



REGIONE VENETO PROVINCIA DI TREVISO COMUNE DI VAZZOLA



CAMPO FOTOVOLTAICO VIA MORETTO

DISCIPLINARE DI GESTIONE E MANUTENZIONE

ALLEGATO III

SOMMARIO

1.	PREMESSA	3
2.	NOTE DI CONSULTAZIONE	4
3.	PROGRAMMA DI MANUTENZIONE	6
4.	SCHEDA A GENERATORE FOTOVOLTAICO	10
	A.1 MODULI FOTOVOLTAICI	10
	A.2 STRINGHE FOTOVOLTAICHE	12
5.	SCHEDA B STRUTTURA DI SOSTEGNO	13
	B.1 SUPPORTO PANNELLI FOTOVOLTAICI	13
6.	SCHEDA C QUADRI ELETTRICI	14
	C.1 QUADRI ELETTRICI	15
7.	SCHEDA D CONVERTITORE STATICO – INVERTER	17
	D.1 CONVERTITORE STATICO	17
8.	SCHEDA E COLLEGAMENTI ELETTRICI	18
	E.1 CAVI ELETTRICI PER ENERGIA	18
9.	SCHEDA F RETE DI TERRA	19
	F.1 RETE DI TERRA	19
10.	SCHEDA G IMPIANTO ANTI INTRUSIONE	19
	G.1 IMPIANTO ANTI INTRUSIONE: CONTROLLI MENSILI	19
	G.2 IMPIANTO ANTI INTRUSIONE: CONTROLLI TRIMESTRALI	20
11.	SCHEDA H CONTROLLO IMPIANTO	20
	H.1 COLLEGAMENTO REMOTO	20
	H.2 VISITE ISPETTIVE	21
	H.3 COLLAUDO PARZIALE	
12.	SCHEDA I LOCALE ELETTRICO	23
13.	. CHECK LIST DI CONTROLLO PERIODICO	25

1. PREMESSA

Il piano di manutenzione costituisce il principale strumento di gestione delle attività manutentive pianificabili, attraverso il quale si programmano nel tempo gli interventi, si individuano le risorse occorrenti, si perseguono obiettivi trasversali rivolti a ottimizzare le economie gestionali e organizzative, ad innalzare il livello prestazionale dei beni edilizi.

Il manuale di manutenzione viene quindi inteso come un documento che fornisce agli operatori tecnici le indicazioni necessarie per una corretta manutenzione per procedere con interventi adeguati.

Essenziale per il programma di manutenzione è il controllo del rendimento dell'impianto, da accertarsi mediante **controllo remoto** ed esame visivo con **ispezione sistematiche** dell'energia prodotta.

L'ispezione sistematica ha infatti i seguenti obiettivi:

- evidenziare i segni premonitori del degrado o mal funzionamento delle parte elettriche edili;
- consentire la verifica di alcuni elementi, per proporre un programma di lavori e determinare le priorità di intervento fra tratte diverse;
- seguire l'evoluzione dei bisogni di manutenzione nel tempo;
- verificare la congruenza tra i dati di produzione stimati in fase progettuale e gli effettivi raggiunti;
- verificare puntualmente il rendimento dell'impianto attraverso colludi in corso d'esercizio
 Le operazioni di manutenzione comprendono oltre alle citate attività di ispezione e controllo anche soprattutto la sostituzione di tutti gli apparati principali coperti da garanzia del produttore ivi inclusa l'attivazione della garanzia stessa. La sostituzione e riparazione di elementi secondari quali componenti dei quadri, cavi e connettori che dovessero subire danneggiamenti nei periodi di manutenzione.

Il presente disciplinare di gestione e manutenzione ha uno sfondo temporale di vita di 20 anni, con costo annuale fisso ed invariabile di € 7.603,20 più IVA di legge.

Il manutentore si obbliga sin d'ora ad effettuare le operazioni di controllo in remoto con cadenza giornaliera, quelle di ispezione in loco con cadenza settimanale ed i controlli di rendimento con cadenza mensile così come definito al punto I degli allegati "SCHEDE SPECIFICHE PER INTERVENTI" e CHECK LIST" di controllo periodico.

Il manutentore si obbliga inoltre ad effettuare le operazioni di sfalcio almeno 3 volte l'anno.

2. NOTE DI CONSULTAZIONE

Il presente documento, ha il compito di pianificare e programmare, tenendo conto degli elaborati progettuali esecutivi effettivamente realizzati, l'attività di manutenzione dell'intervento al fine di mantenerne nel tempo la funzionalità, le caratteristiche di qualità, l'efficienza e del valore economico.

Il piano è suddiviso in:

- 1 Schede specifiche per interventi
- 2 Check list di controllo periodico

1 - Schede specifiche per interventi:

Ogni scheda specifica è individuata da un codice x, dove x è una lettera progressiva. Nelle schede sono riportate le informazioni necessarie per effettuare la lavorazione indicata in sicurezza e i possibili interventi significativi richiesti durante la vita dell'opera.

