows.
- 26 settimana (26 weeks) follows.
- 27 settimana (27 weeks) follows.
- 28 settimana (28 weeks) follows.
- 29 settimana (29 weeks) follows.
- 30 settimana (30 weeks) follows.
- 31 settimana (31 weeks) follows.
- 32 settimana (32 weeks) follows.
- 33 settimana (33 weeks) follows.
- 34 settimana (34 weeks) follows.
- 35 settimana (35 weeks) follows.
- 36 settimana (36 weeks) follows.
- 37 settimana (37 weeks) follows.
- 38 settimana (38 weeks) follows.
- 39 settimana (39 weeks) follows.
- 40 settimana (40 weeks) follows.
- 41 settimana (41 weeks) follows.
- 42 settimana (42 weeks) follows.
- 43 settimana (43 weeks) follows.
- 44 settimana (44 weeks) follows.
- 45 settimana (45 weeks) follows.
- 46 settimana (46 weeks) follows.
- 47 settimana (47 weeks) follows.
- 48 settimana (48 weeks) follows.
- 49 settimana (49 weeks) follows.
- 50 settimana (50 weeks) follows.
- 51 settimana (51 weeks) follows.
- 52 settimana (52 weeks) follows.

Unità Tecnologica: 01.06  
**Impianto di sicurezza e antincendio**

Il rivelatore di fumo ottico analogico dovrà essere sensibile a tutti i fumi visibili, ciò consentirà di rilevare prontamente i fuochi covanti e i fuochi a lenitivo sviluppo che si manifestano normalmente nella fase precedente all'incendio con sviluppo di fiamma. Esso dovrà essere in grado di operare una discriminazione tra fuochi reali ed allarmi intempestivi che possono essere causati da correnti d'aria, polvere, insetti, repentine variazioni di temperatura, corrosione, ecc.

Tutti i circuiti del rivelatore ottico dovranno essere protetti contro le sovraccorrenti e le interferenze elettromagnetiche. Non dovrà avere componenti soggetti ad usura. La risposta del rivelatore (attivazione) dovrà essere chiaramente visibile dall'esterno grazie alla luce rossa lampeggiante emessa da due diodi (led), che dovranno coprire un angolo di campo visivo di 360 gradi; questa luce dovrà diventare fissa in caso di allarme. Il rivelatore dovrà avere un circuito di uscita analogica in grado di controllare la trasmissione di segnali all'interno di un loop a due soli conduttori costantemente sorvegliati, che dovrà avvenire attraverso una comunicazione continua (interrogazione/risposta) tra sensori e centrale. Grazie a questo sistema di comunicazione, il rivelatore trasmette alla centrale un vario analogico corrispondente alle proprie sensibilità, che sarà confrontato con i dati residenti nel software del sistema per determinare quando necessita un intervento di manutenzione.

## **REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)**

01.06.10.R01 (Altitudine q) controllo del flusso d'aria

*Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica*

*Classe di Esigenza: Controllabilità*

La funzionalità del rivelatore non deve essere dipendente dalla direzione del flusso d'aria che si genera attorno al rivelatore stesso.

**Il livello minimo della prestazione:**

Il rapporto tra i valori di soglia della risposta  $y_{max}$ / $y_{min}$  oppure  $m_{max}$ / $m_{min}$  non deve essere maggiore di 1,6. Il valore minimo di soglia della risposta  $y_{min}$  non deve essere minore di 0,2 oppure  $m_{min}$  non deve essere minore di 0,05 dB/m.

SCHOLASTIC TESTS OF HYPOTHESES

## **01.06.10.R02 (Attitudine al controllo d**

*Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica*

**Prestazioni:**  
Il provino per il quale si deve misurare il valore di soglia della risposta deve essere installato nella galleria del fumo alla tensione di funzionamento indicata dal produttore del rivelatore. Il valore massimo della soglia di risposta deve essere designato  $y_{max}$  oppure  $y_{min}$ . Il valore minimo deve essere designato  $y_{min}$  oppure  $y_{max}$ .

**Livello minimo della prestazione:**  
Il rapporto tra i valori di soglia della risposta  $y_{\max}/y_{\min}$  oppure  $m_{\max}/m_{\min}$  non deve essere maggiore di 1,6. Il valore di soglia

Media and the public sphere in post-socialist Bulgaria

KERNEL NOT MAINTAINED

**01.06.10.R03 Resistenza a sbalzi di temperatura***Classe di Requisiti: Di stabilità**Classe di Esigenza: Sicurezza*

I rivelatori di fumo devono essere in grado di resistere a sbalzi della temperatura ambiente senza perciò compromettere il loro funzionamento.

**Prestazioni:**

I rivelatori di fumo devono essere realizzati con materiali tali da resistere ad eventuali sbalzi della temperatura dell'ambiente nei quali sono installati senza compromettere il loro regolare funzionamento.

**Livello minimo della prestazione:**

La capacità di resistere a sbalzi di temperatura dei rivelatori viene misurata con una prova specifica. Tale prova consiste nel posizionare il rivelatore (sempre collegato alla centrale di rivelazione) nella galleria del vento sottoponendolo ad un flusso favorevole e ad una temperatura di  $23 \pm 5^\circ\text{C}$ . La temperatura viene gradualmente aumentata fino a  $50^\circ\text{C}$ . Dopo che il rivelatore è stato sottoposto alla prova per circa 1 ora si deve verificare che il rapporto dei valori della soglia di risposta non sia maggiore di 1,6.

**Riferimenti normativi:**

UNI EN 54-7/12.

**01.06.10.R04 Resistenza alla corrosione***Classe di Requisiti: Durabilità tecnologica**Classe di Esigenza: Durabilità*

I rivelatori di fumo devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di corrosione.

**Prestazioni:**

Per accettare la resistenza alla corrosione dei rivelatori si effettuano delle prove secondo quanto previsto dalle norme.

**Livello minimo della prestazione:**

I rivelatori, collegati alla relativa centrale di rivelazione, vengono montati su una piastra orizzontale e posizionati sopra una vaschetta contenente acqua in modo tale che la parte inferiore del rivelatore sia posizionato ad una altezza di 25-50 mm al di sopra del livello dell'acqua. Il rivelatore viene mantenuto in questa posizione per tutto il necessario all'espletamento della prova che può protrarsi per 4 o 15 giorni. Alla fine della stessa i valori riscontrati devono essere conformi a quelli previsti dalle norme.

**Riferimenti normativi:**

UNI EN 54-7/12.

**01.06.10.R05 Resistenza alla vibrazione***Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso**Classe di Esigenza: Funzionalità*

I rivelatori di fumo devono essere realizzati con materiali idonei e posti in opera in modo da resistere alle vibrazioni che dovesero insorgere nell'ambiente di impiego senza innescare i meccanismi di allarme.

**Prestazioni:**

I rivelatori si considerano conformi alla norma se capaci di evitare l'attivazione del segnale di guasto se sottoposti a fenomeni di vibrazione.

**Livello minimo della prestazione:**

Nessun allarme né segnale di guasto deve essere emesso durante il condizionamento. Il rapporto tra i valori di soglia della risposta  $\text{ymax}/\text{ymin}$  oppure  $\text{numax}/\text{numin}$  non deve essere maggiore di 1,6.

**Riferimenti normativi:**

UNI 9795; UNI EN 54-7.

**01.06.10.R06 Resistenza meccanica***Classe di Requisiti: Di stabilità**Classe di Esigenza: Sicurezza*

I rivelatori di fumo devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.

**Prestazioni:**

UNI 9795.

Per verificare la resistenza a determinate sollecitazioni il rivelatore deve essere montato su un supporto fisso, e deve essere collegato alla propria apparecchiatura di alimentazione e monitoraggio e quindi caricato secondo quanto riportato nella norma UNI EN 54-7.

**Livello minimo della prestazione:**

Nessun allarme né segnale di guasto deve essere emesso nella fase di condizionamento o nei 2 minuti seguenti la prova.

**Riferimenti normativi:**

UNI 9795; UNI EN 54-7.

***ANOMALIE RISCONTRABILI*****01.06.10.A01 Anomalie led luminosi**

Difetti di funzionamento dei led indicatori dei rivelatori.

**01.06.10.A02 Calo di tensione**

Abbassamento del livello delle tensioni del collegamento emittente ricevente.

**01.06.10.A03 Difetti di regolazione**

Difetti del sistema di regolazione dovuti ad errori di allineamento del fascio infrarosso.

**01.06.10.A04 Difetti di tenuta**

Difetti di funzionamento e di tenuta del sistema di pressurizzazione dei rivelatori puntiformi.

***CONTROLLI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO*****01.06.10.C01 Controllo generale***Cadenzza: ogni 6 mesi**Tipologia: Ispezione a vista*

Verificare che l'indicatore di funzionamento sia efficiente. Verificare che l'emittente, il ricevente e la fascia infrarossa siano funzionanti.

- Requisiti da verificare: *1)*.

- Anomalie riscontrabili: *1) Difetti di regolazione; 2) Anomalie led luminosi.*

- Dite specializzate: *Specializzati vari.*

***MANUTENZIONI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO*****01.06.10.I01 Regolazione delle apparecchiature dei rivelatori***Cadenzza: ogni 6 mesi*

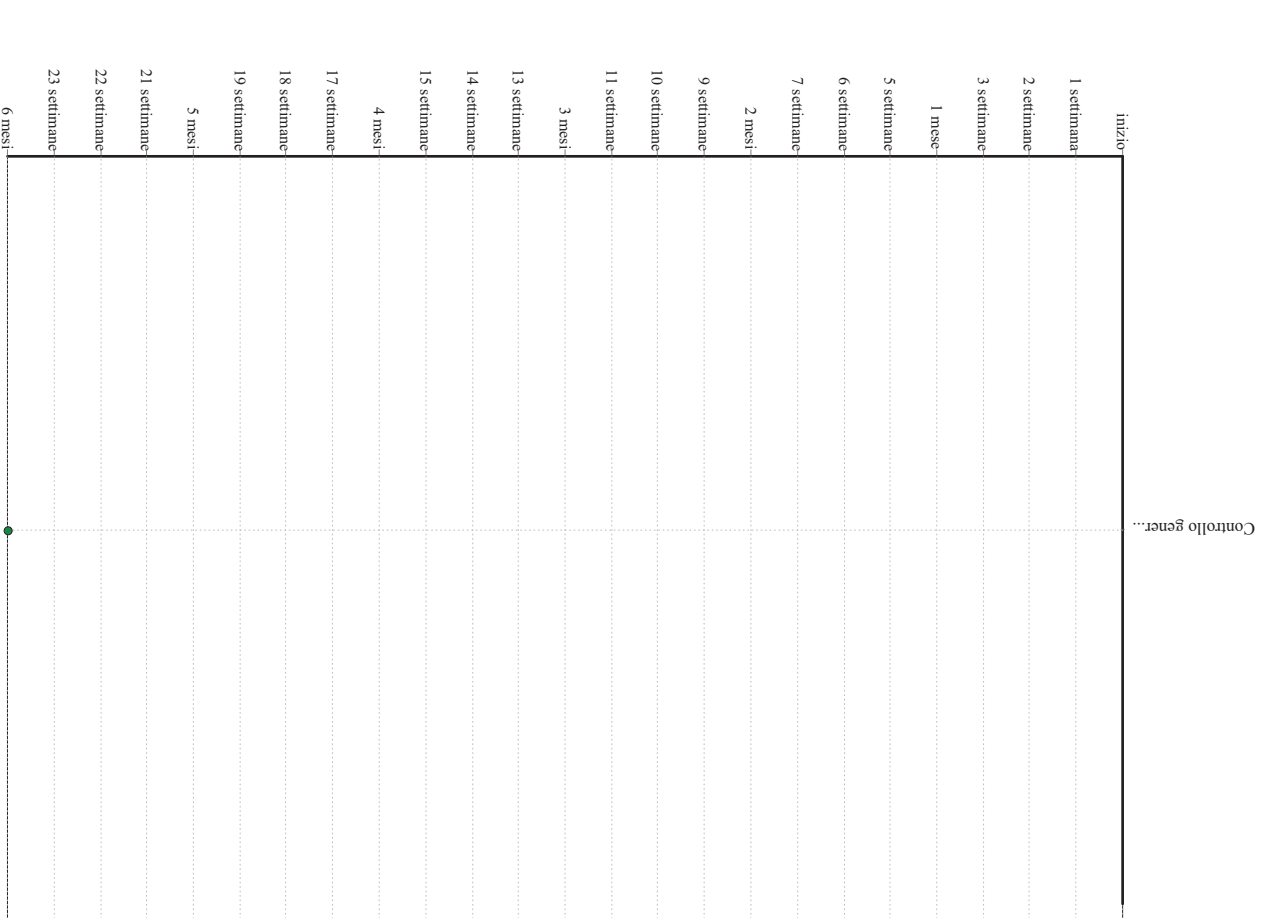
Regolare le soglie di assorbimento e delle tensioni del ricevente e dell'emittente.

- Dite specializzate: *Specializzati vari.*

**01.06.10.I02 Sostituzione dei rivelatori***Cadenzza: ogni 10 anni*

Sostituire i rivelatori quando deteriorati o quando non in grado di svolgere la propria funzione.

- Dite specializzate: *Specializzati vari.*



**Rivelatori di monossido di carbonio**

Scatter plot showing the relationship between the duration of a treatment (inizio) and the resolution rate (Risoluzione del...).

The x-axis represents the duration in weeks, ranging from 6 mesi to 23 settimane.

The y-axis represents the resolution rate, ranging from 0 to 1.0.

Data points:

inizio	Risoluzione del...
6 mesi	0.0
5 mesi	0.0
17 settimane	0.0
18 settimane	0.0
19 settimane	0.0
21 settimane	0.0
22 settimane	0.0
23 settimane	0.0
1 settimana	0.0
2 settimane	0.0
3 settimane	0.0
1 mese	0.0
5 settimane	0.0
6 settimane	0.0
7 settimane	0.0
2 mesi	0.0
9 settimane	0.0
10 settimane	0.0
11 settimane	0.0
13 settimane	0.0
14 settimane	0.0
15 settimane	0.0
4 mesi	0.0

I rivelatori e segnalatori di monossido di carbonio sono dei mezzi ausiliari per la sicurezza degli ambienti domestici. Questi apparecchi sono finalizzati ad avvisare l'occupante di un aumento della concentrazione di monossido di carbonio (CO) in ambiente, mettendolo in condizione di agire prima che sia esposto a rischi significativi. I rivelatori di monossido di carbonio possono essere di tipo A o di tipo B.

Il rivelatore di tipo A fornisce un allarme visivo ed acustico e un segnale in uscita in grado di far funzionare direttamente od indirettamente una piastra di intercettazione del combustibile, un sistema di ventilazione o altri dispositivi ausiliari.

Il rivelatore di tipo B fornisce soltanto un allarme visivo ed acustico. Gli apparecchi possono essere alimentati dalla rete o tramite batteria. Devono essere previsti indicatori visivi colorati come segue:

- gli indicatori di alimentazione elettrica devono essere di colore verde;
- gli indicatori di allarme devono essere di colore rosso;
- gli indicatori di guasto, se presenti, devono essere di colore giallo.

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01 06 11 B01 Isolamento elettrico

Glossary

CANTO DELLA VITA DI CICERO

I materiali ed i componenti dei rivelatori di monossido di carbonio, attraversati da una corrente elettrica, devono garantire un livello

Un prezzo che si aggiusta al mercato e non viceversa.

L'invocato senso spaziale deve fornire un grado di precisione minimo di 2-3%.

卷之三

UNI CEI /0032.

### **01.06.11.R02 Resistenza all'umidità**

*Classe di Reunisiti: Controllabilità tecnologica*

Classe di Esigenza: Controllabilità

I rivelatori di monossido di carbonio non devono essere influenzati da fenomeni di umidità che possano verificarsi durante il funzionamento.

**Prestazioni:** Per verificare la capacità di resistenza eseguire una prova che consiste nell'esporre l'apparecchio all'umidità di  $30\% +/- 5\%$  u.r. a 15  $+/- 0.5^\circ\text{C}$  per 1 ora. Scorrere il dispositivo a  $90\% +/- 5\%$  u.r. a  $40 +/- 0.5^\circ\text{C}$  per 1 ora.

**Livello minimo della prestazione:** Quando viene esposto alle miscele CO-aria l'apparecchio deve fornire un allarme in accordo con le condizioni di tabella 3 della

norma UNI CEI 70032. L'

esposizione all'aria

**01.06.11.R03 Resistenza a sbalzi di temperatura***Classe di Requisiti: Di stabilità**Classe di Esigenza: Sicurezza*

I rivelatori di monossido di carbonio devono essere in grado di resistere a sbalzi della temperatura ambiente senza perciò compromettere il loro funzionamento.

**Prestazioni:**

Per verificare la capacità di resistenza alla temperatura o a sbalzi della stessa si esegue una prova che consiste nell'esporre l'apparecchio ed il gas di prova alla temperatura di -10 +/- 1 °C per almeno 6 ore, poi alla temperatura ambiente per almeno 6 ore ed infine alla temperatura di 40 +/- 1 °C per almeno 6 ore.

**livello minimo della prestazione:**

Quando viene esposto alle miscele CO-aria l'apparecchio deve fornire un allarme in accordo con le condizioni di tabella 3 della norma UNI CEI 70032. L'apparecchio deve riportare stato di allarme, dopo riarmo manuale, se necessario, entro 6 min di esposizione all'aria pulita.

**Riferimenti normativi:**

UNI CEI 70032.

**01.06.11.R04 Resistenza meccanica***Classe di Requisiti: Di stabilità**Classe di Esigenza: Sicurezza*

I rivelatori di monossido di carbonio devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.

**Prestazioni:**

L'apparecchio deve essere sottoposto a tre colpi in ogni punto dell'involvero che è suscettibile di rottura con un'energia di impatto di 0,5 +/- 0,05 J.

**livello minimo della prestazione:**

Al termine della prova non devono essere presenti cedimenti o deformazioni che possano inficiare la funzionalità dell'apparato.

**Riferimenti normativi:**

UNI CEI 70032.

**CONTROLLI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO****01.06.11.C01 Controllo generale***Cadenzza: ogni 6 mesi**Tipologia: Controllo a vista*

Verificare che l'indicatore di funzionamento sia efficiente. Verificare che l'emittente, il ricevente e la fascia infrarossa siano funzionanti.

- Requisiti da verificare: 1) Resistenza meccanica.
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di regolazione; 2) Anomalie sensore.
- Dette specializzate: Specializzati vari.

**MANUTENZIONI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO****01.06.11.I01 Regolazione delle apparecchiature dei rivelatori***Cadenzza: ogni 6 mesi*

Regolare le soglie di assorbimento e delle tensioni del ricevente e dell'emittente.

- Dette specializzate: Specializzati vari.

**01.06.11.I02 Sostituzione dei rivelatori***Cadenzza: ogni 10 anni*

Sostituire i rivelatori quando deteriorati o quando non in grado di svolgere la propria funzione.

- Dette specializzate: Specializzati vari.

**ANOMALIE RISCONTRABILI****01.06.11.A01 Anomalie sensore**

Difetti di funzionamento dell'elemento sensibile del rivelatore per cui il segnale non cambia in presenza di monossido.

**01.06.11.A02 Calo di tensione**

Abbassamento del livello delle tensioni del collegamento emittente ricevente.

**01.06.11.A03 Difetti di funzionamento batteria**

Difetti dei rivelatori alimentati a batteria dovuti ad anomalie delle batterie.

**01.06.11.A04 Difetti di regolazione**

Difetti del sistema di regolazione dovuti ad errori di allineamento del fascio infrarosso.

**01.06.11.A05 Difetti di taratura**

Difetti di funzionamento e di taratura per cui non viene segnalato nessun allarme in uscita in caso di presenza di monossido.

### Rivelatori di monossido di carbonio - Controlli in 6 mesi

Controllo generale...

inizio	fine	Numero di visualizzazioni
1 settimana	1 settimana	1
2 settimane	2 settimane	1
3 settimane	3 settimane	1
5 settimane	5 settimane	1
6 settimane	6 settimane	1
7 settimane	7 settimane	1
9 settimane	9 settimane	1
10 settimane	10 settimane	1
11 settimane	11 settimane	1
13 settimane	13 settimane	1
14 settimane	14 settimane	1
15 settimane	15 settimane	1
17 settimane	17 settimane	1
18 settimane	18 settimane	1
19 settimane	19 settimane	1
5 mesi	5 mesi	1
21 settimane	21 settimane	1
22 settimane	22 settimane	1
23 settimane	23 settimane	1
6 mesi	6 mesi	1

### Rivelatori di monossido di carbonio - Interventi in 6 mesi

Riqualificazione delle...

inizio	fine	Numero di visualizzazioni
1 settimana	1 settimana	1
2 settimane	2 settimane	1
3 settimane	3 settimane	1
5 settimane	5 settimane	1
6 settimane	6 settimane	1
7 settimane	7 settimane	1
9 settimane	9 settimane	1
10 settimane	10 settimane	1
11 settimane	11 settimane	1
13 settimane	13 settimane	1
14 settimane	14 settimane	1
15 settimane	15 settimane	1
17 settimane	17 settimane	1
18 settimane	18 settimane	1
19 settimane	19 settimane	1
5 mesi	5 mesi	1
21 settimane	21 settimane	1
22 settimane	22 settimane	1
23 settimane	23 settimane	1
6 mesi	6 mesi	1

## Elemento Manutenibile: 01.06.12

### Rivelatori ottici di fumo convenzionali

<b>Unità Tecnologica:</b>	01.06
<b>Impianto di sicurezza e antincendio</b>	

Il rivelatore di fumo a basso profilo a diffusione viene utilizzato per rilevare la presenza di fuochi covanti e fuochi a lento sviluppo.

Il rivelatore dovrà avere le seguenti caratteristiche funzionali: una elevata insensibilità ai disturbi elettromagnetici, un comportamento di risposta costante nel tempo, essere predisposto per il test di funzionamento ed il controllo di inserzione e avere indicazione di funzionamento e di allarme tramite Led.

Ogni rivelatore dovrà disporre di due Led che lampeggiano in condizione di stand-by, mentre presentano luce fissa in caso di allarme per una facile identificazione.

#### REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

##### 01.06.12.R01 (Attitudine al) controllo del flusso d'aria

*Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica*

*Classe di Esigenza: Controllabilità*

La funzionalità del rivelatore non deve essere dipendente dalla direzione del flusso d'aria che si genera attorno al rivelatore stesso.

