

# Centrale a microprocessore teleassistibile per antintrusione

### mod. NET9

**MANUALE DI PROGRAMMAZIONE** 

090050545

### AVVERTENZE

#### PER L'INSTALLATORE:

Attenersi scrupolosamente alle norme operanti sulla realizzazione di impianti elettrici e sistemi di sicurezza, oltre che alle prescrizioni del costruttore riportate nella manualistica a corredo dei prodotti.

Fornire all'utilizzatore tutte le indicazioni sull'uso e sulle limitazioni del sistema installato, specificando che esistono norme specifiche e diversi livelli di prestazioni di sicurezza che devono essere commisurati alle esigenze dell'utilizzatore.

Far prendere visione all'utilizzatore delle avvertenze riportate in questo documento.

#### PER L'UTILIZZATORE:

Verificare periodicamente e scrupolosamente la funzionalità dell'impianto accertandosi della correttezza dell'esecuzione delle manovre di inserimento e disinserimento.

Curare la manutenzione periodica dell'impianto affidandola a personale specializzato in possesso dei requisiti prescritti dalle norme vigenti.

Provvedere a richiedere al proprio installatore la verifica dell'adeguatezza dell'impianto al mutare delle condizioni operative (es. variazioni delle aree da proteggere per estensione, cambiamento delle metodiche di accesso ecc...)

Questo dispositivo è stato progettato, costruito e collaudato con la massima cura, adottando procedure di controllo in conformità alle normative vigenti. La piena rispondenza delle caratteristiche funzionali è conseguita solo nel caso di un suo utilizzo esclusivamente limitato alla funzione per la quale è stato realizzato, e cioè:

#### Centrale a microprocessore teleassistibile per antintrusione

Qualunque utilizzo al di fuori di questo ambito non è previsto e quindi non è possibile garantire la sua corretta operatività.

I processi produttivi sono sorvegliati attentamente per prevenire difettosità e malfunzionamenti; purtuttavia la componentistica adottata è soggetta a guasti in percentuali estremamente modeste, come d'altra parte avviene per ogni manufatto elettronico o meccanico. Vista la destinazione di questo articolo (protezione di beni e persone) invitiamo l'utilizzatore a commisurare il livello di protezione offerto dal sistema all'effettiva situazione di rischio (valutando la possibilità che detto sistema si trovi ad operare in modalità degradata a causa di situazioni di guasti od altro), ricordando che esistono norme precise per la progettazione e la realizzazione degli impianti destinati a questo tipo di applicazioni.

Richiamiamo l'attenzione dell'utilizzatore (conduttore dell'impianto) sulla necessità di provvedere regolarmente ad una manutenzione periodica del sistema almeno secondo quanto previsto dalle norme in vigore oltre che ad effettuare, con frequenza adeguata alla condizione di rischio, verifiche sulla corretta funzionalità del sistema stesso segnatamente alla centrale, sensori, avvisatori acustici, combinatore/i telefonico/i ed ogni altro dispositivo collegato. Al termine del periodico controllo l'utilizzatore deve informare tempestivamente l'installatore sulla funzionalità riscontrata.

La progettazione, l'installazione e la manutenzione di sistemi incorporanti questo prodotto sono riservate a personale in possesso dei requisiti e delle conoscenze necessarie ad operare in condizioni sicure ai fini della prevenzione infortunistica. E' indispensabile che la loro installazione sia effettuata in ottemperanza alle norme vigenti. Le parti interne di alcune apparecchiature sono collegate alla rete elettrica e quindi sussiste il rischio di folgorazione nel caso in cui si effettuino operazioni di manutenzione al loro interno prima di aver disconnesso l'alimentazione primaria e di emergenza. Alcuni prodotti incorporano batterie ricaricabili o meno per l'alimentazione di emergenza. Errori nel loro collegamento possono causare danni al prodotto, danni a cose e pericolo per l'incolumità dell'operatore (scoppio ed incendio).

Timbro della ditta installatrice:





#### 1. ACCESSO ALLA PROGRAMMAZIONE

Avviso: il presente manuale contiene informazioni che si devono intendere come riferite ai modd. NET9 e NET9Q

L'installatore potrà accedere, <u>solo con l'impianto disinserito e solo se autorizzato dall'utente</u>, una più agevole programmazione sarà possibile utilizzando il browser installabile dal CD fornito con la centrale.

Il numero massimo di utenti che la centrale può gestire è 64, nella condizione di prima programmazione (Default) solo l'utente n°1 può interagire con le tastiere della centrale.

Utente n°: **1 1 1 1 1 1** 

Manutentore: 8 8 8 8 8 8 8 8 8

Gli altri utenti devono essere attivati in sede di programmazione della centrale da tastiera. L'utente è comunque tenuto a modificare il codice attribuito per aumentare il livello di sicurezza dell'impianto, il manutentore non potrà in ogni caso leggerlo neanche tramite browser perché sarà mascherato con degli asterischi. L'utente potrà accedere ad una moderata programmazione ed abilitare il manutentore per l'accesso diretto in tastiera e per le operazioni di teleassistenza.

Il diagramma della figura seguente riassume lo schema dei menu della centrale:











#### 2. TABELLE DI MANUTENZIONE CON CODICE UTENTE

Tabella 1.































#### 3. TABELLE DI PROGRAMMAZIONE CON CODICE INSTALLATORE













ATLANTE6 non è gestito dal concentratore RIVER RF



INSERIMENTO SETTORI S1 E S2

DISATTIVA USCITA TELECOMANDO

2

INSERIMENTO SETTORI S3 E S4

















#### Tabella 6.













#### 4. CONFORMITA'

La centrale mod. NET9 è conforme alla norma EN50131-3:2009 e 50131-6:2008, grado di sicurezza 2 e classe ambientale II; è risultata immune a radiofrequenza ed impulsi di tensione ai terminali di alimentazione. E' conforme alla direttiva EMC 89/336/CEE riguardante la compatibilità elettromagnetica ed alla direttiva LVD 73/23/CEE riguardante la sicurezza elettrica.

La sezione telefonica e' dotata di Test Report PTLM nº 10014 con prove eseguite secondo TBR21.

Perché la centrale <u>NET9 risulti conforme alla norma EN50131-1 grado 2 e grado 1 deve essere pro-</u> grammata nei modi seguenti:

#### 4.1 Programmazioni obbligatorie

4.1.1 Elenco delle programmazioni per il rispetto della norma EN50131

- Visualizzazione permanente stato settori = NO.
- Blocco all' inserimento = SI.
- Blocco segnalazioni dopo 3 eventi = SI.
- Controllo tamper tastiere = SI.
- Eco relè manomissione su relè allarme = NO.
- Ritardo combinatore su preallarme = SI.
- Controllo presenza PSTN = SI, obbligatorio solo se utilizzata la rete PSTN (altrimenti deve essere presente il modulo GSM).
- Tempo di ingresso, preallarme = 45s. max.
- Tempo ritardo mancanza rete = 0.
- Gli ingressi connessi a rilevatori devono essere dichiarati bilanciati e non autoescludibili sia su centrale che verso concentratori.
- Almeno un ingresso deve essere dichiarato guasto ed essere cablato se esistono dispositivi che possono riportare tale informazione (es. sirene, combinatori esterni etc).
- Per il grado 2 si deve utilizzare il combinatore telefonico digitale per le trasmissioni.
- Riservare almeno un numero telefonico per gli eventi di: Rapina (se richiesto), Guasto, Allarme Manomissione, Allarme Intrusione, Mancanza Rete, Anomalia per batteria scarica o assente, L'evento di Guasto raggruppa: ingresso di guasto, guasto interconnessioni, guasto del combinatore.
- Installare obbligatoriamente la scheda SK/VOICE8.
- Non attivare la funzione di "Blocco combinatore" quando si usa il programmatore orario.
- Non programmare alcun ingresso cablato con funzione "Chiave".
- 4.1.2 Impostazioni per connessione RIVER RF o HALENTE.
- Impostare il tempo supervisione = 30 min.
- Tutti i sensori RF debbono essere supervisionati.
- Usare tassativamente dispositivi RF IV<sup>a</sup> serie.
- Controllo interferenza RF = SI.

Nota: per il pieno rispetto della norma EN50131-1 grado 2 è necessario attenersi anche a quanto indicato nel capitolo seguente. L'impiego del concentratore RIVER RF o teste radio HALENTE fa scendere la centrale da grado 2 a grado 1.





#### 4.2 Collegamenti obbligatori

- Connessione obbligatoria alla linea PSTN o, in alternativa, la presenza del modulo opzionale NET5GSM e la conseguente programmazione.
- Installazione e collegamento di una sirena su relè di Allarme Generale.
- Installazione e collegamento di una sirena su relè Manomissione.
- Provvedere all'installazione del microswitch antistrappo della centrale con vite e tassello per conformità alla norma in relazione all'uso dell'antistrappo dal muro.
- Provvedere all'installazione del microswitch antistrappo delle tastiere con vite e tassello per conformità alla norma in relazione all'uso dell'antistrappo dal muro vedi manuale delle singole tastiere.
- <u>Nel caso di utilizzo di 166 e/o 17 collegare solo un inseritore</u> per ogni tastiera tipo Nirva o punto chiave ETR-Zenith, per ognuna selezionare il controllo presenza 166 come riportato nei relativi manuali.
- Nel caso di utilizzo di 18 il dipswitch n°8 deve essere posto tassativamente su ON.
- In caso di utilizzo della centrale secondo il Grado 1 è obbligatorio l'uso di ETR-REL oppure di programmazione dell'uscita 1 con evento "Guasto".

Bloccare la batteria al fondo del contenitore utilizzando le due strip biadesive in dotazione con la centrale.

#### 4.3 Programmazioni e collegamenti consigliati

- Qualora sia selezionata l'opzione blocco all'inserimento = SI, è consigliata l'abilitazione del numero telefonico relativo al mancato inserimento visto che in questo caso la centrale qualora vi siano linee in allarme alla fine del tempo di uscita non inserisce (ne manualmente ne da programmatore orario) e conseguentemente non attiva l'allarme generale.
- Il collegamento dell'alimentazione degli organi di comando (NIRVA \ Midas \ Tattilo \ ETR-Zenith \ I8) e concentratori è consigliato su +SENS1 mentre quello del carico (sensori, dispositivi esterni) su +SENS2.





#### 5. BROWSER DI PROGRAMMAZIONE

#### 5.1 Generalità

Il browser di programmazione consente all'installatore di programmare totalmente la centrale secondo le necessità operative richieste dall'utente.

E' da segnalare che le operazioni di programmazione devono essere autorizzate dall'utente segnatamente a:

- Abilitazione del menu di introduzione del codice del Manutentore.
- Autorizzazione alla connessione diretta (abilitata di Default).
- Autorizzazione alla teleassistenza remota (disabilitata di Default).
- Codice di accesso per le operazioni di teleassistenza.

Sono comunque richieste alcune delle programmazioni in tastiera da effettuare seguendo le indicazioni dei menu esposte nel capitolo precedente e che, in sintesi, sono riportate nella tabella seguente:

- Operazioni di Reset (vedi manuale tecnico).
- Apprendimento dei sensori radio per ogni concentratore RIVERRF o testa radio HALENTE.
- Autoapprendimento delle chiavi di prossimità M4 da associare ad ogni utente.
- Verifiche di Walk-test per controllo del funzionamento generale.

#### 5.2 Installazione

Il browser deve essere installato in un PC dotato delle seguenti caratteristiche minime:

Sistema operativo:	Windows 98 II <sup>a</sup> ed., 2000, ME, XP Home e Pro, VISTA, Windows 7 e Windows 8.	Monitor:	15" o 17", risol. 1024x768 pixels.
Caratteristiche del PC	adeguato ad eseguire regolarmente i softwares installati.	Scheda video:	16 milioni di colori.
Memoria RAM:	adeguata al S.O. installato.	Mouse:	Tipo PS2 o USB.
Hard Disk liberi:	10 Gb o superiore.	Stampante:	solo testo collegata su LPT1 o USB.
Drive:	CD-ROM.	Nota:	nel caso di PC portatili dotati di sole
Porte seriali:	1 o 2 porte seriali con UART		convertitore USB/232.
	sole porte USB è necessario l'uso del convertitore EL.MO. USB/232	Cavo di collegam	ento: CP8/SER2 <u>non</u> fornito con la centrale.

#### 5.3 Operazioni

Nel sacchetto di dotazione della centrale è presente un CD "Software e documentazione" con il nome del prodotto NET9.

Estrarlo dalla busta in plastica ed inserirlo nel lettore CD del computer, entrare nella cartella:

#### Software\Nome centrale\WABL0061.3.x\

ed eseguire il file SETUP.EXE.

NET9 3.0.0		×
Choose Language Selezionare il linguaggio		
Selezionale il indoading	Selezionare il linguaggio. Select language. Italiano (Italian) Espäiol (Spanish) Suomi (Finnish)	
FA	< Indietro	nulla







Per procedere è necessario leggere i termini della licenza d'uso del programma e fare click con il mouse sul riquadro "Accetto .....".



Cliccando su "Installa" si procede all'installazione del browser.

Al termine apparirà per qualche secondo la schermata relativa all'installazione dei driver per la chiave di protezione Hardware, questa è necessaria eventualmente per l'utilizzo all'interno del programma di teleassistenza WINASSIST.



L'operazione richiede del tempo, al completamento dell'operazione scompare la schermata.





Ad installazione eseguita sarà visualizzata l'immagine seguente, cliccare su "FINE" per avviare subito il Browser.



In ogni caso è disponibile un'icona sul desktop per l'avvio facilitato del browser oltre al normale percorso:

Avvio\Programmi\WinAssist\NET9\NET9 3.x.x.

#### 6. DISINSTALLAZIONE DEL BROWSER

Dal percorso di avvio del programma sarà possibile scegliere anche il programma di disinstallazione del browser.



Scegliendo "Disinstalla ..." si avvierà il programma apposito per la rimozione di sicurezza dal S.O.



Premere "Si" per avviare la rimozione del browser, premere "No" per desistere. Al termine della disinstallazione apparirà una schermata riassuntiva con indicazioni precise delle operazioni effettuate. Alla fine premere "Chiudi".

Nota: prima di disinstallare il programma è necessario controllare che questo non sia ancora attivo oppure ridotto a icona.





7. AVVIO DEL BROWSER

Per avviare il browser è possibile fare click sull'icona specifica nel desktop



oppure dal percorso indicato nella figura seguente:

(()))	<b>1</b>	Programmi 🕨	6	Accessori •				
=			m	WinAssist 🔹 🕨	<b>m</b>	NET9 🔶	2	Disinstalla NET9 3.0.0
ей Со		Dati recenti •		×		×	₽;₀	NET9 3.0.0
essi	<u>v</u>	Impostazioni	Г					
Prof	$\mathbf{P}$	Cerca						
ΥP	0	Guida in linea e supporto tecnico						
wobi		Esegui						
Ň	0	Chiudi sessione						
<u>#</u>	start	🥶 💽 🞯 💽 🦉 📃 📴 Posta ir	n arri	vo - Microsof 🦉 Imma	agine ·	- Paint		

La schermata iniziale del browser appare con il logo del costruttore, nella parte superiore sono disponibili le barre degli strumenti e delle icone nella figura seguente:

File	Impostazioni	Connessioni	Azioni	Programmazione	Linguaggio ?	
4	k 🖶 🕯	<b>3</b>   🚺	ļć	<del></del>	0	M 🕎

Nella barra degli strumenti si possono scegliere le varie sezioni del browser divise in finestre separate, le sezioni più importanti e di uso più frequente sono selezionabili agendo sulle icone nella parte inferiore della figura.

Per passare da una finestra ad un'altra del browser basta cliccare sull' icona della barra principale relativa alla pagina da visualizzare.

Si può aprire contemporaneamente più finestre, cliccando sulla icona corrispondente, per chiudere una finestra si deve cliccare sull'icona 'Exit' della barra principale.

Quando non ci sono più finestre aperte, l'icona 'Exit' comporta la chiusura del browser, previo messaggio all'installatore che chiede se chiudere, salvare la configurazione (se modificata) o se annullare l'operazione.

#### 7.1 Scorrimento delle finestre

Per passare da una finestra ad un'altra del browser basta cliccare sull' icona della barra principale relativa alla pagina da visualizzare. E' inoltre possibile utilizzare la voce 'Programmazione' del menu principale.

Per chiudere una finestra si deve cliccare sull'icona 'Exit' della barra principale. Quando non ci sono più finestre aperte, l'icona 'Exit' comporta la chiusura del browser, previo messaggio all'installatore che chiede se chiudere, salvare la configurazione (se modificata) o se annullare l'operazione.





#### 8. MENU FILE

L'immagine seguente mostra i menu a tendina appartenenti al menu File:



#### 8.1 Carica Default di Fabbrica

Menu utile per caricare la configurazione iniziale, di DEFAULT corrispondente ad una configurazione iniziale della centrale fornita dalla casa madre.

#### 8.2 Salva come Default Utente

La configurazione di DEFAULT potrà essere opportunamente modificata secondo le informazioni presenti nei capitoli seguenti.

Per memorizzarla con eventualmente il nome dell'utente o dell'impianto è necessario selezionare il menu Salva come Default Utente.

Il vantaggio dell'operazione sarà di avviare sempre il browser con la configurazione appena salvata, nel caso più comune di utilizzo con diversi utenti potrà essere necessario definire una configurazione tipo e salvarla come Default di Utente, avviare quindi il browser con questa configurazione, modificarla come richiesto per l'impianto in oggetto ed esportarla con il menu Esporta Configurazione.

#### 8.3 Carica come Default Utente

La configurazione di una centrale potrà essere opportunamente modificata secondo le informazioni presenti nei capitoli seguenti, nel caso di necessità di ritornare alla condizione di Default Utente salvata come indicato nel capitolo precedente è necessario selezionare questo menu.

#### 8.4 Esporta Configurazione

La configurazione di una centrale potrà essere opportunamente modificata secondo le informazioni presenti nei capitoli seguenti, per salvarla in modo stabile è necessario selezionare il menu Esporta Configurazione oppure cliccando sull'icona del floppy

Il simbolo del dischetto floppy indica anche che le dimensioni dei file di configurazione sono minime tanto da essere agevolmente salvate in un floppy disk da 3/5" anche se in realtà per il trasferimento di files si usa comunemente il supporto di penne USB.

Salva con no	me	<u>?</u> ×
Salva jn: 🚺	🔁 NET9_3 📃 🗲 🖻 📸 📰 -	
🗀 Lib		
I		_
<u>N</u> ome file:	NuovoFile Sa	lva
Sal <u>v</u> a come:	File di Configurazione (*.exp)	iulla

La selezione fa apparire la finestra di dialogo con la quale si può agevolmente portare a termine l'operazione di salvataggio della configurazione d'utente.

Il browser propone il salvataggio della configurazione nella cartella omonima, è sempre possibile selezionare una destinazione diversa per una scelta di archiviazione personalizzata.