Le schede dovranno essere aggiornate per intervenute variazioni legislative, per modifiche apportate all'opera, per variazione delle condizioni al contorno. La ditta manutentrice dovrà, prima dell'inizio delle lavorazioni, recepire le indicazioni riportate nelle schede e solo in caso di inapplicabilità anche parziale, proporre l'aggiornamento della scheda. La ditta manutentrice è comunque responsabile del proprio operato e non potrà per nessun motivo derogare ai dettami della Legislazione in vigore in materia di sicurezza.

Nelle schede vengono riportate:

Oggetto di intervento:

Sono elencati i componenti e/o le parti del comparto che possono richiedere interventi di manutenzione e/o riparazione

Indispensabile:

Viene indicato se la manutenzione è indispensabile o meno

Cadenza:

Se è definibile, viene indicata la periodicità dell'intervento

Ditta incaricata:

Se è già definita la ditta che provvederà agli interventi, ne vengono indicati gli estremi. Naturalmente tali estremi potranno essere variati secondo le esigenze del committente. In alcuni casi, la ditta incaricata dovrà possedere particolari requisiti: tali requisiti saranno pure specificati, anche se la ditta non è individuata

Rischi potenziali:

Si elencano i rischi per la sicurezza e salute relativi all'intervento. Tali rischi potranno coinvolgere sia le imprese che effettueranno le lavorazioni che soggetti terzi (inquilini, etc.)

Attrezzature di sicurezza in esercizio:

Si elencano le attrezzature di cui l'opera sarà dotata per ridurre il rischio e agevolare gli interventi. Tali attrezzature potrebbero essere costituite da impianti o dispositivi (ad esempio estintori, sezionamenti, etc.), da strutture o apprestamenti. Le attrezzature o i dispositivi elencati possono essere previsti in progetto .

Dispositivi ausiliari in locazione:

Si indicano i dispositivi di protezione, non in dotazione all'opera, che sono consigliati o richiesti per l'effettuazione degli interventi. Potrà trattarsi sia di dispositivi di protezione individuale (DPI) sia collettiva (DPC) sia di attrezzature

Osservazioni:

Vengono riportate altre informazioni ritenute significative

2 - Check list di controllo periodico:

La Check List di controllo consente di evidenziare in maniera schematica e succinta le operazioni da svolgere. Resta inteso che, a parte qualche semplice verifica, la manutenzione ordinaria è preferibilmente effettuata da personale specializzato.

3. PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

Compartimenti dell'opera con indicazione dei corpi di mestiere interessati	Indispensabile		Cadenza	Ditta incaricata	Rischi potenziali	Invio CHECK LIST	
	SI NO						
A. Generatore Fotovolatico							
A1 - Moduli	Х		Trimestrale		Caduta dall'alto	Trimestrale	
A2 – Stringhe Fotovoltaiche	Х		Mensile		Elettrocuzione	Mensile	
B. STRUTTURA DI SOSTEGNO							
B1– Supporto Moduli Fotovoltaci			Trimestrale		Caduta dall'alto	Trimestrale	

Compartimenti dell'opera con indicazione dei corpi di mestiere interessati	Indispensabile		Cadenza	Ditta incaricata	Rischi potenziali	Invio CHECK LIST	
	SI	NO					
C. QUADRI ELETTRICI							
C1 - Moduli	Х		Mensile		Elettrocuzione	Mensile	
D. CONVERTITORE STATICO – INVERTER							
D1 – CONVERTITORE STATICO	Х		Mensile		Elettrocuzione	Mensile	
E. COLLEGAMENTI ELETTRICI							
E1 –CAVI ELETTRICI PER ENERGIA	Х		Mensile		Elettrocuzione	Mensile	
F. RETE DI TERRA							
F1 –RETE DI TERRA	Х		Annuale		Elettrocuzione	Annuale	

Compartimenti dell'opera con indicazione dei corpi di mestiere interessati	Indispensabile		Indispensabile Cadenza		Ditta incaricata	Rischi potenziali	Invio CHECK LIST	
	SI	NO						
G LOCALE ELETTRICO								
LOCALE ELETTRICO	Х		Mensile		Elettrocuzione	Mensile		
H. IMPIANTO ANTINTRUSIONE								
H1 – IMPIANTO ANTINTRUSIONE	Х		Mensile			Mensile		

Compartimenti dell'opera con indicazione dei corpi di mestiere interessati	Indispensabile		Cadenza	Ditta incaricata	Rischi potenziali	Invio CHECK LIST
	SI	NO				
I. CONTROLLO IMPIANTO						
I1 -VISITE ISPETTIVE	Х		Settimanale			Mensile
12 - CONTROLLO REMOTO	Х		Giornaliero			Mensile
I3 - REPORT RENDIMENTO IMPIANTO	Х		Mensile			Mensile

4. SCHEDA A GENERATORE FOTOVOLTAICO

OGGETTO DI INTERVENTO:

Il generatore fotovoltaico è costituito dalla connessione serie-parallelo di più pannelli fotovoltaici

al fine di ottenere i valori di tensione e di corrente operativi.

Il collegamento meccanico di più moduli, assemblati in un'unica cornice, prende il nome di

pannello fotovoltaico; il collegamento elettrico di più pannelli collegati in serie forma la stringa;

infine il collegamento in parallelo di due o più stringhe costituisce il generatore o campo

fotovoltaico.