**Prestazioni:**

Il provino per il quale si deve misurare il valore di soglia della risposta deve essere installato nella galleria del fumo nella sua posizione di funzionamento normale misurando sei volte il valore di soglia della risposta. Il valore massimo della soglia di risposta deve essere designato  $y_{max}$  oppure  $y_{min}$ , il valore minimo deve essere designato  $y_{min}$  oppure  $y_{max}$ .

**Livello minimo della prestazione:**

Il rapporto tra i valori di soglia della risposta  $y_{max}/y_{min}$  oppure  $y_{max}/y_{min}$  non deve essere maggiore di 1,6. Il valore minimo di soglia della risposta  $y_{min}$  non deve essere minore di 0,2 oppure  $y_{min}$  non deve essere minore di 0,05 dB/m.

**Riferimenti normativi:**

UNI 9795; UNI EN 54-7.

##### 01.06.12.R02 (Attitudine al) controllo della tensione

*Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica*

*Classe di Esigenza: Controllabilità*

La funzionalità del rivelatore non deve essere influenzata o modificata dal cambio della tensione di alimentazione.

**Prestazioni:**

Il provino per il quale si deve misurare il valore di soglia della risposta deve essere installato nella galleria del fumo alla tensione di funzionamento indicata dal produttore del rivelatore. Il valore massimo della soglia di risposta deve essere designato  $y_{max}$  oppure  $y_{max}$ , il valore minimo deve essere designato  $y_{min}$  oppure  $y_{min}$ .

**Livello minimo della prestazione:**

Il rapporto tra i valori di soglia della risposta  $y_{max}/y_{min}$  oppure  $y_{max}/y_{min}$  non deve essere maggiore di 1,6. Il valore di soglia della risposta  $y_{min}$  non deve essere minore di 0,2 oppure  $y_{min}$  non deve essere minore di 0,05 dB/m.

**Riferimenti normativi:**

UNI 9795; UNI EN 54-7.

##### 01.06.12.R03 (Attitudine al) controllo dell'abbagliamento

*Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica*

*Classe di Esigenza: Controllabilità*

Nessun allarme né segnale di guasto deve essere emesso durante il condizionamento. Il rapporto tra i valori di soglia della risposta

La funzionalità del rivelatore non deve essere influenzata o modificata dalla stretta vicinanza di sorgenti di luce artificiale.

#### Prestazioni:

La capacità dei rivelatori di controllare l'abbagliamento viene accertata installando un provino nell'apparecchiatura di abbagliamento (costituita da 4 lampade) che viene collegato alla propria apparecchiatura di controllo e alimentazione.

#### Livello minimo della prestazione:

Nelle fasi in cui le lampade sono accese e spente, e quando le lampade rimangono accese prima della misurazione del valore di soglia della risposta, il provino non deve emettere segnali di allarme né di guasto. Per ciascun orientamento, il rapporto tra le soglie della risposta  $y_{max}/y_{min}$  non deve essere maggiore di 1,6.

#### Riferimenti normativi:

UNI 9795; UNI EN 54-7.

##### 01.06.12.R04 Resistenza a sbalzi di temperatura

*Classe di Requisiti: Di stabilità*

*Classe di Esigenza: Sicurezza*

I rivelatori di fumo devono essere in grado di resistere a sbalzi della temperatura ambiente senza perciò compromettere il loro funzionamento.

#### Prestazioni:

I rivelatori di fumo devono essere realizzati con materiali tali da resistere ad eventuali sbalzi della temperatura dell'ambiente nei quali sono installati senza compromettere il loro regolare funzionamento.

#### Livello minimo della prestazione:

La capacità di resistere a sbalzi di temperatura dei rivelatori viene misurata con una prova specifica. Tale prova consiste nel posizionare il rivelatore (sempre colliegato alla centrale di rivelazione) nella galleria del vento sottoponendolo ad un flusso stazionario e ad una temperatura di  $23 +/- 5^{\circ}\text{C}$ . La temperatura viene gradualmente aumentata fino a  $50^{\circ}\text{C}$ . Dopo che il rivelatore è stato sottoposto alla prova per circa 1 ora si deve verificare che il rapporto dei valori della soglia di risposta non sia maggiore di 1,6.

#### Riferimenti normativi:

UNI EN 54-7/12.

##### 01.06.12.R05 Resistenza alla corrosione

*Classe di Requisiti: Durabilità tecnologica*

*Classe di Esigenza: Durabilità*

I rivelatori di fumo devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di corrosione.

#### Prestazioni:

Per accettare la resistenza alla corrosione dei rivelatori si effettuano delle prove secondo quanto previsto dalle norme.

#### Livello minimo della prestazione:

I rivelatori, collegati alla relativa centrale di rivelazione, vengono montati su una piastra orizzontale e posizionati sopra una vaschetta contenente acqua in modo tale che la parte inferiore del rivelatore sia posizionata ad una altezza di 25-50 mm al di sopra del livello dell'acqua. Il rivelatore viene mantenuto in questa posizione per tutto il necessario all'esperimento della prova che può protrarsi per 4 o 15 giorni. Alla fine della stessa i valori riscontrati devono essere conformi a quelli previsti dalle norme.

#### Riferimenti normativi:

UNI EN 54-7/12.

##### 01.06.12.R06 Resistenza alla vibrazione

*Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso*

*Classe di Esigenza: Funzionalità*

I rivelatori di fumo devono essere realizzati con materiali idonei e posti in opera in modo da resistere alle vibrazioni che dovessero insorgere nell'ambiente di impiego senza innescare i meccanismi di allarme.

#### Prestazioni:

I rivelatori si considerano conformi alla norma se capaci di evitare l'attivazione del segnale di guasto se sottoposti a fenomeni di vibrazione.

#### Livello minimo della prestazione:

Nessun allarme né segnale di guasto deve essere emesso durante il condizionamento. Il rapporto tra i valori di soglia della risposta

$y_{max}/y_{min}$  oppure  $n_{max}/n_{min}$  non deve essere maggiore di 1,6.

**Riferimenti normativi:**  
UNI 9795; UNI EN 54-7.

#### **01.06.12.R07 Resistenza meccanica**

*Classe di Requisiti: Di stabilità*

*Classe di Esigenza: Sicurezza*

I rivelatori di fumo devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.

**Prestazioni:**

Per verificare la resistenza a determinate sollecitazioni il rivelatore deve essere montato su un supporto fisso, e deve essere collegato alla propria apparecchiatura di alimentazione e monitoraggio e quindi caricato secondo quanto riportato nella norma UNI EN 54-7.

**Livello minimo della prestazione:**

Nessun allarme né segnale di guasto deve essere emesso nella fase di condizionamento o nei 2 min seguenti la prova.

**Riferimenti normativi:**

UNI 9795; UNI EN 54-7.

### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### **01.06.12.A01 Anomalie led luminosi**

Difetti di funzionamento dei led indicatori dei rivelatori.

#### **01.06.12.A02 Calo di tensione**

Abbassamento del livello delle tensioni del collegamento emittente ricevente.

#### **01.06.12.A03 Difetti di regolazione**

Difetti del sistema di regolazione dovuti ad errori di allineamento del fascio infrarosso.

#### **01.06.12.A04 Difetti di tenuta**

Difetti di funzionamento e di tenuta del sistema di pressurizzazione dei rivelatori puntiformi.

### **CONTROLLI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

#### **01.06.12.C01 Controllo generale**

*Cadenzza: ogni 6 mesi*

*Tipologia: Ispezione a vista*

Verificare che l'indicatore di funzionamento sia efficiente. Verificare che l'emittente, il ricevente e la fascia infrarossa siano funzionanti.

• Requisiti da verificare: *1).*

• Anomalie riscontrabili: *1) Difetti di regolazione; 2) Anomalie led luminosi.*

• Ditte specializzate: *Specializzati vari.*

### **MANUTENZIONI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

Regolarizzazione delle...

inizio

1 settimana  
2 settimane  
3 settimane

1 mese  
5 settimane

6 settimane  
7 settimane

2 mesi  
9 settimane

10 settimane  
11 settimane

3 mesi  
13 settimane

14 settimane  
15 settimane

4 mesi  
17 settimane

18 settimane  
19 settimane

5 mesi  
21 settimane

22 settimane  
23 settimane

6 mesi

inizio

1 settimana  
2 settimane  
3 settimane

1 mese  
5 settimane

6 settimane  
7 settimane

2 mesi  
9 settimane

10 settimane  
11 settimane

3 mesi  
13 settimane

14 settimane  
15 settimane

4 mesi  
17 settimane

18 settimane  
19 settimane

5 mesi  
21 settimane

22 settimane  
23 settimane

6 mesi

Controllo generale...

**Rivelatori ottici di fumo convenzionali - Interventi in 6 mesi**

inizio	
1 settimana	
2 settimane	
3 settimane	
1 mese	
5 settimane	
6 settimane	
7 settimane	
2 mesi	
9 settimane	
10 settimane	
11 settimane	
3 mesi	
13 settimane	
14 settimane	
15 settimane	
4 mesi	
17 settimane	
18 settimane	
19 settimane	
5 mesi	
21 settimane	
22 settimane	
23 settimane	
6 mesi	

**Rivelatori ottici di fumo convenzionali - Controlli in 6 mesi**

inizio	
1 settimana	
2 settimane	
3 settimane	
1 mese	
5 settimane	
6 settimane	
7 settimane	
2 mesi	
9 settimane	
10 settimane	
11 settimane	
3 mesi	
13 settimane	
14 settimane	
15 settimane	
4 mesi	
17 settimane	
18 settimane	
19 settimane	
5 mesi	
21 settimane	
22 settimane	
23 settimane	
6 mesi	

inizio	
1 settimana	
2 settimane	
3 settimane	
1 mese	
5 settimane	
6 settimane	
7 settimane	
2 mesi	
9 settimane	
10 settimane	
11 settimane	
3 mesi	
13 settimane	
14 settimane	
15 settimane	
4 mesi	
17 settimane	
18 settimane	
19 settimane	
5 mesi	
21 settimane	
22 settimane	
23 settimane	
6 mesi	

inizio	
1 settimana	
2 settimane	
3 settimane	
1 mese	
5 settimane	
6 settimane	
7 settimane	
2 mesi	
9 settimane	
10 settimane	
11 settimane	
3 mesi	
13 settimane	
14 settimane	
15 settimane	
4 mesi	
17 settimane	
18 settimane	
19 settimane	
5 mesi	
21 settimane	
22 settimane	
23 settimane	
6 mesi	

## Elemento Manutenibile: 01.06.13

### Sirene

#### 01.06.13.A03 Perdite di tensione

Riduzione della tensione di alimentazione principale che provoca malfunzionamenti.

#### CONTROLLI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

Unità Tecnologica: 01.06

##### Impianto di sicurezza e antincendio

Le apparecchiature di allarme acustico comprendono sirene per esterno, siren per interno, sirene supplementari ed avvisatori acustici, di servizio e di controllo.

Le sirene generalmente sono gestite da un microprocessore in grado di controllare la batteria e lo speaker. Infatti in caso di anomalia la CPU invia un segnale sulla morssetta di collegamento mentre il Led di controllo presente nel circuito sirena indica il tipo di guasto a seconda del numero di lampeggi seguiti da una breve pausa.

- Requisiti da verificare: *1) Comodità d'uso e manovra.*

- Anomalie riscontrabili: *1) Difetti di tenuta morsetti; 2) Incrostazioni.*

##### Rappresentazione grafica e descrizione

Sirena

#### REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

##### 01.06.13.R01 Comodità d'uso e manovra

Classe di Requisiti: *Di funzionamento*

Classe di Esigenza: *Gestione*

I dispositivi di diffusione sonora devono essere posizionati in modo da essere percepibili in ogni punto dell'ambiente sorvegliato.

##### Prestazioni:

I dispositivi di diffusione sonora devono essere posizionati in modo da non essere manomessi o asportati.

##### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i valori indicati dalla norma CEI 79-2 ed in particolare:

- sirene per esterno: frequenza fondamentale non eccedente 1800 Hz con suono continuo e modulato; livello di pressione non

inferiore a 100 dB(A) misurato a 3 m;

- sirene per interno: frequenza fondamentale non eccedente 3600 Hz con suono continuo e modulato; livello di pressione non

inferiore a 90 dB(A) misurato a 3 m;

- avvisatori acustici di servizio e di controllo: frequenza fondamentale non eccedente 3600 Hz con suono continuo e modulato; livello di pressione non inferiore a 70 dB(A) misurato a 3 m.

##### Riferimenti normativi:

Legge 1.3.1968, n. 186; Legge 18.10.1977, n. 791; CEI 12-13; CEI 79-2; CEI 79-3; CEI 79-4; CEI 64-8.

#### ANOMALIE RISCONTRABILI

##### 01.06.13.A01 Difetti di tenuta morsetti

Difetti di funzionamento e di tenuta dei morsetti di connessione.

##### 01.06.13.A02 Incrostazioni

Accumulo di depositi vari (polvere, ecc.) sugli apparecchi.

inizio
1 settimana
2 settimane
3 settimane
1 mese

inizio
1 settimana
2 settimane
3 settimane
1 mese

Controllo generale

5 settimane
6 settimane
7 settimane
2 mesi
9 settimane
10 settimane
11 settimane
3 mesi
13 settimane
14 settimane
15 settimane
4 mesi
17 settimane
18 settimane
19 settimane
5 mesi
21 settimane
22 settimane
23 settimane
6 mesi

### Sirene - Interventi in 6 mesi

Controllo generale
1 settimana
2 settimane
3 settimane
1 mese
5 settimane
6 settimane
7 settimane
2 mesi
9 settimane
10 settimane
11 settimane
3 mesi
13 settimane
14 settimane
15 settimane
4 mesi
17 settimane
18 settimane
19 settimane
5 mesi
21 settimane
22 settimane
23 settimane
6 mesi

### Sirene - Controlli in 6 mesi

## Elemento Manutenibile: 01.06.14

### Unità di controllo

#### **MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

Unità T tecnologica: 01.06

##### **Impianto di sicurezza e antincendio**

###### **01.06.14.101 Sostituzione unità**

Cadenza: ogni 15 anni

Eseguire la sostituzione dell'unità di controllo secondo le prescrizioni fornite dal costruttore (generalmente ogni 15 anni).

- Ditta specializzata: Specializzati vari.

#### **REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)**

##### **01.06.14.R01 Isolamento elettromagnetico**

Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Controllabilità

Le unità di controllo devono garantire un livello di funzionamento anche in presenza di un campo elettromagnetico.

Prestazioni: I materiali utilizzati per realizzare le unità di controllo devono essere tali da garantire il funzionamento anche in presenza di campi elettromagnetici che dovessero verificarsi durante il funzionamento.

Riferimenti normativi:

D.Lgs. 6.11.2007, n. 194.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

##### **01.06.14.A01 Anomalie batteria**

Difetti di funzionamento della batteria per perdita della carica.

##### **01.06.14.A02 Anomalie software**

Difetti di funzionamento del software che gestisce l'unità di controllo.

##### **01.06.14.A03 Difetti stampante**

Difetti di funzionamento della stampante dovuti a mancanza di carta o delle cartucce.

#### **CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

##### **01.06.14.C01 Controllo batteria**

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Prova

Verificare l'efficienza della batteria eseguendo la scarica completa della stessa con successiva ricarica.

- Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettromagnetico.

**Unità di controllo - Interventi in 6 mesi**

inizio
1 settimana
2 settimane
3 settimane
1 mese

inizio
1 settimana
2 settimane
3 settimane
1 mese

Controllo batte...

**Unità di controllo - Controlli in 6 mesi**

inizio
1 settimana
2 settimane
3 settimane
1 mese

inizio
1 settimana
2 settimane
3 settimane
1 mese

Controllo batte...

## Unità Tecnologica: 01.07

### Aree pedonali e marciapiedi

Le aree pedonali insieme ai marciapiedi costituiscono quei percorsi pedonali che possono essere adiacenti alle strade veicolari oppure autonomi rispetto alla rete viaria. Essi vengono previsti per raccordare funzioni tra loro correlate (residenze, scuole, attrezzature di interesse comune, ecc.).

#### REQUISITI E PRESTAZIONI (UT)

##### **01.07.R01 Accessibilità**

###### *Classe di Requisiti: Facilità d'intervento*

###### *Classe di Esigenza: Funzionalità*

Le aree pedonali ed i marciapiedi devono essere dimensionati ed organizzati in modo da essere raggiungibili e praticabili, garantire inoltre la sicurezza e l'accessibilità durante la circolazione da parte dell'utenza.

###### *Prestazioni:*

Le aree pedonali ed i marciapiedi devono assicurare la normale circolazione dei pedoni ma soprattutto essere conformi alle norme sulla sicurezza e alla prevenzione di infortuni a mezzi e persone.  
**Livello minimo della prestazione:**  
 Si prevedono, in funzione dei diversi tipi di strade, le seguenti larghezze minime:  
 - nelle strade primarie: 0,75 m; 1 m in galleria;  
 - nelle strade di scorrimento: 3 m; 1,50 m nei tratti in viadotto;  
 - nelle strade di quartiere: 4 m; 1,50 m nei tratti in viadotto; 5 m nelle zone turistiche e commerciali;  
 - nelle strade locali: 3 m; 1,50 m nelle zone con minima densità residenziale.

Fabbisogno di spazio per percorsi pedonali in aree residenziali:

- Tipologia del passaggio: 1 persona: Larghezza (cm): 60; Note: -;
- Tipologia del passaggio: 2 persone: Larghezza (cm): 90; Note: passaggio con difficoltà;
- Tipologia del passaggio: 2 persone: Larghezza (cm): 120; Note: passaggio agevole;
- Tipologia del passaggio: 3 persone: Larghezza (cm): 187; Note: passaggio agevole;
- Tipologia del passaggio: 1 persona con doppio bagaglio: Larghezza (cm): 100; Note: -;
- Tipologia del passaggio: 2 persone con ombrello aperto: Larghezza (cm): 212,5; Note: -;
- Tipologia del passaggio: carrozina: Larghezza (cm): 80; Note: -;
- Tipologia del passaggio: 1 bambino e 1 bambino: Larghezza (cm): 115; Note: con bambino al fianco;
- Tipologia del passaggio: 2 carrozzine o 2 sedie a rotelle: Larghezza (cm): 170; Note: passaggio agevole;
- Tipologia del passaggio: 2 persone con delimitazioni laterali: Larghezza (cm): 220; Note: passaggio con difficoltà;
- Tipologia del passaggio: 2 persone con delimitazioni laterali: Larghezza (cm): 260; Note: passaggio agevole.

Le larghezze minime vanno misurate al netto di eventuali aree erbose o alberate, di aree occupate da cabine telefoniche, chioschi o edicole, ecc.. I marciapiedi prospicienti su carreggiate sottostanti devono essere muniti di parapetto e/o rete di protezione di altezza minima di 2,00 m.

Gli attraversamenti pedonali sono regolamentati secondo la disciplina degli attraversamenti (CNR N. 60 DEL 26.04.1978):

- Strade primarie
- Tipo di attraversamento pedonale: a livelli sfalsati
- Ataversamenti pedonali - ubicazione e distanza: -
  - Strade di scorrimento
  - Ataversamenti pedonali - ubicazione e distanza: all'incrocio
  - Strade di quartiere
  - Ataversamenti pedonali: sfalsati o eventualmente zebretati
  - Strade locali
  - Tipo di attraversamento pedonale: zebretati

#### Attraversamenti pedonali - ubicazione e distanza: 100 m

Negli attraversamenti il raccordo fra marciapiede e strada va realizzato con scivoli per permettere il passaggio di carrozze.  
 I marciapiedi devono poter essere agevolmente usati dai portatori di handicap.  
 In corrispondenza di fermate di autobus adiacenti a carreggiate, i marciapiedi devono avere conformazione idonea alla forma delle piazze e delle aree di attesa dell'autobus senza costituire intralcio al traffico standard veicolare e pedonale.

- Lato delle corsie di traffico promiscuo

Larghezza totale (m): 56  
 Lunghezza della parte centrale (m): 1,6\*

Profondità (m): 3,0

- Lato delle corsie riservate al mezzo pubblico  
 Lunghezza totale (m): 56  
 Lunghezza della parte centrale (m): 2,6\*\*

Profondità (m): 3,0

\* fermata per 1 autobus

\*\* fermata per 2 autobus

#### Riferimenti normativi:

Legge 9.1.1989, n. 13; Legge 24.11.2006, n. 286; Legge 27.12.2006, n. 296; Legge 2.4.2007, n. 40; D.Lgs. 30.4.1992, n. 285; D.Lgs. 10.9.1993, n. 360; D.Lgs. 3.4.2006, n. 152; D.P.R. 24.5.1988, n. 236; D.P.R. 16.12.1992, n. 495; D.P.R. 6.6.2001, n. 380; D.M. Lavori Pubblici 2.4.1968, n. 1444; D.M. Lavori Pubblici 11.4.1968, n. 1404; D.M. Lavori Pubblici 14.6.1989, n. 236; D.M. Infrastrutture e Trasporti 14.1.2008; C.M. Infrastrutture e Trasporti 2.2.2009, n. 617; C.M. Lavori Pubblici 8.8.1986, n. 2575; C.M. Infrastrutture e Trasporti 29.5.2002, n. 401; Direttiva M.I.T. 25.8.2004; UNI EN 13242; UNI EN 13285; UNI EN 1324; UNI ISO 14688-1; CNR UNI 10007; Bollettino Ufficiale CNR 26.4.1978, n. 60; Bollettino Ufficiale CNR 28.7.1980, n. 78; Bollettino Ufficiale CNR 15.4.1983, n. 90.

#### **L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:**

- 01.07.01 Canalette
- 01.07.02 Chiusini e pozzetti
- 01.07.03 Cordoli e bordure
- 01.07.04 Marciapiedi
- 01.07.05 Pavimentazione pedonale in lastre di pietra
- 01.07.06 Pavimentazione pedonale in masselli prefabbricati in c/s
- 01.07.07 Rampe di raccordo

## Elemento Manutenibile: 01.07.01

### Canalette

<b>Unità Tecnologica: 01.07</b>	<b>Arce pedonali e marciapiedi</b>
---------------------------------	------------------------------------

Opere di raccolta per lo smaltimento delle acque meteoriche. Possono essere in conglomerato cementizio e/o in materiale lapideo, talvolta complete di griglie di protezione. Trovano utilizzo ai bordi delle strade, lungo i sentieri, in prossimità dei piazzali di parcheggio, a servizio dei garage, in prossimità aree industriali con normale traffico, ecc.

#### REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

##### 01.07.01.R01 Adattabilità della pendenza

Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Controllabilità

Gli elementi dovranno essere disposti in modo tale da assicurare la giusta pendenza.

##### Prestazioni:

Le pendenze delle canalette dovranno essere realizzate in modo da convogliare le acque meteoriche provenienti dai margini stradali e/o comunque circostanti.