#### 8.5 Importa Configurazione

Operazione inversa alla precedente per caricare il file di configurazione personalizzato di un impianto o di uno specifico utente dalla posizione utilizzata in un precedente salvataggio.

Se	lezionar	e il men	u corrisp	ondent	e o l'ico	na	¥
	Apri						? ×
	Cerca jn:	🗀 NET9_З		-	+ 🖻 🖻	* 💷 -	
	i Lib						
	<u>N</u> ome file:						<u>A</u> pri
	<u>T</u> ipo file:	File di Config	gurazione (*.exp)	1		•	Annulla

La selezione fa apparire la finestra di dialogo con la quale si può agevolmente portare a termine l'operazione di apertura della configurazione d'utente.

#### 8.6 Menu non disponibili

Nel menu File non sono disponibili, evidenziati in grigio, i menu Carica Archivio e Salva Archivio. Questi sono abilitati solo quando il Browser è attivato all'interno del software di TELEASSISTENZA WINASSIST.

#### 8.7 Menu Stampa

Questo menu è stato predisposto per stampare la configurazione della centrale a completamento delle operazioni di controllo, durante l'installazione o in separata sede. La possibilità di consultare in forma cartacea la configurazione della centrale consente di snellire le procedure di manutenzione di una configurazione già operante. Per una breve descrizione con immagini si consiglia di consultare il capitolo "STAMPA CONFIGURA-ZIONI" a pag. 50.

## 9. MENU IMPOSTAZIONI

Impostazioni Connessioni Azioni A	Impostazioni Connessioni Azioni
Comunicazione Seriale	Comunicazione Seriale
Orologio	Orologio
<ul> <li>✓ Gestione Concentratori Veloci</li> <li>✓ Gestione Concentratori Radio</li> </ul>	<ul><li>Gestione Concentratori Veloci</li><li>Gestione Concentratori Radio</li></ul>

In questo menu coesistono due parti selezionabili in due momenti operativi diversi, a sinistra vi è il menu di impostazione della comunicazione seriale, con la possibilità di abilitare la gestione in connessione dei concentratori veloci e via radio, a destra è presente il menu di regolazione dell'orologio utilizzabile solo durante la connessione.

#### 9.1 Comunicazione Seriale

La voce 'Comunicazione seriale ' consente di impostare la porta seriale (default COM1) ed i parametri del modem (in caso di teleassistenza).

E' inoltre possibile impostare l'intervallo temporale in cui viene mantenuta attiva la connessione via modem a fronte dell'inattività dell'operatore (Default 20 minuti). Allo scadere del tempo impostato, se l'operatore non ha eseguito alcuna operazione di lettura o scrittura, la connessione via modem verrà interrotta.

Configurazione		×
Disconnessione dopo un periodo di inattività di minuti	20	-

La voce 'Comunicazione Seriale' è attiva quando il browser non è in connessione (diretta o via modem) con la centrale.





Il browser fornito con la centrale consente solo la connessione diretta utilizzando il cavo CP8/SER2 (opzionale).

Attenzione: se il PC da utilizzare per la programmazione non è dotato di porta di comunicazione seriale ma solo di porte USB è necessario utilizzare il convertitore mod. USB/232. Tale convertitore deve essere installato utilizzando il suo specifico software, in modo che il PC lo riconosca tra i dispositivi gestiti. Al termine delle operazioni di installazione il convertitore verrà impostato solitamente come COM5, è necessario entrare nelle impostazioni del sistema e variare il numero della porta COM secondo necessità.

Selezione delle porte seriali COM.	Selezione del Spazi per i parametri di protocollo TCP/IP connessione
Configurazione	Configurazione
Disconnessione dopo un periodo di inattività di minuti	Disconnessione dopo un periodo di attività di minuti
Porta di comunicazione	Porta di comunicazione
Comunicazione TCP/IP	Comunicazione TCP/IP
Indirizzo IP (Host) Porta TCP	
Password	Password
	Defense and Conserving
Preferenze per la Connessione	Valasità della Comessione
Velocità della Connessione 300 💌	
Bit di Dati 8	Bit di Dati
Parità None 💌	Parità None 💌
Bit di Stop	Bit di Stop
Disabilita il controllo di flusso hardware	Disabilita il controllo di flusso hardware
Configurazione del Modem	Configurazione del Modem
Tipo di composizione	Tipo di composizione
● <u>D</u> TMF ○ De <u>c</u> adica	⊙ <u>D</u> TMF ○ De <u>c</u> adica
Ripristina le impostazioni di fabbrica	Ripristina le impostazioni di fabbrica
OK Crust	OK Cancel

**Nota:** per la connessione in TCP/IP è necessario installare nella centrale il modulo NET5LAN dotato di un solo canale e consultare il manuale tecnico per i dettagli di programmazione.

Nel pannello "Preferenze per la Connessione" è ora possibile disabilitare il **controllo di flusso hardware**, ciò per poter gestire la centrale, in connessione diretta, in posizione fisicamente molto distante dal PC, con impossibilità quindi di utilizzo della RS232. Scegliendo la disabilitazione del controllo di flusso è possibile quindi l'utilizzo di convertitori USB485.

Nel caso di attivazione del Browser all'interno del programma di Teleassistenza **WINASSIST** è possibile selezionare anche il tipo di modem all'interno di una lista di modem proposta.

CP8MDE	
USRobotics 56K Faxmodem	
Digicom Botticelli WEB	
Digicom Botticelli Web CX	
Standard 1	
Standard 2	
Standard 3	
Standard 4	
Personalizzato	





Dal menu di configurazione del modem è ora possibile definire una temporizzazione di sconnessione automatica in caso di inattività dell'operatore durante una sessione di teleassistenza telefonica con **WINASSIST** in cui viene mantenuta attiva la connessione via modem a fronte dell'inattività dell'operatore (Default 20 minuti).

#### 9.2 Orologio

La voce 'Orologio' consente di scrivere in centrale l'ora attuale. All'apertura della finestra 'Orologio' verrà acquisita in automatico l'ora della centrale: l'installatore sarà dunque in grado di verificare se l'ora è corretta o deve essere reimpostata. In quest'ultimo caso basterà scegliere la data odierna dal calendario presente sulla finestra orologio e quindi scrivere in centrale l'ora così modificata.

		Impostazioni dell'Orologi	0
mpostazioni dell'Orologio	X	Data:	Ora:
Data: Ora: 05/04/2011    10.13		aprile 2011	
	lun ma 28 29	armergioven sab dom 3 30 31 1 2 3 6 7 9 9 10	
<u>Agg</u> iorna Data e Ora	11 12 18 19	2 13 14 15 16 17 9 20 21 22 23 24	
	<b>25 26</b> 2 3	6 27 28 29 30 1 8 4 5 6 7 8	
	00	ggi: 28/01/2013	

La voce 'Orologio' sarà attiva solo quando il browser è in connessione (diretta o via modem) con la centrale.

La voce "Orologio" è visualizzabile velocemente cliccando sull'icona corrispondente 🕒 nella barra delle icone.

Impostazioni	Connessioni	Azioni
Comunicazi	one Seriale	
Orologio		
 ✓ Gestione C	oncentratori V	eloci
✓ Gestione C	oncentratori R	adio

Nel caso non siano stati installati concentratori veloci o radio è possibile disabilitare la loro gestione selezionando la riga corrispondente per far scomparire il segno di spunta. In questo modo le operazioni di lettura e scrittura della configurazione della centrale sono più rapide.





#### **10. MENU CONNESSIONI**



Connessioni	Azioni	Programmazion					
Connessione Diretta Connessione Teleassistenza							
Fine Connessione							

Voci selezionabili con il Browser fornito con la Voci selezionabili utilizzando WINASSIST. centrale.

Le voci del menu connessioni sono:

- Diretta, utilizzabile senza chiave di protezione ed anche con WINASSIST.
- Teleassistenza, solo con WINASSIST.
- Fine connessione.

#### 10.1 Connessione Diretta

Il Browser consente sempre e comunque la connessione diretta, la connessione in Teleassistenza è consentita solo all'interno del programma di Teleassistenza WINASSIST, viene effettuata utilizzando un modem connesso alla linea telefonica.

Le possibilità di connessione disponibili sono visualizzate con la relativa scritta in nero.

Cliccando queste voci è possibile entrare in connessione diretta o teleassistenza con la centrale.

Perché la connessione possa andare a buon fine i parametri del modem e la porta seriale devono essere correttamente impostati.

Se la connessione diretta è andata a buon fine sarà visibile sulla barra la scritta 'COM1' (nel caso di COM1 selezionata precedentemente per la diretta).

Se una connessione non è andata a buon fine, la scritta sulla barra sarà 'NONE' (ossia 'nessuna').

Lo stato della connessione è visualizzato sulla barra posta alla base del Browser.



E' possibile impostare l'intervallo temporale in cui viene mantenuta attiva la connessione via modem a fronte dell'inattività dell'operatore (Default 20 minuti). Allo scadere del tempo impostato, se l'operatore non ha eseguito alcuna operazione di lettura o scrittura, la connessione via modem verrà interrotta.

**Nota:** nella centrale NET9 l'utente può disabilitare la connessione diretta e/o la connessione in teleassistenza: se l'installatore tenta di collegarsi ad una centrale con un tipo di connessione non abilitata, la connessione viene rifiutata e il browser mostra il seguente messaggio di errore.



Inoltre la centrale richiede una autenticazione (codice installatore): durante il tentativo di connessione il browser invia alla centrale il codice installatore della configurazione attuale caricata (di default **88888888**). Se il codice non corrisponde a quello della centrale la connessione viene rifiutata.





#### 10.2 <u>Teleassistenza</u>

La Teleassistenza deve essere abilitata dall'utente, questi dovrà:

- Abilitare la funzione nell'apposito menu raggiungibile da codice utente, Ok, tasto 2, Ok, tasto freccia fino a Abil. Teleassistenza, Ok.
- Impostare un codice di riconoscimento tra centrale e software remoto, seguendo il percorso: codice utente, Ok, tasto 2, Ok, tasto freccia fino a Codice di Accesso, Ok nuovo codice; una volta impostato in tastiera lo dovrà comunicare successivamente al manutentore che lo imposterà nella voce "Parametri della connessione - Codice di riconoscimento tra Modem e comunicatore".

Le procedure di Teleassistenza sono effettuabili solo utilizzando il programma WINASSIST; in caso di completamento delle procedure di comunicazione in Teleassistenza, sarà visibile sulla barra la scritta 'MODEM'.

E' possibile impostare l'intervallo temporale in cui viene mantenuta attiva la connessione via modem a fronte dell'inattività dell'operatore (Default 20 minuti).

Allo scadere del tempo impostato, se l'operatore non ha eseguito alcuna operazione di lettura o scrittura, la connessione via modem verrà interrotta.

#### 10.3 Fine Connessione

Per chiudere una connessione si dovrà cliccare sulla voce 'Fine Connessione'

#### 10.4 Protezione da connessione con diverso codice installatore

Se un installatore tenta di connettersi ad una centrale precedentemente gestita da un altro installatore, ci sarà ovviamente una differenza di codice installatore.

Il browser segnala la differenza tra i codici, quello della centrale e quello del browser e l'impossibilità della connessione.

NET9 3.0.0	) <u>×</u>
8	AUTORIZZAZIONE NEGATA. Verificare che in centrale sia abilitata il tipo di connessione richiesta e digitare sul browser il codice installatore presente in centrale.

Il Codice Installatore è programmabile in centrale tramite browser nel menu'Opzioni di sistema' ma non viene reso visibile in centrale; inoltre, dopo la lettura della configurazione presente in centrale, non viene reso visibile nemmeno sul browser. Lo stesso se si carica una configurazione precedentemente salvata su disco: il codice installatore non viene reso visibile.





#### **11. MENU AZIONI**

Azioni	Programmazione	Linguagg
Legg Scriv Sovr	gi Configurazione vi Configurazione rapponi Configurazi	one
Mem Cont	noria Storica trollo Remoto	

Azioni disponibili senza connessione Azioni disponibili dopo l'avvio della con la centrale.

connessione con la centrale.

Anche questo menu comporta una diversa disponibilità di voci selezionabili in rapporto allo stato di connessione con la centrale. Con Browser non connesso è possibile consultare lo storico della centrale scaricato in precedenza ed eventualmente salvato come file.

Con una connessione instaurata sono disponibili le seguenti voci:

Lettura Configurazione	Lettura separata di concentratori veloci e via radio	Controllo Remoto
Scrittura Configurazione	Scrittura separata di concentratori veloci e via radio	
Sovrapponi Configurazione	Memoria Storica	

#### 11.1 Leggi configurazione

Tramite questa voce è possibile caricare sul browser la configurazione presente in centrale.

Se prima di leggere i nuovi dati non si salvano quelli presenti sul browser, i vecchi dati verranno persi (ovviamente il salvataggio ha senso solo per configurazioni sul browser diverse da quella di default (Default Fabbrica e Default Utente).

In ogni caso prima di effettuare la lettura il browser avvertirà l'utente di salvare i dati presenti sul browser qualora siano state fatte delle modifiche).

Al termine della lettura, se la gestione dei concentratori veloci e radio è abilitata, è possibile caricare sul browser anche la loro configurazione.

Appariranno delle finestre di richiesta di conferma della lettura

Conc	entratori ¥eloci	×
Silo	esidera effettuare anche la Lettura dei Concentratori VELOC	.I?
	<u>Si</u> <u>N</u> o	

Avviso di concentratore/i non trovato/i.





#### Esempio di lettura non andata a buon fine





#### 11.2 Scrivi Configurazione

Questo comando consente di memorizzare in centrale i dati presenti sul browser. Quest'azione sovrascriverà tutti i codici già memorizzati in centrale ma l'installatore ha la possibilità di evitarne la modifica tramite il comando 'Sovrapponi Configurazione'.

L'avanzamento dell'operazione di scrittura dei dati nella memoria della centrale viene visualizzata tramite una barra nel riquadro nel lato inferiore destro dello schermo, la barra si muoverà da sinistra a destra riempiendo il riquadro alla fine dell'operazione.



#### 11.3 Sovrapponi Configurazione

Questo comando impone al browser di procedere alla lettura dei codici memorizzati in centrale (PIT, codici utente), successivamente li tratterrà in memoria e riscriverà successivamente la configurazione completa della centrale compresi i codici appena letti. In questo modo i codici presenti già presenti in centrale non verranno cancellati.

Al termine della scrittura, se la gestione dei concentratori è abilitata, è possibile memorizzare anche la loro configurazione presente nel browser.

#### 11.4 Memoria Storica'

La voce 'Memoria Storica' consente di aprire una finestra in cui sarà possibile importare ed esportare file storici (\*.hst), effettuare una nuova lettura dello storico e salvare lo storico stesso come file di testo.

Gli eventi generati dalla centrale saranno visualizzati su un'apposita lista.

La voce 'Memoria Storica' è associata all'icona 🛍 nella barra degli strumenti ed sempre attiva, anche se il browser non è connesso con la centrale: in quest'ultimo caso sarà impedito all'utente di effettuare una lettura dello storico.

#### 11.5 Controllo Remoto

La voce 'Controllo Remoto' consente di visualizzare lo stato della centrale mettendo in evidenza eventuali anomalie del sistema o dei sensori. Sia lo storico che il controllo remoto non sono programmabili ma da controllo remoto è possibile inserire/disinserire i gruppi in centrale, attivare e disattivare le uscite visualizzare direttamente gli ingressi interessati da dettagli relativi a memorizzazioni di allarme, di manomissione, di guasto, di batteria scarica radio, di mancata supervisione e per tentativi di accecamento radio.

La voce 'Controllo Remoto' è associata all'icona per ed è attivabile solo con una connessione già in atto, per ottenere la maggiore puntualità delle indicazioni è necessario leggere preventivamente la configurazione della centrale.





#### 12. MENU PROGRAMMAZIONE



Le voci presenti nel menu a tendina corrispondono ad altrettante icone di attivazione rapida delle relative finestre nella barra degli strumenti.

Corrispondenza tra le due immagini dall'alto in basso e da sinistra a destra.



E' possibile programmare da Browser i parametri della centrale, scegliendo dal menu principale la finestra desiderata (una delle sottovoci del menu Programmazione) oppure cliccando su una delle icone poste al di sotto del menu principale.

Una volta impostati i valori dei parametri, la configurazione presente sul Browser può essere salvata (su floppy disk o su PC) per un utilizzo futuro oppure può essere trasferita in centrale tramite un'operazione di scrittura.

#### **13. MENU LINGUAGGIO**

E' possibile cambiare automaticamente il linguaggio del browser, ovvero modificare istantaneamente tutte le stringhe dell'interfaccia utente.

La voce 'Linguaggio' del menu principale contiene l'elenco di tutti i linguaggi disponibili: basta cliccare su uno di questi linguaggi ed automaticamente verranno aggiornate tutte le finestre del browser con le stringhe tradotte nel linguaggio scelto. Le lingue grigettate non sono disponibili.

Non vengono cambiati i nomi degli utenti e degli ingressi nonché le informazioni sugli ingressi: si tratta di testo liberamente editabile dall'utilizzatore e quindi non è possibile tradurlo.

Solo quando si carica la configurazione di default le informazioni sugli ingressi ed i nomi sono nel linguaggio selezionato (ma al valore di default).





#### 14. FINESTRA INGRESSI

#### 14.1 Generalità

La finestra 'Ingressi' viene visualizzata selezionando la voce corrispondente nel menu 'Programmazione' oppure molto più velocemente cliccando sull'icona corrispondente nella barra delle icone.