A.1 MODULI FOTOVOLTAICI

La manutenzione sui moduli non richiede la messa fuori servizio dell'impianto. Consiste in:

Ispezione visiva: tesa all'identificazione di danneggiamenti ai vetri (o supporti plastici) anteriori,

deterioramento del materiale usato per l'isolamento interno dei moduli,

microscariche per perdita di isolamento ed eccessiva sporcizia del vetro (o

supporto plastico)

Controllo cassetta di terminazione: mirata ad identificare eventuali deformazione della cassetta

di terminazione, la formazione di umidità all'interno, lo stato

dei contatti elettrici della polarità positive e negative, lo stato

dei diodi di by-pass, il corretto serraggio dei morsetti di

intestazione dei cavi di collegamento delle stringhe e

l'integrità della siliconatura dei passacavi

Ditta incaricata: ...

Rischi potenziali: Elettrocuzione, caduta dall'alto

Attrezzature di sicurezza in esercizio:

DPC: In presenza di dislivelli superiori a 2 metri,

provvedere ad applicare regolamentari protezioni

contro la caduta dall'alto.

DPI: guanti protettivi, scarpe di sicurezza

Dispositivi ausiliari in locazione: ...

Osservazioni:

In caso di lavori sotto tensione, il preposto ai lavori deve individuare e delimitare l'area di lavoro, apporre un cartello monitore, sezionare le parti attive e mettere in sicurezza tutte le zone che possono interferire con l'area di lavoro (rendendo inaccessibili i dispositivi di sezionamento, verificando l'assenza di tensione, mettendo in corto circuito e a terra la parte sezionata). Deve informare gli addetti circa le misure di sicurezza e le precauzioni da adottare.

Anche l'esecuzione dei lavori in tensione deve avvenire sotto il controllo del preposto.

Accertare prima dell'esecuzione dei lavori:

- l'efficienza delle attrezzature e dei mezzi di protezione;
- l'assenza di parti attive con pericolo di contatto accidentale, fuori della zona d'intervento;
- la corretta posizione di intervento dell'addetto ai lavori.

In "lavori a contatto" (lavori in tensione nel corso del quale l'operatore, opportunamente protetto, può entrare nella zona di guardia con parti del proprio corpo), bisogna inoltre limitare e contenere al massimo la zona d'intervento; proteggere o isolare le parti a potenziale diverso per evitare la formazione di archi per corto circuito; fissare le parti mobili di elementi attivi che si sono staccati.

PROTEZIONI SUPPLEMENTARI:

- A) contatti diretti: le apparecchiature e gli impianti devono presentare una protezione in modo che la parte in tensione, anche se a tensione inferiore a 25V c.a., risulti protetta al dito di prova o con isolamento a una prova di 500V per un minuto; non sono ammessi sistemi di protezione di tipo parziale, quali l'allontanamento, gli ostacoli, ecc.;
- B) contatti indiretti: le apparecchiature elettriche trasportabili e mobili possono essere alimentate unicamente con sistemi a bassissima tensione di sicurezza (SELV), o con separazione elettrica tramite trasformatore di isolamento per ogni apparecchio, con sorgenti di alimentazione situata all'esterno del luogo conduttore ristretto, ad eccezione di sorgenti non alimentate da rete, come ad esempio i gruppi elettrogeni; le lampade portatili devono essere alimentate solo da circuito SELV.

A.2 STRINGHE FOTOVOLTAICHE

La manutenzione preventiva sulle stringhe viene effettuata dal quadro elettrico in continua e non richiede la messa fuori servizio dell'impianto. Consiste in:

Controllo delle grandezze elettriche: con l'ausilio di un normale multimetro controllare l'uniformità delle tensioni a vuoto e delle correnti di funzionamento per ciascuna delle stringhe che fanno parte dell'impianto; se tutte le stringhe sono nelle stesse condizioni di esposizione, risultano accettabili scostamenti fino al 10%.

Ditta incaricata: ...

Rischi potenziali: Elettrocuzione, caduta dall'alto

Attrezzature di sicurezza in esercizio:

DPC: In presenza di dislivelli superiori a 2 metri, provvedere ad applicare regolamentari protezioni

contro la caduta dall'alto

DPI: guanti protettivi, scarpe di sicurezza

Dispositivi ausiliari in locazione: ...

Osservazioni:

In caso di lavori sotto tensione, il preposto ai lavori deve individuare e delimitare l'area di lavoro, apporre un cartello monitore, sezionare le parti attive e mettere in sicurezza tutte le zone che possono interferire con l'area di lavoro (rendendo inaccessibili i dispositivi di sezionamento, verificando l'assenza di tensione, mettendo in corto circuito e a terra la parte sezionata). Deve informare gli addetti circa le misure di sicurezza e le precauzioni da adottare.

Anche l'esecuzione dei lavori in tensione deve avvenire sotto il controllo del preposto.

Accertare prima dell'esecuzione dei lavori:

- l'efficienza delle attrezzature e dei mezzi di protezione;
- l'assenza di parti attive con pericolo di contatto accidentale, fuori della zona d'intervento:
- la corretta posizione di intervento dell'addetto ai lavori.