##### livello minimo della prestazione:

Le pendenze dovranno essere comprese in intervalli del 2,5 % a seconda delle zone e del tipo di utilizzo.

##### Riferimenti normativi:

Legge 24.11.2006, n. 286; Legge 27.12.2006, n. 296; Legge 24.2.2007, n. 40; D.Lgs. 30.4.1992, n. 285; D.M. Infrastrutture e Trasporti 14.1.2008; C.M. Infrastrutture e Trasporti 2.2.2009, n. 617; Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edili; UNI EN 13242; UNI EN 13285; UNI EN ISO 14688-1; DIN 19580.

### ANOMALIE RISCONTRABILI

#### 01.07.01.A01 Distacco

Distacco del corpo canaletta dal terreno a causa del mancato ancoraggio dei tondini di acciaio nel terreno.

#### 01.07.01.A02 Mancato deflusso acque meteoriche

Può essere causato da insufficiente pendenza del corpo delle canalette o dal deposito di detriti lungo il letto.

#### 01.07.01.A03 Rottura

Rottura di uno o più elementi costituenti i canali di scolo.

### CONTROLLI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

#### 01.07.01.C01 Controllo canalizzazioni

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Controllo

Controllo dello stato di usura e di pulizia delle canalizzazioni, dei collettori e degli altri elementi ispezionabili. Controllo strumentale (endoscopia) delle parti non ispezionabili.

- Requisiti da verificare: 1) Adattabilità della pendenza.
- Anomalie riscontrabili: 1) Distacco; 2) Mancato deflusso acque meteoriche; 3) Rottura.
- Ditta specializzata: Specializzati vari.

#### 01.07.01.C02 Controllo cigli e cunette

Cadenza: ogni 3 mesi

Tipologia: Controllo

Controllo dello stato di cigli e cunette. Verifica del corretto deflusso delle acque e delle pendenze. Controllo dell'assenza di depositi, detriti e di vegetazione in eccesso.

- Requisiti da verificare: 1) Adattabilità della pendenza.
- Anomalie riscontrabili: 1) Mancato deflusso acque meteoriche.
- Ditta specializzata: Specializzati vari.

### MANUTENZIONI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

#### 01.07.01.101 Ripristino canalizzazioni

Cadenza: ogni 6 mesi

Ripristino delle canalizzazioni, con integrazione di parti mancanti relative alle canalette e ad altri elementi. Pulizia e rimozione di depositi, detriti e fogliame. Sistemazione degli elementi accessori di evacuazione e scarico delle acque meteoriche.

- Ditta specializzata: Specializzati vari.

#### 01.07.01.102 Sistemazione cigli e cunette

Cadenza: ogni 6 mesi

Sistemazione e raccordo delle banchine con le cunette per mezzo di un cinghiale o arginello di larghezza variabile a seconda del tipo di strada. Pulizia e rimozione di detriti e depositi di fogliame ed altro.

- Ditta specializzata: Specializzati vari.

#### 01.07.01.C01 Controllo canalizzazioni

Controllo del corpo canaletta dal terreno a causa del mancato ancoraggio dei tondini di acciaio nel terreno.

#### 01.07.01.C02 Mancato deflusso acque meteoriche

Può essere causato da insufficiente pendenza del corpo delle canalette o dal deposito di detriti lungo il letto.

#### 01.07.01.C03 Rottura

Rottura di uno o più elementi costituenti i canali di scolo.

### CONTROLLI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

#### 01.07.01.C01 Controllo canalizzazioni

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Controllo

**Canalette - Interventi in 6 mesi**

inizio	Controllo canali...
1 settimana	Controllo cibi...
2 settimane	Ripristino cana...
3 settimane	Sistematizzazione...
5 settimane	
6 settimane	
7 settimane	
9 settimane	
10 settimane	
11 settimane	
13 settimane	
14 settimane	
15 settimane	
4 mesi	
17 settimane	
18 settimane	
19 settimane	
5 mesi	
21 settimane	
22 settimane	
23 settimane	
6 mesi	

inizio	Ripristino cana...
1 settimana	Sistematizzazione ci...
2 settimane	
3 settimane	
5 settimane	
6 settimane	
7 settimane	
9 settimane	
10 settimane	
11 settimane	
13 settimane	
14 settimane	
15 settimane	
4 mesi	
17 settimane	
18 settimane	
19 settimane	
5 mesi	
21 settimane	
22 settimane	
23 settimane	
6 mesi	

## Elemento Manutenibile: 01.07.02

### Chiusini e pozzetti

## CONTROLLI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

### Unità Tecnologica: 01.07

#### Arce pedonali e marciapiedi

Opere destinate a ricevere le acque meteoriche superficiali e a permetterne il convogliamento alle reti di smaltimento. A coronamento di esse sono disposti elementi di chiusura mobili con funzione di protezione e di smaltimento delle acque in eccesso. I dispositivi di chiusura e di coronamento trovano il loro utilizzo a seconda del luogo di impiego, ovvero secondo la norma UNI EN 124:

- Gruppo 1 (classe A 15 minima) = zone ad uso esclusivo di pedoni e ciclisti;
- Gruppo 2 (classe B 125 minima) = zone ad uso di pedoni, parcheggi;
- Gruppo 3 (classe C 250 minima) = se installati in prossimità di canaletti di scolo lungo il marciapiede;
- Gruppo 4 (classe D 400 minima) = lungo le careggiate stradali, aree di sosta;
- Gruppo 5 (classe E 600 minima) = aree sottoposte a carichi notevoli (aeroplani, porti, ecc.);
- Gruppo 6 (classe F 900) = aree sottoposte a carichi particolarmente notevoli.

I dispositivi di chiusura e/o di coronamento possono essere realizzati con i seguenti materiali: acciaio laminato, ghisa a grafite lanellare, ghisa a grafite sferoideale, getti di acciaio, calcestruzzo armato con acciaio e abbinamento di materiali.

### REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

#### 01.07.02.R01 Aerazione

Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Controllabilità

I dispositivi di chiusura dovranno permettere una minima superficie di aerazione.  
Prestazioni:  
Dovranno essere rispettate le superfici minime di aerazione dei dispositivi di chiusura secondo la norma UNI EN 124.

#### Livello minimo della prestazione:

La superficie minima di aerazione varia a seconda della dimensione di passaggio secondo la norma UNI EN 124, ovvero:  
- per dimensione di passaggio <= 600 mm allora superficie min. di aerazione = 5% dell'area di un cerchio con diametro pari alla dimensione di passaggio;  
- per dimensione di passaggio > 600 mm allora superficie min. di aerazione: 140 cm<sup>2</sup>.

#### Riferimenti normativi:

Legge 24.11.2006, n. 286; Legge 27.12.2006, n. 296; Legge 2.4.2007, n. 40; D.Lgs 30.4.1992, n. 285; D.M. Infrastrutture e Trasporti 5.11.2001; D.M. Infrastrutture e Trasporti 14.1.2008; C.M. Infrastrutture e Trasporti 22.2.2009, n. 617; Capitolato Speciale tipo per Appalti di Lavori Edili; UNI EN 124; UNI EN 1563; UNI EN ISO 1461.

## ANOMALIE RISCONTRABILI

#### 01.07.02.A01 Corrosione

Corrosione degli elementi metallici per perdita del requisito di resistenza agli agenti aggressivi chimici e/o per difetti del materiale.

#### 01.07.02.A02 Deposito

Accumulo di detriti, fogliame e di altri materiali estranei.

#### 01.07.02.A03 Rottura

**Chiustini e pozzetti - Interventi in 6 mesi**

inizio	inizio
1 settimana	1 settimana
2 settimane	2 settimane
3 settimane	3 settimane
1 mese	1 mese
5 settimane	5 settimane
6 settimane	6 settimane
7 settimane	7 settimane
2 mesi	2 mesi
9 settimane	9 settimane
10 settimane	10 settimane
11 settimane	11 settimane
3 mesi	3 mesi
13 settimane	13 settimane
14 settimane	14 settimane
15 settimane	15 settimane
4 mesi	4 mesi
17 settimane	17 settimane
18 settimane	18 settimane
19 settimane	19 settimane
5 mesi	5 mesi
21 settimane	21 settimane
22 settimane	22 settimane
23 settimane	23 settimane
6 mesi	

Numero di manutenzione

**Pulizia****Chiustini e pozzetti - Controlli in 6 mesi**

inizio	inizio
1 settimana	1 settimana
2 settimane	2 settimane
3 settimane	3 settimane
1 mese	1 mese
5 settimane	5 settimane
6 settimane	6 settimane
7 settimane	7 settimane
2 mesi	2 mesi
9 settimane	9 settimane
10 settimane	10 settimane
11 settimane	11 settimane
3 mesi	3 mesi
13 settimane	13 settimane
14 settimane	14 settimane
15 settimane	15 settimane
4 mesi	4 mesi
17 settimane	17 settimane
18 settimane	18 settimane
19 settimane	19 settimane
5 mesi	5 mesi
21 settimane	21 settimane
22 settimane	22 settimane
23 settimane	23 settimane
6 mesi	

## Elemento Manutenibile: 01.07.03

### Cordoli e bordure

I cordoli e le bordure appartengono alla categoria dei manufatti di finitura per le pavimentazioni dei marciapiedi, per la creazione di isole protettive per alberature, aiuole, spartitraffico, ecc.. Essi hanno la funzione di contenere la spinta verso l'esterno della pavimentazione che è sottoposta a carichi di normale esercizio. Possono essere realizzati in elementi prefabbricati in calcestruzzo o in cordoni di pietrasanta.

#### REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

##### 01.07.03.R01 Resistenza a compressione

*Classe di Requisiti: Di stabilità*

*Classe di Esigenza: Sicurezza*

Essi dovranno avere una resistenza alle sollecitazioni a compressione.

**Prestazioni:**

Le prestazioni di resistenza a compressione ed i limiti di accettabilità, per gli elementi in calcestruzzo, vengono esplicitate dalla norma UNI EN 1338.

##### Livello minimo della prestazione:

Il valore della resistenza convenzionale alla compressione R<sub>c</sub>, ricavato dalle prove effettuate sui provini campione, dovrà essere pari almeno a  $\geq 60 \text{ N/mm}^2$ .

**Riferimenti normativi:**

UNI EN 1338.

#### ANOMALIE RISCONTRABILI

##### 01.07.03.A01 Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

##### 01.07.03.A02 Fessurazioni

Presenza di rotture singole, ramificate, spesso accompagnate da cedimenti e/o avvallamenti del manto stradale.

##### 01.07.03.A03 Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

##### 01.07.03.A04 Rottura

Rottura di parti degli elementi costituenti i manufatti.

#### CONTROLLI ESEGUITIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

#### 01.07.03.C01 Controllo generale

*Cadenza: ogni anno*

*Tipologia: Controllo*

Controllo generale delle parti a vista e di eventuali anomalie. Verifica dell'integrità delle parti e dei giunti verticali tra gli elementi congiui.

- Anomalie riscontrabili: 1) Distacco; 2) Fessurazioni; 3) Mancanza; 4) Rottura.
- Ditta specializzata: Specializzati vari.

#### MANUTENZIONI ESEGUITIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

##### 01.07.03.I01 Reintegrò dei giunti

*Cadenza: quando occorre*

Reintegro dei giunti verticali tra gli elementi congiui in caso di sconnesioni o di fuoruscita di materiale (sabbia di allettamento e/o di sigillatura).

- Ditta specializzata: Specializzati vari.

##### 01.07.03.I02 Sostituzione

*Cadenza: quando occorre*

Sostituzione degli elementi rotti e/o comunque rovinati con altri analoghi.

- Ditta specializzata: Specializzati vari.

### Cordoli e bordure - Interventi in 6 mesi

inizio	quando occorre	Nome di Nominazione
1 settimana		
2 settimane		
3 settimane		
5 settimane		
6 settimane		
7 settimane		
6 mesi		
9 settimane	quando occorre	
10 settimane	quando occorre	
11 settimane	quando occorre	
13 settimane	quando occorre	
14 settimane	quando occorre	
15 settimane	quando occorre	
4 mesi		
17 settimane		
18 settimane		
19 settimane		
5 mesi		
21 settimane		
22 settimane		
23 settimane		
6 mesi		

inizio	quando occorre	Nome di Nominazione
1 settimana		
2 settimane		
3 settimane		
1 mese		
5 settimane		
6 settimane		
7 settimane		
6 mesi		
2 mesi		
9 settimane	quando occorre	
10 settimane	quando occorre	
11 settimane	quando occorre	
13 settimane	quando occorre	
14 settimane	quando occorre	
15 settimane	quando occorre	
4 mesi		
17 settimane		
18 settimane		
19 settimane		
5 mesi		
21 settimane		
22 settimane		
23 settimane		
6 mesi		

### Cordoli e bordure - Controlli in 6 mesi

inizio	quando occorre	Nome di Nominazione
1 settimana		
2 settimane		
3 settimane		
1 mese		
5 settimane		
6 settimane		
7 settimane		
6 mesi		
2 mesi		
9 settimane	quando occorre	
10 settimane	quando occorre	
11 settimane	quando occorre	
13 settimane	quando occorre	
14 settimane	quando occorre	
15 settimane	quando occorre	
4 mesi		
17 settimane		
18 settimane		
19 settimane		
5 mesi		
21 settimane		
22 settimane		
23 settimane		
6 mesi		

# Elemento Manutenibile: 01.07.04

## Marcia piedi

- Strade di quartiere
- Tipi di attraversamento pedonale: semaforizzati o eventualmente zebbrati
- Attraversamenti pedonali - ubicazione e distanza: all'incrocio
- Strade locali
- Tipi di attraversamento pedonale: zebbrati
- Attraversamenti pedonali - ubicazione e distanza: 100 m

### Unità Tecnologica: 01.07 Arce pedonali e marcia piedi

Si tratta di una parte della strada destinata ai pedoni, esterna alla carreggiata, rialzata e/o comunque protetta. Sul marciapiede possono essere collocati alcuni servizi come pali e supporti per l'illuminazione, segnaletica verticale, cartelloni pubblicitari, semafori, colonnine di chiamate di soccorso, idranti, edicole, cabine telefoniche, casonetti, ecc..

### REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

#### 01.07.04.R01 Accessibilità ai marcia piedi

##### Classe di Requisiti: Adattabilità degli spazi

##### Classe di Esigenza: Fruibilità

Le aree pedonali ed i marcia piedi devono essere dimensionati ed organizzati in modo da essere raggiungibili e praticabili; deve essere garantita, inoltre, la sicurezza e l'accessibilità durante la circolazione da parte dell'utenza.

##### Prestazioni:

Le aree pedonali ed i marcia piedi devono assicurare la normale circolazione dei pedoni ma soprattutto essere conformi alle norme sulla sicurezza e alla prevenzione di infortuni a mezzi e persone. La larghezza del marciapiede va considerata al netto di alberature, strisce erbose, ecc.

##### Livello minimo della prestazione:

Sì prevedono, in funzione dei diversi tipi di strade, le seguenti larghezze minime:  
- nelle strade primarie: 0,75 m; 1 m in galleria;  
- nelle strade di scorrimento: 3 m; 1,50 m nei tratti in viadotto;  
- nelle strade di quartiere: 4 m; 1,50 m nei tratti in viadotto; 5 m nelle zone turistiche e commerciali;  
- nelle strade locali: 3 m; 1,50 m nelle zone con minima densità residenziale.

Fabbisogno di spazio per percorsi pedonali in aree residenziali:

- Tipologia del passaggio: 1 persona; Larghezza (cm): 60; Note: <sup>-</sup>;
- Tipologia del passaggio: 2 persone; Larghezza (cm): 90; Note: passaggio con difficoltà;
- Tipologia del passaggio: 2 persone; Larghezza (cm): 120; Note: passaggio agevole;
- Tipologia del passaggio: 3 persone; Larghezza (cm): 187; Note: passaggio agevole;
- Tipologia del passaggio: 1 persona con doppio bagaglio; Larghezza (cm): 100; Note: <sup>-</sup>;
- Tipologia del passaggio: 2 persone con doppio bagaglio; Larghezza (cm): 212,5; Note: <sup>-</sup>;
- Tipologia del passaggio: 2 persone con ombrello aperto; Larghezza (cm): 237,5; Note: <sup>-</sup>;
- Tipologia del passaggio: 1 carrozzone; Larghezza (cm): 80; Note: <sup>-</sup>;
- Tipologia del passaggio: 1 bambino; Larghezza (cm): 115; Note: con bambino al fianco;
- Tipologia del passaggio: 2 carrozzine e 2 sedie a rotelle; Larghezza (cm): 170; Note: passaggio agevole;
- Tipologia del passaggio: 2 persone con delimitazioni laterali; Larghezza (cm): 220; Note: passaggio con difficoltà;
- Tipologia del passaggio: 2 persone con delimitazioni laterali; Larghezza (cm): 260; Note: passaggio agevole.

Le larghezze minime vanno misurate al netto di eventuali aree erbose o alberate, di aree occupate da cabinette telefoniche, chioschi o edicole, ecc.. I marcia piedi prospicienti su carreggiate sottostanti devono essere muniti di parapetto c/o rete di protezione di altezza minima di 2,00 m.

Gli attraversamenti pedonali sono regolamentati secondo la disciplina degli attraversamenti (CNR N. 60 DEL 26.04.1978):

##### - Strade primarie

##### - Attraversamenti pedonali: a livelli sfalsati

##### - Strade di scorrimento

Tipo di attraversamento pedonale: sfalsati o eventualmente semaforizzati  
Attraversamenti pedonali - ubicazione e distanza: all'incrocio

### ANOMALIE RISCONTRABILI

#### 01.07.04.A01 Buche

Consistono nella mancanza di materiale dalla superficie del manto stradale a carattere localizzato e con geometrie e profondità irregolari spesso fino a raggiungere gli strati inferiori, ecc..

#### 01.07.04.A02 Cedimenti

Consistono nella variazione della sagoma stradale caratterizzati da avvallamenti e crepe localizzati per cause diverse (frane, diminuzione e/o insufficienza della consistenza degli strati sottostanti, ecc.)

#### 01.07.04.A03 Corrosione

Corrosione degli elementi metallici per perdita del requisito di resistenza agli agenti aggressivi chimici e/o per difetti del materiale.

#### 01.07.04.A04 Deposito

Accumulo di detriti, fogliame e di altri materiali estranei.

#### 01.07.04.A05 Difetti di pendenza

Consiste in un errata pendenza longitudinale o trasversale per difetti di esecuzione o per cause esterne.

- 01.07.04.A06 Distacco**
- Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

#### **01.07.04.A07 Esposizione dei ferri di armatura**

Distacchi di parte di calcestruzzo (copriferro) e relativa esposizione dei ferri di armatura a fenomeni di corrosione per l'azione degli agenti atmosferici.

#### **01.07.04.A08 Fessurazioni**

Presenza di rotture singole, ramificate, spesso accompagnate da cedimenti e/o avvallamenti del manto stradale.

#### **01.07.04.A09 Mancanza**

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

#### **01.07.04.A10 Presenza di vegetazione**

Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di piante, licheni, muschi lungo le superfici stradali.

#### **01.07.04.A11 Rottura**

Rottura di parti degli elementi costituenti i manufatti.

#### **01.07.04.A12 Sollevamento**

Variazione localizzata della sagoma stradale con sollevamento di parti interessanti il manto stradale.

#### **01.07.04.A13 Usura manto stradale**

Si manifesta con fessurazioni, rotture, mancanza di materiale, buche e sollevamenti del manto stradale e/o della pavimentazione in genere.

## **CONTROLLI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

#### **01.07.04.C01 Controllo pavimentazione**

*Cadenza:* ogni 3 mesi

*Tipologia:* Aggiornamento

Controllo dello stato generale al fine di verificare l'assenza di eventuali buche e/o altre anomalie (mancanza di elementi, sollevamenti, difetti di pendenza, fessurazioni, presenza di vegetazione, ecc.) che possono rappresentare pericolo per la sicurezza ed incolumità delle persone. Controllo dello stato dei bordi e dei materiali lapidei stradali. Controllo dello stato di pulizia e verificare l'assenza di depositi e di eventuali ostacoli.

• Requisiti da verificare: *1) Accessibilità ai marciapiedi.*

• Anomalie riscontrabili: *1) Bache; 2) Cedimenti; 3) Difetti di pendenza; 4) Fessurazioni; 5) Presenza di vegetazione; 6) Rottura;*

*7) Sollevamento; 8) Usura manto stradale.*

• Ditte specializzate: *Specializzati vari.*

#### **01.07.04.C02 Controllo spazi**

*Cadenza:* ogni mese

*Tipologia:* Controllo

Controllo dell'accessibilità degli spazi dei marciapiedi e di eventuali ostacoli.

• Requisiti da verificare: *1) Accessibilità ai marciapiedi.*

- Anomalie riscontrabili: *1) Presenza di vegetazione;*
- Ditte specializzate: *Specializzati vari.*

## **MANUTENZIONI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

#### **01.07.04.101 Pulizia percorsi pedonali**

*Cadenza:* quando occorre

Pulizia periodica delle superfici costituenti i percorsi pedonali e rimozione di depositi e detriti. Lavaggio con prodotti detergenti idonei al tipo di matrice della pavimentazione in uso.

- Ditte specializzate: *Generico.*

#### **01.07.04.102 Riparazione pavimentazione**

*Cadenza:* quando occorre

Riparazione delle pavimentazioni e/o rivestimenti dei percorsi pedonali con sostituzione localizzata di elementi rotti o fuori sede oppure sostituzione totale degli elementi della zona degradata e/o usurata. Demolizione ed asportazione dei vecchi elementi, pulizia e ripristino degli strati di fondo, pulizia e posa dei nuovi elementi con l'utilizzo di malta, colle, sabbia, bitumi liquidi a caldo. Le tecniche di posa e di rifiniture variano in funzione dei materiali, delle geometrie e del tipo di percorso pedonale.

- Ditte specializzate: *Specializzati vari.*

## **MANUTENZIONI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

#### **01.07.04.101 Pulizia percorsi pedonali**

*Cadenza:* ogni 3 mesi

*Tipologia:* Aggiornamento

Controllo dello stato generale al fine di verificare l'assenza di eventuali buche e/o altre anomalie (mancanza di elementi, sollevamenti, difetti di pendenza, fessurazioni, presenza di vegetazione, ecc.) che possono rappresentare pericolo per la sicurezza ed incolumità delle persone. Controllo dello stato dei bordi e dei materiali lapidei stradali. Controllo dello stato di pulizia e verificare l'assenza di depositi e di eventuali ostacoli.