La finestra contiene tutti i parametri relativi agli ingressi.

	ile Impostazioni Connessioni Azioni Programmazione Linguaggio ?														
₩₩	đ	) [ 🖉 ]E		1 🏚 🖉		) 🕒 📲 🕯		]							
• Nome		Tipo	Bilanciato	Supervisionato	Gruppi	Evento	Escluso	24 Ore	Preallarme	Chiave	Percorso Uscita	Connesso	Di	P	A 🔺
1 Ingresso	001		Bilanciato		1234	Allarme intrusione	No	No	No	No	Si	Si	No	No	No
)2 Ingresso	002		Bilanciato		1234	Allarme intrusione	No	No	No	No	Si	Si	No	No	No
)3 Ingresso	003		Bilanciato		1234	Allarme intrusione	No	No	No	No	Si	Si	No	No	No
)4 Ingresso	004		Bilanciato		1234	Allarme intrusione	No	No	No	No	Si	Si	No	No	No
)5 Ingresso	005		Bilanciato		1234	Allarme intrusione	No	No	No	No	Si	Si	No	No	No
)6 Ingresso	006		Bilanciato		1234	Allarme intrusione	No	No	No	No	Si	Si	No	No	No
)7 Ingresso	007		Bilanciato		1234	Allarme intrusione	No	No	No	No	Si	Si	No	No	No
)8 Ingresso	008		Bilanciato		1234	Allarme intrusione	No	No	No	No	Si	Si	No	No	No
9 Ingresso	009	Seriale - Radio	Bilanciato	No	1234	Allarme intrusione	No	No	No	No	Si	Si	No	No	No
0 Ingresso	010	Seriale - Radio	Bilanciato	No	1234	Allarme intrusione	No	No	No	No	Si	Si	No	No	No
1 Ingresso	011	Seriale - Radio	Bilanciato	No	1234	Allarme intrusione	No	No	No	No	Si	Si	No	No	No
2 Ingresso	012	Seriale - Radio	Bilanciato	No	1234	Allarme intrusione	No	No	No	No	Si	Si	No	No	No
.3 Ingresso	013	Seriale - Radio	Bilanciato	No	1234	Allarme intrusione	No	No	No	No	Si	Si	No	No	No
4 Ingresso	014	Seriale - Radio	Bilanciato	No	1234	Allarme intrusione	No	No	No	No	Si	Si	No	No	No
5 Ingresso	015	Seriale - Radio	Bilanciato	No	1234	Allarme intrusione	No	No	No	No	Si	Si	No	No	No
6 Ingresso	016	Seriale - Radio	Bilanciato	No	1234	Allarme intrusione	No	No	No	No	Si	Si	No	No	No
7 Ingresso	017	Seriale	Bilanciato	No	1234	Allarme intrusione	No	No	No	No	Si	No	No	No	No
Ing	resso N	* 001	Nome presso 001	Infolnare	Informazion sso 001	ni Grupp	oi 5 <u>1</u> ▼	s <u>2</u> R	Z S <u>3</u>	S <u>4</u>					1
Ing	resso N	* 001  Ing	Nome gresso 001	Infolngre	Informazio sso 001	ni Grup;	oi 5 <u>1</u> <b>⊽</b>	s <u>2</u> R	<b>7</b> s <u>3</u> <b>1</b> 7	S <u>4</u>					<u> </u>
Ing	resso N	* 001 Ing	Nome gresso 001 Tipo	Infolngre	Informazion sso 001 iali	ni Grupp V S Evento	bi 5 <u>1</u> ☑	s <u>2</u> ⊾	7 S <u>3</u> 🔽	5 <u>4</u>					1
	resso N	* 001 Ing Fisici	Nome gresso 001 Tipo	Infolngre Bilanciato	Informazion Informazion Informazion Informazion Informazion	ni Grupp F S Evento Allarme	oi 5 <u>1</u> 🔽	s <u>2</u> F	▼ s <u>3</u>	S <u>4</u>					-
Ing	resso N	* 001 Ing	Nome gresso 001	Infolngre	Informazion Isso 001 iali	ni Grupp F Sterrer Allarme	oi 51 🔽 intrusione	s <u>2</u> ⊾	▼ s <u>3</u>	S <u>4</u>					-
Ing	resso N ciato	* 001 Ing Fisici	Nome gresso 001	Infolngre	Informazion Isso 001 iali Chiuso	ni Grupp V S Evento Allarme	oi 6 <u>1</u>	s <u>2</u> ⊾	▼ S <u>3</u> ▼	S <u>4</u>					
Ing Split Biland	resso N ciato almente	* 001 Ing Fisici : Chiuso	Nome gresso 001 Tipo	Infolngre Ser Bijanciato Normalmente	Informazion Isso 001 iali Chiuso	ni Grupy Evento Allarme	oi 5 <u>1</u> intrusione ni Generali- scluso	s <u>2</u> F	V 5 <u>3</u> V	S <u>4</u>					-
Ing	resso N ciato almente	* 001 Ins	Nome gresso 001 — Tipo	Infolngre Ser Bilanciato	Informazion Isso 001 iali Chiuso	ni Grupp Evento Allame	oi 51 I intrusione ni Generali scluso utoEscluso	S <u>2</u> <b>⊼</b>	▼ 52 V	S <u>4</u>					-
Ing □ Split □ Bilanc □ Norm □ Iapp	resso N ciato almente arella/li	* 001 Ing Fisici • Chiuso nerziałe	Nome gresso 001 Tipo	Ser Bilenciato Normalmente	Informazion Isso 001 iali Chiuso	ni Grupp Evento Allarme Opzio	oi 5 <u>1</u> <b>▼</b> intrusione ni Generali- scluso utoEscluso 4 <u>O</u> re	s <u>2</u> ⊼	v s <u>3</u>	S <u>4</u>					1
Ing	resso N ciato almente arella/li	* 001 Ing Fisici • Chiuso nerziale grazione	Nome gresso 001 Tipo	Infolngre Bijanciato Normalmente	Informazion sso 001 iali Chiuso	ni Grupp Evento Allame Opzic	oi 5 <u>1</u> <b>I</b> intrusione ni Generali- scluso utoEscluso 4 <u>O</u> re liente	s <u>2</u> F	7 s3 F	S <u>4</u>					
Ing	resso N ciato almente arella/li	* 001 [Ing Fisici e Chiuso netziale grazione	Nome gresso 001	Infolngre See Bilenciato Normalmente	Informazion sso 001 iali Chiuso	ni Grupp Evento Allame Opzio	oi 51 I intrusione ni Generali- scluso utoEscluso 4 <u>O</u> re ilente reallarme	s <u>2</u> F	V 53 V	54					
Ing	resso N ciato almente arella/li = Inte = Ser	* 001 Ing Fisici 2 Chiuso netziale grazione sibilità	Nome gresso 001 Tipo	Infolngre See Normelmente	Informazion Isso 001 iali	ni Grupt Evento Allarme Opzic E S E P A	oi 51 intrusione ni Generali- scluso utoE scluso toE scluso 4 <u>O</u> re ilente reallarme sequire	5 <u>2</u> F	▼ 53 I	54					
Ing	resso N ciato almente arella/In ∰ Inte	* 001 Ing Fisici • Chiuso nerziale grazione sibilità	Nome gresso 001 Tipo	Infolngre	Informazion sso 001 iali Chiuso	ni Grupp Evento Allarme Dezic	oi 51 intrusione ni Generali scluso utoE scluso tutoE scluso 4 <u>O</u> re lente reallarme seguire biave	5 <u>2</u> F	▼ s3 ▼	54					
Ing	resso N ciato almente arella/li inte	* 001 Fisici Fisici s Chiuso nerziale grazione sisbilità	Nome gresso 001 Tipo	Infolngre See Bilenciato Normalmente	Informazion sso 001 iali Chiuso	ni Grupt	intrusione ni Generali- scluso utoE scluso 4 Dre lente reallarme seguire hiave	S <u>2</u> F	▼ 52 ▼ ▼	S <u>4</u>					-
Ing	resso N ciato almente arella/In T Inte	* 001 Ing Fisici e Chiuso netziale grazione ssbilità	Nome gresso 001 Tipo	Infolngre Ser Bijanciato Normalmente	Informazion sso 001 iali Chiuso	ni Grupt Evento Allarme Discontractor S E E E E E E E E E E E E E E E E E E	si s1 intrusione ni Generali scluso utoEscluso 4 <u>Q</u> re lente reallarme seguire hiave grcorso Usc	5 <u>2</u> F	7 S3 🔽	S <u>4</u>					
Ing	resso N ciato almente arella/li i Ser	* 001 Ing 	Nome gresso 001 Tipo	Infolngre	Informazion sso 001 iali Chiuso	ni Grupp Evento Allarme Opzic	intrusione ini Generali- scluso utoEscluso 4 Qre lente reallarme seguire hiave grootso Usc onnesso	5 <u>2</u> F	▼ s <u>3</u>	S <u>4</u>					
Ing	ciato almente arella/In Constante Ser	* 001 Ing Fisici 2 Chiuso grazione grazione sibilità Temporizzazione	Nome gresso 001 Tipo generazione all	Infolngre See Normalmente	Informazion sso 001 iali Chiuso	ni Grupt Evento Allame Opzio E E A C C C C C C C C C C C C C C	intrusione in Generali- scluso utoE scluso 4 Qre lente seguire seguire hiave grcorso Usc onnesso inDon	5 <u>2</u> F	7 S <u>3</u> 17	54					
Ing	resso N ciato almente arella/In f Inte	* 001 Ing Fisici = Chiuso netziale grazione sibilità 	Nome gresso 001 Tipo generazione all	Infolngre Ser Normalmente	Informazion sso 001 iali Chiuso	ni Grupt Evento Allarme Discontrational E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	intrusione ini Generali- scluso scluso scluso duft scluso 4 <u>O</u> re elente reallarme seguire hiave grcorso Usc onnesso onnesso inDon orta uscita	52 <b>F</b>	▼ s3	54					
Ing	ciato almente arella/li z Inte	* 001 Ing Fisici • Chiuso netziale grazione ssibilità	Nome gresso 001 Tipo generazione all	Infolngre	Informazion sso 001 iali Chiuso	ni Grupt Evento Allame Opzic E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	intrusione intrusione ini Generali- scluso utoEscluso 4 Gre seguire hieve reallarme seguire hieve grcorso Usc onnesso onnesso inD on ota uscita utigruppo	S2 F	▼ s <u>3</u>	54					
Ing	ciato almente arella/li Ser sc	* 001 Ing Fisici the Chiuso netziale grazione ssbilità Temporizzazione	Nome gresso 001 Tipo generazione all	Infolngre See Normelmente	Informazion sso 001 iali Chiuso	ni Evento Allarme Opzic S P P A C C V P M M	intrusione intrusione ni Generali- scluso utoE scluso 4 Qre lente lente reallarme seguire hiave groorso Usc onnesso inDon orta uscita ultigruppo	5 <u>2</u> F	7 S <u>3</u>  7	54					
Ing	ciato almente arella/li Ser Ser	* 001 Ing Fisici • Chiuso nerziale grazione sisbilità 1 Temporizzazione	Nome gresso 001 Tipo generazione all	Infolngre	Informazion sso 001	ni Grupt Evento Allarme Dezic S P A A C V P C C V V P C C V V C	ai intrusione ini Generali- scluso utoE scluso 4 Dre lente reallarme seguire hiave grcosso Usc onnesso inDon orla uscita ultigruppo	5 <u>2</u> F	▼ s3	54					

La parte superiore contiene una lista non editabile con gli ingressi e le corrispondenti proprietà, la lista può essere consultata agevolmente scorrendo il cursore posto nel lato destro dello schermo.

Per una maggiore visibilità è possibile spostare in basso la riga orizzontale di separazione della lista degli ingressi.

Il pannello inferiore contiene la descrizione dell'ingresso di indice dato dalla riga selezionata (prima riga = primo ingresso..). Il pannello superiore è descrittivo, il pannello inferiore è utilizzabile per la modifica dei parametri relativi agli ingressi.

Per default, all'apertura della finestra è selezionata la prima riga della lista ed i dati presenti nel pannello inferiore corrisponderanno al primo ingresso.

L'installatore potrà scorrere la lista e modificare l'ingresso desiderato dopo aver selezionato la riga della lista ad esso corrispondente. La selezione non può essere multipla (più righe contemporaneamente) e lo scorrimento sulla lista può avvenire (oltre che cliccando col mouse) utilizzando i tasti della tastiera del PC  $\uparrow, \Psi$ .

L'installatore saprà sempre quale ingresso è stato selezionato in quanto sul pannello inferiore è presente una stringa col nome ed il numero dell'ingresso La stringa viene aggiornata in tempo reale ogni qual volta venga selezionata una nuova riga della lista.

"La colonna 'Nome' visualizza il nome dato dall'utente a ciascun ingresso (o il nome di default).

"La colonna 'Tipo' indica se un ingresso è Split, Veloce, Seriale, Seriale Veloce o Seriale Radio.

"La colonna 'Bilanciato' indica se un ingresso è Bilanciato o Normalmente Chiuso.





"La colonna 'Supervisionato' indica se un ingresso radio eventualmente presente è di tipo supervisionato o meno.

"Tutte le restanti colonne rappresentano proprietà comuni a tutti gli ingressi ed indicheranno se un dato ingresso ha settata o meno quella data proprietà.

La centrale ha in totale **104** ingressi: **16** ingressi fisici e **88** ingressi seriali. Gli ingressi fisici sono in realtà **8** ingressi doppiamente bilanciati (ingressi fisici reali) espandibili a **16** con bilanciamento singolo (ingressi fisici virtuali) qualora si attivi la funzione SPLIT.

Ingressi Concentratori Diagnostic	a concentratori			
Ingresso N* 001	Nome Ingresso 001	Informazioni Infolngresso 001	Gruppi	. <b>⊽</b> s <u>4</u>
Split       Fisici         Bilanciato       Normalmente Chiuso         Lapparella/Inerziale	Tipo	Seriali 31[anciato Jormalmente Chiuso	Evento Allarme intrusione Opzioni Generali Escluso AutoEscluso 24 @re Silente Preallarme A seguire Chiave V Percorso Uscit V Connesso DinDon Porta uscita Multigruppo	

Nel pannello inferiore della finestra 'Ingressi', le 2 sezioni intitolate '**Opzioni Generali**' e '**Gruppi**' sono comuni a tutti gli ingressi mentre la sezione '**Tipo**' è suddivisa in 2 parti: una esclusivamente per gli ingressi fisici ed una esclusivamente per gli ingressi seriali.

La lista del pannello superiore descrive tutti gli ingressi: le prime 8 righe rappresentano gli ingressi fisici reali, le righe da 9 a 16 rappresentano gli ingressi fisici virtuali ma dall'ingresso 9 fino al massimo consentito si possono collegare dei concentratori della serie RIVER compresi i concentratori RIVER RF.

Nota: il cablaggio di un ingresso fisico dal n° 9 al n° 16 impedisce la programmazione dei primi otto ingressi in modalità SPLIT.

In linea seriale sono però collegabili anche delle teste radio HALENTE (max.2) per la ricezione dei segnali da trasmettitori radio IV<sup>a</sup> serie della famiglia HELIOS, il numero di sensori massimo gestito dalle teste radio è di 56; ogni testa può inviare i comandi radio ad un totale di 8 sirene radio anche supervisionate e attivare una innumerevole quantità di attuatori radio compatibili come ad esempio il mod. ATLAS.

La selezione di un ingresso fisico (riga 1-4 della lista) comporta la disattivazione della sezione relativa agli ingressi supplementari ('Tipo' - 'Seriali') e la selezione di un ingresso supplementare (riga 17-104 della lista) comporta la disattivazione della sezione relativa agli ingressi fisici ('Tipo' - 'Fisici'). Se si seleziona uno dei 8 ingressi split (riga 9 -16 della lista) vengono invece disabilitate entrambe le sezioni.

#### 14.2 Opzioni degli ingressi e vincoli

Un ingresso fisico reale 1-8 può essere programmato solo come uno dei seguenti tipi:

Bilanciato (default) Normalmente Chiuso Veloce Split

Se si sceglie la proprietà Veloce vengono abilitate le caselle Integrazione e Sensibilità (che sono sempre disabilitate e non disponibili per ingressi non Veloci). Un ingresso fisico virtuale 9-16 può essere solo Split. Un ingresso Seriale può essere Bilanciato (condizione di default) o Normalmente Chiuso.

Fisici Fisici Fisici Fisici Fisici Fisici Fisici	Fisici Split Bilanciato M numalmente Chiuso	Serial Bilanciato Nomalmente Chiuso
☐	Tapparella/Inerziale	
0	10 Thtegrazione	
0 🗧 Sensibilità	10 Sensibilità	

I 4 settori (gruppi) S1, S2, S3, S4 <u>non possono essere disattivati tutti insieme contemporaneamente</u>: l'operazione viene impedita e viene lasciato attivo sempre un settore.





#### 14.3 Opzioni generali

#### 14.3.1 Escluso

Un ingresso è programmabile escluso nel caso sia necessaria la manutenzione o meglio in caso di avaria. Nel caso generi allarme durante un ciclo di inserimento si avrà la memorizzazione a storico che in visualizzazione in tastiera.

L'ingresso escluso non genera alcun allarme ma viene mantenuto il controllo per l'eventuale tentativo di manomissione.

**Nota:** La centrale dotata di firmware 3.x o successivo consente anche all'utente di escludere un ingresso corrispondente ad un **sensore radio** per poter cambiare in autonomia la batteria che lo alimenta. L'esclusione di almeno un ingresso viene segnalata dal lampeggio della spia delle anomalie. L'apertura del contenitore del sensore radio escluso per la sostituzione della batteria non provoca allarme ne l'attivazione del combinatore eventualmente attivo, è segnalata dal lampeggio della spia di manomissione. L'utente dovrà ricordarsi di includere l'ingresso per cancellare l'anomalia, la spia lampeggiante di manomissione si spegne all'inserimento se la centrale è stata programmata in tal senso.



L'evento viene registrato nello storico della centrale assieme ai parametri accessori come nell'esempio sequente:

289	01/01/13	06:01	Accesso Sistema	Utente 01 [1 - Neri] - Centrale	
290	01/01/13	06:01	Esclusione INGRESSI	Ingresso 017 [Ingresso 017]	Esclusione ingresso
291	01/01/13	06:01	Modifica Dati Permanenti	Utente 01 [1 - Neri] - Centrale	9
292	01/01/13	06:02	Allarme ingresso escluso	Ingresso 017 [Ingresso 017]	Apertura contenitore
293	01/01/13	06:02	Reset Allarme ingresso escluso	Ingresso 017 [Ingresso 017]	
294	01/01/13	06:08	Accesso Sistema	Utente 01 [1 - Neri] - Centrale	
295	01/01/13	06:08	Inclusione INGRESSI	Ingresso 017 [Ingresso 017]	Inclusione ingresso
296	01/01/13	06:08	Modifica Dati Permanenti	Utente 01 [1 - Neri] - Centrale	
297	01/01/13	06:14	Inizio Tempo Uscita	Utente 01 [1 - Neri] Gruppi S1 S2 S3 S4	

#### 14.3.2 Autoescluso

Proprietà di un ingresso consistente nella sua esclusione quando lo stesso permane in condizione di anomalia allo scadere del tempo di uscita; questo automatismo si attiva per ogni inserimento totale o parziale della centrale o dell'area a cui l'ingresso e' associato. L'ingresso posto in autoesclusione non genera alcun allarme e viene mantenuto il controllo solo per l'eventuale tentativo di manomissione eventualmente subito, l'ingresso escluso viene reinserito in piena gestione al successivo reinserimento della centrale o dell'area.

L'autoesclusione di un ingresso fa lampeggiare il led di anomalie negli organi di comando ed è registrata nella memoria storica della centrale.

Nessun ingresso e' programmato di DEFAULT come autoescludibile.

#### 14.3.3 24 Ore

Proprietà associata all'ingresso come **indipendente dallo stato di disinserimento della centrale o area** interessata. Questa programmazione è necessaria quando si collegano dei sensori specializzati ad esempio per la rivelazione di fumi, di allagamento, di fuga gas o più semplicemente per dispositivi antirapina.

Nessun ingresso e' programmato di DEFAULT come attivo 24H.





#### 14.3.4 Silente

Proprietà associata all'ingresso per impedire che l'evento generato provochi l'attività sonora delle sirene collegate alla centrale ma per ottenere solo attività in linea telefonica con chiamate in fonia e/o in formato digitale.