In "lavori a contatto" (lavori in tensione nel corso del quale l'operatore, opportunamente protetto, può entrare nella zona di guardia con parti del proprio corpo) bisogna inoltre limitare e contenere al massimo la zona d'intervento; proteggere o isolare le parti a potenziale diverso per evitare la formazione di archi per corto circuito; fissare le parti mobili di elementi attivi che si sono staccati.

PROTEZIONI SUPPLEMENTARI:

A) contatti diretti: le apparecchiature e gli impianti devono presentare una protezione in modo che la parte in tensione, anche se a tensione inferiore a 25V c.a., risulti protetta al dito di prova o con isolamento a una prova di 500V per un minuto; non sono ammessi sistemi di protezione di tipo parziale, quali l'allontanamento, gli ostacoli, ecc.;

B) contatti indiretti: le apparecchiature elettriche trasportabili e mobili possono essere alimentate unicamente con sistemi a bassissima tensione di sicurezza (SELV), o con separazione elettrica tramite trasformatore di isolamento per ogni apparecchio, con sorgenti di alimentazione situata all'esterno del luogo conduttore ristretto, ad eccezione di sorgenti non alimentate da rete, come ad esempio i gruppi elettrogeni; le lampade portatili devono essere alimentate solo da circuito SELV.

5. SCHEDA B STRUTTURA DI SOSTEGNO

OGGETTO DI INTERVENTO:

I supporti meccanici atti a favorire e/o semplificare l'ancoraggio dei pannelli fotovoltaici alle strutture o sul terreno prendono il nome di strutture di sostegno.

B.1 SUPPORTO PANNELLI FOTOVOLTAICI

Per quanto riguarda la struttura di sostegno è sufficiente assicurarsi che le connessioni meccaniche bullonate più sollecitate risultino ben serrate, che l'azione del vento non abbia modificato anche leggermente la geometria dei profili e che lo strato di zincatura (se in acciaio sia ancora uniforme senza macchie di ruggine, Qualora si trovino sbavature di ruggine è consigliabile provvedere a rimuovere lo strato ossidato ripristinando la zincatura con un processo a freddo.

Ditta incaricata: ...

Rischi potenziali: Caduta dall'alto, urti, colpi, impatti, compressioni, punture, tagli, abrasioni.

Attrezzature di sicurezza in esercizio: DPC: In presenza di dislivelli superiori a 2 metri,

provvedere ad applicare regolamentari protezioni contro la caduta dall'alto

DPI: guanti protettivi, scarpe di sicurezza

Dispositivi ausiliari in locazione: ...

Osservazioni: ...

6. SCHEDA C QUADRI ELETTRICI

OGGETTO DI INTERVENTO:

I quadri elettrici contengono protezioni per le sovratensioni, il sezionamento delle stringhe, le protezioni degli inverter lato AC, lato DC, e le apparecchiature di collegamento alla rete esistente. I quadri si suddividono in:

- Quadro di campo dove è previsto il sezionamento di ogni singola stringa tramite sezionatori portafusibile, e dove sono alloggiati gli scaricatori di sovratensioni e i diodi di blocco.
- Quadro di sezionamento inverter lato DC che permette di sezionare ogni singolo inverter dal campo fotovoltaico.
- Quadro di sezionamento inverter lato AC che permette di sezionare ogni singolo inverter dalla rete di distribuzione esistente, e contiene le apparecchiature di comando, misura e controllo dell'energia elettrica trasferita alla rete, affinché vengano rispettati i requisiti di qualità e sicurezza imposte dalle norme e dai distributori locali di energia.

C.1 QUADRI ELETTRICI

La manutenzione deii quadri elettrici non comporta operazioni di fuori servizio di parte o di tutto l'impianto e consiste in:

Ispezione visiva: tesa alla identificazione di danneggiamenti dell'armadio e dei componenti contenuti (riscaldamenti localizzati, danni dovuti ai roditori, etc.) ed alla corretta indicazione degli strumenti di misura eventualmente presenti sul fronte quadro.

Controllo protezioni elettriche: per verificare l'integrità dei diodi di blocco e l'efficienza degli scaricatori di sovratensione.

Controllo organi di manovra: per verificare l'efficienza degli organi di manovra (interruttori, sezionatori, morsetti sezionabili).

Controllo cablaggi elettrici: per verificare, con prova di sfilamento, i cablaggi interni dell'armadio (solo in questa fase è opportuno il momentaneo fuori servizio) e il serraggio dei morsetti.

Controllo elettrico: per controllare la funzionalità e l'alimentazione del relè di isolamento installato, se il generatore è flottante, e l'efficienza delle protezioni di interfaccia (qualora presenti nel quadro in alternata di impianti collegati alla rete).

Ditta incaricata: ...

Rischi potenziali: Elettrocuzione, caduta dall'alto

Attrezzature di sicurezza in esercizio:

DPC: In presenza di dislivelli superiori a 2 metri, provvedere ad applicare regolamentari protezioni contro la caduta dall'alto.Utilizzare scale semplici con pioli incastrati o saldati ai montanti e con le estremità antisdrucciolevoli; le scale doppie non devono superare i 5 metri di altezza; verificare l'efficienza del dispositivo che limita l'apertura della scala

DPI: guanti protettivi, scarpe di sicurezza.