• Requisiti da verificare: *1) Accessibilità ai marciapiedi.*

• Anomalie riscontrabili: *1) Bache; 2) Cedimenti; 3) Difetti di pendenza; 4) Fessurazioni; 5) Presenza di vegetazione; 6) Rottura;*

*7) Sollevamento; 8) Usura manto stradale.*

• Ditte specializzate: *Specializzati vari.*

#### **01.07.04.102 Riparazione pavimentazione**

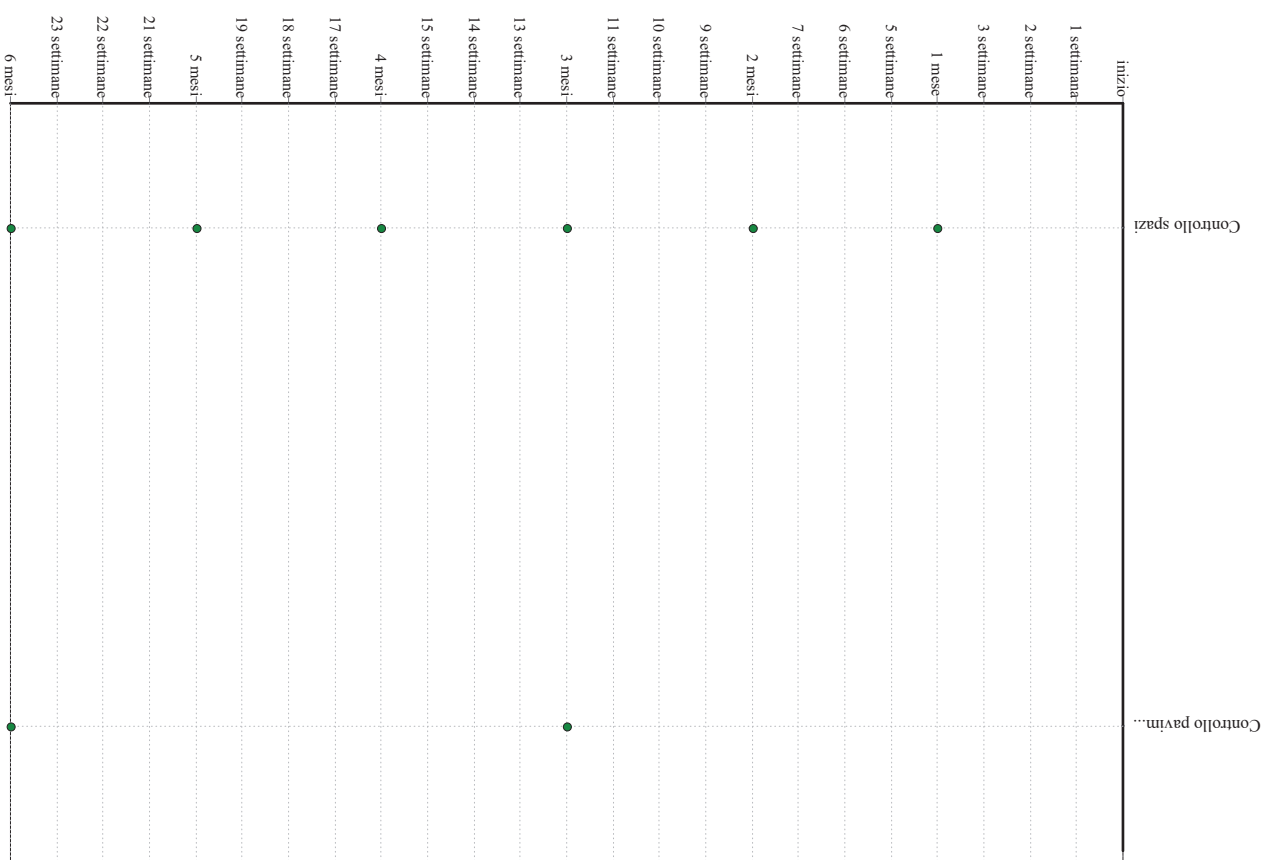
*Cadenza:* quando occorre

*Tipologia:* Riparazione

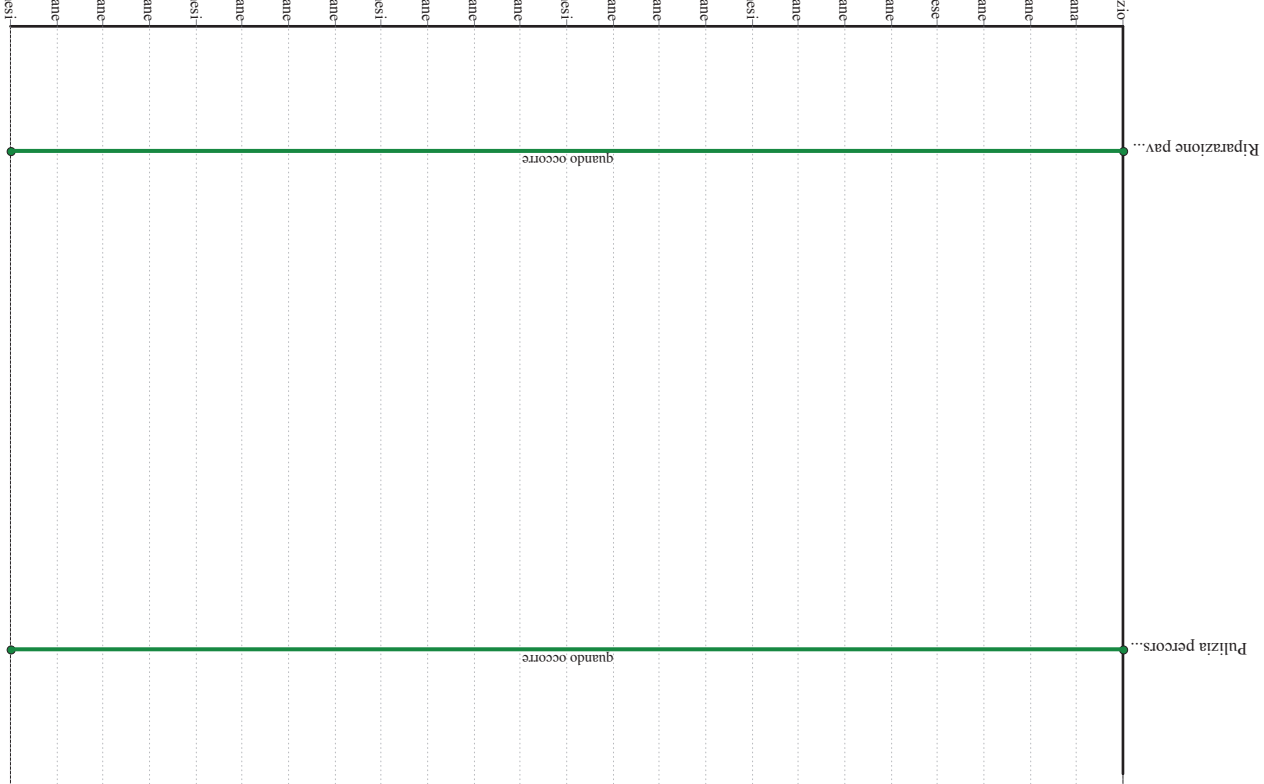
Controllo dell'accessibilità degli spazi dei marciapiedi e di eventuali ostacoli.

• Requisiti da verificare: *1) Accessibilità ai marciapiedi.*

### Marcia piedi - Controllo in 6 mesi



### Marcia piedi - Interventi in 6 mesi



## Elemento Manutenibile: 01.07.05

### Pavimentazione pedonale in lastre di pietra

Per le pavimentazioni esterne sono adatti la maggior parte dei materiali lapidei. In genere la scelta su questi tipi di materiale cade oltre che per fattori estetici per la elevata resistenza all'usura. La scelta dei materiali va fatta in funzione dei luoghi e dei tipi di applicazione a cui essi sono destinati. La lavorazione superficiale degli elementi, lo spessore, le dimensioni, ecc. variano anch'essi in funzione degli ambienti d'utilizzo. Trovano utilizzo nella fattispecie tutti i tipi di marmo, a meno di ambienti particolarmente sfavorevoli, i graniti; i travertini. Le pietre: cubetti di porfido; blocchi di basalto; lastre di ardesia; lastre di quarzite. Vi sono inoltre i marmi-cemento; le marmette e marmettini; i graniti ricomposti. La tecnica di posa è abbastanza semplice ed avviene per i rivestimenti continui ad impasto mentre per quelli discontiui a malta o a colla.

#### ANOMALIE RISCONTRABILI

##### ***01.07.05.A01 Degrado sigillante***

Distacco e perdita di elasticità dei materiali utilizzati per le sigillature impermeabilizzanti e dei giunti.

##### ***01.07.05.A02 Deposito superficiale***

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

##### ***01.07.05.A03 Macchie e graffi***

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

##### ***01.07.05.A04 Scheggiature***

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli delle lastre.

##### ***01.07.05.A05 Sollevamento e distacco dal supporto***

Sollevamento e distacco dal supporto di uno o più elementi della pavimentazione.

#### CONTROLLI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

##### ***01.07.05.C01 Controllo generale delle parti a vista***

Cadenza: ogni anno

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dello stato di conservazione delle finiture e verifica del grado di usura, di erosione, di brillantezza delle parti in vista. Controllare l'uniformità dell'aspetto cromatico delle superfici. Riscontro di eventuali anomalie (depositi, macchie, graffi, distacchi, ecc.).

- Anomalie riscontrabili: 1) Degrado sigillante; 2) Deposito superficiale; 3) Macchie e graffi; 4) Scheggiature; 5) Sollevamento e distacco dal supporto.
- Ditta specializzata: Pavimentista.

## MANUTENZIONI ESEGIBILI DALL'UTENTE

### ***01.07.05.102 Pulizia delle superfici***

Cadenza: ogni settimana

Pulizia delle parti superficiali, rimozione di macchie, depositi e sporco mediante spazzolatura e lavaggio con acqua e soluzioni adatte al tipo di rivestimento.

#### MANUTENZIONI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

##### ***01.07.05.101 Lucidatura superfici***

Cadenza: quando occorre

Ripristino degli strati superficiali previa levigatura e rinnovo della lucidatura a piombo (in particolare per marmi, graniti e marmette). Impregnazione a base di cere per i materiali lapidei usurati.

- Ditta specializzata: Pavimentista.

##### ***01.07.05.103 Ripristino degli strati protettivi***

Cadenza: quando occorre

Ripristino degli strati protettivi, previa accurata pulizia delle superfici, con soluzioni chimiche appropriate che non alterino le caratteristiche fisico-chimiche del materiale ed in particolare di quelle visive cromatiche.

- Ditta specializzata: Specializzati vari.

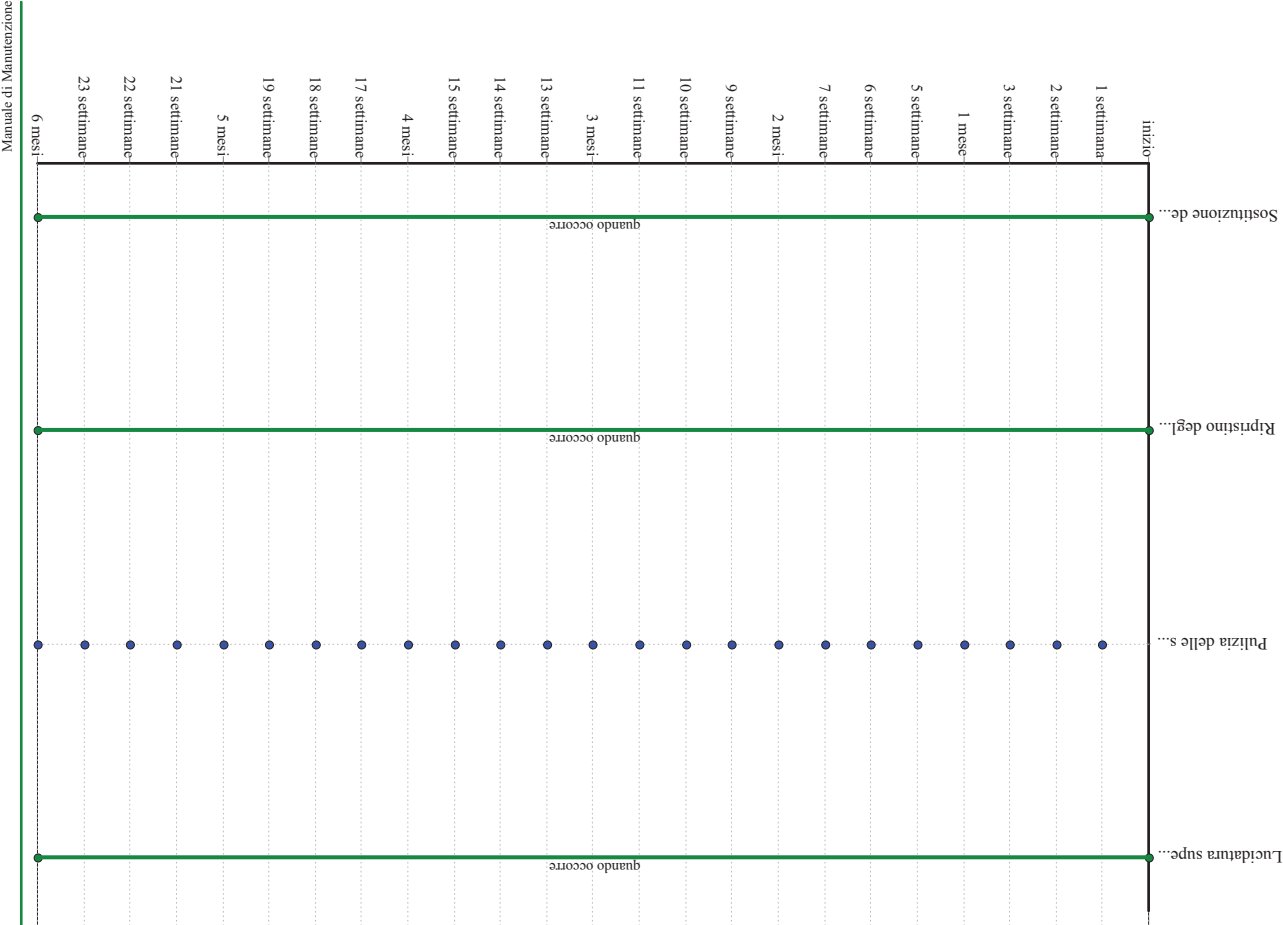
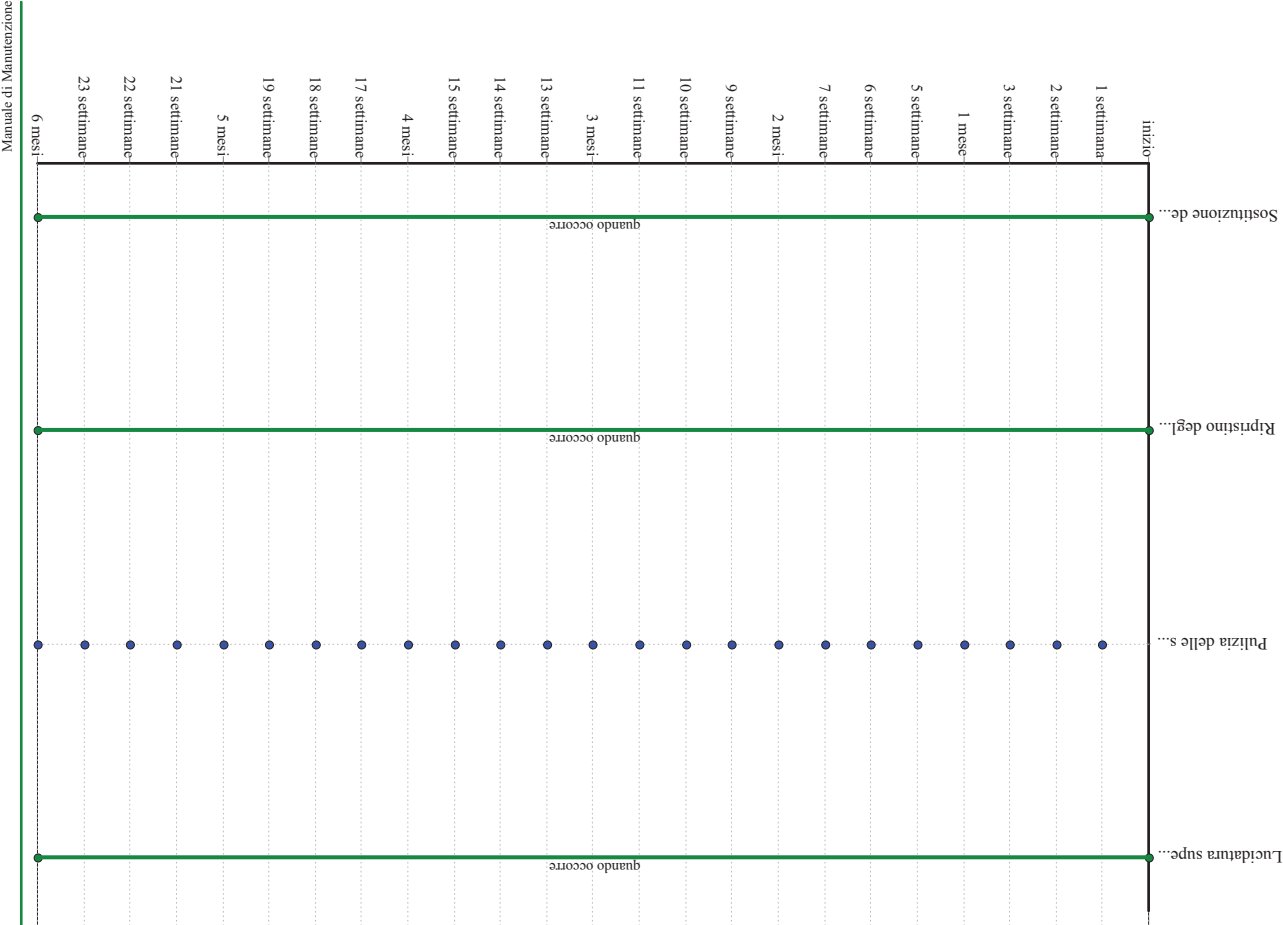
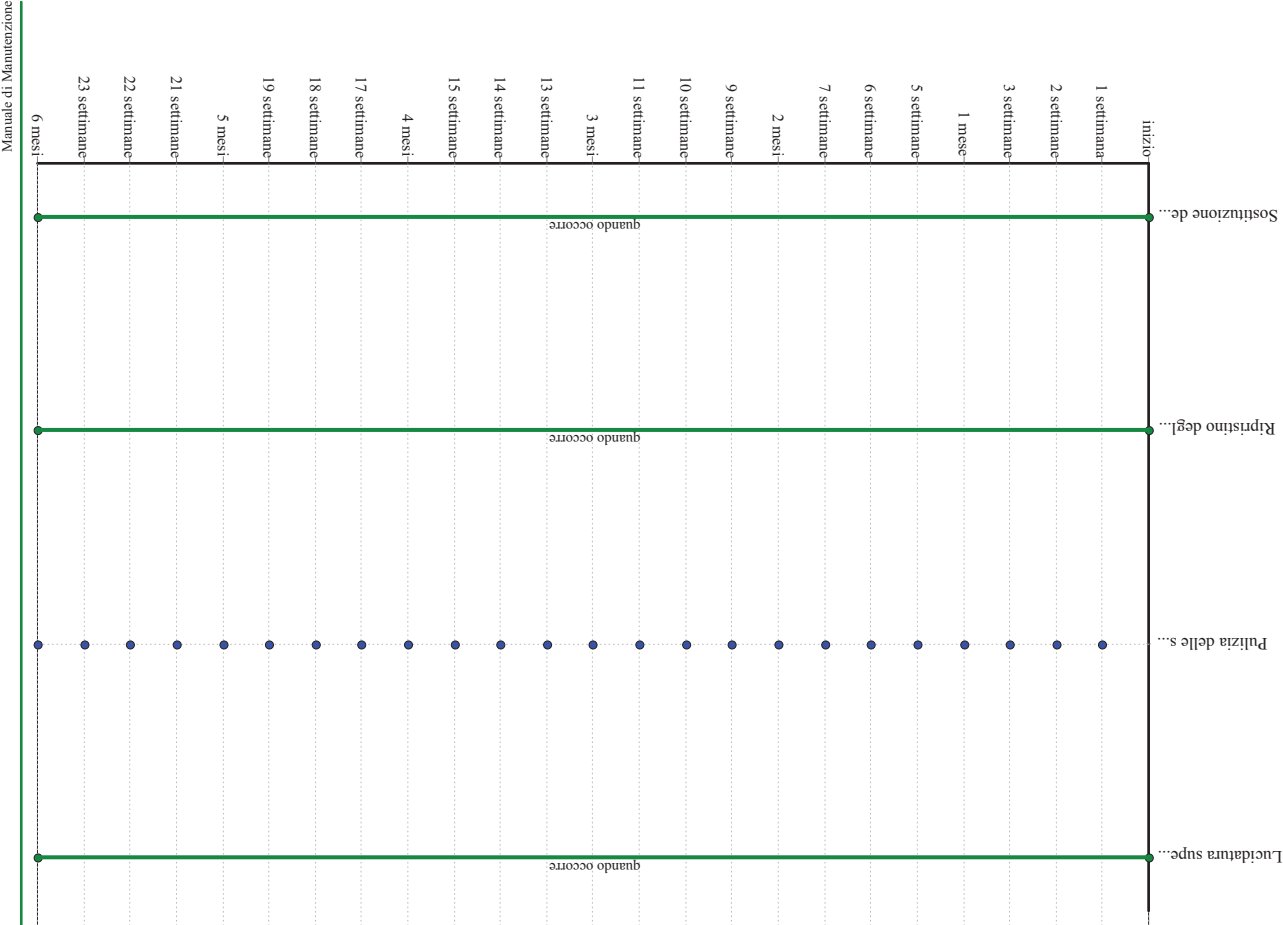
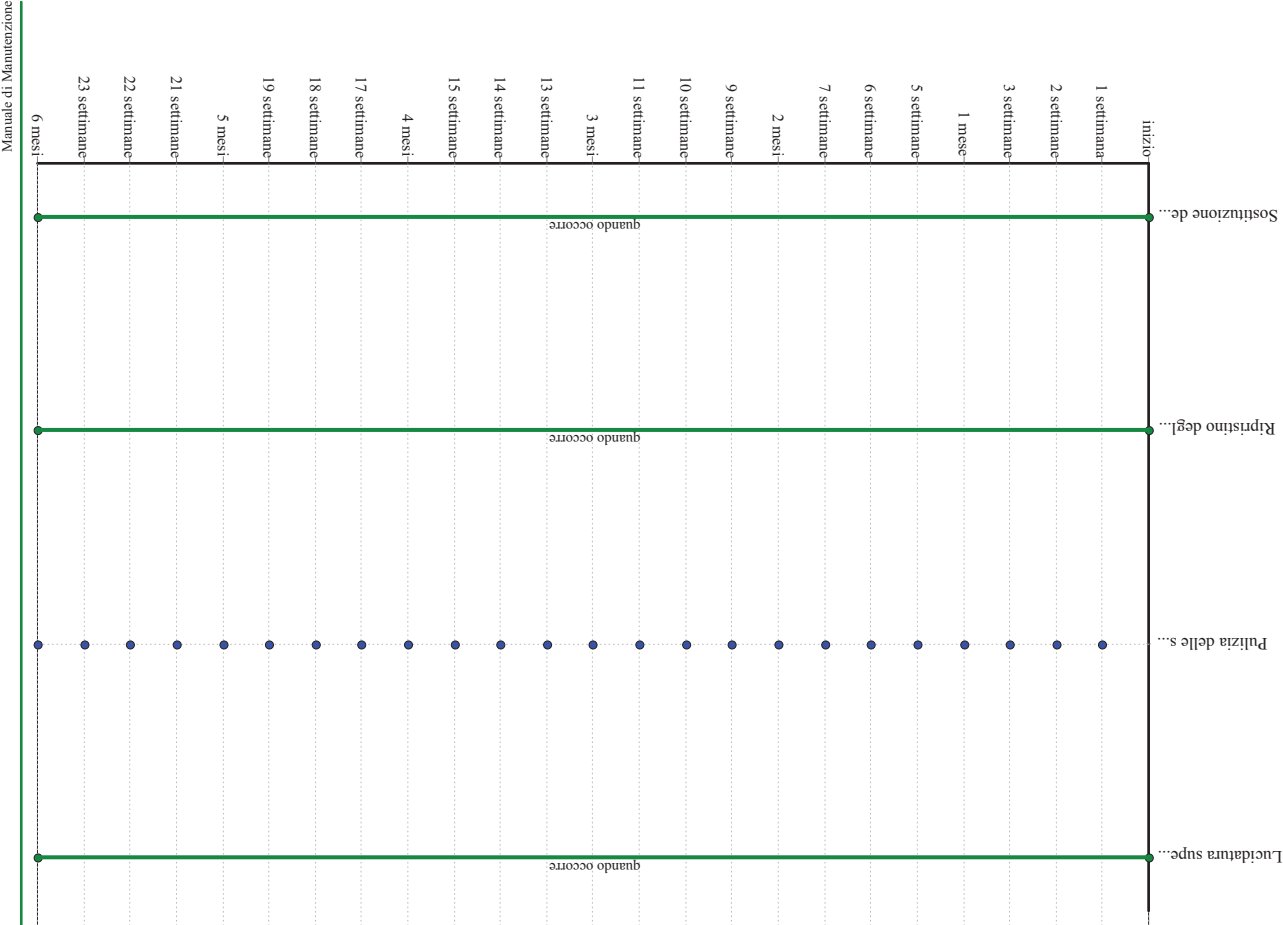
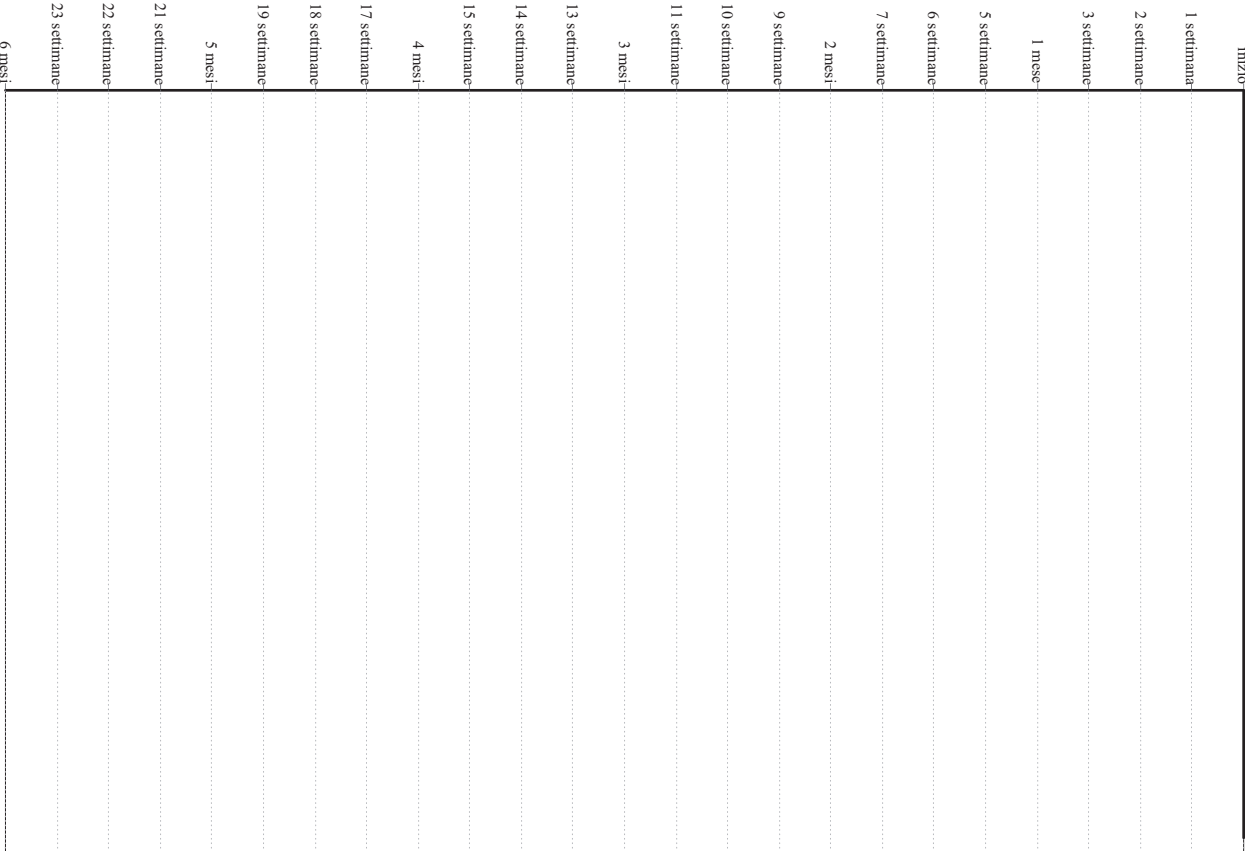
##### ***01.07.05.104 Sostituzione degli elementi degradati***