#### 14.3.5 Preallarme

Proprietà associata all'ingresso che lo abilita alla generazione di un tempo di ritardo nella fase di entrata nell'area protetta qualora la centrale o settore siano inseriti. L' utente che accede ai locali protetti, sfrutta questo tempo per raggiungere il primo organo di comando e disinserire; la corretta conclusione dell'operazione non provoca alcun allarme ma, in caso di eccessivo ritardo, la centrale genera un allarme per intrusione con la specifica gestione prevista.

La regolazione del tempo di preallarme viene effettuata singolarmente per ogni ingresso in modo da calibrare al meglio le varie necessità operative.

Valore di Default:



Il massimo del tempo di preallarme impostabile è di 4minuti e 14 secondi.

**Nota:** un ingresso definito 'Preallarme' potrà essere programmato con un ritardo minimo di 1 secondo. Nessun ingresso e' programmato di DEFAULT come Preallarme.





#### 14.3.6 A Seguire

Tale proprietà è mutuamente esclusiva rispetto alla proprietà 'Preallarme': se la casella 'A seguire' viene selezionata, la casella "Preallarme" viene automaticamente disattivata, e viceversa.

Il comportamento di un ingresso a seguire è il seguente: se è attivo il tempo d'ingresso di un gruppo, tutti i sensori a seguire appartenenti a quel gruppo sono automaticamente gestiti come preallarme. Se invece non è attivo il tempo d'ingresso, il sensore genera allarme istantaneo.

Esempio di ingresso nº 1 definito con evento preallarme.

		riono	monnuzioni				
	Ingresso N* 001	Ingresso 001	Infolngresso 001	. <b>⊡</b> S <u>1</u>	<b>⊠</b> S <u>2</u>	🔽 S <u>3</u>	<b>⊠</b> S <u>4</u>
Attribuzione automatica del tempo di preallarme di Default.	Split       Fisici         Bilanciato       Normalmente Chiuso         Integrazione       Integrazione         Sensibilità       Sensibilità         00:10 min:sec       Temporizzaz	Tipo	Seriali ilanciato lormalmente Chiuso	Evento	sione enerali o scluso e srme so uscita sso n uscita uppo	T	-

Esempio di ingresso nº 2 definito con evento 'A seguire'.

		Nome	Informazioni		
	Ingresso N* 002	Ingresso 002	InfoIngresso 002		IM 5 <u>3</u> IM 5 <u>4</u>
Attribuzione automatica del tempo di preallarme di Default.	Fisici Split Bilanciato Normalmente Chiuso Integrazione Integrazione Sensibilità	Tipo	Seriali i[anciato lormelmente Chiuso	Evento Allarme intrusione Opzioni Generali Escluso AutoEscluso 24 Ore Preallarme Preallarme Chiave Percorso Uscita Connesso DinDon Porta uscita Multigruppo	<u> </u>

Se per un ingresso viene impostata la proprietà 'Preallarme' o 'A seguire', il valore del temporizzatore generazione allarme, viene impostato al valore di default 10 secondi. Si dovranno regolare successivamente i due tempi al valore ottimale per l'uso corretto della funzione.

#### 14.3.7 Chiave

Proprietà associata all'ingresso, collegato ad un apposito dispositivo esterno, che deve essere utilizzato per comandare la centrale o singolo settore; un tipico esempio è il comando impartito dal radiocomando di apertura del cancello automatico e/o del portone del garage. L'ingresso così programmato è reso attivo 24H per poter eseguire il comando indipendentemente dallo stato della centrale o dell'area interessata.

Un ingresso programmato CHIAVE mantiene la visibilità del suo stato di anomalia per il controllo dell'efficienza dell'organo di comando utilizzato.

Il comando impartito deve essere di tipo impulsivo ed eseguito con il ritorno in quiete dell'ingresso collegato.

Nota: il comando deve provenire da un dispositivo dotato di un livello di sicurezza pari al livello della centrale, se e' costituito da una scheda elettronica questa dovrebbe essere inserita nel contenitore della centrale.

Nessun ingresso è programmato di DEFAULT come punto chiave.




#### 14.3.8 Percorso di Uscita

Proprietà associata all'ingresso in modo che eventualmente appartenga ad un preciso percorso di uscita. L' utente dovrà sempre percorrerlo per abbandonare i locali una volta attivato il tempo di uscita della centrale o dell'area interessata. In caso di anomalia di un sensore collegato ad un ingresso non appartenente al percorso di uscita, sarà generato il corrispondente allarme anche se la centrale o l'area è ancora in tempo di uscita. Un ingresso non appartenente al percorso di uscita che si trovasse in stato di anomalia al momento dell'attivazione della centrale o dell'area, annulla il comando impartito se l'ingresso stesso appartiene al gruppo inseribile.

Tutti gli ingressi sono programmati di DEFAULT come appartenenti al percorso di uscita.

### 14.3.9 Connesso

Proprietà associata all'ingresso per il riconoscimento del suo stato operativo da parte della centrale.

Il segno di spunta può essere eventualmente rimosso/inserito durante una sessione di controllo o di manutenzione, normalmente la centrale riconosce automaticamente tutti gli ingressi connessi anche via concentratori ad ogni RESET SPECIALE o ritorno alle condizioni di DEFAULT con autoapprendimento delle periferiche.

Gli ingressi "**NON CONNESSI**" non originano alcuna segnalazione d'allarme o manomissione. Solo i quattro ingressi della scheda base sono connessi di DEFAULT.

### 14.3.10 Din Don

La proprietà è anche definita **CAMPANELLO**, associata all'ingresso per controllarne il suo stato di anomalia anche con centrale o gruppo in condizione di esclusione utilizzando il suono del cicalino dei dispositivi di comando della centrale o del gruppo interessato. Utilissimo per controllare ingressi non in vista o potenzialmente pericolosi.

Nessun ingresso è programmato di DEFAULT con funzione Din Don.

**Nota:** la programmazione di un ingresso, definito come Din Don, **senza l'attributo 'Multigruppo'** e appartenente a più gruppi può portare al seguente funzionamento: se almeno uno dei gruppi è disinserito, alla condizione di anomalia dell'ingresso in questione, corrisponderebbe comunque la segnalazione cadenzata con il cicalino delle tastiere ma accompagnata dalla generazione di almeno un ciclo di allarme.

### 14.3.11 Porta uscita

La proprietà è associata all'ingresso quando è richiesto di annullare il tempo di uscita residuo al momento del suo ritorno in stato di quiete, transizione riposo-allarme-riposo, con centrale attivata totalmente o settorialmente.

Sono programmabili solo ingressi appartenenti al percorso di uscita e collegati a sensori magnetici di porte o portoni, non è possibile programmare per tale funzione un ingresso collegato ad un rivelatore volumetrico. Nessun ingresso è programmato di DEFAULT come porta di uscita.

### 14.3.12 Multigruppo

L'ingresso dichiarato appartenente a più gruppi sarà abilitato alla generazione del relativo allarme quando tutti i gruppi a cui è associato sono inseriti.

Nessun ingresso è programmato di DEFAULT come multigruppo.





## 14.4 Concentratori

Gli ingressi seriali dal 9 in poi, possono appartenere ad un concentratore con ingressi cablati mod. RIVER oppure radio mod. RIVER RF oppure nella testa radio HALENTE, massimo 2 teste gestibili dalla centrale.

009	Ingresso	009	Seriale	Si	[X]		No	)		
010	Ingresso	010	Seriale	Si	[X]		No	)		
011	Ingresso	011	Seriale	Si	[X]		No	)		
012	Ingresso	012	Seriale	Si	[X]		No	)		
013	Ingresso	013	Seriale	Si	[X]		No	)		
014	Ingresso	014	Seriale	Si	[X]		No	)		
015	Ingresso	015	Seriale	Si	[X]		No	)		
016	Ingresso	016	Seriale	Si	[X]		No	)		
	Cablati — Ingress © Coi © Coi © Coi © Coi	centration Ingress to 9 assincentra incentra incentra	bii Diagnos so 9 [Ingre segnato a: tore 8 ingres tore 8 ingres tore 4 ingres tore 2 ingres	si - Concentrat si veloce - Cor si veloce - Cor si veloce - Cor	ore 1 centratore 1 centratore 1 centratore 1 centratore 1	Concentratore 8 ingressi veloce - Conce Concentratore 8 ingressi veloce SI S5 S4 S3 S2 S Concentratore 4 ingressi veloce	ntratore 1	Radio-	Non Acquisit Non Acquisit Supervisionato	p Radio
		int ⊡	egrazione			1 2 3 4 5 6				
						Concentratore 2 ingressi veloce		Co	incentratore radio	
									ON 1 2 3 4 5	6 7 8

Esistono 4 tipi diversi di concentratori cablati:

"8 ingressi (River, River2, River3)

"8 ingressi veloci (Riverfast e Riverfastplus)

"4 ingressi veloci (River Mini4)

"2 ingressi veloci (River Micro2)

Gli ingressi seriali (9-104) sono idealmente suddivisi in 12 gruppi da 8 ingressi. Ogni gruppo di 8 ingressi può appartenere:

"ad un unico concentratore da 8 ingressi

"a 2 concentratori da 4 ingressi (4+4)

"a 4 concentratori da 2 ingressi (2+2+2+2)

"ad un concentratore da 4 ingressi + 2 concentratori da 2 ingressi (4+2+2 oppure 2+2+4)

La lista della pagina 'Concentratori' rappresenta graficamente la geometria della configurazione attuale dei concentratori (8/4/2 ingressi). Inoltre, nel pannello inferiore, viene suggerita la configurazione di jumper e dip switch per i concentratori utilizzati.

Selezionando un concentratore di tipo veloce viene sbloccata l'opzione 'Tapparella/Inerziale' e sarà possibile agire sui parametri di sensibilità e integrazione.

Nel caso di un concentratore non presente è consigliabile impostare il tipo '8 ingressi' (non veloce); in caso contrario sarà visualizzato un errore di "concentratore non presente" durante il tentativo di scrittura dei parametri sensibilità e integrazione.





Nel caso di un concentratore radio sarà mostrato il tipo di dispositivo appreso e sarà possibile impostare l'opzione 'Supervisionato', nonché cancellare il dispositivo.

009         Ingresso         009         Si           009         Ingresso         009         Seriale - Radio         Si           010         Ingresso         010         Seriale - Radio         Si           011         Ingresso         011         Seriale - Radio         Si		No No No
012 Indresso 012 Seriale - Radio Si	Ēxī	No
Ingressi Concentratori Diagnostica concentratori		
Ingresso 9 [Ingresso 009]	Concentratore 8 ingressi veloce - Concentratore 1	Connesso
Cablati		Radio
Ingresso 9 assegnato a:	Concentratore 8 ingressi veloce	Telecomando
C Concentratore 8 ingressi	SI S5 S4 S3 S2 S1	
Concentratore 8 ingressi veloce	96° 96° 96° 96° 96° 96°	
C Concentratore 4 ingressi veloce	*****	
C Concentratore 2 ingressi veloce		Supervisionato
	Concentratore 4 ingressi veloce	
Tapparella/Inerziale	ON	<u>C</u> ancella Dispositivo Radio
0 🗧 Sensibilità		
	1 2 3 4 5 6	
	Concentratore 2 ingressi veloce	Concentratore radio
	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7 8

Alcuni esempi di dispositivo radio visualizzato:

Dispositivo non memorizzato, posizione libera in memoria.



Dispositivo memorizzato, visto come volumetrico/ tapparella.



Dispositivo memorizzato, attivo 24H (gas fumo, ecc).



Dispositivo memorizzato e visto come telecomando



Dispositivo memorizzato e visto come trasmettitore perimetrale.



Ogni dispositivo può essere supervisionato.



Ogni dispositivo radio può essere cancellato all'occorrenza per una successiva memorizzazione con codice diverso o sostituzione con altro dispositivo.





**Nota:** la centrale NET9 consente la memorizzazione di sensori radio direttamente dalla tastiera. Ogni sensore RF dovrà essere eventualmente memorizzato anche direttamente nel concentratore RIVER RF con le modalità descritte nel manuale tecnico corrispondente. Per gestire il concentratore RIVER RF bisognerà sempre effettuare una lettura della configurazione e successivamente passare alla programmazione della centrale.

## 14.5 Operatività particolare del telecomando

Il telecomando radio compatibile ATLANTE4 (oppure TaurusIV<sup>a</sup> serie) consente le seguenti funzioni: Nel caso specifico di telecomando ATLANTE4 si crea questo automatismo:



Generazione evento PANICO = pressione simultanea di due tasti qualsiasi.

### 14.6 Telecomando ATLANTE6

La centrale NET9 consente la gestione di una tasta radio HALENTE con interfaccia RS485. La presenza della HALENTE consente anche la memorizzazione e l'utilizzo del telecomando ATLANTE6 con 6 tasti. La funzionalità che si può ottenere è la seguente:



**Nota:** è possibile far programmare la centrale per attivare/disattivare due uscite separate (TOGGLE) oppure una sola uscita con il comando ON sul tasto 1 ed il comando OFF sul tasto 2. ATLANTE6 non è gestito dal concentratore RIVER RF.





### 14.7 Diagnostica dei concentratori

La procedura di diagnostica dei concentratori può essere eseguita al fine di rilevare eventuali sovrapposizioni tra concentratori appartenenti a classi diverse (quindi tra concentratori a 8 ingressi, concentratori a 4 ingressi e concentratori a 2 ingressi).

Al termine della procedura una finestra di avviso comunicherà la lista degli ingressi coinvolti; inoltre sarà possibile verificare graficamente la configurazione attuale nel pannello superiore della pagina.

N°	Nome	,	Connesso	Conc. 8 ingressi	Conc. 4 ingressi	Conc. 2 ingressi	·		
006	Ingresso	006	Si						
007	Ingresso	007	Si						
008	Ingresso	800	Si						
009	Ingresso	009	Si	[X]					
010	Ingresso	010	Si	[X]					
011	Ingresso	011	Si	[X]					
012	Ingresso	012	Si	[X]					
013	Ingresso	013	Si	[X]					
014	Ingresso	014	Si	[X]					
015	Ingresso	015	Si	[X]					
016	Ingresso	016	Si	[X]					
017	Ingresso	017	Si		[X]				
018	Ingresso	018	Si		[X]				
019	Ingresso	019	Si		[X]				
020	Ingresso	020	Si		[X]				
021	Ingresso	021	Si			[X]			
022	Ingresso	022	Si			[X]			
023	Ingresso	023	No						
024	Ingresso	024	No						
025	Ingresso	025	No						
026	Ingresso	026	No						
027	Ingresso	027	No						
028	Ingresso	028	No						
029	Ingresso	029	No				_		
030	Ingresso	030	No		NET9 3.0.0		X		
031	Ingresso	031	No						
032	Ingresso	032	No						
033	Ingresso	033	No		Ne 🚺 Ne	essuna sovrapposizione rilevat	a		
034	Ingresso	034	No		V				
035	Ingresso	035	No						
036	Ingresso	036	No			ОК	<u> </u>		
Ing	Ingressi Concentratori Diagnostica concentratori								
							<u> </u>		
	La	proced	lura di diagnostica conce	ntratori è in grado di ril	levare sovrapposizioni tr	a concentratori di			
	cla:	sse div	ersa sullo stesso ingresso	) (quindi tra River ad 8	ingressi, Hiver Mini a 4	ingressi e River			
	IMIC	ro a z	ingressij.						
				Avvia diagnostica co	ncentratori				





### 15. USCITE

#### 15.1 Generalità

La finestra delle uscite è visualizzabile velocemente cliccando sull'icona corrispondente nella barra delle

icone Mi e contiene tutti i parametri relativi alle uscite. Il pannello superiore descrittivo contiene una lista con tutte le 104 uscite e le corrispondenti proprietà. Per ogni uscita è possibile indicare se dovrà essere di tipo 'Normalmente aperto' oppure 'Normalmente chiuso' si potrà inoltre impostare una temporizzazione dello stato di attivazione trasformandola quindi in uscita impulsiva.

File Impostazio	oni Connessioni Azioni Programm	nazione Linguaggio ?	
₩₩	😂 🔟 16 🛸 (	🍽 🔔 🎦 🕘	- 📲 🖊 💌
Uscita Nº	Esegue evento	Tempo impulso uscita	Na/Nc
001	Coercizione / Aggressione	No	Na
002	Allarme Incendio	No	Na
003	Mancanza Rete	No	Na
004	Anomalia Batteria	No	Na
005	Inserimento	No	Na
006	Allarme Allagamento	No	Na
007 Allarme Panico		No	Na
008	Allarme Gas	No	Na
	Jscita N° 001 Eser Coe O N	oni uscite gue evento roizione / Aggressione Vormalmente aperta Vormalmente chiusa 10 min:sec	<b>v</b> lso uscita

Il pannello inferiore contiene la descrizione dell'uscita selezionata nella lista. Sul pannello inferiore è presente una stringa col nome dell'uscita, il testo non è modificabile dall'installatore. La stringa viene aggiornata in tempo reale ogni qualvolta venga selezionata una nuova riga della lista.

La lista degli eventi associabili ad una singola uscita è visualizzata nella figura seguente:

	Allarme Allagamento
Esegue evento	Allarme Gas
	Guasto
	Beset Guasto
Nessun evento	Relè Allarme Generale -
Inizio Allarme Ingresso 1	Preallarme
Inizio Allarme Ingresso 2	Inserimento
Inizio Allarme Ingresso 3	Inserimento S1
Inizio Allarme Ingresso 4	Inserimento S2
Inizio Allarme Ingresso 5	Inserimento S3
Inizio Allarme Ingresso 6	Inserimento S4
Inizio Allarme Ingresso 7	Disinserimento
L Inizio Allarme Ingresso 8	Disinserimento S1
Inizio Allarme Ingresso 9	Disinserimento S2
Inizio Allarme Ingresso 10	Disinserimento S3
Inizio Allarme Ingresso 11	Disinserimento S4
Inizio Allarme Ingresso 12	Inserimento Punto Chiave
Inizio Allarme Ingresso 13	Disinserimento Punto Chiave
Inizio Allarme Ingresso 14	Anomalia GSM
Inizio Allarme Ingresso 15	Ripristino Anomalia GSM
Inizio Allarme Ingresso 16	Mancato Inserimento
Inizio Allarme Ingresso 103	Chiamata Periodica
Inizio Allarme Ingresso 104	DinDon
Mancanza Hete	Attiva uscita da Nirva/Midas/Tattilo 1
Ripristino Rete	Attiva uscita da Nirva/Midas/Tattilo 2
Anomalia Batteria	Attiva uscita da Nirva/Midas/Tattilo 3
Allerere Device	Attiva uscita da Nirva/Midas/Tattilo 4
Allarme Panico	Inizio Tempo Uscita
Allarme Medico	Fine Tempo Uscita
Batteria Scarica Fradio	Commuta da telecomando
Loercizione / Aggressione	Toggle 1 da telecomando
Mancata Supervisione	Toggle 2 da telecomando
Dalà Allanza Canada i	Replica relè allarme
Rele Allame Generale + Rolà Allama Manamissiona I	Allarme S1
Allarma Incendio	Allarme S2
Allarme Allagamento	Allarme S3
Allarma Gas	Allarme S4
Aliante das	





## 16. UTENTI

#### 16.1 Generalità

La finestra 'Utenti' è visualizzabile velocemente cliccando sull'icona corrispondente nella barra delle

icone 🔜 , contiene tutti i parametri relativi agli utenti.