Dispositivi ausiliari in locazione: ...

Osservazioni:

In caso di lavori sotto tensione, il preposto ai lavori deve individuare e delimitare la zona di lavoro, apporre un cartello monitore, sezionare le parti attive e mettere in sicurezza tutte le parti che possono interferire con la zona di lavoro (rendendo inaccessibili i dispositivi di sezionamento, verificando l'assenza di tensione, mettendo in corto circuito e a terra la parte sezionata). Deve informare gli addetti circa le misure di sicurezza da adottare.

Anche l'esecuzione dei lavori in tensione deve avvenire sotto il controllo del preposto.

Accertare prima dell'esecuzione dei lavori:

- l'efficienza delle attrezzature e dei mezzi di protezione;
- l'assenza di parti attive con pericolo di contatto accidentale, fuori della zona d'intervento;
- la corretta posizione di intervento dell'addetto ai lavori.

In "lavori a contatto" (lavori in tensione nel corso del quale l'operatore, opportunamente protetto, può entrare nella zona di guardia con parti del proprio corpo), bisogna inoltre limitare e contenere al massimo la zona d'intervento; proteggere o isolare le parti a potenziale diverso per evitare la formazione di archi per corto circuito; fissare le parti mobili di elementi attivi che si sono staccati.

PROTEZIONI SUPPLEMENTARI:

A) contatti diretti: le apparecchiature e gli impianti devono presentare una protezione in modo che la parte in tensione, anche se a tensione inferiore a 25V c.a., risulti protetta al dito di prova o con isolamento a una prova di 500V per un minuto; non sono ammessi sistemi di protezione di tipo parziale, quali l'allontanamento, gli ostacoli, ecc.;

B) contatti indiretti: le apparecchiature elettriche trasportabili e mobili possono essere alimentate unicamente con sistemi a bassissima tensione di sicurezza (SELV), o con separazione elettrica tramite trasformatore di isolamento per ogni apparecchio, con sorgenti di alimentazione situata all'esterno del luogo conduttore ristretto, ad eccezione di sorgenti non alimentate da rete, come ad esempio i gruppi elettrogeni; le lampade portatili devono essere alimentate solo da circuito SELV.

7. SCHEDA D CONVERTITORE STATICO – INVERTER

OGGETTO DI INTERVENTO:

L'inverter è un dispositivo elettronico in grado di convertire le grandezze elettriche in uscita dal

generatore fotovoltaico in grandezze standardizzate richieste dalla rete.

D.1 CONVERTITORE STATICO

Le operazioni di manutenzione sono limitate ad una ispezione visiva, mirata ad identificare

danneggiamenti meccanici dell'armadio di contenimento, infiltrazioni di acqua, formazione di

condensa, eventuale deterioramento dei componenti e controllo della corretta indicazione degli

strumenti di misurazioni presenti. Tutte le operazioni è bene vengano eseguite con impianto fuori

servizio.

Ditta incaricata: ...

Rischi potenziali: Elettrocuzione, caduta dall'alto

Attrezzature di sicurezza in esercizio:

DPC: In presenza di dislivelli superiori a 2 metri,

provvedere ad applicare regolamentari protezioni

contro la caduta dall'alto. Utilizzare scale semplici con

pioli incastrati o saldati ai montanti e con le estremità

antisdrucciolevoli; le scale doppie non devono

superare i 5 metri di altezza; verificare l'efficienza del

dispositivo che limita l'apertura della scala

DPI: guanti protettivi, scarpe di sicurezza.

Dispositivi ausiliari in locazione: ...

Osservazioni:

Eventuali verifiche mirate a rilevare infiltrazioni d'acqua, guasti meccanici e/o

elettrici dovranno essere effettuate da personale tecnico competente, con

impianto fuori servizio e rispettando le indicazioni contenute nel "manuale d'uso

e manutenzione".

8. SCHEDA E COLLEGAMENTI ELETTRICI

OGGETTO DI INTERVENTO:

Cavi elettrici per l'energia per il cablaggio del generatore fotovoltaico, dell'inverter e dei quadri

elettrici.

E.1 CAVI ELETTRICI PER ENERGIA

La manutenzione sui cavi elettrici di cablaggio non necessita di fuori servizio e consiste, per i soli

cavi a vista, in una ispezione visiva tesa all'identificazione di danneggiamenti, bruciature, abrasioni,

deterioramento isolante, variazioni di colorazione del materiale usato per l'isolamento e fissaggio

nei punti di ancoraggio.

Ditta incaricata: ...

Rischi potenziali: Elettrocuzione, caduta dall'alto

Attrezzature di sicurezza in esercizio:

DPC: In presenza di dislivelli superiori a 2 metri, provvedere ad applicare regolamentari protezioni contro la caduta dall'alto. Utilizzare scale semplici con pioli incastrati o saldati ai montanti e con le estremità antisdrucciolevoli; le scale doppie non devono superare i 5 metri di altezza; verificare l'efficienza del dispositivo che limita l'apertura della scala

DPI: guanti protettivi, scarpe di sicurezza.