Cadenza: quando occorre

Sostituzione degli elementi usurati o rotti con altri analoghi previa rimozione delle parti deteriorate e relativa preparazione del fondo.

- Ditta specializzata: Pavimentista.

**Pavimentazione pedonale in lastre di pietra - Interventi in 6 mesi**



**Elemento Manutenibile: 01.07.06****Pavimentazione pedonale in masselli prefabbricati in  
cls**

Unità Tecnologica: 01.07  
Aree pedonali e marciapiedi

Si tratta di prodotti di calcestruzzo realizzati in monoblocco o pluristrato, caratterizzati da un ridotto rapporto di unità tra lo spessore e i lati. Essi trovano largo impiego come rivestimenti per le pavimentazioni ad uso veicolare e pedonale. I principali tipi di masselli possono distinguersi in: elementi con forma singola, elementi con forma composta e elementi componibili. Sui mercato si trovano prodotti con caratteristiche morfologiche del tipo: con spessore compreso tra i 40 e 150 mm, con rapporto tra il lato piccolo e lo spessore varia da 0,6 a 2,5, con rapporto tra il lato più piccolo varia tra 1 e 3 - con superficie di appoggio non minore di 0,05 m<sup>2</sup> (la superficie reale maggiore dovrà essere pari al 50% di un rettangolo circoscritto).

**REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)****01.07.06.R01 Accettabilità***Classe di Requisiti: Durabilità tecnologica**Classe di Esigenza: Durabilità*

I masselli dovranno rispettare le dimensioni rilevate in fase di campionatura.

**Prestazioni:**

I masselli devono rispettare i valori dimensionali determinabili secondo la norma UNI EN 1338.

**Livello minimo della prestazione:**

Sono accettabili tollanze dimensionali nell'ordine di +/- 3 mm per singoli masselli e di +/- 2 mm rispetto alla media dei provini campione.

**Riferimenti normativi:**

UNI 7998; UNI EN 1338.

**01.07.06.R02 Assorbimento dell'acqua***Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica**Classe di Esigenza: Controllabilità*

I masselli dovranno produrre un adeguato assorbimento d'acqua.

**Prestazioni:**

Dovranno essere rispettate le prove di assorbimento d'acqua secondo la norma UNI EN 1338

**Livello minimo della prestazione:**Secondo la norma UNI EN 1338, il valore dell'assorbimento d'acqua dovrà essere  $Wa < 14\%$  per singolo provino e  $Wa < 12\%$  rispetto alla media dei provini campione.**Riferimenti normativi:**

UNI 7998; UNI EN 1338.

**01.07.06.R03 Resistenza alla compressione***Classe di Requisiti: Di stabilità**Classe di Esigenza: Sicurezza*

I masselli dovranno produrre una adeguata resistenza alla compressione.

**Prestazioni:**

Dovranno essere rispettate le prove a compressione secondo la norma UNI EN 1338.

**Livello minimo della prestazione:**Secondo la norma UNI EN 1338, il valore della resistenza a compressione (convenzionale) dovrà essere  $R_{cc} \geq 50 \text{ N/mm}^2$  per singoli masselli e  $R_{cc} = 60 \text{ N/mm}^2$  rispetto alla media dei provini campione.**Riferimenti normativi:**  
UNI 7998; UNI EN 1338.**ANOMALIE RISCONTRABILI****01.07.06.A01 Degrado sigillante**

Disgregazione e perdita di elasticità dei materiali utilizzati per le sigillature impermeabilizzanti e dei giunti.

**01.07.06.A02 Deposito superficiale**

Accumulo di polviscoto atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

**01.07.06.A03 Distacco**

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

**01.07.06.A04 Fessurazioni**

Presenza di discontinuità nel materiale con distacchi macroscopici delle parti.

**01.07.06.A05 Perdita di elementi**

Perdita di elementi e parti del rivestimento.

**CONTROLLI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO****01.07.06.C01 Controllo generale delle parti a vista***Cadenza: ogni 6 mesi**Tipologia: Aggiornamento*

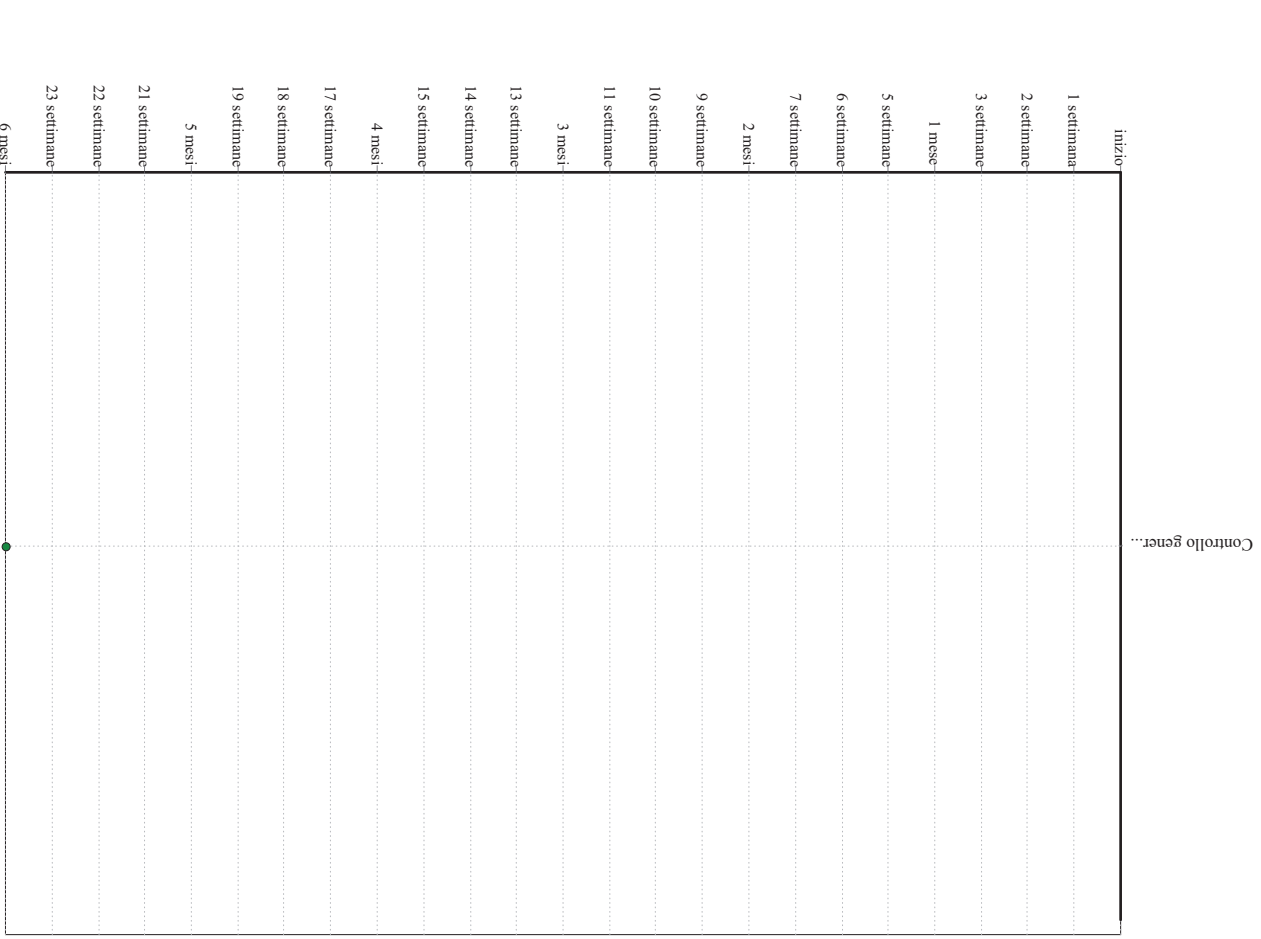
Controllo dello stato di conservazione delle finture e verifica del grado di usura o di erosione delle parti in vista ed in particolare dei giunti. Controllare l'uniformità dell'aspetto cromatico delle superfici. Riscontro di eventuali anomalie depositi, fessurazioni, ecc.).

- Anomalie riscontrabili: 1) Degrado sigillante; 2) Deposito superficiale; 3) Distacco; 4) Fessurazioni; 5) Perdita di elementi.
- Ditte specializzate: Specializzati vari.

**MANUTENZIONI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO****01.07.06.01 Pulizia delle superfici***Cadenza: ogni settimana*

Pulizia e rimozione dello sporco superficiale mediante spazzolatura manuale degli elementi o con tecniche di rimozione dei depositi, adatte al tipo di rivestimento, e con detergenti appropriati.

- Ditte specializzate: Generico.



01.07.06.102 Ripristino giunti

*Cadenza: quando occorre*

Ripristino della sigillatura e completamento della copertina

**01\_07\_06 102 Societatis socii domini domus deo**

*Cadenza: quando occorre*

*01.07.06.I03 Sostituzione degli elementi degradati*

Manuale di Manutenzione

# Elemento Manutenibile: 01.07.07

## Rampe di raccordo

**Unità Tecnologica: 01.07**  
**Aree pedonali e marciapiedi**

Le rampe di raccordo o scivoli, rappresentano quegli spazi in dotazione ai marciapiedi realizzati in prossimità degli attraversamenti pedonali, c/o comunque dove se ne riscontra la necessità, per facilitare i portatori di handicap su carrozzina o per il transito agevolato di bambini su passeggini e carrozzine. Esse permettono quindi alle persone affette da handicap su carrozzine di poter circolare nell'ambiente urbano.

### REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

#### 01.07.07.R01 Accessibilità alle rampe

*Classe di Requisiti: Sicurezza d'uso*

*Classe di Esigenza: Sicurezza*

Le rampe di raccordo devono essere accessibili e percorribili. Le rampe di raccordo devono essere realizzate secondo le norme vigenti in materia di barriere architettoniche. Esse devono facilitare la circolazione negli ambienti urbani da parte di portatori di handicap su carrozzine e di bambini su passeggini. Esse vanno realizzate con pavimentazione antisdrucioilo.

#### Livello minimo della prestazione:

- Vanno rispettati i seguenti livelli minimi:
- larghezza min. = 1,50 m
- pendenza max. = 15 %
- altezza scivolo max = 0,025 m
- distanza fine rampa al limite marciapiede min. = 1,50 m.

#### Riferimenti normativi:

Legge 30.3.1971, n. 118; Legge 28.2.1986, n. 41; Legge 9.1.1989, n. 13; Legge 24.11.2006, n. 286; Legge 27.12.2006, n. 296; Legge 24.2.2007, n. 40; D.P.R. 24.7.1996, n. 503; D.P.R. 16.12.1992, n. 495; D.Lgs. 30.4.1992, n. 285; D.Lgs. 12.4.2006, n. 163; D.M. Lavori Pubblici e Pubblica Istruzione 18.12.1975; D.M. PP.I.T. 10.8.1979; D.M. Lavori Pubblici 14.6.1989, n. 236; C.M. Lavori Pubblici 19.6.1936, n. 4809; C.M. Lavori Pubblici 26.6.1979, n. 1270; C.M. Interno 22.3.1972; C.M. 18.11.1975, n. 170; Circolare ANAS 22.8.1979, n. 20057; C.M. Lavori Pubblici 20.3.1980, n. 310; C.M. Lavori Pubblici 22.6.1989, n. 1669/UL.

### ANOMALIE RISCONTRABILI

#### 01.07.07.A01 Ostacoli

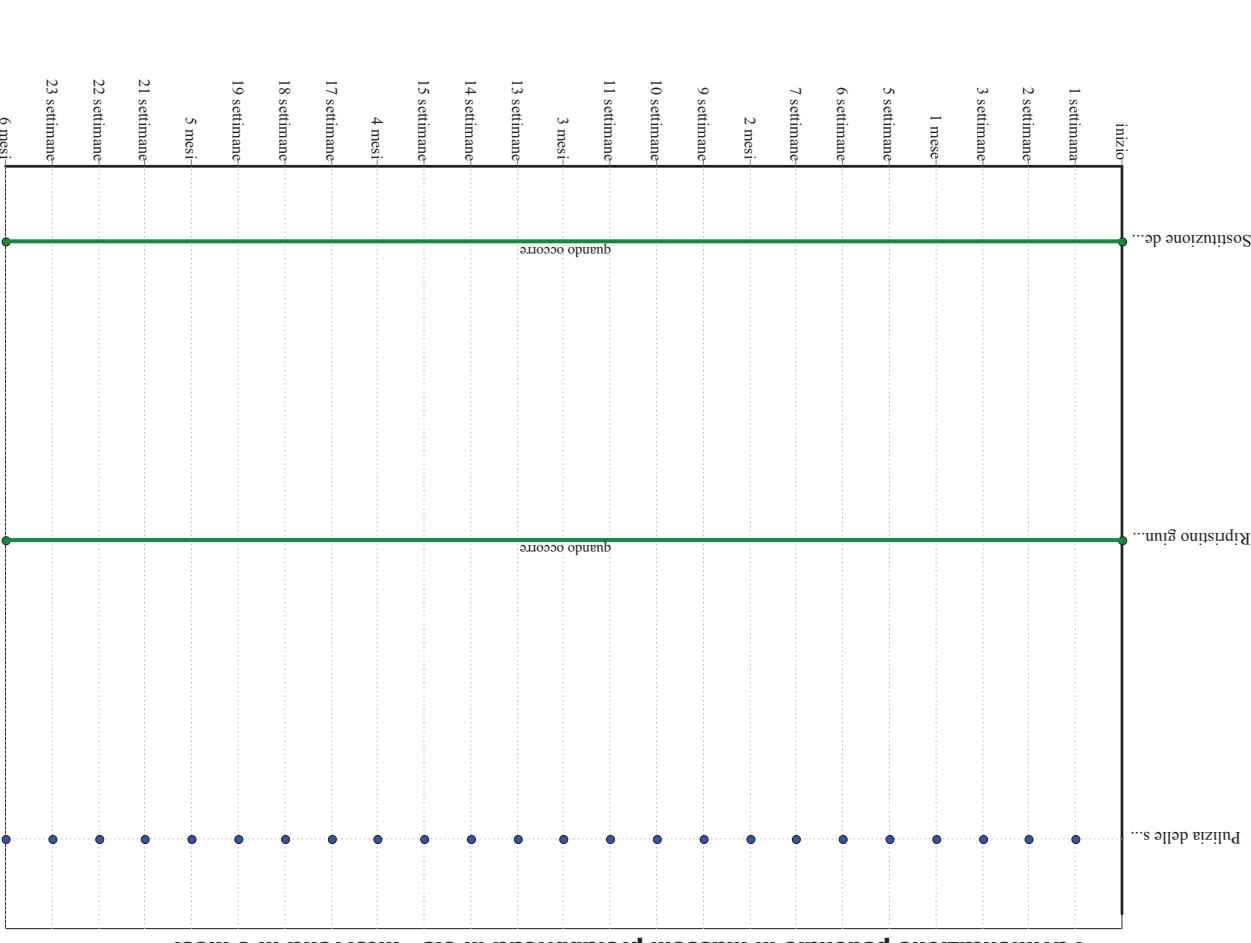
Ostacoli causati da impedimenti quali: auto, moto, bici in sosta, depositi, ecc. che vanno a intralciare l'uso e il passaggio.

#### 01.07.07.A02 Pendenza errata

Errata pendenza longitudinale o trasversale per difetti di esecuzione o per cause esterne.

#### 01.07.07.A03 Rotura

Rottura di parti degli elementi costituenti le pavimentazioni delle rampe.



## CONTROLLI ESEGUITIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

### 01.07.07.C01 Controllo generale

*Cadenza: ogni mese*

*Tipologia: Aggiornamento*

Controllo generale dello stato di consistenza e di conservazione degli elementi costituenti le rampe.

- Anomalie riscontrabili: 1) Pendenza errata; 2) Rottura.
- Ditte specializzate: Specializzati vari.

### 01.07.07.C02 Controllo ostacoli

*Cadenza: ogni giorno*

*Tipologia: Controllo*

Controllare la presenza di eventuali ostacoli che possono essere di intralcio al normale uso delle rampe.

- Anomalie riscontrabili: 1) Ostacoli.
- Ditte specializzate: Specializzati vari.