Il pannello superiore, puramente descrittivo, contiene una lista di tutti gli utenti con le corrispondenti proprietà.

File	Impostazior	ni Cor	nnessioni Azio	ni Programmazi	one Linguag	gio ?				
	₩ ₩	8	🗗 Þr	5   式 🕅	1 Û	0		<b>M</b> (		
N°	Nome	е	Codice Utente	Codice Proxy	/ Proxy A	ttivo Piccola I	Manutenzione	Gruppi	Invia co	municazione
01	Utente	01	*****	Appreso	Si		Si	1234	Í	Si
02	Utente	02		Appreso	Si		No	1234		Si
03	Utente	03		Non Appreso	) No		No	1234		Si
04	Utente	04		Non Appreso	) No		No	1234		Si
05	Utente	05		Non Appreso	) No		No	1234		Si
06	Utente	06		Non Appreso	) No		No	1234		Si
07	Utente	07		Non Appreso	) No		No	1234		Si
08	Utente	08		Non Appreso	) No		No	1234		Si
09	Utente	09		Non Appreso	) No		No	1234		Si
10	Utente	10		Non Appreso	) No		No	1234		Si
11	Utente	11		Non Appreso	) No		No			Si
12	Utente	12		Non Appreso	) No		No			Si
13	Utente	13		Non Appreso	) No		No			Si
	. 1		1	· •· •	•••		••	1	-	
Ute	nti									
Nome Codice Utente										
		U	tente N° 01		Utente 01	1	*****			
Cancellazione Codici					Opzioni Piccola Proxy A Invia co <u>G</u> ruppi	<u>M</u> anutenzione .ttivo omunicazione				
						<b>▼</b> S <u>2</u>	<b>∨</b> S <u>3</u>	V	S <u>4</u>	

Il pannello inferiore è utilizzabile per la modifica dei parametri relativi agli utenti. Sul pannello inferiore è presente una stringa col nome ed il numero dell'utente. La stringa viene aggiornata in tempo reale ogni qualvolta venga selezionata una nuova riga della lista.

### 16.2 <u>Nome</u>

Ogni utente è identificabile con un nome e cognome, la finestra consente di editare il nome più consono in modo da consentire una individuazione più puntuale dell'utente con riferimento ultimo anche all'esame eventuale della memoria storica.

Ogni utente è programmato di DEFAULT con: "Utente xx" (dove xx è il numero da 01 a 64).

### Solo l'utente n°1 è operativo e dotato di proprietà di "Piccola Manutenzione".





## 16.3 Codice Utente

La centrale ha 64 utenti, ciascuno con un suo codice a 6 cifre. Non è possibile inserire più di 6 cifre per un codice. Se si inseriscono meno di 6 cifre viene dato un messaggio di errore non appena si tenti di uscire dalla casella 'Codice Utente' e il codice viene cancellato dalla lista. Se si digita un codice uguale a quello di un altro utente viene dato un messaggio di errore che specifica a quale utente già appartiene il codice appena digitato e, quindi, il codice viene cancellato dalla lista. Il messaggio di errore viene dato anche se viene digitato un codice che genera un allarme 'Aggressione-Coercizione'.

Non è possibile creare conflitto tra codice utente e codice installatore in quanto quest'ultimo è a 8 cifre.

Di default è attivo solo il codice **111111** dell'utente n°1.

I codici letti dalla centrale non sono visualizzati nel browser. I codici editati nel browser, sono visibili (anche in stampa) fino al trasferimento della configurazione in centrale.

Utenti	
	Nome Codice Utente
Utente N* 01	Utente 01
Cancellazione Codici	Opzioni I Piccola <u>M</u> anutenzione I Proxy Attivo
CHIAVE PROXY	Irvia comunicazione Gruppi IV S <u>1</u> IV S <u>2</u> IV S <u>3</u> IV S <u>4</u>

## 16.3.1 Le Opzioni

La sezione 'Opzioni' sul pannello inferiore della finestra consente di specificare:

- Se la chiave Proxy **M4** corrispondente alla riga selezionata è attiva. **Default:** nessuna chiave appresa.
- Se l'utente corrispondente alla riga selezionata è autorizzato alla piccola manutenzione. **Default:** solo utente n°1.
- Se l'inserimento / disinserimento della centrale o di alcuni gruppi da parte dell'utente genera comunicazioni con il combinatore telefonico integrato e/o con il modulo GSM opzionale.
   Default: funzione attiva per tutti gli utenti.

## 16.3.2 Gruppi

La sezione 'Gruppi' (Settori) del pannello inferiore della finestra consente di specificare quali gruppi (settori) avrà il permesso di inserire/disinserire l'utente corrispondente alla riga selezionata.

Ad ogni singolo gruppo (settore) possono essere associati degli ingressi utilizzando le proprietà di programmazione nella finestra 'Ingressi'.

In questo manuale i termini Gruppi e Settori, S1 - S2 - S3 - S4, sono usati come sinonimi.

### 16.3.3 Cancellazione Codici

La sezione 'Cancella Codici' contiene dei pulsanti che consentono di azzerare il codice appreso di una chiave Proxy o il codice a sei cifre attribuito ad uno specifico utente. Se la chiave Proxy corrispondente alla riga selezionata non è memorizzata, il pulsante "CHIAVE PROXY' sarà disabilitato e non disponibile. Idem per i codici Utente.





### 17. OPZIONI DI SISTEMA

### 17.1 Generalità

La finestra 'Opzioni di sistema' è visualizzabile velocemente cliccando sull'icona presente nella barra delle icone.

Upzioni General	Temporizzazioni         00:10       min:sec         02:00       min:sec         02:00       min:sec         00:05       htmin)         Ritardo Evento "Mancanza Rete"         0       Tempo Supervisione (0=Nessuna)         00:00       (htmin)         0       Tempo Controllo Impianto (settimane)         0       min (Nessuno)         1       Tempo doppia conferma         Impostando un numero di settimane per Controllo Impianto superiore a 26 non vengono         rispettate le normative vigenti.
Codice Installatore  CANCELLA  Modalità di compatibilità per connessic e diretta  Alimentatori Indirizzo 1 Indirizzo 3 Indirizzo 2 Indirizzo 4 Halente Indirizzo 1 Indirizzo 4  Centrale Setto NET9 V3.0 Setto	Indirizzo 3     Indirizzo 4     Indirizzo 1     Indirizzo 1     Indirizzo 2     Indirizzo 2     Indirizzo 2     Indirizzo 3     Indirizzo 3     Indirizzo 3     Indirizzo 4     Indirizo 4     Indirizo 4     Indirizzo 4     Indirizzo 4     Indirizzo 4
	Com6 - DIRETTA

Le sezioni indicate con le varie lettere nella figura precedente raggruppano i vari gruppi di opzioni che si possono programmare con il software per il buon funzionamento della centrale.

### 17.2 Opzioni generali (A)

#### 17.2.1 Azzeramento memorie all'inserimento

La funzione serve per cancellare ad ogni inserimento della centrale le eventuali indicazioni a led di memoria per allarmi e di manomissioni pregressi.

La funzione non è attiva di Default, bisogna quindi che l'utente entri in visualizzazione delle memorie di allarme o di manomissione, individui gli ingressi interessati, li controlli e risolva per quello che gli è di competenza le possibili cause; in caso di malfunzionamenti dovrà contattare l'installatore. L'uscita dallo stato di visualizzazione delle memorie provoca la cancellazione delle indicazioni luminose.

Nota: la presenza di più di una memorizzazione da consultare è indicata con il simbolo  $\Psi$  posto sull'angolo superiore destro nel display della tastiera.





### 17.2.2 Blocco del combinatore al disinserimento

La funzione deve essere abilitata se è necessario bloccare le attività del combinatore PSTN o GSM in atto al momento del disinserimento.

**Default**: funzione non attiva.

Nota: non saranno bloccate le eventuali chiamate telefoniche a fronte di un evento di aggressione/coercizione.

### 17.2.3 Tacitazione cicalino

Funzione utile per eliminare nelle tastiere il segnale acustico durante il tempo di uscita, non influenza il tempo di ingresso o preallarme.

**Default**: funzione non attiva.

### 17.2.4 Autoesclusione dopo 3 allarmi

Funzione utile per escludere automaticamente un sensore collegato ad un ingresso dopo che ha generato un allarme per 3 volte all'interno dello stato di inserimento della centrale. Il contatore viene azzerato al successivo disinserimento.

Default: funzione non attive

Default: funzione non attiva.

Vedi anche 'Blocco segnalazioni dopo 3 eventi'.

### 17.2.5 Abilitazione Tamper organi di comando

La deselezione del controllo sullo stato della protezione Tamper delle tastiere dell'impianto non è ammessa dalla Norma CEI 79-2.

### 17.2.6 Visualizzazione Permanente dello Stato di inserimento

Con programmazione di Default la visualizzazione stato settori è sempre abilitata, per la cancellazione delle memorie è necessario effettuare il login utente.

💌 🗹 isualizzazione Permanente dello Stato Inserimento

Deselezionando la visualizzazione si entra in modalità di funzionamento secondo la norma EN50131-3 e EN50131-1. Si ottiene cioè l'oscuramento dello stato di funzionamento della centrale quando questa è inserita totalmente o parzialmente, ciò comporta che il display LCD non riporta alcun messaggio nella riga inferiore ed i led di visualizzazione delle tastiere e degli inseritori sono spenti.

In questo caso per visualizzare lo stato settori bisogna prima battere un codice utente valido completo con il tasto 'Ok' e poi si potranno dare i comandi (ins\disins\programmazione\manutenzione\consultazione e cancellazione memorie).

La visualizzazione stato settori verrà comunque disabilitata per time out dopo qualsiasi comando eseguito (nello specifico 15 s dalla fine del Tempo di uscita o dal disinserimento).

#### Chiave di prossimità

Avvicinando la chiave di prossimità **M4** a un qualsiasi dispositivo tastiera (NIRVA, Midas, Tattilo, I8, ETR-Zenith) l'effetto sarà il seguente:

A) Chiave EL.MO. con codice non memorizzato = due beep lunghi di errore cadenzati.

B) Chiave EL.MO. con codice memorizzato, in questo caso si hanno 2 diversi casi:

- 1 visualizzazione abilitata = lo stato settori è sempre abilitato e il comando ins\disins viene recepito dopo 3s dall' avvicinamento della chiave.
- 2 visualizzazione disabilitata = (modalità EN50131-3) la visualizzazione si ottiene avvicinando una chiave di prossimità già memorizzata alla zona sensibile e mantenerla appoggiata per 2s, in questo tempo il punto di comando fornisce le indicazioni di funzionamento, allontanando la chiave le indicazioni sono di-sabilitate. Mantenendo la chiave appoggiata per più di 2s si inizierà la procedura di inserimento o disin-





serimento. Ovviamente vengono rispettati i permessi assegnati ad ogni chiave per le operazioni di inserimento e/o disinserimento. Se la chiave viene allontanata prima dello scadere dei primi 2s nessuna azione viene compiuta e la visualizzazione stato si disabilita immediatamente.

### 17.2.7 Controllo interferenza RF

Il controllo viene eseguito dai concentratori RIVER RF e dalle teste radio HALENTE al momento della ricezione di segnali digitali con codici non memorizzati o per sole trasmissioni di disturbo.

Qualora sia settata questa opzione la centrale genera una segnalazione di anomalia specifica se tale disturbo viene rilevato.

L'evento di interferenza RF sarà sempre associato al dispositivo che lo ha rilevato.

**Default**: Controllo RF attivo.

#### 17.2.8 Replica manomissione su relè allarme

Funzione utile per usufruire di un unico relè di uscita per comandare degli avvisatori ottico-acustici per segnalazione dei due casi di allarme.

Nell'installazione della centrale NET9 questo comando è utile in abbinata al comando "Replica uscita 8 su relè manomissione".

### 17.3 Blocco inserimento

Come da programmazione di Default la centrale NET9 si puo' inserire in presenza di: manomissione linea, linea non in percorso uscita in allarme, linea in percorso uscita che permane in allarme anche alla fine del tempo di uscita, in questi casi l'effetto sarà l'attivazione dei rispetti relè MANOM o INTRUSIONE all'atto dell'inserimento o al completamento del tempo di uscita.

Con l'opportuna selezione "BLOCCO ALL' INSERIMENTO = SI" è possibile bloccare l'inserimento nei casi sopra citati (modalità EN50131) e in tal caso ogni tentativo di inserimento da chiave di prossimità, tastiera, telecomando, programmatore orario, verrà bloccato e verrà generato l'evento "Mancato Inserimento" sfruttabile per attivare il combinatore o un uscita elettronica.

La selezione linee autoescludibili sarà attiva solo con "BLOCCO ALL' INSERIMENTO" = NO.

#### 17.3.1 Replica uscita 8 su relè manomissione

Nell'installazione della centrale NET9 è sovente necessaria una uscita a relè temporizzabile da associare ad un evento diverso dall'allarme generale, ad esempio un evento "Incendio" senza essere costretti ad utilizzare un relè esterno.

Abbinando questo comando a "Replica manomissione su relè allarme", con un opportuno cablaggio di avvisatori dedicati e adeguata programmazione si realizzerà quanto richiesto.

Per i dettagli dei cablaggi e di programmazione fare riferimento al capitolo "Collegamenti Elettrici" nel manuale tecnico.

#### 17.3.2 Abilitazione tamper ingressi interni veloci

Funzione utile per controllare dei sensori per tapparelle nel caso siano collegati agli ingressi della scheda base. In caso sensore difettoso o con contatto aperto, normalmente viene solo segnalato lo stato linea ma non si genera l'allarme, abilitando il tamper in caso di diffettosità\apertura linea verrà generato un di manomissione Tamper. Non ha effetto sugli ingressi veloci dei concentratori RIVER FASTPLUS.

### 17.3.3 Passaggio automatico ora Solare <-> Legale

La funzione è utile per ottenere il cambio automatico all'ora legale, il passaggio avverrà all'ultima domenica di Marzo alle ore 02:00 (l'orologio si porta avanti di 1 ora), altrettanto automaticamente avverrà per il cambio all'ora solare, il passaggio avverrà all'ultima domenica di Ottobre alle ore 03:00 (l'orologio si porta indietro di 1 ora).

**Default**: funzione attiva.

Passaggio automatico ora Solare <-> Legale





### 17.3.4 Blocco segnalazioni dopo 3 eventi

Effettuando questa selezione tutti gli eventi generati dalla stessa fonte (Tamper sistema, allarmi da ingressi di base, da concentratori o da alimentatori periferici) verranno limitati a 3 per ogni ciclo di inserimento/disinserimento bloccando specificatamente i relativi eventi di attivazione e ripristino a storico.

Sono esclusi i guasti dell'alimentatore della centrale la cui limitazione avviene al 10° evento.

Il ripristino del blocco eventi verrà eseguito ad ogni inserimento/disinserimento e viceversa.

Default: funzione non attiva.

### 17.3.5 Inserimento veloce

Funzione che, se abilitata, consente all'utente di inserire l'impianto selettivamente un settore alla volta con utilizzando **uno** dei seguenti modi:

- A = premere il tasto corrispondente al settore, questo lampeggia velocemente e confermare con il tasto "Ok" entro 4 secondi, nel caso premere il tasto "STOP" per annullare l'eventuale scelta errata.
- **B** = premere due volte il tasto di settore, la prima pressione fa partire il lampeggio del tasto, la seconda da la conferma all'inserimento se avviene entro 5s.

**Default:** funzione non attiva.

ATTENZIONE: l'attivazione della funzione causa la non conformità alla norma EN50131.

## 17.3.6 Particolarità della funzione di inserimento veloce

- Se il settore scelto è in tempo d'uscita oppure è già inserito, SOLO la digitazione del codice può annullare l'inserimento.
- Se si cerca di inserire un settore non inseribile, alla pressione del tasto OK si ha la generazione di un suono caratteristico di errore e l'operazione non va a buon fine.
- Se c'è un allarme in corso, l'inserimento veloce di un settore non elimina l'allarme e non blocca neppure le comunicazioni.
- Se la centrale è programmata per l'uso secondo la norma EN50131 viene consentita la procedura di inserimento veloce SOLO se la centrale è completamente disinserita.
- L'attivazione dell'inserimento veloce fa decadere comunque la conformità EN50131
- Quando si fa un inserimento veloce l' eventuale SMS darà come dettaglio UTENTE 64.
- Quando si fa un inserimento veloce, l' eventuale comunicazione digitale darà come dettaglio UTENTE 244.
- Quando si fa un inserimento veloce verrà registrato nell'archivio storico l'evento: "Inserimento Veloce".

### 17.3.7 Abilitazione allarme con ingressi interni veloci aperti

La procedura per ottenere un allarme con uno o più ingressi veloci in anomalia deve essere abilitata da browser nella finestra 'Opzioni di sistema':

🔲 Abilitazione tamper ingressi interni veloci	
- 🔲 Abilitazione allarme con ingressi interni veloci aperti	

Con questa opzione qualora un ingresso di bordo definito veloce resti aperto allora fornirà allarme intrusione (normalmente invece fornisce solo segnalazione a led senza dare pero' l' evento intrusione).

L' opzione serve poichè nei casi in cui si disponga di 2 soli fili si puo' gestire in contemporanea una tapparella e un contatto magnetico finestra\porta in serie (limiti:non si puo distinguere da chi giunge l 'allarme e il sistema antinceppamento della tapparella viene a saltare).





**ATTENZIONE:** l'opzione non può essere attiva se è attiva l'opzione ABILITAZIONE TAMPER VELOCI.



La corretta programmazione richiede che se è attiva l'opzione ABILITAZIONE TAMPER VELOCI allora l'opzione ALLARME CON INGRESSI VELOCI APERTI DEVE ESSERE DISABILITATA.

Se selezionate erroneamente entrambe, predomina la funzione ALLARME CON INGRESSI VELOCI APERTI.

Il browser esclude mutuamente le 2 selezioni.

#### 17.3.8 Luce di cortesia

La programmazione particolare della centrale collegata ad una o più tastiere touch-screen mod. Tattilo v.2.x può consentire all'utente di ottenere una luce di cortesia nel caso di assenza momentanea della tensione di rete.

L'accensione dello schermo avviene con luce intensa di colore bianco ed è legata ad un temporizzatore opportunamente impostato dall'installatore per prevenire la completa scarica della batteria della centrale.

**Default:** funzione non attiva.

#### 17.3.9 Disattiva segnalazione ins. / disins. su sirena RF

Funzione da <u>attivare</u> per <u>eliminare</u> la comoda funzione di ripetizione dello stato di inserimento / disinserimento dell'impianto tramite il lampeggio codificato del segnalatore ottico incorporato nelle sirene radio sia con o senza supervisione.