Dispositivi ausiliari in locazione: ...

Osservazioni: ...

9. SCHEDA F RETE DI TERRA

OGGETTO DI INTERVENTO:

Impianto di terra costituito da pozzetto di terra, cavi di collegamento e barre equipotenziali.

F.1 RETE DI TERRA

Controllo della continuità elettrica (prova strumentale) della rete. Controllo ingrassaggio e serraggio bulloni. Misura resistenza di terra.

Ditta incaricata: ...

Rischi potenziali: ...

Attrezzature di sicurezza in esercizio: DPI: guanti isolanti.

Dispositivi ausiliari in locazione: ...

Osservazioni: ...

10. SCHEDA G IMPIANTO ANTI INTRUSIONE

OGGETTO DI INTERVENTO:

Impianto di antintrusione e telesorveglianza

G.1 IMPIANTO ANTI INTRUSIONE: CONTROLLI MENSILI

Effettuare almeno le seguenti operazioni di manutenzione:

- verifica funzionamento impianto di allarme;
- verifica funzionamento centraline elettroniche;
- verifica funzionamento controllo accessi;
- pulizia telecamere;
- verifica funzionamento impianto di illuminazione;
- controllo funzionamento e intervento gruppo di continuità con taratura, regolazione delle tensioni e ripristino livello batterie;
- controllo ed eventuale riallineamento sensori di allarme;
- pulizia obiettivi telecamere e regolazione;

Ditta incaricata: ...

Rischi potenziali:

Attrezzature di sicurezza in esercizio:

Dispositivi ausiliari in locazione:

Osservazioni: ...

G.2 IMPIANTO ANTI INTRUSIONE: CONTROLLI TRIMESTRALI

Effettuare almeno le seguenti operazioni di manutenzione:

- pulizia armadi RACK apparecchiature;
- controllo isolamento linee di collegamento e segnale;
- controllo sensibilità e distorsione degli alimentatori del sistema;
- test di efficienza degli impianti di allarme in ogni loro componente.

11. SCHEDA H CONTROLLO IMPIANTO

OGGETTO DI INTERVENTO:

Controllo del rendimento dell'impianto fotovoltaico tramite:

- analisi dati;
- visualizzazione dei dati sul PC con browser Internet;

Analisi dei dati e confronto rendimento impianto previsto con quello effettivo.

H.1 COLLEGAMENTO REMOTO

Collegamento dell'impianto Fotovoltaico ad un apposito portale Internet con possibilità di analisi e visualizzazione dei dati PC, in forma tabulata o grafica (visualizzazione in tempo reale e di navigazione nell'archivio storico).

Effettuare almeno le seguenti operazioni di controllo:

- rendimento Totale dell'impianto;
- rendimento dell'inverter;

• sensori:
- Vento;
- Irraggiamento;
- Temperatura esterna;
- Temperatura moduli;
Ditta incaricata:
Rischi potenziali:
Attrezzature di sicurezza in esercizio:
Dispositivi ausiliari in locazione:
Osservazioni:
H.2 VISITE ISPETTIVE
Lettura dei dati degli inverter, contatore GSE, sensori.
Effettuare almeno le seguenti operazioni di manutenzione:
• controllo visivo volto a rilevare danneggiamenti e sporcizia del contatore GSE – PUNTO DI
FORNITURA;
verifica funzionamento contatori;
controllo collegamento internet;
Ditta incaricata:
Rischi potenziali:
Attrezzature di sicurezza in esercizio:
Dispositivi ausiliari in locazione:
Osservazioni:

H.3 COLLAUDO PARZIALE

Controllare se hanno avuto esito positivo le seguenti verifiche:

 $Pcc > 0.85 \times Pnom \times I / Istc$

dove:

Pcc = potenza in corrente continua misurata all'uscita del generatore fotovoltaico, con precisione migliore del ±2%;

Pnom = potenza nominale del generatore fotovoltaico;

I = irraggiamento misurato sul piano dei moduli, con precisione migliore del ±3% (deve essere I > 600 W/m²);

Istc = 1000 W/m² (irraggiamento in condizioni di prova standard);

 $Pca > 0.9 \times Pcc$

dove:

Pca = potenza attiva in corrente alternata, misurata all'uscita del gruppo di conversione della corrente continua in corrente alternata, con precisione migliore del ±2%.

Entrambe le condizioni devono essere verificate con $I > 600 \text{ W/m}^2$.

Da compilare per ciascun "generatore fotovoltaico", inteso come insieme di moduli fotovoltaici con stessa inclinazione e stesso orientamento.

Ditta incaricata: ...

Rischi potenziali:

Attrezzature di sicurezza in esercizio:

Dispositivi ausiliari in locazione:

Osservazioni: ...

12. SCHEDA I LOCALE ELETTRICO

Oggetto di Intervento:

Locale elettrico costituito essenzialmente dalle seguenti parti:

- uno o più trasformatori;
- quadri in corrente continua.

I.1 LOCALE ELETTRICO: QUADRO DI DISTRIBUZIONE

Effettuare almeno le seguenti operazioni di manutenzione:

- verifica funzionamento termostato;
- pulizia isolatori e celle trafo B. T.;
- quadro B.T. controllo funzionamento interblocchi;
- controllo efficienza batterie;

Ditta incaricata: ...