### 01.07.07.C03 Verifica della pendenza

*Cadenza: ogni 6 mesi*

*Tipologia: Controllo*

Controllo della pendenza minima della rampa

- Requisiti da verificare: 1) Accessibilità alle rampe.
- Anomalie riscontrabili: 1) Pendenza errata.
- Ditte specializzate: Specializzati vari.

### 01.07.07.C04 Integrazione con la segnaletica

*Cadenza: quando occorre*

*Tipologia: Controllo*

Controllare la posizione delle rampe rispetto all'ubicazione della segnaletica stradale orizzontale.

- Ditte specializzate: Specializzati vari.

## MANUTENZIONI ESEGUITIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

### 01.07.07.I01 Ripristino pavimentazione

*Cadenza: quando occorre*

Ripristino della pavimentazione delle rampe con materiali idonei con caratteristiche di antisdrucciolo.

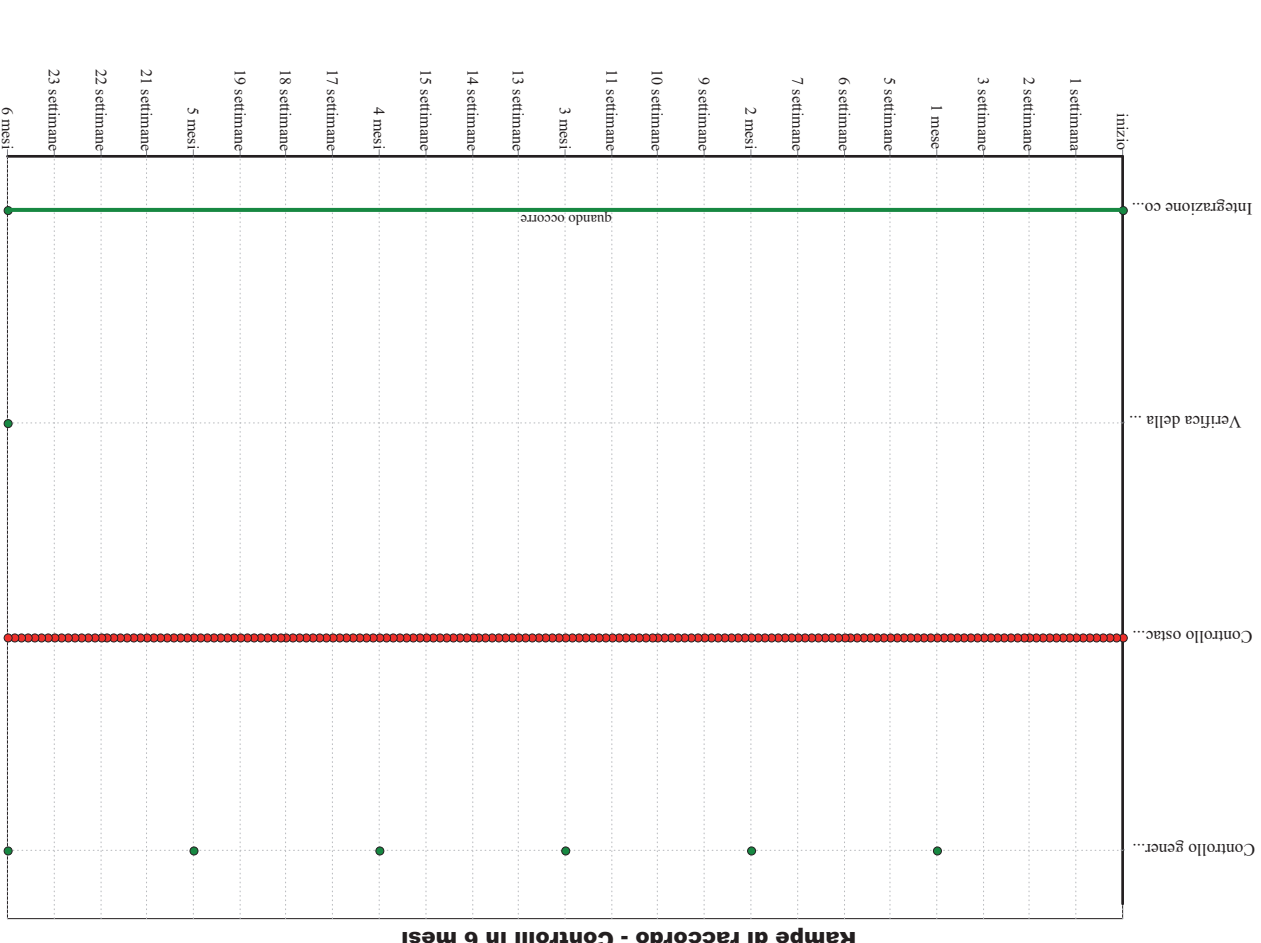
- Ditte specializzate: Specializzati vari.
- Ditte specializzate: Specializzati vari.

### 01.07.07.I02 Ripristino pendenza

*Cadenza: quando occorre*

Adeguamento della pendenza minima della rampa rispetto ai limiti di norma.

- Dritte specializzate: Specializzati vari.



# Unità Tecnologica: 01.08

## Rivestimenti esterni

Si tratta di strati funzionali, facenti parte delle chiusure verticali, la cui funzione principale è quella di proteggere il sistema di chiusura dalle sollecitazioni esterne degli edifici e dagli agenti atmosferici nonché di assicurargli un aspetto uniforme ed ornamentale.

### REQUISITI E PRESTAZIONI (UT)

#### **01.08.R01 (Attitudine al controllo della condensazione intenzionale)**

*Classe di Requisiti: Termici ed igrotermici*

*Classe di Esigenza: Benessere*

I rivestimenti esterni dovranno essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione nella propria massa.  
**Prestazioni:**

I rivestimenti e gli strati costituenti dovranno limitare e impedire la formazione di fenomeni di condensa in conseguenza dell'azione dei flussi di energia termica che li attraversano.

#### **Livello minimo della prestazione:**

I valori minimi variano in funzione dei materiali e del loro impiego. Si prende in considerazione la norma [la norma tecnica](#).

**Riferimenti normativi:**

Legge 9.1.1991, n. 10; D.Lgs. 19.8.2005, n. 192; D.Lgs. 30.5.2008, n. 115; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 10349; UNI 10351; UNI EN ISO 13790; UNI EN ISO 6946; UNI EN ISO 9346; UNI EN ISO 10211.

#### **01.08.R02 (Attitudine al controllo della condensazione superficiale)**

*Classe di Requisiti: Termici ed igrotermici*

*Classe di Esigenza: Benessere*

I rivestimenti esterni dovranno essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione sulla superficie interna.  
**Prestazioni:**

I rivestimenti e gli strati costituenti dovranno limitare e impedire la formazione di fenomeni di condensa in conseguenza dell'azione dei flussi di energia termica che li attraversano.

#### **Livello minimo della prestazione:**

I valori minimi variano in funzione dei materiali e del loro impiego. Si prende in considerazione la norma tecnica.

**Riferimenti normativi:**

Legge 9.1.1991, n. 10; D.Lgs. 19.8.2005, n. 192; D.Lgs. 30.5.2008, n. 115; D.P.R. 2.4.2009, n. 59; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 10349; UNI 10351; UNI EN ISO 13790; UNI EN ISO 12831; UNI EN ISO 6946; UNI EN ISO 9346; UNI EN ISO 10211.

#### **01.08.R03 (Attitudine al controllo dell'inerzia termica)**

*Classe di Requisiti: Termici ed igrotermici*

*Classe di Esigenza: Benessere*

Contribuisce, con l'accumulo di calore, ad assicurare il benessere termico. Un'inerzia più elevata può evitare il veloce abbassamento della temperatura dei locali con riscaldamento ad attenuazione notturna, o la dispersione di calore in locali soggetti a frequenti ricambi d'aria e privi di dispositivi per il recupero del calore.  
**Prestazioni:**

In via qualitativa l'inerzia termica esprime l'attitudine di un edificio (o di una sua parte) ad accumulare calore e riemetterlo successivamente in corrispondenza di una definita variazione di temperatura. I rivestimenti esterni sotto l'azione dell'energia termica che tende, in condizioni invernali, ad uscire all'esterno e che tende, in condizioni estive, ad entrare, dovranno contribuire a limitare il flusso di tale energia.

#### **Livello minimo della prestazione:**

Ripristino pav...

Ripristino pavi...

6 mesi	quando occorre	quando occorre	Ripristino pav...
9 settimane	quando occorre	quando occorre	Ripristino pav...
11 settimane	quando occorre	quando occorre	Ripristino pav...
13 settimane	quando occorre	quando occorre	Ripristino pav...
14 settimane	quando occorre	quando occorre	Ripristino pav...
15 settimane	quando occorre	quando occorre	Ripristino pav...
17 settimane	quando occorre	quando occorre	Ripristino pav...
18 settimane	quando occorre	quando occorre	Ripristino pav...
21 settimane	quando occorre	quando occorre	Ripristino pav...
22 settimane	quando occorre	quando occorre	Ripristino pav...
23 settimane	quando occorre	quando occorre	Ripristino pav...

Rampe di raccordo - Interventi in 6 mesi

Non si attribuiscono specifici limiti prestazionali ai singoli elementi ma solo all'edificio nel suo complesso.

#### Riferimenti normativi:

Legge 9.1.1991, n. 10; D.Lgs. 19.8.2005, n. 192; D.Lgs. 30.5.2008, n. 115; D.P.R. 2.4.2009, n. 59; D.M. Sanità 5.7.1975; C.E.R. Quaderno del Segretariato Generale n. 2, 1983; C.E.R. Quaderno del Segretariato Generale n. 6, 1984; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8369-2; UNI 8979; UNI EN 15316-1; UNI EN 15316-2; UNI 10349; UNI/TS 11300-1/2; UNI EN ISO 13790.

### **01.08.R04 Assenza di emissioni di sostanze nocive**

#### *Classe di Requisiti: Protezione dagli agenti chimici ed organici*

#### *Classe di Esigenza: Sicurezza*

I rivestimenti non debbono in condizioni normali di esercizio emettere sostanze tossiche, polveri, gas o altri odori fastidiosi per gli utenti.

#### Prestazioni:

I materiali costituenti i rivestimenti non devono emettere sostanze nocive per gli utenti (gas, vapori, fibre, polveri, radiazioni nocive ecc.), sia in condizioni normali che sotto l'azione dell'ambiente (temperatura, tasso di umidità, raggi ultravioletti, ecc.). In particolare deve essere assente l'emissione di composti chimici organici, quali la formaldeide, nonché la diffusione di fibre di vetro.

#### Livello minimo della prestazione:

- concentrazione limite di formaldeide non superiore a 0,1 pp.m. (0,15 mg/m<sup>3</sup>);
- per la soglia olfattiva valori non superiori a 0,9 pp.m. (0,135 mg/m<sup>3</sup>);
- per la soglia di irritazione occhi-nase-gola non superiore 0,66 pp.m. (1 mg/m<sup>3</sup>).

#### Riferimenti normativi:

D.P.R. 24.5.1988, n. 215; D.Lgs. 9.4.2008, n. 81; C.M. Sanità 22.6.1983, n. 57; C.M. Sanità 10.7.1986, n. 45; UNI 8290-2; ASHRAE Standard 62-1981 (Norma nazionale americana sulla qualità dell'aria ambiente); NF-X 10702; DIN 50055.

### **01.08.R05 Attrezzabilità**

#### *Classe di Requisiti: Facilità d'intervento*

#### *Classe di Esigenza: Funzionalità*

Le pareti ed i rivestimenti debbono consentire l'installazione di attrezature.

#### Prestazioni:

I rivestimenti dovranno consentire modifiche di conformazione geometrica e l'inserimento di attrezzatura (corpi illuminanti, impianti, tubazioni, ecc.) attraverso semplici operazioni di montaggio e smontaggio.

#### Livello minimo della prestazione:

Non vi sono livelli minimi prestazionali specifici.

#### Riferimenti normativi:

UNI 7959; UNI 8012; UNI 8290-2.

### **01.08.R06 Isolamento acustico**

#### *Classe di Requisiti: Acustici*

#### *Classe di Esigenza: Benessere*

I rivestimenti dovranno fornire una adeguata resistenza al passaggio dei rumori.

#### Prestazioni:

I rivestimenti di una parete che separano due ambienti adiacenti, sottoposti all'azione dell'energia sonora aerea che può manifestarsi in uno dei due ambienti, dovranno contribuire alla riduzione di trasmissione di quest'ultima nell'ambiente contiguo attraverso le pareti.

Le prestazioni di una chiusura esterna, ai fini dell'isolamento acustico ai rumori esterni, possono essere valutate facendo riferimento all'indice del potere fonoisolante Rw che essa possiede (dove  $R = 10 \log (W1/W2)$  dove W1 e W2 sono rispettivamente la potenza acustica incidente sulla chiusura e quella trasmessa dall'altro lato). Facendo riferimento ai soli valori relativi alla frequenza di 500 Hz la relazione suddetta definisce l'indice di valutazione del potere fonoisolante, Rw.

In relazione a tale grandezza, sono ammesse soluzioni chiuse in grado di assicurare un valore di  $Rw = 40$  dB e concorrere all'isolamento acustico standardizzato DnTw dell'intera facciata.

L'isolamento acustico standardizzato DnTw fra due ambienti e tra un ambiente e una parete sonora nei due ambienti T è il tempo di riverberazione del locale ricevente mentre To è convenzionalmente assunto pari a 0,5 s. Facendo riferimento ai soli valori relativi alla frequenza di 500 Hz la relazione

Le grandezze che caratterizzano i requisiti acustici passivi degli edifici sono:

- T tempo di riverberazione (UNI EN ISO 3382);
- R potere fonoisolante apparente di elementi di separazione tra ambienti (EN ISO 140-5);
- D2m,nT = D2m + 10 log (T/To) isolamento acustico standardizzato di facciata

dove:

- D2m = L1-2m - L2 è la differenza di livello;
- L1-2m è il livello di pressione sonora esterno a 2 metri dalla facciata, prodotto da rumore da traffico se prevalente, o da altoparlante con incidenza del suono di 45° sulla facciata;
- L2 il livello di pressione sonora medio nell'ambiente ricevente, valutato a partire dai livelli misurati nell'ambiente ricevente mediante la seguente formula: Sommatoria ( $i=1$ ;  $F=10^i$ )  $10^{-L_i}$  (L<sub>i</sub>/10)

le misure dei livelli L<sub>i</sub> devono essere eseguite in numero di n per ciascuna banda di terzi di ottava. Il numero n è il numero intero immediatamente superiore ad un decimo del volume dell'ambiente; in ogni caso, il valore minimo di n è cinque;

- T è il tempo di riverberazione nell'ambiente ricevente, in secondi;
- To è il tempo di riverberazione di riferimento assunto, pari a 0,5 s;

- Ln di rumore di calpestio di solai normalizzato (EN ISO 140-6)

- LASmax: livello massimo di pressione sonora ponderata A con costante di tempo slow;

- LAeq: livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A.

Gli indici di valutazione che caratterizzano i requisiti acustici passivi degli edifici sono:

- Rw indice del potere fonoisolante apparente di partizioni fra ambienti (UNI EN ISO 140-1/3-4);
- D2m,nT,w indice dell'isolamento acustico standardizzato di facciata;
- Lnw indici del livello di rumore di calpestio di solai, normalizzato (UNI EN ISO 140-1/6/7/8);

D.P.C.M. 5.12.1997 (Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici)

Tabella A (Classificazione degli ambienti abitativi)

- categoria A: edifici abitati a residenza o assimilabili;
- categoria B: edifici abitati ad uffici e assimilabili;
- categoria C: edifici abitati ad alberghi, pensioni ed attività assimilabili;
- categoria D: edifici abitati ad ospedali, cliniche, case di cura e assimilabili;
- categoria E: edifici abitati ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili;
- categoria F: edifici abitati ad attività ricreative o di culto o assimilabili;
- categoria G: edifici abitati ad attività commerciali o assimilabili.

Tabella B (Requisiti acustici passivi degli edifici, dei loro componenti e degli impianti tecnologici)

- categoria D:  $Rw^{(*)} = 55 - D2m,nT,w = 45 - L_{nw} = 58 - LASmax = 35 - LAeq = 25$ .
- categoria A, B, C:  $Rw^{(*)} = 50 - D2m,nT,w = 40 - L_{nw} = 63 - LASmax = 35 - LAeq = 35$ .
- categoria E:  $Rw^{(*)} = 50 - D2m,nT,w = 48 - L_{nw} = 58 - LASmax = 35 - LAeq = 25$ .
- categoria B, F e G:  $Rw^{(*)} = 50 - D2m,nT,w = 42 - L_{nw} = 55 - LASmax = 35 - LAeq = 35$ .

(\*) Valori di  $Rw$  riferiti a elementi di separazione tra due distinte unità immobiliari.

D.P.C.M. 1.3.1991 (Limiti massimi di immissione nelle sei zone acustiche, espressi come livello equivalente in dB(A))

- Classe I (Aree particolarmente protette) - Tempi: Diurno = 50; Notturno = 40.
- Classe II (Aree prevalentemente residenziali) - Tempi: Diurno = 55; Notturno = 45.
- Classe III (Aree di tipo misto) - Tempi: Diurno = 60; Notturno = 50.
- Classe IV (Aree di intensa attività umana) - Tempi: Diurno = 65; Notturno = 55.
- Classe V (Aree prevalentemente industriali) - Tempi: Diurno = 70; Notturno = 60.
- Classe VI (Aree esclusivamente industriali) - Tempi: Diurno = 70; Notturno = 70.

Valori limite di emissione L<sub>eQ</sub> in dB(A)

- Classe I (Aree particolarmente protette) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 45; Notturno (22.00-06.00) = 35.
- Classe II (Aree prevalentemente residenziali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 50; Notturno (22.00-06.00) = 40.
- Classe III (Aree di tipo misto) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 55; Notturno (22.00-06.00) = 45.
- Classe IV (Aree di intensa attività umana) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 60; Notturno (22.00-06.00) = 50.
- Classe V (Aree prevalentemente industriali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 65; Notturno (22.00-06.00) = 55.
- Classe VI (Aree esclusivamente industriali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 65; Notturno (22.00-06.00) = 65.

**Valori di qualità Leq in dB(A)**

- Classe I (Aree particolarmente protette) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 47; Notturno (22.00-06.00) = 37.
- Classe II (Aree prevalentemente residenziali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 52; Notturno (22.00-06.00) = 42.
- Classe III (Aree di tipo misto) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 57; Notturno (22.00-06.00) = 47.
- Classe IV (Aree di intensa attività umana) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 62; Notturno (22.00-06.00) = 57.
- Classe V (Aree prevalentemente industriali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 67; Notturno (22.00-06.00) = 57.
- Classe VI (Aree esclusivamente industriali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 70; Notturno (22.00-06.00) = 70.

**Livello minimo della prestazione:**

Sono ammesse soltanto chiuse in grado di assicurare un valore di  $Rw \geq 40$  dB come da tabella.

Tabella A (Classificazione degli ambienti abitativi)

- categoria A: edifici abitati a residenza o assimilabili;
- categoria B: edifici abitati ad uffici e assimilabili;
- categoria C: edifici abitati ad alberghi, pensioni ed attività assimilabili;
- categoria D: edifici abitati ad ospedali, cliniche, case di cura e assimilabili;
- categoria E: edifici abitati ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili;
- categoria F: edifici abitati ad attività ricreativa o di culto o assimilabili;
- categoria G: edifici abitati ad attività commerciali o assimilabili.

Tabella B (Requisiti acustici passivi degli edifici, dei loro componenti e degli impianti tecnologici)

- categoria D:  $Rw(*) = 55 - D2m_{n,T,w} = 45 - L_{rw} = 58 - L_{ASmax} = 35 - L_{AEq} = 25$ .
- categoria A e C:  $Rw(*) = 50 - D2m_{n,T,w} = 40 - L_{rw} = 63 - L_{ASmax} = 35 - L_{AEq} = 35$ .
- categoria E:  $Rw(*) = 50 - D2m_{n,T,w} = 48 - L_{rw} = 58 - L_{ASmax} = 35 - L_{AEq} = 25$ .
- categoria B, F, G:  $Rw(*) = 50 - D2m_{n,T,w} = 42 - L_{rw} = 55 - L_{ASmax} = 35 - L_{AEq} = 35$ .

(\*) Valori di  $Rw$  riferiti a elementi di separazione tra due distinte unità immobiliari.

**Riferimenti normativi:**

Legge Quadro 26.10.1995, n. 447; D.M. Ambiente 16.3.1998; D.M. Lavori Pubblici e Pubblica Istruzione 18.12.1975; D.M. Ambiente 29.11.2000; D.P.C.M. 1.3.1991; D.P.C.M. 14.11.1997; D.P.C.M. 5.1.2.1997; C.M. Lavori Pubblici 30.4.1966, n. 1769; Linee Guide Regionali; Regolamenti Comunali; UNI 8290-2; UNI EN 771-1/2/3/4/5/6; UNI EN ISO 140-4/5/7; UNI EN ISO 10140-1/2/3/4/5; UNI EN ISO 717-1; UNI EN ISO 3382-2; UNI 11173.

**01.08.R07 Isolamento termico***Classe di Requisiti: Termici ed igotermici**Classe di Esigenza: Benessere*

I rivestimenti dovranno conservare la superficie interna a temperature vicine a quelle dell'aria ambiente tale da evitare che vi siano pareti fredde e comunque fenomeni di condensazione superficiale.

**Prestazioni:**

I rivestimenti di pareti e soffitti sottoposti all'azione dell'energia termica che tende ad uscire all'esterno (in condizioni invernali) e che tende ad entrare (in condizioni estive), dovranno contribuire a limitare il flusso di energia per raggiungere le condizioni termiche di benessere ambientale. Le prestazioni relative all'isolamento termico di una parte sono valutabili attraverso il calcolo del coefficiente di trasmissione termica tenendo conto delle grandezze riportate nella UNI EN 12831.

**Livello minimo della prestazione:**

Fur non stabilendo specifici limiti prestazionali per le singole chiusure ai fini del contenimento delle dispersioni, tuttavia i valori di U e kL devono essere tali da concorrere a contenere il coefficiente volumico di dispersione Cd dell'intero edificio e quello dei singoli locali nei limiti previsti dalle leggi e normative vigenti.

**Riferimenti normativi:**

Legge 9.1.1991, n. 10; D.Lgs. 19.8.2005, n. 192; D.Lgs. 30.5.2008, n. 115; D.P.R. 24.2009, n. 59; D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; D.P.R. 6.6.2001, n. 380; C.M. Lavori Pubblici 22.5.1967, n. 3151; UNI 7745; UNI 7959; UNI 8290-2; UNI 8369-2; UNI 8804; UNI 8979; UNI 11300-1/2; UNI EN 15316-1; UNI EN 15316-1/2; UNI 10349; UNI EN ISO 13790; UNI EN 12831.