Default: funzione non abilitata, lampeggiatore sirena attivo.

#### 17.3.10 Panico su sirena

Funzione da abilitare per attivazione della sirena in caso di generazione dell'eventi di Panico.

Default: funzione non attiva.

#### 17.4 Temporizzazioni (B)

Per il corretto utilizzo della centrale si devono regolare opportunamente anche i temporizzatori ad utilizzo generale indicati in figura.

- Lemporizzazioni				
00:10 min:sec 🔹	Tempo Uscita			
02:00 min:sec 🔹	Durata Allarme Generale			
02:00 min:sec 🔹	Durata Allarme Manomissione			
00:05 (h:min) 🗧	Ritardo Evento "Mancanza Rete"			
0	Tempo Supervisione (0=Nessuna)			
00:00 (h:min) 🗧	Chiamata Periodica (0=Nessuna)			
4 *	Tempo Controllo Impianto (settimane)			
0 min (Nessuno) 📩	Tempo doppia conferma			
Impostando un numero di settimane per Controllo Impianto superiore a 26 non vengono rispettate le normative vigenti.				





#### 17.4.1 Tempo di uscita

Temporizzazione da regolare per consentire l'abbandono dei locali protetti all'attivazione dell'impianto o gruppi. Temporizzazione massima 10 minuti.

Default: 10 secondi.

#### 17.4.2 Durata di Allarme Generale

Temporizzazione di allarme generale per segnalazione all'esterno tramite relè di allarme e/o uscite programmate. In caso programmazione con tempi elevati l'attività sonora degli avvisatori acustici esterni può risentire del temporizzatore interno di sicurezza. Temporizzazione massima 9 minuti e 30 secondi.

Default: 2 minuti.

#### 17.4.3 Durata di Allarme Manomissione

Temporizzazione di allarme per manomissione per segnalazione all'esterno tramite relè di allarme manomissione e/o uscite programmate. In caso programmazione con tempi elevati l'attività sonora degli avvisatori acustici esterni può risentire del temporizzatore interno di sicurezza. Temporizzazione massima 9 minuti e 30 secondi.

Default: 2 minuti.

#### 17.4.4 Ritardo evento mancanza rete

Temporizzatore da regolare opportunamente per evitare che brevi interruzioni dell'energia elettrica attivino le corrispondenti segnalazioni visive e di comunicazione della centrale. Temporizzazione massima 2 ore. **Default:** 5 minuti.

Nota: in caso di necessità di aumentare il tempo di ritardo fare attenzione all'autonomia della centrale

#### 17.4.5 Tempo di supervisione

Per la corretta gestione dei sensori radio controllati dai concentratori RIVER RF e teste radio HALENTE, quest'ultime consentono il controllo anche delle sirene radio supervisionate.

Step di supervisione: 30 secondi, 1 minuto e 30 secondi, 3 ore, 12 ore.

Default: 0 nessuna supervisione.

#### 17.4.6 Tempo di chiamata periodica

Per la trasmissione di esistenza in vita del combinatore per comunicazioni in digitale con l'istituto di vigilanza, da impostare in accordo con gli operatori dell'istituto. Temporizzazione massima 47 ore e 30 minuti.

**Default:** 0 nessuna chiamata.

#### 17.4.7 Tempo di controllo impianto

Per il controllo periodico che l'utente deve eseguire allo scopo di verificare il buono stato operativo del sistema.

Il temporizzatore è impostato di <u>Default a 4 settimane</u>, può essere aumentato dall'installatore solo su richiesta esplicita dell'utente che deve essere informato sulla assunzione delle responsabilità derivanti.

**Nota:** come indicato dalla finestra, un tempo di controllo impianto superiore a 26 settimane non garantisce il rispetto delle normative vigenti.





#### 17.4.8 Tempo doppia conferma

L'utente che disinserisce l'impianto con chiave elettronica deve, entro il tempo impostato, digitare il suo codice nella tastiera più vicina.

La mancata digitazione del codice provoca la generazione dell'evento di AGGRESSIONE/COERCIZIONE con la gestione conseguente. Temporizzazione massima 30 minuti.

**Default:** 0 nessun tempo.

#### 17.5 Organi di Comando (C)



La centrale può essere collegata ai seguenti modelli di tastiera: Nirva/Midas(Tattilo), ETR-Zenith e dispositivi I8. Per ogni modello è possibile collegare al massimo 4 esemplari che devono tassativamente essere programmati con i seguenti indirizzi 1, 2, 3 e 4.

Nella centrale NET9 sono deselezionabili tutte le tastiere Nirva/Midas(Tattilo) poiché è possibile comandare permanentemente la centrale in connessione con il browser.

Possono coesistere invece ETR-Zenith e dispositivi I8 perché consentono un comando di tipo parziale (inserimento/disinserimento ma non programmazione).

Una delle particolarità della centrale NET9 consiste nella programmabilità settorializzabile di inseritori l8 per una gestione ottimale degli inserimenti in base alle necessità operative richieste.

#### 17.6 Nome della centrale e dei settori (D)

La centrale NET9 può essere programmata per visualizzare un nome appropriato nella seconda riga del display in tastiera quando si trova in condizioni di quiete e senza mascheramento delle visualizzazioni.

La programmazione può essere effettuata in tastiera ma più comodamente anche nella seguente finestra:

	Nomi	
Centrale	Settore 1 Settore 1	Settore 3 Settore 3
NET9 V2.0	Settore 2 Settore 2	Settore 4 Settore 4

La stessa operazione può essere effettuata per i nomi dei quattro settori per migliorare la gestione dell'impianto e dare di essi una informazione più immediata.

Esempio:

Settore 1 = Lato giorno Settore 2 = Lato notte Settore 3 = Mansarda Settore 3 = Tav	erna
---	------



Nota: i nomi Gruppi e Settori sono utilizzati nel software e nella documentazione come sinonimi.

**Nota:** i nomi dei settori compariranno premendo il tasto del settore corrispondente quando la centrale è in quiete nello stato di disinserita o inserita e con visualizzazione attiva. Se la visualizzazione non fosse attiva sarà necessario consultare il paragrafo "Visualizzazione Permanente dello Stato di inserimento" a pag. 46.

### 17.7 Codice Installatore (E)

Codice Installatore			
Coulce Installatore			
******	<u>C</u> ANCELLA		
🔲 Modalità di compatibi	lità per connessione diretta		

L'installatore può digitare il proprio codice nell'apposita casella 'Codice Installatore'. Il codice deve essere di 8 cifre e non è mai in conflitto con il codice di un utente.

# Default: 88888888

Se si inseriscono meno di 8 cifre viene dato un messaggio di errore non appena si tenti di uscire dalla casella 'Codice Installatore (cliccando in un qualunque punto del browser).

Il Codice Installatore è programmabile in centrale tramite browser ma non viene reso visibile in centrale; inoltre, dopo la lettura della configurazione presente in centrale, non viene reso visibile nemmeno sul browser. La stessa cosa se si carica una configurazione precedentemente salvata su disco: il codice installatore non viene reso visibile.

Una centrale che ha un codice installatore non corrispondente al codice memorizzato nella finestra del browser non può essere letta in connessione diretta e remota, il messaggio di errore è visualizzato al tentativo di connessione:

NET9 3.0.0	×
8	AUTORIZZAZIONE NEGATA. Verificare che in centrale sia abilitata il tipo di connessione richiesta e digitare sul browser il codice installatore presente in centrale.

A tal scopo è utile consultare il capitolo "Connessione Diretta" a pag. 27.

### 17.7.1 Modalità di compatibilità per connessione diretta

Funzione per regolare la comunicazione con il browser di programmazione, il software BrowserPlay per l'utente e altri softwares di gestione remota finalizzati alla visualizzazione videografica.

Codice Installatore			
******	<u>C</u> ANCELLA		
Modalità di compatibilità per connessione diretta			

Codice	e Installatore
*****	CANCELLA
Modalità di compatibil	ità per connessione diretta

Se l'opzione è OFF la lettura della configurazione e dello stato operativo della centrale sono permessi da Browser NET9 e BROWSER PLAY NET9 e solo ad eventuali software di supervisione che gestiscano l' autenticazione delle password.

Default: funzione non attiva.

Se l'opzione è ON la lettura della configurazione e dello stato operativo della centrale sono permessi a qualunque software di supervisone anche senza l'autentificazione delle password.





E' da sottolineare che:

- Non è possibile usare il BROWSER PLAYsimultaneamente al browser standard qualsiasi sia il metodo di connessione scelto.
- Non è possibile usare un software di supervisione simultaneamente all' uso di browser play o browser standard qualsiasi sia il metodo di connessione scelto.
- Più in generale non è possibile una teleassitenza quando è già aperta una comunicazione diretta verso qualsiasi browser o software di gestione (da Com xx o da TCP\IP) e viceversa.

### 17.8 Alimentatori (G)

Alim	entatori	
🔲 Indirizzo 1	🔲 Indirizzo 3	
🗖 Indirizzo 2	🔲 Indirizzo 4	

E' possibile selezionare fino a 4 alimentatori indirizzati da scegliere tra AL3RS o gruppi di alimentazione C9RS e C10RS che, opportunamente distribuiti, possano consentire una maggiore autonomia generale ed un preciso controllo delle alimentazioni periferiche con il possibile comando di sirene aggiuntive di allarme senza cablaggi specializzati dalla centrale.

Lo stato di funzionamento verrà indicato puntualmente durante il 'Controllo Remoto'.

**Nota:** ogni reset applicato alla centrale o guasto sulla linea seriale RS485 provocherà l'attivazione delle uscite a relè degli alimentatori indirizzati con conseguente attivazione delle segnalazioni ad essi collegate.

### 17.9 Halente (H)

	Halente
🔲 Indirizzo 1	
🗌 Indirizzo 2	

E' possibile collegare ed abilitare un massimo di due teste radio Halente per la ricezione dei segnali radio provenienti da sensori di IV<sup>a</sup> serie compatibili con il sistema HELIOS; con le teste radio si può gestire un massimo di 56 ingressi.

Ogni testa radio Halente consente anche il comando di un numero illimitato di attuatori e il controllo di un massimo di otto sirene radio con e senza supervisione compatibili con il sistema HELIOS.

Nota: in fase di autoapprendimento del codice inviato alle sirene le trasmissioni sono effettuate in bassa potenza per controllare l'effettiva portata del sistema.

Durante il normale esercizio del sistema ogni trasmissione sarà effettuata ad alta potenza.

Stessa situazione si verifica anche in fase di autoapprendimento del codice inviato a tutti gli attuatori con trasmissioni effettuate in bassa potenza per controllare l'effettiva portata del sistema. Durante il normale esercizio del sistema ogni trasmissione sarà effettuata ad alta potenza.





### 18. SIRENE E ATTUATORI RADIO

#### 18.1 Generalità

La finestra 'Sirene' è visualizzabile velocemente cliccando sull'icona 📮 presente nella barra delle icone.

Il collegamento di una o più teste radio Halente, max. 2 e la loro abilitazione, come visto in precedenza, consente il comando di un numero illimitato di attuatori radio e la gestione di un massimo di otto sirene con o senza supervisione compatibili con il sistema HELIOS. La finestra seguente mostra a sinistra la condizione di Default del programma.

Attivazione	Attuatori	Attivazione	Attuatori
🗖 Sirena N° 1	T Attiva	🗖 Sirena N* 1	T Attiva
🔲 Sirena N° 2		□ Sirena N° 2	
🔲 Sirena N° 3		□ Sirena N* 3	
🔲 Sirena N° 4		🗖 Sirena N* 4	
🔲 Sirena N° 5		☐ Sirena N* 5	
🔲 Sirena N° 6		□ Sirena N* 6	
🔲 Sirena N° 7		□ Sirena N* 7	
🔲 Sirena N° 8		Sirena N° 8	
Cuper isione di tutto la sirone		Supervisione di tutte le sirene	
		T Attiva	
E emva			

Per procedere all'attivazione delle sirene e /o attuatori è necessario premere sul tasto "Rigenera codice Sirene/Attuatori" per ottenere la schermata di destra, in essa sarà possibile attivare selettivamente le sirene che si intendono utilizzare, gli attuatori e abilitare eventualmente la supervisione delle sirene.

Il codice e le abilitazioni precedentemente eseguite dovranno essere successivamente trasferite alla centrale con una operazione di "Scrivi Configurazione", si dovrà utilizzare la tastiera della centrale ed entrare in programmazione per trasmettere il codice di attivazione selettivamente per ogni sirena e globalmente a tutti gli attuatori. Ogni sirena ed ogni attuatore da programmare dovranno essere posti singolarmente in autoapprendimento de codice.





### **19. PROGRAMMATORE ORARIO**

### 19.1 Generalità

La finestra del programmatore orario è visualizzata velocemente cliccando sulla icona visualizzata presente nella barra delle icone.

- Il programmatore orario è di tipo **settimanale semplificato**, <u>non è dotato</u> di funzioni tipo: - Ferie.
- Festività infrasettimanali.
- Gestione dello Straordinario.

Il programmatore è dotato di **16 programmi**, ognuno di essi è programmabile **SOLO** per una delle seguenti funzioni:

- Inserimento.
- Disinserimento.
- Attivazione uscita (Uscita ON).
- Disattivazione uscita (Uscita OFF).
- **Nota:** il programmatore risente della funzione 'Passaggio automatico ora Solare <-> Legale e del suo stato di attivazione.

La finestra del programmatore è la seguente:

rogramma wr	Attivo	Orario	Giorni settimanali	Esegue evento	Uscita	Gruppi	Riservato
	Si	08:30	LMMGVS_	Disinserimento		1234	Si
	Si	18:30	LMMGV	Inserimento		1234	No
1	Si	12:30	<u>S_</u>	Inserimento		1234	No
-	Si	05:00	LMMGVS_	Attivazione Uscita	30		Si
	Si	20:00	LMMGV	Disattivazione Uscita	30		Si
	Si	12:30	<u>S_</u>	Disattivazione Uscita	30		Si
'	No	00:00	LMMGVSD	Inserimento			Si
1	No	00:00	LMMGVSD	Inserimento			Si
1	No	00:00	LMMGVSD	Inserimento			Si
0	No	00:00	LMMGVSD	Inserimento			Si
1	No	00:00	LMMGVSD	Inserimento			Si
2	No	00:00	LMMGVSD	Inserimento			Si
3	No	00:00	LMMGVSD	Inserimento			Si
Programmatore	Orario	Programma	.N° 1	Orario	Minu	ıti	
Programmatore	Orario	Programma	.N*1	Orario Ore 8	Minu	ıti	
Programmatore	Orario	Programma	.N* 1	Orario Ore 8	Minu - 30	di	
Programmatore	Orario	Programma	IN° 1	Giorni settimana	Minu - 30	tti	
Programmatore	Grario gue evento- isinserimento	Programma	IN* 1	Giorni settimana	Minu - 30	ıti	
Programmatore	Grario	Programma	IN* 1	Giorni settimana Urario Ore 8 Giorni settimana Giorni Martedi Martedi Mercoledi	Minu - 30	tti	
Programmatore	gue evento- isinserimento	Uscita	IN* 1	Giorni settimana Giorni settimana Giorni Giorni i Settimana Giorni Giorni i Settimana Giorni Giorni i Settimana	Minu - 30		
Programmatore	gue evento- isinserimento	Uscita	N° 1	Giorni settimana Giorni settimana V Lunedi Martedi Giovedi Venerdi	Minu - 30	ti •	
Programmatore	gue evento- isinserimento	Uscita	N° 1	Giorni settimana Giorni settimana V Lunedi Martedi Giovedi V Giovedi V Sabato		ti T	

La parte superiore della finestra è descrittiva e contiene tutti i programmi con le corrispondenti proprietà.

La parte inferiore contiene la descrizione del programma con riferimento alla riga selezionata nella parte superiore (prima riga = primo programma..). La parte inferiore è utilizzabile per la modifica dei parametri relativi ai programmi.

Si potrà scorrere la lista e modificare il programma desiderato dopo aver selezionato la riga della lista ad esso corrispondente. La selezione non può essere multipla (più righe contemporaneamente) e lo scorrimento sulla lista può avvenire (oltre che cliccando col mouse) utilizzando i tasti della tastiera del PC  $\uparrow$ ,  $\checkmark$ .





Si saprà sempre quale programma è stato selezionato in quanto sul pannello inferiore è presente una stringa col numero del programma. La stringa viene aggiornata in tempo reale ogni qual volta venga selezionata una nuova riga della lista.

### 19.2 Descrizione della parte inferiore

Programmatore Orario	
Programma N* 1	Orario
Z Attivo	8 - 30 -
Riservato	
Esegue evento	Giorni settimana
Disinserimento	
	Marceol
	I Giovedi I Venerdi
	Sabato

### 19.2.1 Attivazione di un programma

Un programma viene attivato se si setta l'opzione 'Attivazione' corrispondente. In tal caso tutta la parte grafica relativa a quel programma verrà abilitata e sarà possibile modificare i vari parametri come desiderato.

La disattivazione del programma comporta inibisce le caselle di selezione dei parametri. L'attivazione del programma da questa finestra avrà effetto anche sulla finestra 'Esegue Evento' e viceversa.

#### 19.3 Riservato

L'attributo "Riservato" assegnato singolarmente ad ogni programma, impedisce all'utente ogni modifica.

Default: Riservato.

#### 19.3.1 Impostazione dell'orario

E' possibile impostare l'ora ed i minuti di attuazione dell'evento programmato agendo sulla finestra apposita posta sulla parte destra della finestra

#### 19.3.2 Definizione dei Giorni della settimana

La sezione 'Giorni Settimana' contiene i giorni settimanali da selezionare per consentire l'esecuzione dell'evento visualizzato a sinistra.

#### 19.3.3 Esegue evento

Gli eventi di Inserimento e Disinserimento devono essere sempre accompagnati dalla selezione dei gruppi, almeno un gruppo deve essere associato.

Gli eventi di attivazione uscita (Uscita ON) e disattivazione uscita (Uscita OFF) devono essere sempre associati ad una specifica uscita.

Nota: Gli eventi di attivazione e disattivazione non possono essere programmati per uscite multiple.





#### 20. COMBINATORE TELEFONICO

#### 20.1 Generalità

La finestra 'Combinatore Telefonico' è visualizzabile velocemente cliccando sull'icona barra delle icone.

presente nella

Contiene tutti i parametri relativi al combinatore telefonico, il pannello superiore è rappresentato da una lista descrittiva su cui sono elencate le segnalazioni del Combinatore, i codici di rapporto digitale e una descrizione del Combinatore in Fonia e dei numeri SMS. Il pannello inferiore contiene le proprietà e le opzioni del combinatore: alcune sono elencate nella lista del pannello superiore mentre altre sono generali e non sono elencate.