Rischi potenziali: Elettrocuzione.

Attrezzature di sicurezza in esercizio:

Dispositivi ausiliari in locazione: DPC: tappeti o pedane isolanti, scale isolate; DPI: guanti

isolanti, scarpe isolanti.

Osservazioni: ...

12. LOCALE ELETTRICO: TRASFORMATORE

Effettuare almeno le seguenti operazioni di manutenzione:

- controllo verifica e pulizia degli isolatori;
- verifica serraggio bulloneria;
- verifica continuità ohmica impianto messa a terra;
- controllo, pulizia e verifica dei contatti rotanti;
- verifica stato pinze sezionatori di terra;

ed a chiave) - pressostati SF6;	
Ditta incaricata:	
Rischi potenziali: Elettrocuzione.	
Attrezzature di sicurezza in esercizio:	
Dispositivi ausiliari in locazione:	DPC: tappeti o pedane isolanti, scale isolate; DPI: guanti isolanti, scarpe isolanti.
Osservazioni:	

• verifica funzionamento dispositivo di sicurezza interruttori B.T.(blocchi elettrici, meccanici

13. CHECK LIST DI CONTROLLO PERIODICO

Componente	Con	trollo								
SCHEDA A1		Stato di puliz	ia dei moduli fotovo	Itaico.						
Generatore		Integrità dell	a superficie captante	e dei moduli.						
Fatavaltaiaa		Deteriorame	Deterioramento visivo dell'incapsulante o microscariche per perdita isolamento.							
Fotovoltaico		isolamento.								
		Controllo di	un campione di cas	sette di terminazione	(deformazioni, umidità					
		contatti elett	rici, diodi di bypass,	serraggio, siliconatura	passacavi).					
SCHEDA A2		Uniformità d	di tensioni, corrent	i e resistenza di isola	amento delle stringhe					
Stringhe		fotovoltaiche	2.							
Fotovoltaiche			Tensione a vuoto[V]	Corrente di corto [A]	Resistenza di isolamento $[\Omega]$					
		Ctrings 1								
		Stringa 1								
		Stringa 2								
		Ctrings 2								
		Stringa 3								
		Stringa 4								
		Ctrings F								
		Stringa 5								
		Stringa 6								
		Stringa 7								
		Stringa 8								
		Stringa 9								
		Stringa 10								
		Stringa 11								
		Stringa n.								
		Condizioni della	·	°C Meteo						

SCHEDA B	Serraggio delle connessioni bullonate e integrità della geometria
Strutture di	☐ Stato della zincatura sui profili in acciaio
Sostegno	Note:
SCHEDA C Quadri	☐ Integrità dell'armadio e corretta indicazione degli strumenti eventualmente
elettrici	presenti
	☐ Efficacia dei diodi di blocco efficienza degli scaricatori di tensione
	☐ Efficienza degli organi di manovra (interruttori, sezionatori, morsetti sezionabili)
	☐ Prova a sfilamento dei cablaggi in ingresso ed uscita
	☐ Funzionalità e alimentazione del relè di isolamento installato se il generatore è
	flottante ed efficienza delle protezioni di interfaccia (qualora presenti nel
	quadro in alternata di impianti collegati alla rete)
	Note:
SCHEDA D	Riferirsi al "Manuale d'uso e manutenzione" della macchina
Convertitore	
statico - inverter	
COLLEDA E	
SCHEDA E	Sui cavi identificare danneggiamenti, bruciature, abrasioni, deterioramento isolante,
Collegamenti	variazioni di colorazione del materiale usato per l'isolamento e saldo fissaggio nei
Elettrici	punti di ancoraggio
	Note:
SCHEDA F Rete di	Verifica della continuità dell'impianto di terra
terra	Note:

SCHEDA G1

Cabine Elettriche

SCHEDA DI MANUTENZIONE QUADRO CON CONTATORI / AVVIATORI

Costruttore:			
Modalità di installazione(1):			
Condizioni ambientali(2):			
Altre sollecitazioni esterne(3):			
(1) Indicare se è installato in locale chiuso, ben aerato, ecc.			
(2) Indicare le condizioni ambientali: ambiente polveroso, umido, ecc.			
(3) Indicare altre sollecitazioni, vibrazioni, presenza di sostanze corrosive, ecc.			
Descrizione degli interventi:	Eseguito:	Esito:	Note:
Pulizia di carattere generale compresi interruttori, contattori e relative connessioni	□ SI □ NO	POS NEG	
Verifica dell'esistenza della targa del quadro e della possibilità di leggerla	□ SI □ NO	□ POS □ NEG	
Verifica dell'esistenza della targa su ogni contattore, apparecchiatura di comando e segnalazione, ecc. E possibilità di leggerla	□ SI □ NO	POS NEG	
Verifica della corrispondenza tra quanto indicato sulla targa indicatrice del circuito e l'effettivo circuito alimentato	□ SI □ NO	POS NEG	
Verifica del buono stato di conservazione degli involucri e della carpenteria	□ SI □ NO	POS NEG	
Verifica della presenza di tracce di scariche elettriche superficiali	☐ SI ☐ NO	POS NEG	
Verifica taratura delle protezioni contro i sovraccarichi e i cortocircuiti	□ SI □ NO	POS NEG	
Verifica del funzionamento degli eventuali blocchi elettrici e/o meccanici	□ SI □ NO	□ POS □ NEG	
Verifica del serraggio di tutte le connessioni di potenza e dei circuiti ausiliari	□ SI □ NO	POS NEG	
Verifica della continuità del collegamento all'impianto di terra dei conduttori di protezione	□ SI □ NO	POS NEG	
Verifica dei contattori, interruttori, apparecchiature varie sulla base delle indicazioni contenute nel libretto di manutenzione	□ SI □ NO	POS NEG	
Verifica del funzionamento mediante manovre di apertura e chiusura dei contatori	□ SI □ NO	POS NEG	
Verifica di tracce di surriscaldamento dei componenti interni	□ SI □ NO	POS NEG	