**01.08.R08 Permeabilità all'aria***Classe di Requisiti: Termici ed igotermici**Classe di Esigenza: Benessere*

I rivestimenti dovranno controllare il passaggio dell'aria a protezione degli ambienti interni e permettere la giusta ventilazione attraverso delle aperture.

**Prestazioni:**

Le prestazioni si misurano sulla classificazione basata sul confronto tra la permeabilità all'aria del campione sottoposto a prova riferito all'intera area, e la permeabilità all'aria riferita alla lunghezza dei lati apribili. In particolare si rimanda alle norme UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210.

**Livello minimo della prestazione:**

I livelli prestazionali variano in funzione delle classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m<sup>3</sup>/h m<sup>2</sup>) e della pressione massima di prova misurata in Pa.

**Riferimenti normativi:**

C.M. Lavori Pubblici 22.5.1967, n. 3151; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI EN 1027; UNI EN 12208; UNI EN 12210

**01.08.R09 Reazione al fuoco***Classe di Requisiti: Protezione antincendio**Classe di Esigenza: Sicurezza*

Livello di partecipazione al fuoco dei materiali combustibili costituenti i rivestimenti.

**Prestazioni:**

I materiali di rivestimento delle pareti perimetrali devono essere di classe non superiore a 1 (uno) come previsto dalla classificazione di reazione al fuoco prevista dal D.M. 26.6.1984 ad eccezione di scale e dei passaggi situati all'interno della stessa unità immobiliare. Le prestazioni di reazione al fuoco dei materiali devono essere certificate da "Marchio di conformità" con i dati: del nome del produttore, dell'anno di produzione, della classe di reazione al fuoco, dell'omologazione del Ministero dell'Interno. Per altre aree dell'edificio a rischio incendio autonemesse, depositi di materiali combustibili, centrali termiche, ecc.) valgono le specifiche disposizioni normative in vigore per tali attività.

**Livello minimo della prestazione:**

I livelli minimi vengono valutati attraverso prove distintive in laboratorio dei materiali, in particolare:

- attraverso la prova di non combusibilità UNI EN ISO 1182;
- attraverso la reazione al fuoco dei materiali sospesi che possono essere investiti da una piccola fiamma su entrambe le facce (UNI 8456);
- attraverso la reazione al fuoco dei materiali che possono essere investiti da una piccola fiamma solamente su una faccia (UNI 8457);
- attraverso la reazione al fuoco dei materiali sottoposti all'azione di una fiamma d'incenso in presenza di calore radiente (UNI 9174).

**Riferimenti normativi:**

D.Lgs. 9.4.2008, n. 81; D.M. Interno 30.11.1983; D.M. Interno 14.1.1985; D.M. Interno 16.5.1987, n. 246; D.M. Interno 26.8.1992; D.M. Attività Produttive 3.9.2001; D.M. Interno 18.9.2002; D.M. Interno 21.6.2004; D.M. Interno 3.11.2004; D.M. Interno 10.3.2005; D.M. Interno 15.3.2005; D.M. Interno 16.2.2007; D.M. Interno 9.3.2007; D.M. Interno 9.5.2007; C.M. Interno 15.2.2008, n. 1968; UNI 8290-2; UNI 8456; UNI 9177; UNI EN ISO 1182.

**01.08.R10 Regolarità delle finiture***Classe di Requisiti: Visibilità**Classe di Esigenza: Aspetto*

I rivestimenti debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque essenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.

**Prestazioni:**

Le superfici dei rivestimenti non devono presentare anomalie e/o comunque fessurazioni, screpolature, sbollature superficiali, ecc.. Le tonalità dei colori dovranno essere omogenee e non evidenziare eventuali tracce di ripresa di colore e/o comunque di ritocchi. Per i rivestimenti ceramici valgono le specifiche relative alle caratteristiche di aspetto e dimensionali di cui alla norma UNI EN ISO 10545-2.

**Livello minimo della prestazione:**

I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogenetà di insudiciamento, ecc..

**Riferimenti normativi:**

UNI 7823; UNI 7959; UNI 7823; UNI 8012; UNI 8813; UNI 8941-1/2/3; UNI EN ISO 10545-2; ICITE UEAtc (Diritti Comuni - Rivestimenti plastici continui).

**01.08.R11 Resistenza agli agenti aggressivi**

***01.08.R13 Resistenza agli urti******Classe di Requisiti: Protezione dagli agenti chimici ed organici******Classe di Esigenza: Sicurezza***

I rivestimenti non dovranno subire dissoluzioni o disaggregazioni e mutamenti di aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi chimici.

**Prestazioni:**

I materiali costituenti i rivestimenti esterni ed interni delle pareti perimetrali non devono deteriorarsi o comunque perdere le prestazioni iniziali in presenza di agenti chimici presenti negli ambienti. I materiali devono comunque consentire le operazioni di pulizia. I rivestimenti plastici ed i prodotti a base di vernici dovranno essere compatibili chimicamente con la base di supporto.

**livello minimo della prestazione:**

I livelli minimi variano in funzione dei materiali utilizzati e del loro impiego.

**Riferimenti normativi:**

UNI 7059; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI EN ISO 175; UNI EN ISO 10545-13/14; ISO 1431; ICITE UEAtc (Direttive comuni - intonaci plastici); ICITE UEAtc (Direttive comuni - Rivestimenti di pavimento sottili).

***01.08.R12 Resistenza agli attacchi biologici******Classe di Requisiti: Protezione dagli agenti chimici ed organici******Classe di Esigenza: Sicurezza***

I rivestimenti a seguito della presenza di organismi viventi (animali, vegetali, microrganismi) non dovranno subire riduzioni di prestazioni.

**Prestazioni:**

I materiali costituenti i rivestimenti non devono permettere lo sviluppo dei funghi, larve di insetti, muffe, radici e microrganismi in genere, anche quando impiegati in locali umidi. In ogni caso non devono deteriorarsi sotto l'attacco dei suddetti agenti biologici, resistere all'attacco di eventuali roditori e consentire un'agevole pulizia delle superfici.

**livello minimo della prestazione:**

I valori minimi di resistenza agli attacchi biologici variano in funzione dei materiali, dei prodotti utilizzati, delle classi di rischio, delle situazioni generali di servizio, dell'esposizione a umidificazione e del tipo di agente biologico. Distribuzione degli agenti biologici per classi di rischio (UNI EN 335-1).

**Classe di rischio 1**

-Situazione generale di servizio: non a contatto con terreno, al coperto (secco);

-Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: nessuna;

-Distribuzione degli agenti biologici: insetti = U; termitti = L.

**Classe di rischio 2**

-Situazione generale di servizio: non a contatto con terreno, al coperto (rischio di umidificazione);

-Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: occasionale;

-Distribuzione degli agenti biologici: funghi = U; (\*insetti = U; termitti = L.

**Classe di rischio 3**

-Situazione generale di servizio: non a contatto con terreno, non al coperto;

-Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: frequente;

-Distribuzione degli agenti biologici: funghi = U; (\*insetti = U; termitti = L.

**Classe di rischio 4,**

-Situazione generale di servizio: a contatto con terreno o acqua dolce;

-Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: permanente;

-Distribuzione degli agenti biologici: funghi = U; (\*insetti = U; termitti = L.

**Classe di rischio 5,**

-Situazione generale di servizio: in acqua salata;

-Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: permanente;

-Distribuzione degli agenti biologici: funghi = U; (\*insetti = U; termitti = L; organismi marini = U.

U = universalmente presente in Europa

L = localmente presente in Europa

(\*) il rischio di attacco può essere non significativo a seconda delle particolari situazioni di servizio.

**Riferimenti normativi:**

UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8662-1/2/3; UNI 8789; UNI 8795; UNI 8859; UNI 8940; UNI 8976; UNI 9090; UNI 9092-2; UNI EN 117; UNI EN 118; UNI EN 212; UNI EN 335-1/2; UNI EN 1001-1.

**Riferimenti normativi:**

UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8662-1/2/3; UNI 8789; UNI 8795; UNI 8859; UNI 8940; UNI 8976; UNI 9090; UNI 9092-2; UNI EN 117; UNI EN 118; UNI EN 212; UNI EN 335-1/2; UNI EN 1001-1.

***01.08.R14 Resistenza al fuoco******Classe di Requisiti: Protezione antincendio******Classe di Esigenza: Sicurezza***

I materiali costituenti i rivestimenti, sottoposti all'azione del fuoco non devono subire trasformazioni chimico-fisiche.

**Prestazioni:**

I rivestimenti unitamente agli elementi strutturali delle pareti perimetrali devono presentare una resistenza al fuoco (REI) non inferiore a quello determinabile in funzione del carico d'incendio, secondo le modalità specificate nel D.M. 9.3.2007. Le pareti di area a rischio specifico interessante l'edificio (depositi di materiali combustibili, autorimesse, centrali termica, locali di vendita, ecc.) dovranno inoltre ripetere le specifiche disposizioni normative vigenti per tali attività.

**livello minimo della prestazione:**

In particolare i rivestimenti unitamente agli elementi costruttivi delle pareti devono avere la resistenza al fuoco indicata di seguito,

-altezza antincendio [m] da oltre 32 a 80, Classe REI [min.] = 60;

-altezza antincendio [m] oltre 80, Classe REI [min.] = 120.

**Riferimenti normativi:**

D.Lgs. 9.4.2008, n. 1; D.M. Interno 30.11.1983; D.M. Interno 16.5.1987, n. 246; D.M. Interno 26.8.1992; D.M. Attività Produttive 3.9.2001; D.M. Interno 18.9.2002; D.M. Interno 21.6.2004; D.M. Interno 3.11.2004; D.M. Interno 10.3.2005; D.M. Interno 15.3.2005; D.M. Interno 16.2.2007; D.M. Interno 9.5.2007; C.M. Interno 15.2.2008; D.M. Interno 14.9.1961, n. 91; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 9504; UNI 9503; UNI EN 1992; UNI EN 1634-1; UNI EN 1634-2; UNI ISO 1182; ISO 8334; Bollettino Ufficiale C.N.R. 25.7.1973, n. 37.

***01.08.R15 Resistenza al gelo******Classe di Requisiti: Protezione dagli agenti chimici ed organici******Classe di Esigenza: Sicurezza***

I rivestimenti non dovranno subire disgregazioni e variazioni dimensionali e di aspetto in conseguenza della formazione di ghiaccio.

**Prestazioni:**

I rivestimenti dovranno conservare nel tempo le proprie caratteristiche funzionali se sottoposte a sollecitazioni derivanti da cause di gelo e disgelo, in particolare all'insorgere di pressioni interne che ne provocano la degradazione.

#### **Livello minimo della prestazione:**

I valori minimi variano in funzione del materiale impiegato. La resistenza al gelo viene determinata secondo prove di laboratorio su provini sottoposti a cicli alternati di gelo (in aria raffreddata) e disgelo (in acqua termostatizzata). Le misurazioni della variazione del modulo elastico, della massa e della lunghezza ne determinano la resistenza al gelo.

#### **Riferimenti normativi:**

UNI 7087; UNI 7959; UNI 8012; UNI 8520-1; UNI 8290-2; UNI 8981-4; UNI EN 206-1; UNI EN 934-2; UNI EN 1328; UNI EN 12670; UNI EN 13055-1; UNI EN ISO 10545-12; ICITE UEAtc (Direttive comuni - Facciate leggere); ICITE UEAtc (Direttive comuni - Intonaci plastici); ICITE UEAtc (Direttive comuni - Sistemi di isolamento esterno con intonaco sottile su isolante).

#### **01.08.R16 Resistenza al vento**

*Classe di Requisiti: Di stabilità*

*Classe di Esigenza: Sicurezza*

I rivestimenti unitamente alle pareti dovranno resistere alle azioni e depressioni del vento tale da non compromettere la stabilità e la funzionalità degli strati che le costituiscono.

#### **Prestazioni:**

I rivestimenti unitamente alle pareti devono essere idonei a resistere all'azione del vento in modo da assicurare durata e funzionalità nel tempo senza pregiudicare la sicurezza degli utenti. L'azione del vento da considerare è quella prevista dal D.M. 14.1.2008 che divide convenzionalmente il territorio italiano in zone, tenendo conto dell'altezza dell'edificio, della forma della parete e del tipo di esposizione.

#### **Livello minimo della prestazione:**

I valori minimi variano in funzione di prove di laboratorio basate nella misurazione della differenza di pressione in condizioni di sovrappressione e in depressione, con cassoni d'aria o cuscinii d'aria, di una sezione di parete secondo la ISO 7895.

#### **Riferimenti normativi:**

D.M. Infrastrutture e Trasporti 14.1.2008; C.M. Infrastrutture e Trasporti 2.2.2009, n. 617; UNI 8089; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI EN 1991.

#### **01.08.R17 Resistenza all'acqua**

*Classe di Requisiti: Protezione dagli agenti chimici ed organici*

*Classe di Esigenza: Sicurezza*

I rivestimenti costituenti le pareti, a contatto con l'acqua, dovranno mantenere inalterate le proprie caratteristiche chimico-fisiche.

#### **Prestazioni:**

Non devono verificarsi deterioramenti di alcun tipo dei rivestimenti superficiali, nei limiti indicati dalla normativa. L'acqua inoltre non deve raggiungere i materiali isolanti né quelli deteriorabili in presenza di umidità.

#### **Livello minimo della prestazione:**

In presenza di acqua, non devono verificarsi variazioni dimensionali né tantomeno deformazioni permanenti nell'ordine dei 4-5 mm rispetto al piano di riferimento della parete.

#### **Riferimenti normativi:**

UNI 7959; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8298-5/14; UNI 8981-6; UNI EN ISO 175; UNI EN ISO 2812-2; ICITE UEAtc.

#### **01.08.R18 Resistenza meccanica**

*Classe di Requisiti: Di stabilità*

*Classe di Esigenza: Sicurezza*

I rivestimenti unitamente alle pareti dovranno limitare la manifestazione di eventuali rotture, o deformazioni rilevanti, causate dall'azione di possibili sollecitazioni.

#### **Prestazioni:**

I rivestimenti unitamente alle pareti dovranno essere idonei a limitare il prodursi di rotture o deformazioni gravi sotto l'azione di

sollecitazioni meccaniche in modo da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo senza pregiudicare la sicurezza degli utenti. A tal fine si considerano le seguenti azioni: carichi dovuti al peso proprio e di esercizio, sollecitazioni da impatto, carichi dovuti a dilatazioni termiche, assestamenti e deformazioni di strutture portanti.

#### **Livello minimo della prestazione:**

Per una analisi più approfondita dei livelli minimi rispetto ai vari componenti e materiali costituenti i rivestimenti si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.

#### **Riferimenti normativi:**

D.M. Infrastrutture e Trasporti 14.1.2008; C.M. Infrastrutture e Trasporti 2.2.2009, n. 617; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8752; UNI 8759; UNI 8760; UNI 9154-1; UNI EN 235.

#### **01.08.R19 Tenuta all'acqua**

*Classe di Requisiti: Termici ed igotermici*

*Classe di Esigenza: Benessere*

La stratificazione dei rivestimenti unitamente alle pareti dovrà essere realizzata in modo da impedire alle acque meteoriche di penetrare negli ambienti interni provocando macchie di umidità e/o altro ai rivestimenti interni.

#### **Prestazioni:**

Le prestazioni si misurano sulla classificazione basata sul confronto tra la permeabilità all'aria del campione sottoposto a prova riferito all'intera area, e la permeabilità all'aria riferita alla lunghezza dei lati apribili. In particolare si rimanda alle norme UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210.

#### **Livello minimo della prestazione:**

I livelli prestazionali variano in funzione delle classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m<sup>3</sup>/(h m<sup>2</sup>) e della pressione massima di prova misurata in Pa.

#### **Riferimenti normativi:**

C.M. Lavori Pubblici 22.5.1967, n. 3151; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI EN 1027; UNI EN 12208; UNI EN 12210.

#### **L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:**

o 01.08.01 Intonaco

o 01.08.02 Rivestimenti lapidei

o 01.08.03 Timpeggiateure e decorazioni

## Elemento Manutenibile: 01.08.01

### Intonaco

Unità Tecnologica: 01.08	Rivestimenti esterni
--------------------------	----------------------

Si tratta di un sottile strato di malta la cui funzione è quella di rivestimento nelle strutture edilizie. Svolge inoltre la funzione di protezione, delle strutture, dall'azione degradante degli agenti atmosferici e dei fattori ambientali è allo stesso tempo protettiva e decorativa. Il rivestimento a intonaco è comunque una superficie che va rinnovata periodicamente e in condizioni normali esso fornisce prestazioni accettabili per 20 - 30 anni. La malta per intonaco è costituita da leganti (cemento, calce idraulica, calce aerea, gesso), da inerti (sabbia) e da acqua nelle giuste proporzioni a seconda del tipo di intonaco; vengono, in alcuni casi, inoltre aggiunti all'impasto additivi che restituiscono all'intonaco particolari qualità a seconda del tipo d'utilizzo. Nell'intonaco tradizionale a tre strati il primo, detto rinzaffo, svolge la funzione di aggancio al supporto e di grossolanno livellamento; il secondo, detto arricciatura, costituisce il corpo dell'intonaco la cui funzione è di resistenza meccanica e di tenuta all'acqua; il terzo strato, detto finitura, rappresenta la finitura superficiale e contribuisce a creare una prima barriera la cui funzione è quella di opporsi alla penetrazione dell'acqua e delle sostanze aggressive. Gli intonaci per esterni possono suddividersi in intonaci ordinari e intonaci speciali. A loro volta i primi possono ulteriormente suddividersi in intonaci miscolati in cantiere ed in intonaci monostroato. intonaci additivati, intonaci a lucidi, intonaci plastici ed infine intonaci monostroato.

### ANOMALIE RISCONTRABILI

#### 01.08.01.1.01 Alveolizzazione

Degradazione che si manifesta con la formazione di cavità di forme e dimensioni variabili. Gli alveoli sono spesso interconnessi e hanno distribuzione non uniforme. Nel caso particolare in cui il fenomeno si sviluppa essenzialmente in profondità con andamento a diversi strati si può usare il termine alveolizzazione a cariatura.

#### 01.08.01.1.02 Attacco biologico

Attacco biologico di funghi, licheni, muffe o insetti con relativa formazione di macchie e depositi sugli strati superficiali.

#### 01.08.01.1.03 Bolle d'aria

Alterazione della superficie dell'intonaco caratterizzata dalla presenza di fori di grandezza e distribuzione irregolare, generati dalla formazione di bolle d'aria al momento della posa.

#### 01.08.01.1.04 Cavillatura superficiali

Sottile trama di fessure sulla superficie dell'intonaco.

#### 01.08.01.1.05 Crosta

Deposito superficiale di spessore variabile, duro e fragile, generalmente di colore nero.

#### 01.08.01.1.06 Decolorazione

Alterazione cromatica della superficie.

#### 01.08.01.1.07 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

#### 01.08.01.1.08 Disgregazione

Decessione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

**01.08.01.A09 Distacco**  
Disgregazione e distacco di parti inotevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

#### 01.08.01.A10 Efflorescenze

Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o polverulento o filamentoso, sulla superficie del manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materiale provocando spesso il distacco delle parti più superficiali: il fenomeno prende allora il nome di criptoeflorescenza o subefflorescenza.

#### 01.08.01.A11 Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrosione (cause meccaniche), erosione per corruzione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).

#### 01.08.01.A12 Esfoliazione

Degradazione che si manifesta con distacco, spesso seguito da caduta, di uno o più strati superficiali subparalleli fra loro, generalmente causata dagli effetti del gelo.

#### 01.08.01.A13 Fessurazioni

Presenza di rotture singole, ramificate, ortogonale o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore del manufatto.

#### 01.08.01.A14 Macchie e graffi

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

#### 01.08.01.A15 Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

#### 01.08.01.A16 Patina biologica

Spatto sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

#### 01.08.01.A17 Penetrazione di umidità

Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.

#### 01.08.01.A18 Pitting

Degradazione puntiforme che si manifesta attraverso la formazione di fori ciechi, numerosi e ravvicinati. I fori hanno forma tendenzialmente cilindrica con diametro massimo di pochi millimetri.

#### 01.08.01.A19 Polverizzazione

Decessione che si manifesta con la caduta spontanea dei materiali sotto forma di polvere o granuli.

#### 01.08.01.A20 Presenza di vegetazione

Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di licheni, muschi e piante lungo le superficie.

#### 01.08.01.A21 Rigonfiamento

Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastriformi. Ben riconoscibile essendo dato dal tipico andamento "a bolla" combinato all'azione della gravità.

#### 01.08.01.A22 Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli degli elementi di rivestimento.

## CONTROLLI ESEGIBILI DALL'UTENTE

### **01.08.01.C01 Controllo funzionalità**

*Cadenza: quando occorre*

*Tipologia: Controllo a vista*

Controllare la funzionalità dell'intonaco attraverso l'uso di strumenti il cui impiego è da definire in relazione all'oggetto specifico del controllo e dal tipo di intonaco (analisi fisico-chimiche su campioni, analisi stratigrafiche, sistemi di rilevamento umidità, carotaggi per controllo aderenza, prove sclerometriche per la valutazione delle caratteristiche di omogeneità, monitoraggi per verificare la presenza di sali, indagini endoscopiche, ecc.).

- Requisiti da verificare: 1) Regolarità delle finiture; 2) Resistenza agli attacchi biologici.
- Anomalie riscontrabili: 1) Disgregazione; 2) Distacco; 3) Fessurazioni; 4) Mancanza; 5) Rigonfiamento; 6) Scheggiature.

### **01.08.01.C02 Controllo generale delle parti a vista**

*Cadenza: ogni 12 mesi*

*Tipologia: Controllo a vista*

Controllo dello stato di conservazione delle finiture e verifica del grado di usura delle parti in vista. Controllare l'uniformità dell'aspetto cromatico delle superfici. Riscontro di eventuali anomalie (bolle, screpolature, depositi, efflorescenze, microfessurazioni, ecc.) e/o difetti di esecuzione.

- Requisiti da verificare: 1) Regolarità delle finiture.
- Anomalie riscontrabili: 1) Decolorazione; 2) Deposito superficiale; 3) Efflorescenze; 4) Macchie e graffi; 5) Presenza di vegetazione.

## MANUTENZIONI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

### **01.08.01.I01 Pulizia delle superfici**

*Cadenza: quando occorre*

Pulizia della pittina superficiale degradata dell'intonaco mediante lavaggio ad acqua con soluzioni adatte al tipo di rivestimento. Rinomozioni di macchie, graffi o depositi superficiali mediante l'impiego di tecniche con getto d'acqua a pressione e/o con soluzioni chimiche appropriate.