N°	Segnalazione	Digitale	Attivazione Numeri Telefonici Fonia	Messaggio	Attivazione Numeri Telefonici SMS
001	Inizio Allarme Ingresso 1	-1-		1	
002	Inizio Allarme Ingresso 2	-1-		1	
003	Inizio Allarme Ingresso 3	-1-		1	
004	Inizio Allarme Ingresso 4	-1-		1	
005	Inizio Allarme Ingresso 5	-1-		1	
006	Inizio Allarme Ingresso 6	-1-		1	
007	Inizio Allarme Ingresso 7	- [ -		1	
008	Inizio Allarme Ingresso 8	- [ -		1	
009	Inizio Allarme Ingresso 9	-/-		1	
010	Inizio Allarme Ingresso 10	-[-		1	
011	Inizio Allarme Ingresso 11	-/-		1	
Combinato	re Opzioni GSM Elenco Telefonico Lir	iea Telefonica 🖡 Para	metri di Connessione		
	Segnalazione 1 - Inizio Allarme Ingresso	1			
	Combinatore DIGITALE		Combinatore in FONIA		Gestione sintesi vocale
	Priorità		Priorità		
			PSTN OG	см	
				JM	
	azione Combinatore Digitale		Attivazione combinatore Ecnia		
			Attivazione combinatore <u>F</u> onia		
Door	nia Notifica		Attivazione Numeri Telefonici	Fonia	
	10 1 <u>1</u> 0 11 0 1				Managements de standards d'anatistanas
			<u> </u>		Messaggio da riprodurre 7 registrare:
	Codice Primario		<b>□</b> 2 <b>□</b> 6		1 🔹
I	o r o _ i i				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Codice Secondario				
	Numero Primario		<b>□</b> 4 <b>□</b> 8		Play Rec
	Numero Secondario		P = Pausa di 2 secondi		Chan 1
			)		Stop
Fast For	rmat DTMF 🔄 Protocollo		Per tutti di eventi attivi, devia tutte le chiama	te in fonie sul numero	
	 Tipo / Canale		er war gil evena dawr, devia aace ie eniana 8	is informal sol numero	Ritardo del comando REC:
	hpor odnalo				
		At	tivando la deviazione su n° 8 si perderanno l	e impostazioni correnti	Istantaneo 🔻
		di	'Attivazione numeri telefonici Fonia'.		
		Pr	ima di attivare la deviazione, salvare la confi	gurazione.	
			Sintesi Vocale SK/Voice	8	
		Me	essaggio Ripetizione Chiamate Tempo	attivazione messaggio	
		1		110 min:sec	
		1		. TO MIN.SEC	

Oltre alle 'Opzioni Combinatore' sono presenti nel pannello inferiore altre finestre come 'GSM', 'Elenco Telefonico', 'Linea telefonica' e 'Parametri di Connessione'.

Si potrà scorrere la lista e modificare la segnalazione desiderata dopo aver selezionato la riga della lista ad essa corrispondente. Sul pannello inferiore è presente una stringa con la descrizione ed il numero della segnalazione. La stringa viene aggiornata in tempo reale ogni qualvolta venga selezionata una nuova riga della lista.





## 20.2 Combinatore Digitale

### 20.2.1 Priorità PSTN - GSM

Per la trasmissione digitale è possibile impostare la priorità di invio delle chiamate. Da utilizzare solo se è installato il modulo opzionale NET5GSM.

## 20.2.2 Attivazione

Per attivare il combinatore digitale si deve spuntare la casella 'Attivazione Combinatore Digitale'.

Se non viene attivato il combinatore digitale, tutti gli attributi grafici della sezione sono grigettati e disattivati. Una volta attivato il combinatore digitale, è possibile modificare i dati della sezione ed inserire: il codice primario (6 cifre), il codice secondario (6 cifre), il numero di telefono primario (16 cifre), il numero di telefono secondario (16 cifre).

Segnalazione 219 - Relè Allarme Generale +			
Combinatore DIGITALE			
Priorità © <u>P</u> STN © <u>G</u> SM			
✓ Attivazione Combinatore <u>D</u> igitale			
🗖 Doppia <u>N</u> otifica			
Codice Primario Codice Secondario Numero Primario Numero Secondario Fast Format DTMF Protocollo 1 3 Tipo / Canale Fast Format DTMF Ademco Contact ID Dec Ademco Contact ID Hex			

### 20.2.3 Protocolli di Comunicazione

I protocolli di comunicazione selezionabili sono: Fast Format, Ademco ContactID Hex e Dec. La scelta di uno di essi comporta un aggiornamento della lista del pannello superiore, visibile nella colonna 'Digitale'. L'aggiornamento riguarda anche il pannello inferiore: le caselle 'Tipo' e 'Canale' assumeranno dei particolari dipendenti dal protocollo selezionato.

### 20.2.4 Tipo / Canale

I codici di rapporto digitale possono essere definiti impostando opportunamente la casella 'Tipo/Canale'. Nella casella 'Canale' possono essere inseriti solo valori esadecimali (1 cifra per i protocolli Format e 3 cifre per i protocolli Ademco Contact ID), mentre nella casella 'Tipo' possono essere inseriti solo valori decimali da 1 a 9: un valore zero equivale a cancellare Tipo e Canale. Se non ci sono valori di 'Tipo' e 'Canale' per una data segnalazione, nelle caselle corrispondenti e nella lista è visualizzato un trattino. Se non viene prima digitato il valore del 'Tipo', non è possibile scrivere un valore sulla casella 'Canale' e se viene cancellato il valore del 'Tipo' viene anche cancellato il valore del 'Canale'.





● PSTN

Combinatore in FONIA

Priorità

C GSM

### 20.3 Combinatore in Fonia

#### 20.3.1 Priorità PSTN - GSM

Per la trasmissione in fonia è possibile impostare la priorità di invio delle chiamate. Da utilizzare solo se è installato il modulo opzionale NET5GSM.

#### 20.3.2 Attivazione

Per attivare il combinatore in Fonia si deve preventivamente installare la scheda a sintesi vocale SK/ VOICE8, successivamente si deve spuntare la casella 'Attivazione Combinatore Fonia'. Una volta attivato il combinatore in fonia, per ogni segnalazione è possibile attivare fino a 8 numeri telefonici impostati nella lista 'Elenco Telefonico' e scegliere l'identificativo del messaggio, le ripetizioni delle chiamate ed il tempo di trasmissione.

### 20.3.3 Messaggi

8 sono i messaggi disponibili in totale per la scheda a sintesi vocale riconosciuta.

Il messaggio associato all'evento è affiancato anche dalle ripetizio messaggio stesso (max. 1minuto e 30 secondi).

#### 20.3.4 Deviazione delle chiamate

Per ottimizzare le sessioni di manutenzione si può selezionare l'opzione di inoltro di tutte le chiamate ad un solo

numero telefonico (il numero 8); questa opzione azzera tutte le associazioni evento-numero di telefono precedentemente impostate e richiede una preventiva esportazione della configurazione. Selezionando la deviazione di tutte le chiamate al numero 8 appare la seguente richiesta:

Attivazione combinatore Eonìa Attivazione Numeri Telefonici Fonia I [0123456789012345] I 5 [4567890123456789]	Messaggio da riprodurre / r
☑ 2 [123] NET9 3.0.0	×
Le impostazioni relative ai Numeri Telefonici F Si consiglia di salvare la configurazione correr Esportare la configurazione?	ionia attivi verranno perse. Inte.
Si No A	nnulla
Per tutti gli eventi attivi, devìa tutte le chiamate in fonia sul numero 8	Ritardo del comando F
Attivendo la deviazione su n° 8 si perderanno le impostazioni correnti di Attivazione numeri telefonici Fonia'.	Istantaneo

Selezionando "SI" viene visualizzata la cartella di default per l'esportazione con la possibilità di scelta di una destinazione differente.

59



Attivazione combinatore <u>F</u> onìa				
Attivazione Numeri Telefonici Fonia				
☑ 1 [0123456789012345] ☑ 5 [4567890123456789]				
☑ 2 [1234567890123456] ☑ 6 [5678901234567890]				
☑ 3 [2345678901234567] ☑ 7 [6789012345678901]				
✓ 4 [ 3456789012345678 ]				
P = Pausa di 2 secondi				
Per tutti gli eventi attivi, devìa tutte le chiamate in fonia sul numero 8				
Attivando la deviazione su n° 8 si perderanno le impostazioni correnti di 'Attivazione numeri telefonici Fonia'. Prima di attivare la deviazione, salvare la configurazione.				
Sintesi Vocale SK/Voice8				
Messaggio Ripetizione Chiamate Tempo attivazione messaggio 1  1 00:10 min:sec				
ripetizioni delle chiamate e dal tempo di invio del				

Per tutti gli eventi attivi, devìa tutte le chiamate in fonia sul numero



La figura seguente visualizza la deviazione degli eventi al numero 8.

Combinatore in FONIA			
● <u>P</u> STN			
Attivazione combinatore Fonia	3		
Attivazione Num	eri Telefonici Fonia		
1 [0123456789012345]	5 [4567890123456789]		
2 [1234567890123456]	6 [5678901234567890]		
3 [2345678901234567]	7 [6789012345678901]		
☑ 4 [ 3456789012345678 ]	☑ 8 [7890123456789012]		
P = Pausa di 2 secondi			
$\underline{P}$ er tutti gli eventi attivi, devìa tutte le chiamate in fonia sul numero $\frac{8}{8}$			
Attivando la deviazione su n° 8 si perderanno le impostazioni corrent di 'Attivazione numeri telefonici Fonia'. Prima di attivare la deviazione, salvare la configurazione.			

#### ATTENZIONE

Trattandosi di una fase operativa derivata da una sessione di manutenzione, è necessario ripristinare le impostazioni di chiamata caricando l'esportazione della configurazione precedentemente salvata e riscrivendola nella centrale

### 20.4 Gestione della scheda a sintesi vocale

La sezione "Gestione sintesi vocale" consente di riprodurre o registrare i messaggi vocali nel caso in cui sia stato installato il modulo per la sintesi vocale.

- E' possibile selezionare:
- il messaggio da riprodurre o registrare (da 1 a 8)
- l'eventuale ritardo del comando REC, nel caso in cui si volesse effettuare una registrazione (da 0 a 30 secondi)

Il tasto REC consente di avviare una registrazione. La durata massima di un messaggio è di 10 secondi; l'utente può terminare la registrazione prima dei 10 secondi utilizzando il tasto STOP. Il timer di colore verde conteggia il tempo trascorso dall'inizio della registrazione, il timer di colore rosso visualizza l'eventuale ritardo impostato per il comando REC.

Il tasto PLAY avvia la riproduzione del messaggio. Il messaggio sarà riprodotto ciclicamente per un tempo totale di 10 secondi (conteggiato dal timer di colore verde), indipendentemente dalla sua reale durata.







### 20.5 <u>GSM</u>

Per attivare il combinatore in GSM si deve installare preventivamente il modulo NET5GSM nel contenitore della centrale secondo quanto indicato nel manuale tecnico.

Solo successivamente si potrà spuntare la casella 'Attivazione GSM' e scrivere la configurazione della centrale. Se non viene attivato il combinatore GSM tutte le opzioni della sezione sono disattivate e non sarà possibile l'accesso nel menu da tastiera. E' possibile attivare/disattivare i numero telefonici degli SMS, che si impostano nella pagina dell'elenco telefonico. E' stata aggiunta la funzionalità per deviare tutti gli SMS sul numero 8, in modo da agevolare le prove dell'installatore, questa opzione azzera tutte le associazioni eventonumero di telefono precedentemente impostate e richiede una preventiva esportazione della configurazione.

E' inoltre possibile impostare:

- Un numero a cui inoltrare gli SMS.
- L'assenza registrazione GSM ritardata di 1 minuto o di 10 minuti.
- L'operatore telefonico per il controllo credito delle SIM ricaricabili.
- L'intestazione degli SMS inviati.

Combinatore Opzioni GSM Elenco Telefonico Linea Telefonica	Parametri di Connessione
Segnalazione 219 - Relè Allarme Generale +	
Attivazione numeri telefonici SMS          1       [0123456789012345]       5       [4567890123456789]         2       [1234567890123456]       6       [5678901234567890]         3       [2345678901234567]       7       [6789012345678901]         4       [3456789012345678]       8       [7890123456789012]	Numero per Inoltro SMS Nessuno Assenza Registrazione GSM Ritardata di 1 minuto Controllo Credito per SIM ricaricabili
Per tutti gli eventi attivi, devìa tutti gli sms sul numero 8 Attivando la deviazione su n° 8 si perderanno le impostazioni correnti di 'Attivazione numeri telefonici SMS'. Prima di attivare la deviazione, salvare la configurazione.	Nessun Controllo Credito         Intestazione SMS         GSM NET9         CARATTERI AMMESSI:         A - Z, a - z, 0 - 9         SIMBOLI AMMESSI:         * # . ! + - / ( )         * # . ! + - / ( )

La scrittura del setup del GSM viene effettuata automaticamente dopo la scrittura del setup della centrale, se l'opzione "Attivazione GSM" è marcata.

La lettura del setup del GSM viene effettuata automaticamente dopo la lettura del setup della centrale, se il GSM è attivo nella configurazione in centrale. Dopo la lettura i numeri di telefono presenti nella rubrica della centrale e i numeri memorizzati nel GSM vengono confrontati: se sono diversi, i numeri del GSM verranno sovrascritti con quelli in centrale. L'utente verrà avvisato con il seguente messaggio:



Questo messaggio viene generato quando ad esempio è stato resettato il combinatore GSM con ritorno alla configurazione di default.





**Nota:** nel caso di lettura e scrittura di una configurazione che comprende l'attivazione del combinatore NET5GSM da/su una centrale NET9 priva del dispositivo, verrà visualizzato il messaggio seguente:



## 20.6 Elenco telefonico

I numeri di telefono programmabili sono 8 composti al massimo da 16 cifre ciascuno, memorizzabili tutti in una separata finestra poiché essi sono utilizzabili sia per trasmissioni in fonia ma anche per il combinatore opzionale GSM eventualmente installato a bordo come visto precedentemente.

Combinatore Opzioni GSM	Elenco Telefonico	Linea Telefonica 🗍 P	arametri di Connessione
1 0123456789012345	5 456	7890123456789	
2 1234567890123456	6 567	8901234567890	
3 2345678901234567	7 678	39012345678901	
4 3456789012345678	8 789	0123456789012	

## 20.7 Linea Telefonica

Combinatore Opzioni   GSM   Elenco Telefonico <mark>  Linea Telefonica  </mark> Parametri di Connessione				
Proprietà del PABX	Proprietà della linea urbana			
Il comunicatore prende la linea da un centralino interno (PABX)	🔽 Verifica della presenza di "LIBERO" nella linea urbana			
Tipo di selezione accettata dal centralino	🔽 Verifica la presenza della linea <u>u</u> rbana			
C Degadica				
CO DIMP	Tipo di selezione accettata dalla linea urbana			
Selezione per la linea urbana del centralino	O D <u>e</u> cadica			
	• DTMF			

## 20.7.1 Proprietà del PABX - Centralino

La centrale è in grado di gestire la presenza di un centralino, con la rilevazione del tono di libero (opzionale) e di selezionare, in modalità multifrequenza o decadica, il prefisso definito per avere accesso alla linea urbana. Tale prefisso, è un numero di 4 cifre: sono ammesse tutte le cifre numeriche, i caratteri speciali # e \*, nonché la **P** per introdurre una pausa di due secondi.

### 20.7.2 Proprietà della linea urbana

Sulla linea urbana è possibile impostare la rilevazione del tono di libero e la rilevazione della presenza della linea urbana. Inoltre è possibile selezionare la modalità multifrequenza o decadica.





### 20.8 Parametri di Connessione

Combinatore Opzioni GSM Elenco Telefonico Linea Telefonica Parametri di Connessione
Parametri di connessione
<u>F</u> unzione "Segreteria Telefonica"
🔲 📑 N° di squilli prima della risposta automatica (0 = nessuna risposta)
N° di telefono al quale è connesso il MODEM
N° di telefono al quale è connessa la Centrale
000000 Codice di riconoscimento tra MODEM e Comunicatore

### 20.8.1 Funzione "Segreteria Telefonica"

Questa funzione è utile per la teleassistenza nel caso in cui alla linea telefonica cui è connessa la centrale, siano collegati dispositivi di tipo segreteria telefonica o fax. Questa opzione permette alla centrale di rispondere alle chiamate in teleassistenza al posto degli altri dispositivi. Se tale funzione è attivata, infatti, la centrale risponde alla seconda chiamata che arrivi dal medesimo numero in un intervallo di tempo definito (90s).

#### 20.8.2 Numero squilli

Per la teleassistenza è possibile impostare il numero di squilli prima della risposta automatica. Per default questo numero è zero, che significa nessuna risposta automatica.

#### 20.8.3 Telefono cui è connesso il modem

Il numero di telefono cui è connesso il modem non è un parametro di programmazione: non verrà scritto in centrale e nemmeno salvato quando si esporta una configurazione

### 20.8.4 Telefono cui è connesso il comunicatore

Per avviare la teleassistenza è indispensabile specificare il numero telefonico cui è connesso il comunicatore della centrale. Se si desidera effettuare una teleassistenza senza specificare alcun numero telefonico, viene dato un messaggio d'errore e l'operazione non va a buon fine.





## 20.8.5 Codice di riconoscimento tra modem e comunicatore

Per consentire l'attività di teleassistenza solo ad utenti autorizzati, la prima operazione compiuta in questa modalità è l'identificazione; essa consta nello scambio d'un codice di riconoscimento a 6 cifre numeriche.

Il codice di riconoscimento deve essere fornito dall'utente finale che lo digita direttamente in tastiera utilizzando il seguente menu:



Successivamente dovrà controllare se la teleassistenza è attiva con il seguente menu:



Default: la funzione di teleassistenza è attiva.





### 21. MEMORIA STORICA

#### 21.1 Generalità

La finestra 'Memoria Storica' è visualizzabile velocemente cliccando sull'icona delle icone.



presente nella barra

Questa finestra è costituita da una lista sul pannello superiore e da un pannello inferiore che raggruppa pulsanti per varie operazioni. All'apertura della finestra il menu principale viene disattivato per impedire all'installatore di compiere operazioni di scambio dati con la centrale durante una eventuale lettura dello storico.

Per uscire dalla finestra e riattivare il menu, è necessario premere il pulsante 'ESCI' che si trova sul pannello inferiore.