Verifica del funzionamento delle apparecchiature ausiliarie (lampade di segnalazione, pulsanti, selettori, relè ecc.)	□ SI □ NO	POS NEG	
Verifica del ronzio della bobina dei contattori e pulizia del nucleo magnetico	□ SI □ NO	POS NEG	
Verifica delle eventuali ossidazioni, segni di surriscaldamento, cavitazioni ecc. Dei contatti dei contattori	□ SI □ NO	POS NEG	
	□ SI □ NO	□ POS □ NEG	
Anomalie riscontrate: SI NO se SI quali:			
Trattamento:			
Firma dell'operatore: Visto e	approvato (il clien	te):	

SCHEDA G2				
Locale Elettrico	LOCALE ELETTRICO			
	SCHEDA DI MANUTENZIONE TRASFO	RMATORE.		
Trasformatore n.:				
Costruttore:				
Luogo e data di instal	lazione:			
Modalità di installazio	ne(1):			
Condizioni ambientali	(2):			
Altre sollecitazioni est	terne(3):			
(1) Indicare se è installa	to in locale chiuso, ben aerato, ecc.			
(2) Indicare le condizioni	i ambientali: ambiente polveroso, umido, ecc.			
(3) Indicare altre sollecit	azioni, vibrazioni, presenza di sostanze corrosive, ecc.			
Descrizione degli int	terventi:	Eseguito:	Esito:	Note:
Pulizia di carattere ge	enerale del contenitore o cella	□ SI □ NO	POS NEG	
Pulizia trasformatore	e relative apparecchiature accessorie	□ SI □ NO	POS NEG	
Verifica dell'esistenza	della targa e della possibilità di leggerla	□ SI □ NO	POS NEG	
Verifica a vista della lesioni degli isolatori	presenza di fessurazioni, scariche superficiali o	□ SI □ NO	POS NEG	
	stato di conservazione delle parti metalliche di	☐ SI ☐ NO	POS NEG	
sostegno				
	nto delle eventuali sonde di temperatura e relativa elettrici (allarme e sgancio)	□ SI □ NO	POS NEG	
Verifica del serraggio ausiliari	o di tutte le connessioni di potenza e dei circuiti	□ SI □ NO	POS NEG	
	uono stato di conservazione della segnaletica di prescrizione e informazione	□ SI □ NO	POS NEG	
Verifica della contin conduttori di protezior	uità del collegamento all'impianto di terra dei ne	□ SI □ NO	POS NEG	
Verifica dell'esistenza	di eventuali rumori anomali o vibrazioni	□ SI □ NO	POS NEG	
Verifica dell'eventuale	e impianto di areazione	□ SI □ NO	□ POS □ NEG	

Altri interventi eseguiti	i sulla base dei libretti di manutenzione		SI UNO	☐ POS	□ NEG	
Anomalie riscontrate:	SI NO se SI quali:					
Trattamento:						
Firma dell'operatore:		Visto e	approvato (il clien	te):		

SCHEDA 12	Controllo Inve	rter:						
Visite Ispettive	INVERTER N°		Potenza W		Ene	Energia Wh		
	TOTALE							
	Contatore GSE							
	Misuratore installato codice e Matricola "GSE"							
	Misuratore installato codice e							
	Matricola	A3-	R3+C	R3-L		P3 -	P.MAX	
	Differenza Ene Note: Contatore Pun	Energia immessa cont. GSE Differenza Energia Inverter – Contatore GSE Note: Contatore Punto di Fornitura Misuratore installato codice e Matricola "PUNTO ALLACCIO RETE"						
		A ²	1	A2	А	3	R1	
		R	2	R3	P	1	P2	
	Misuratore installato codice e Matricola	P	3					

	Controllo sensori impianto:						
	Vento						
	Irraggiamento						
	Temperatura esterna	°C					
	Temperatura moduli	°C					
SCHEDA 14	Inverter n. :						
Collaudo Impianto	I =						
	Pnom =						
	Pcc > 0,85 x Pnom x I / Istc Pcc >						
	Pca > 0,9 x Pcc						
	Pca >						
	STRUMENTO UTILIZZATO:						
	MODELLO						
	MARCA:						
	N. SERIE:						
	DATA ULTIMA TARATURA:						