- Ditta specializzata: Specializzati vari.

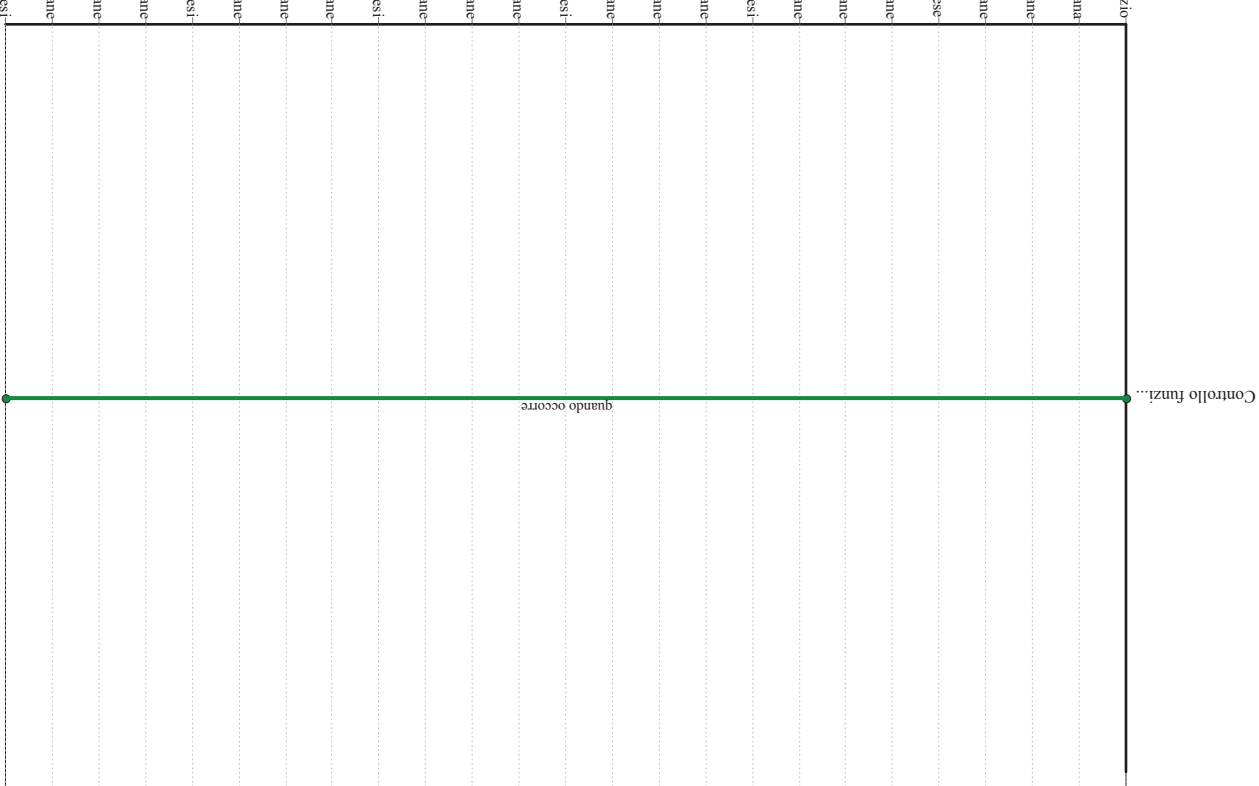
### **01.08.01.I02 Sostituzione delle parti più soggette ad usura**

*Cadenza: quando occorre*

Sostituzione delle parti più soggette ad usura o altre forme di degrado mediante l'asportazione delle aree più degradate, pulizia delle parti sottostanti mediante spazzolatura e preparazione della base di sottofondo previo lavaggio. Ripresa dell'area con materiali adeguati e/o comunque simili all'intonaco originario ponendo particolare attenzione a non alterare l'aspetto visivo cromatico delle superfici.

- Ditta specializzata: Muratore, Intonacatore.

**Intonaco - Controlli in 6 mesi**



# Elemento Manutenibile: 01.08.02

## Rivestimenti lapidei

**Unità Tecnologica: 01.08**  
**Rivestimenti esterni**

Quelli tradizionali possono essere costituiti da lastre singole la cui posa avviene in modo indipendente l'una dall'altra e risultano essere autonome ma compatibili rispetto alle stratificazioni interne. Quelli più innovativi sono costituiti da pannelli formati da uno o più elementi lapidei al loro volta indipendenti o assemblati in opera. Per il rivestimento di pareti esterne è preferibile utilizzare materiali che oltre a fattori estetici diano garanzia di resistenza meccanica all'usura e agli attacchi derivanti da fattori inquinanti (tra questi i marmi come il bianco di Carrara, i graniti, i travertini, ecc.).

### ANOMALIE RISCONTRABILI

#### **01.08.02.A01 Alterazione cromatica**

Variazione di uno o più parametri che definiscono il colore.

#### **01.08.02.A02 Alveolizzazione**

Degradazione che si manifesta con la formazione di cavità di fombe e dimensioni variabili. Gli alveoli sono spesso interconnessi e hanno distribuzione non uniforme. Nel caso particolare in cui il fenomeno si sviluppa essenzialmente in profondità con andamento a divaricoli si può usare il termine alveolizzazione a cariatura.

#### **01.08.02.A03 Crosta**

Deposito superficiale di spessore variabile, duro e fragile, generalmente di colore nero.

#### **01.08.02.A04 Degradò sigillante**

Distacco e perdita di elasticità dei materiali utilizzati per le sigillature impemeabilizzanti e dei giunti.

#### **01.08.02.A05 Deposito superficiale**

Accumulo di polviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

#### **01.08.02.A06 Disgregazione**

Decocessione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

#### **01.08.02.A07 Distacco**

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

#### **01.08.02.A08 Efflorescenze**

Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o pulvirento o filamentoso, sulla superficie del manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materiale provocando spesso il distacco delle parti più superficiali: il fenomeno prende allora il nome di criptoeflorescenza o subeflorescenza.

#### **01.08.02.A09 Erosione superficiale**

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrosione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause

6 mesi	quando occorre	Sostituzione delle s...
9 settimane	quando occorre	Pulizia delle s...
11 settimane	quando occorre	
13 settimane	quando occorre	
14 settimane	quando occorre	
15 settimane	quando occorre	
17 settimane	quando occorre	
18 settimane	quando occorre	
19 settimane	quando occorre	
21 settimane	quando occorre	
22 settimane	quando occorre	
23 settimane	quando occorre	

Inoltrecco - Interventi in 6 mesi

chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).

#### ***01.08.02.A10 Esfoliazione***

Degradazione che si manifesta con distacco, spesso seguito da caduta, di uno o più strati superficiali subparalleli fra loro, generalmente causata dagli effetti del gelo.

#### ***01.08.02.A11 Fessurazioni***

Presenza di discontinuità nel materiale con distacchi macroscopici delle parti.

#### ***01.08.02.A12 Macchie e graffiti***

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

#### ***01.08.02.A13 Mancanza***

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

#### ***01.08.02.A14 Patina biologica***

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

#### ***01.08.02.A15 Penetrazione di umidità***

Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.

#### ***01.08.02.A16 Perdita di elementi***

Perdita di elementi e parti del rivestimento.

#### ***01.08.02.A17 Pittino***

Degradazione puntuale che si manifesta attraverso la formazione di fori ciechi, numerosi e ravvicinati. I fori hanno forma tendenzialmente cilindrica con diametro massimo di pochi millimetri.

#### ***01.08.02.A18 Polverizzazione***

Decessione che si manifesta con la caduta spontanea dei materiali sotto forma di polvere o granuli.

#### ***01.08.02.A19 Presenza di vegetazione***

Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di licheni, muschi e piante lungo le superficie.

#### ***01.08.02.A20 Rigonfiamento***

Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastriformi.

#### ***01.08.02.A21 Scheggiaatura***

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli delle lastre.

## ***CONTROLLI ESEGIBILI DALL'UTENTE***

#### ***01.08.02.C02 Controllo generale delle parti a vista***

Cadenza: ogni 12 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dello stato di conservazione delle finiture e verifica del grado di usura o di erosione delle parti in vista ed in particolare dei

sistemi di ancoraggio. Controllare l'uniformità dell'aspetto cromatico delle superfici. Riscontro di eventuali anomalie (depositi, macchie, graffi, presenza di vegetazione, efflorescenze, microfessurazioni, ecc.).

- Requisiti da verificare: 1) Regolarità delle finiture.
- Anomalie riscontrabili: 1) Alterazione cromatica; 2) Efflorescenze; 3) Macchie e graffi; 4) Patina biologica; 5) Presenza di vegetazione.

## ***CONTROLLI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO***

#### ***01.08.02.C01 Controllo funzionalità***

Cadenza: ogni 3 anni

Tipologia: Aggiornamento

Controllare la funzionalità del rivestimento lapideo e l'integrità delle superfici e dei giunti. Verificare anche mediante l'utilizzo di strumenti, il cui impiego è da definire in relazione all'oggetto specifico del controllo, eventuali degradi dovuti a corrosioni superficiali, distacchi di porzioni superficiali, fessurazioni, perdita di colore, penetrazione di umidità in particolare in prossimità degli ancoraggi.

- Requisiti da verificare: 1) Resistenza meccanica; 2) Tenuta all'acqua.
- Anomalie riscontrabili: 1) Disgregazione; 2) Distacco; 3) Fessurazioni; 4) Penetrazione di umidità; 5) Scheggiaatura.
- Dritte specializzate: Tecnici di livello superiore.

## ***MANUTENZIONI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO***

#### ***01.08.02.101 Pulizia delle superfici***

Cadenza: ogni 5 anni

Pulizia della patina superficiale degradata del rivestimento lapideo mediante lavaggio ad acqua ed impacchi con soluzioni adatte al tipo di rivestimento. Rimozione di macchie, graffi o depositi superficiali mediante l'utilizzo di tecniche con getto d'acqua calda a vapore e soluzioni chimiche appropriate.

- Dritte specializzate: Specializzati vari.

#### ***01.08.02.102 Pulizia e reintegro giunti***

Cadenza: ogni 10 anni

Rimozione dei pannelli lapidei di facciata, pulizia degli alloggiamenti, reintegro degli giunti strutturali e rifacimento delle sigillature di tenuta degradate.

- Dritte specializzate: Specializzati vari.

#### ***01.08.02.103 Ripristino strutti protettivi***

Cadenza: ogni 5 anni

Ripristino degli strati protettivi, previa accurata pulizia delle superfici, con soluzioni chimiche appropriate che non alterino le caratteristiche fisico-chimiche del materiale ed in particolare di quelle visive cromatiche.

- Dritte specializzate: Specializzati vari.

#### ***01.08.02.104 Sostituzione degli elementi degradati***

Cadenza: quando occorre

Sostituzione degli elementi usurati o rotti con altri analoghi. Sostituzione e verifica dei relativi ancoraggi.

- Dritte specializzate: Specializzati vari.

### Rivestimenti lapidei - Controlli in 6 mesi

Nome del bambino/zona	inizio
6 mesi	13 settimane
5 mesi	14 settimane
4 mesi	15 settimane
3 mesi	16 settimane
2 mesi	17 settimane
1 mese	18 settimane
9 settimane	19 settimane
10 settimane	20 settimane
11 settimane	21 settimane
12 settimane	22 settimane
13 settimane	23 settimane
14 settimane	24 settimane
15 settimane	25 settimane
16 settimane	26 settimane
17 settimane	27 settimane
18 settimane	28 settimane
19 settimane	29 settimane
20 settimane	30 settimane
21 settimane	31 settimane
22 settimane	32 settimane
23 settimane	33 settimane

### Rivestimenti lapidei - Interventi in 6 mesi

Nome del bambino/zona	inizio
6 mesi	13 settimane
5 mesi	14 settimane
4 mesi	15 settimane
3 mesi	16 settimane
2 mesi	17 settimane
1 mese	18 settimane
9 settimane	19 settimane
10 settimane	20 settimane
11 settimane	21 settimane
12 settimane	22 settimane
13 settimane	23 settimane
14 settimane	24 settimane
15 settimane	25 settimane
16 settimane	26 settimane
17 settimane	27 settimane
18 settimane	28 settimane
19 settimane	29 settimane
20 settimane	30 settimane
21 settimane	31 settimane
22 settimane	32 settimane
23 settimane	33 settimane

quando occorre

Sostituzione de...

## Elemento Manutenibile: 01.08.03

### Tinteggiature e decorazioni

Unità Tecnologica: 01.08  
Rivestimenti esterni

La vasta gamma delle tinteggiature o Pitture varia a seconda delle superficie e degli ambienti dove trovano utilizzazione. Per gli ambienti esterni di tipo rurale si possono distinguere le Pitture a calce, le Pitture a colla, le idropiture, le Pitture ad olio, per gli ambienti di tipo urbano si possono distinguere le Pitture alchidiche, le idropiture acriliniche (tempe), per le tipologie industriali si hanno le idropiture acriliche, le Pitture siliconiche, le Pitture epoxidiche, le Pitture viniliche, ecc.. Le decorazioni trovano il loro impiego particolarmente per gli elementi di facciata o comunque a vista. La vasta gamma di materiali e forme varia a seconda dell'utilizzo e degli ambienti d'impiego. Possono essere elementi prefabbricati o gettati in opera, lapidei, gessi, laterizi, ecc.. Tavola gli stessi casseri utilizzati per il getto di cles ne assumono forme e tipologie diverse tali da raggiungere aspetti decorativi nelle finiture.

#### ANOMALIE RISCONTRABILI

##### **01.08.03.A01 Alveolizzazione**

Degradazione che si manifesta con la formazione di cavità di forme e dimensioni variabili. Gli alveoli sono spesso interconnessi e hanno distribuzione non uniforme. Nel caso particolare in cui il fenomeno si sviluppa essenzialmente in profondità con andamento a divaricarsi si può usare il termine alveolizzazione a cariatura.

##### **01.08.03.A02 Bolle d'aria**

Alterazione della superficie dell'intonaco caratterizzata dalla presenza di fori di grandezza e distribuzione irregolare, generati dalla formazione di bolle d'aria al momento della posa.

##### **01.08.03.A03 Cavillature superficiali**

Sottile trama di fessure sulla superficie del rivestimento.

##### **01.08.03.A04 Crosta**

Deposito superficiale di spessore variabile, duro e fragile, generalmente di colore nero.

##### **01.08.03.A05 Decolorazione**

Alterazione cronatica della superficie.

##### **01.08.03.A06 Deposito superficiale**

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

##### **01.08.03.A07 Disgregazione**

Decessione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

##### **01.08.03.A08 Distacco**

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

##### **01.08.03.A09 Efflorescenza**

Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o pulverulento o filamentoso, sulla superficie del

manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materiale provocando spesso il distacco delle parti più superficiali: il fenomeno prende allora il nome di criptoeflorescenza o subeflorescenza.

##### **01.08.03.A10 Erosione superficiale**

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrosione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).

##### **01.08.03.A11 Esfoliazione**

Degradizione che si manifesta con distacco, spesso seguito da caduta, di uno o più strati superficiali subparalleli fra loro, generalmente causata dagli effetti del gelo.

##### **01.08.03.A12 Fessurazioni**

Presenza di rotture singole, ramificate, ortogonale o parallele all'ammattura che possono interessare l'intero spessore del manufatto.

##### **01.08.03.A13 Macchie e graffi**

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

##### **01.08.03.A14 Mancanza**

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

##### **01.08.03.A15 Patina biologica**

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

##### **01.08.03.A16 Penetrazione di umidità**

Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.

##### **01.08.03.A17 Pitting**

Degradozioone puntiforme che si manifesta attraverso la formazione di fori ciechi, numerosi e ravvicinati. I fori hanno forma tendenzialmente cilindrica con diametro massimo di pochi millimetri.

##### **01.08.03.A18 Polverizzazione**

Decessione che si manifesta con la caduta spontanea dei materiali sotto forma di polvere o granduli.

##### **01.08.03.A19 Presenza di vegetazione**

Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di licheni, muschi e piante lungo le superficie.

##### **01.08.03.A20 Rigonfiamento**

Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastiformali. Ben riconoscibile essendo dato dal tipico andamento "a bolla" combinato all'azione della gravità.

##### **01.08.03.A21 Scheggiature**

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli degli elementi di rivestimento.

##### **01.08.03.A22 Sfogliatura**

Rottura e distacco delle pellicole sottilissime di tinta.

## **CONTROLLI ESEGIBILI DALL'UTENTE**

### **01.08.03.C01 Controllo generale delle parti a vista**

*Cadenza: ogni 12 mesi*

*Tipologia: Controllo a vista*

Controllo dello stato di conservazione delle finiture e verifica del grado di usura delle parti in vista in particolare di depositi sugli aggetti, cornicioni, davanzali, ecc.. Controllare l'uniformità dell'aspetto cromatico delle superfici. Riscontro di eventuali anomalie (macchie, disgregazioni superficiali, rigonfiamenti, distacco, ecc.) e/o difetti di esecuzione.

- Requisiti da verificare: 1) Assenza di emissioni di sostanze nocive; 2) Regolarità delle finiture; 3) Resistenza agli agenti aggressivi; 4) Resistenza agli attacchi biologici.

Anomalie riscontrabili: 1) Advezolazione; 2) Bolle d'aria; 3) Cavillature superficiali; 4) Crosta; 5) Decolorazione; 6) Deposito superficiale; 7) Disgregazione; 8) Distacco; 9) Efflorescenza; 10) Erosione superficiale; 11) Esfoliazione; 12) Fessurazioni; 13) Macchie e graffi; 14) Mancanza; 15) Patina biologica; 16) Penetrazione di umidità; 17) Pitting; 18) Polverizzazione; 19) Presenza di vegetazione; 20) Rigonfiamento; 21) Scheggiatura; 22) Sfogliatura.

## **MANUTENZIONI ESEGIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

### **01.08.03.I01 Riinteggiatura e coloritura**

*Cadenza: quando occorre*

Riinteggiatura delle superfici con nuove pitture previa carteggiatura e sverniciatura, stuccatura dei paramenti e preparazione del fondo mediante applicazione, se necessario, di preventivi fissanti. Le modalità di riinteggiatura, i prodotti, le attrezzature variano comunque in funzione delle superfici e dei materiali costituenti.

- Ditta specializzata: Pittore.

### **01.08.03.I02 Sostituzione elementi decorativi degradati**

*Cadenza: quando occorre*

Sostituzione degli elementi decorativi usurati o rotti con altri analoghi o se non possibile riparazione dei medesimi con tecniche appropriate tali da non alterare gli aspetti geometrici-cromatici delle superfici di facciata. Sostituzione e verifica dei relativi ancoraggi.

- Ditta specializzata: Specializzati vari, Intonacatore.

**Tinteggiature e decorazioni - Controlli in 6 mesi**

6 mesi	inizio
22 settimane	1 settimana
22 settimane	2 settimane
21 settimane	3 settimane
5 mesi	1 mese
19 settimane	7 settimane
18 settimane	5 settimane
4 mesi	10 settimane
17 settimane	9 settimane
15 settimane	6 settimane
14 settimane	11 settimane
10 settimane	2 mesi
3 mesi	13 settimane
2 mesi	14 settimane
7 settimane	15 settimane
4 mesi	16 settimane
1 mesce	17 settimane
1 mesce	18 settimane
1 mesce	19 settimane

## INDICE

INDICE		pag.	4
01	Edificio civile scolastico		
01.01	Impianto elettrico	5	
01.01.01	Canalizzazioni in PVC	8	
01.01.02	Interruttori	12	
01.01.03	Prese e spine	16	
01.01.04	Quadri di bassa tensione	20	
01.01.05	Relè sonde	25	
01.01.06	Relè termici	29	
01.01.07	Sezionatore	33	
01.01.08	Impianto di illuminazione	37	
01.02.01	Lampade ad induzione	42	
01.02.02	Lampade a ioduri metallici	46	
01.02.03	Lampade a vapore di sodio	50	
01.02.04	Lampade a vapore di mercurio	54	
01.02.05	Lampade ad incandescenza	58	
01.02.06	Lampade alogene	62	
01.02.07	Rifrattori	66	
01.03.01	Infissi esterni	70	
01.03.02	Serramenti in alluminio	82	
01.04	Dispositivi di controllo della luce solare	90	
01.04.01	Frangisole	92	
01.04.02	Impianto fotovoltaico	96	
01.05.01	Accumulatori	99	
01.05.02	Cassetta di terminazione	103	
01.05.03	Cella solare	107	
01.05.04	Inverter	112	
01.05.05	Quadro elettrico	117	
01.05.06	Strutture di sostegno	122	
01.05.07	Regolatore di carica	126	
01.05.08	Aste di captazione	130	
01.05.09	Quadri elettrici	134	
01.05.10	Dispositivo di generatore	139	
01.05.11	Dispositivo di interfaccia	143	
01.05.12	Dispositivo generale	147	
01.05.13	Conduttori di protezione	151	
01.05.14	Sciaciatori di sovratensione	155	
01.05.15	Sistema di dispersione	159	
01.05.16	Sistema di equipotenzializzazione	163	
01.06.06	Impianto di sicurezza e antincendio	167	
01.06.05	Apparecchiatura di alimentazione	169	
01.06.06	Pannello degli allarmi	193	
01.06.07	Rivelatore lineare	197	
01.06.08	Rivelatori di calore	203	
01.06.09	Rivelatori di fumo	208	
01.06.10	Rivelatori di fumo analogici	214	
01.06.11	Rivelatori di monossido di carbonio	220	
01.06.12	Rivelatori ottici di fumo convenzionali	225	
Rimargini futura...			
Sostituzione el...			
Inizio			
quando occorre			
5 mesi			
23 settimane			
21 settimane			
5 mesi			
19 settimane			
18 settimane			
4 mesi			
17 settimane			
14 settimane			
13 settimane			
9 settimane			
11 settimane			
2 mesi			
7 settimane			
6 settimane			
1 mese			
5 settimane			
2 settimane			
1 settimana			

01.06.13	Sirene	231
01.06.14	Unità di controllo	235
01.07	Are pedonali e marciapiedi	239
01.07.01	Canalette	241
01.07.02	Chiusini e pozetti	245
01.07.03	Cordoli e bordure	249
01.07.04	Marcapiedi	253
01.07.05	Pavimentazione pedonale in lastre di pietra prefabbricati in cts	259
01.07.06	Rampi di tracordo	263
01.07.07	Rivestimenti esterni	268
01.08	Intonaco	272
01.08.01	Rivestimenti lapidei	281
01.08.02	Tintegeature e decorazioni	286
01.08.03		291