N°	Data	Ora	Evento	Dettagli	
213	01/01/13	08:34	Inserimento	Inserimento veloce Gruppi S4	
214	01/01/13	08:41	Disinserimento	Utente 01 [1 - Neri] Gruppi S1 S2 S3 S4	
215	01/01/13	08:41	Disattivazione Uscita	Uscita 005	
216	01/01/13	08:41	Accesso Sistema	Utente 01 [1 - Neri] - Centrale	
217	01/01/13	08:42	Esclusione INGRESSI	Ingresso 003 [Ingresso 003]	
218	01/01/13	08:42	Modifica Dati Permanenti	Utente 01 [1 - Neri] - Centrale	
219	01/01/13	08:42	Inserimento Forzato	Utente 01 [1 - Neri]	
220	01/01/13	08:42	Inizio Tempo Uscita	Inserimento veloce Gruppi 53	
221	01/01/13	08:42	Attivazione Uscita	Uscita 005	
222	01/01/13	08:42	Fine Tempo Uscita		
223	01/01/13	08:42	Inserimento	Inserimento veloce Gruppi S1 S3	
224	01/01/13	08:42	Disinserimento	Utente 01 [1 - Neri] Gruppi 51 52 53 54	
225	01/01/13	08:42	Disattivazione Uscita	Uscita 005	
226	01/01/13	08:42	Accesso Sistema	Utente 01 [1 - Neri] - Centrale	
227	01/01/13	08:42	Inclusione INGRESSI	Ingresso 003 [Ingresso 003]	
228	01/01/13	08:42	Esclusione INGRESSI	Ingresso 017 [Ingresso 017]	
229	01/01/13	08:42	Modifica Dati Permanenti	Utente 01 [1 - Neri] - Centrale	
230	01/01/13	08:42	Inserimento Forzato	Utente 01 [1 - Neri]	
231	01/01/13	08:42	Inizio Tempo Uscita	Utente 01 [1 - Neri] Gruppi 51 52 53 54	
232	01/01/13	08:42	Attivazione Uscita	Uscita 005	
233	01/01/13	08:43	Fine Tempo Uscita		
234	01/01/13	08:43	Disinserimento	Utente 01 [1 - Neri] Gruppi S1 S2 S3 S4	
235	01/01/13	08:43	Disattivazione Uscita	Uscita 005	

Storico Analisi



All'apertura della finestra la lista risulta vuota in quanto non è stato caricato alcuno storico. Per riempire la lista occorre leggere lo storico dalla centrale (operazione possibile solo in connessione diretta o via modem) oppure caricare uno storico precedentemente salvato (tramite file \*.hst o archivio WINASSIST). Lo scorrimento della lista o la selezione di una data riga non avrà alcun effetto sul pannello inferiore in quanto esso contiene solamente operazioni su file.



### 21.2 Data

Se l'orologio della centrale non è correttamente impostato, le date degli eventi non corrisponderanno alla realtà (di default la data è 01/01/01/00:00). Una data non reale (ad esempio mese maggiore di 12, giorno maggiore di 31, ora minore di zero, data tutta nulla) farà comparire sulla lista il commento 'EVENTO INCONSI-STENTE' e sarà visualizzato il valore binario corrispondente a quell'evento.

### 21.3 Operazioni su WINASSIST

Se il browser è lanciato in modalità stand-alone (senza WINASSIST) la sezione 'Operazioni su WINASSIST' è totalmente grigettata e disattivata. Se il browser è lanciato tramite WINASSIST, la sezione 'Operazioni su WINASSIST' viene attivata e risulta possibile caricare uno storico precedentemente archiviato, archiviare uno storico (che si è appena letto o che si è importato), eliminare uno storico dall'elenco degli storici archiviati (se l'elenco non è vuoto).

Gli storici vengono archiviati ed inseriti nell'elenco 'Archivi in WINASSIST' tramite il pulsante 'Salva Archivio'. Si può archiviare uno storico letto dalla centrale oppure uno storico importato (file \*.hst).

L'elenco degli storici archiviati visualizzerà la data e l'ora di archiviazione degli storici. Se si tenta di archiviare uno storico già archiviato, viene dato un messaggio di avviso specificando la data e l'ora dello storico che è già presente nell'elenco. Il pulsante 'Salva Archivio' è abilitato solo se la lista del pannello superiore non è vuota.

Per eliminare uno storico dall'elenco, si deve cliccare il pulsante 'Elimina Archivio'. Tale pulsante è abilitato solamente se l'archivio non è vuoto.

Per caricare uno storico precedentemente archiviato si deve selezionare uno storico dall'elenco 'Archivi in WINASSIST' e quindi cliccare il pulsante 'Carica Archivio'. Tale pulsante è disabilitato se l'elenco è vuoto.

### 21.4 Operazioni sui File

Questa sezione è sempre attiva, sia con WINASSIST che senza.

Una volta effettuata la lettura di uno storico da centrale, lo storico può essere salvato come file \*.hst tramite il pulsante 'Esporta Storico'. Può inoltre essere salvato come file di testo \*.txt tramite il pulsante 'Salva come file di Testo'. Tali pulsanti sono disattivati se la lista del pannello superiore della finestra è vuota.

Uno storico salvato può essere visualizzato sulla lista tramite il pulsante 'Importa Storico'.





## 21.5 Filtraggio

Quando sulla lista è presente uno storico, è possibile impostare un filtro per gli eventi che si desidera visualizzare. Il filtro può essere per data e per nome evento. Il filtro ha effetto solo sullo storico presente sulla lista in quel momento: il caricamento di un qualunque storico fatto successivamente all'impostazione del filtro comporterà la disattivazione del filtro stesso e gli eventi visualizzati saranno non filtrati.

La lista degli eventi è la seguente:

$-\nabla$	sualizza solo di eventi:		Imanuata Supervisione Sensore Fradio	
	sualizza solo gli evenu.		Mancata Supervisione Sirena Radio	
ŀ	GUASTO -		Mancato Inserimento	
1	Accesso Sistema 📃	]	Manomissione alimentatore esterno	
1	Allarme AGGRESSIONE		Manomissione dispositivo	
1	Allarme ALLAGAMENTO		Manomissione GSM	
1	Allarme Coercizione		Manomissione Impianto	
1	Allarme FUGA GAS		Manomissione Organo di Comando	
1	Allarme INCENDIO		Manomissione Trasponder	
1	Allarme ingresso escluso		Modifica Dati Permanenti	
1	Allarme INTRUSIONE		Ora Legale	
	Allarme MANOMISSIONE		Ora Solare	
	Allarme MEDICO		PREALLARME	
	Allarme Panico		Relè Allarme GENERALE-	
1	Anomalia GSM		Relè Allarme GENERALE+	
1	Assenza registrazione GSM		Relè MANOMISSIONE-	
1	Assenza RÉTE 230		Relè MANOMISSIONE+	
1	Attivazione Uscita		Reset - GUASTO -	
1	Avvio Combinatore		Reset Aggressione	
1	Avvio Sistema		Reset Allagamento	
	Batteria Assente		Reset Allarme	
	Batteria OK		Reset Allarme ingresso escluso	
	Batteria Presente		Reset Batteria Scarica Sensore Radio	
	Batteria SCARICA		Reset Batteria Scarica Sirena Radio	
	Batteria Scarica Sensore Radio		Reset Incendio	
	Blocco registrazione eventi		Reset Manomissione	
	Codice Sconosciuto		Reset Manomissione GSM	
	Comunicazione FALLITA		Reset Manomissione Organo di Comando	
	Controllo Impianto		Ripristino Anomalia GSM	
	Controllo Impianto Eseguito		Ripristino Guasto Alimentazione	
	Disattivazione Uscita		Ripristino Linea Telefonica	
	Disinserimento		Ripristino manomissione alimentatore esterno	
	Disinserimento Punto Chiave		Ripristino Manomissione Impianto	
	Esclusione INGRESSI		Ripristino Manomissione Trasponder	
	Fine Tempo Uscita		Ripristino registrazione GSM	
	Guasto Alimentazione		Ripristino RETE 230	
	Guasto Linea Telefonica		Sblocco registrazione eventi	
	nclusione INGRESSI		SMS Tele-Controllo	
	NIZIALIZZAZIONE		Test Periodico	
	nizio Tempo Uscita		Variazione codice utente 🗕	
	nserimento			
	nserimento Forzato		Imposta Filtro	
	nserimento Punto Chiave		- The second state	
	nterferenza RF			
	Mancata Supervisione Sensore Radio			





## 22. CONTROLLO REMOTO

### 22.1 Generalità

La finestra 'Controllo remoto' è visualizzabile velocemente **solo in connessione con la centrale** cliccando sull'icona presente nella barra delle icone.

In assenza di connessione l'icona appare in grigio 🚔 a significare l'impossibilità di avviare il controllo remoto.

All'apertura della finestra il menu principale viene disattivato per impedire all'installatore di compiere operazioni di scambio dati con la centrale durante una eventuale lettura dello stato.

Per uscire dalla finestra e riattivare il menu, è necessario premere il pulsante 'ESCI'.



La finestra del controllo remoto è costituita da una serie di led virtuali che descrivono lo stato degli ingressi ed in generale della centrale.

Il colore dei led ha il seguente significato:

**Grigio** = stato di riposo **Rosso** = stato di anomalia o allarme. **Giallo** = stato di memoria (anomalia o allarme)

Nella finestra è inoltre presente una lista riassuntiva dello stato di ogni ingresso.

Per aggiornare la pagina è necessario premere il tasto 'Leggi Stato' oppure impostare un timer per la lettura automatica (lista 'Animazione').





### 22.2 Animazione

E' possibile impostare un timer per la lettura dello stato scegliendo dall'elenco 'Timer Animazione' l'intervallo tra una lettura e la successiva:

Timer Animazione (sec)		
Nessuna		
	STOP TIMER	

ogni 5 secondi, ogni 25 secondi, ogni 40 secondi oppure con lettura continua.

In caso di connessione in teleassistenza gli intervalli selezionabili sono 25 e 40 secondi. Il timer sarà disattivabile scegliendo 'Nessuna'.

### 22.3 Gruppi

La sezione 'Selezione Comandi' in connessione via modem è abilitata solamente nel caso di installatore autorizzato all'inserimento/disinserimento tramite il possesso dell'opportuna chiave hardware. In connessione diretta l'installatore ha sempre la possibilità di inserire/disinserire.

Questa sezione contiene i comandi di inserimento/disinserimento gruppi da inviare alla centrale tramite il pulsante 'INVIA COMANDI'.

SELEZIONE COMANDI				
Inserisci		$\odot$	$\odot$	$\odot$
IN⊻IA	S1	S2	S3	S4

E' innanzitutto necessario scegliere un comando dalla lista apposita (Inserisci, Disinserisci). A fronte di una selezione, i pulsanti S1, S2, S3, S4 si abiliteranno o disabiliteranno a seconda dello stato attuale dei gruppi, guidando l'utente nella scelta corretta dei gruppi da inserire o disinserire.

Una volta cliccato sui pulsanti S1, S2, S3, S4, si deve cliccare il tasto 'Invia Comandi'. Se l'operazione è andata a buon fine, la centrale emetterà un suono e verrà eseguito in automatico un aggiornamento dello stato.

Nota: Il simbolo con cerchio giallo di ogni settore lampeggia durante il tempo di uscita. Se l'inserimento non è andato a buon fine, ad esempio per blocco all'inserimento attivato, il led del settore che non si è inserito risulterà spento.

#### 22.4 Manomissione organi di comando



L'immagine riassume visivamente lo stato di sicurezza dei vari organi di comando con i significati dei led visti in precedenza. La realtà installativa potrebbe avere un numero inferiore di organi di comando operativi.

Nota: l'indicazione dello stato di NIRVA / Midas comprende anche la tastiera touch-screen Tattilo.

#### 22.5 Anomalie GSM

Da sottolineare i significati del led "Registrazione GSM"

Il led è grigio solo quando alla centrale non è collegato alcun GSM.

Il led è verde quando il GSM è presente e se il dispositivo risulta registrato correttamente, altrimenti è rosso.

ANOMALIE GSM

 VODAFONE
 Credito in esaurimento
 O

 Credito: ???
 Mancanza rete GSM remoto
 O

 Registrazione GSM
 O
 Batteria scarica GSM remoto
 O

 Manomissione GSM
 O
 SIM in scadenza
 O

Il led è rosso quando il GSM è presente ma il dispositivo non risulta registrato correttamente.





## 22.6 Stato degli alimentatori

Lo stato degli alimentatori indirizzati AL3RS o gruppi di alimentazione C9RS e C10RS indicato puntualmente con tutte le anomalie inviate alla centrale tramite linea seriale RS485.

- Alimentatori			
	1 2 3 4		1 2 3 4
Manomissione		Assenza rete 230V	
Sovratensione	0000	Batteria scarica	
Sottotensione d'ingresso	0000	Batteria assente	
Sottotensione carico	DODO	Guasto fusibile	
Sottotensione 14V sirena		No mod. 485	0000
Sottotensione Rif-Sir			

## 22.7 Stato sirene radio

Lo stato delle sirene radio è indicato puntualmente con tutte le anomalie ricevute dalle teste radio Halente collegate in seriale RS485. Possono essere gestite sirene radio IV<sup>a</sup> serie compatibili con il sistema Helios.

- Sirene	1 2 3 4 5 6 7 8
Manomissione	
Batteria scarica	00000000
Mancata Supervisione	00000000

## 22.8 Stato teste radio HALENTE

Il controllo delle teste radio Halente, collegate in linea seriale RS485, è dedicato all'indicazione dello stato di manomissione del loro contenitore. Se accidentalmente fosse stata memorizzata nella centrale la presenza di una testa Halente risultante invece non collegata, ci sarebbe la corrispondente indicazione rossa di manomissione.

Halente	Manomissione
Halente 1	0
Halente 2	Q





## 22.9 Stato generale della centrale e degli ingressi

REPORT - Premer	e i pulsanti p	er i dettagli: ——					AN	OMALIE DEL	SISTEMA
Me	noria Allarm	e			Manomissione	Ass	Assenza Rete 230		Comunicazione Fallita 📃 🔘
Memor	ia Manomiss	ione	i 🦲 🛛			Bat	Batteria Assente		Esclusione Ingresso
Me	noria Guasti	)	เดีย 🗖	Halente 1 🕑 Ba		Batteria Scarica		Guasto Linea Telefonica 🦳 🦲	
Batt.	Scarica Rad	lio	เดีย		_	Tam			Guasto Alimentazione
No Su	pervisione R	adio	เดีย 🗖	Halente 2	$\odot$	Controllo Periodico		Anomalia Radiofrequenza	
Antiaco	ecamento R	adio	เดิ						
						Ingres	so 1) Ingresso (	001	ATTIVA USCITA 1
Ingressi	Stato	Mem. Allarme	Mem. Manomissione	Mem. Guasto	Batt. Scari	No Supervision	Antiacce	Att. Uscita	Evento 🖌
UU1) Ingresso UU1	Corto	Si	Si	No	-	-	-	No	Coercizione / Aggressione
UU1) Ingresso UU1 002) Ingresso 002	Corto Normale	Si No	Si No	No No	-	-	-	No No	Coercizione / Aggressione Allarme Incendio
002) Ingresso 002 002) Ingresso 002 003) Ingresso 003	Corto Normale Normale	Si No No	Si No No	No No No	- - -			No No No	Coercizione / Aggressione Allarme Incendio Mancanza Rete
001)         Ingresso         001           002)         Ingresso         002           003)         Ingresso         003           004)         Ingresso         004	Corto Normale Normale Normale	Si No No No	Si No No No	No No No	- - - -	- - - -	- - -	No No No No	Coercizione / Aggressione Allarme Incendio Mancanza Rete Anomalia Batteria
001)         Ingresso         001           002)         Ingresso         002           003)         Ingresso         003           004)         Ingresso         004           005)         Ingresso         005	Corto Normale Normale Normale Normale	Si No No No	Si No No No No	No No No No	- - - - -	- - - - -		No No No Si	Coercizione / Aggressione Allarme Incendio Mancanza Rete Anomalia Batteria Inserimento
001)         Ingresso         001           002)         Ingresso         002           003)         Ingresso         003           004)         Ingresso         004           005)         Ingresso         005           006)         Ingresso         006	Corto Normale Normale Normale Normale	Si No No No No	Si No No No Si	No No No No No	- - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - - - -	No No No Si No	Coercizione / Aggressione Allarme Incendio Mancanza Rete Anomalia Batteria Inserimento Allarme Allagamento
001) ingresso         001           002) ingresso         002           003) ingresso         003           004) ingresso         004           005) ingresso         005           006) ingresso         006           007) ingresso         007	Corto Normale Normale Normale Normale Normale	Si No No No No No	Si No No No Si Si	No No No No No No	- - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - - - - -	No No No Si No No	Coercizione / Aggressione Allarme Incendio Mancanza Rete Anomalia Batteria Inserimento Allarme Allagamento Allarme Panico
(UU1)         Ingresso         001           002)         Ingresso         002           003)         Ingresso         003           004)         Ingresso         004           005)         Ingresso         005           006)         Ingresso         007           007)         Ingresso         007           008)         Ingresso         008	Corto Normale Normale Normale Normale Normale Normale	Si No No No No No	Si No No No Si Si No	No No No No No No	- - - - - - - -			No No No Si No No	Coercizione / Aggressione Allarme Incendio Mancanza Rete Anomalia Batteria Inserimento Allarme Allagamento Allarme Panico Allarme Gas
001)         Ingresso         001           002)         Ingresso         002           003)         Ingresso         003           004)         Ingresso         004           005)         Ingresso         005           006)         Ingresso         005           007)         Ingresso         006           007)         Ingresso         007           008)         Ingresso         009	Corto Normale Normale Normale Normale Normale Normale Normale Normale	Si No No No No No No No	Si No No No Si Si No No	No No No No No No No No	- - - - - - - - - No	- - - - - - - - No		No No No Si No No No	Coercizione / Aggressione Allarme Incendio Mancanza Rete Anomalia Batteria Inserimento Allarme Allagamento Allarme Panico Allarme Gas
001)         Ingresso         002           002)         Ingresso         002           003)         Ingresso         003           004)         Ingresso         004           005)         Ingresso         005           006)         Ingresso         006           007)         Ingresso         006           007)         Ingresso         007           008)         Ingresso         008           009)         Ingresso         009           010)         Ingresso         010	Corto Normale Normale Normale Normale Normale Normale Normale Normale	Si No No No No No No No No	Si No No No Si Si No No No	No No No No No No No No No	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - No No		No No No Si No No No No No	Coercizione / Aggressione Allarme Incendio Mancanza Rete Anomalia Batteria Inserimento Allarme Allagamento Allarme Panico Allarme Gas

La parte superiore della figura riassume lo stato funzionale della centrale, i sei tasti di sinistra portano agevolmente all'indicazione dei vari problemi dei singoli ingressi.

Nella figura è visualizzato lo stato di memoria generale di allarme con il led virtuale di colore rosso a fianco del tasto 'Memoria Allarme', cliccandoci sopra è stato visualizzato l'allarme dell'ingresso n°1. In caso di allarmi multipli si può avanzare nella visualizzazione degli altri ingressi cliccando ulteriormente sul tasto.

Cliccando su un tasto che ha solo il led di colore grigio appare un eloquente messaggio a video come ad esempio:

NET9 3.0.0	×
Nessuna Memoria Manomis:	sione
ОК	

E' inoltre possibile includere l'ingresso selezionato nella lista e disattivare l'uscita di indice pari a quello dell'ingresso selezionato.





## 23. STAMPA CONFIGURAZIONI

Per favorire l'installatore nella comprensione delle programmazioni effettuate con il browser, è disponibile la funzione di stampa richiamabile dal menu File.

Le funzioni di stampa sono indicate anche con le icone tipiche del browser.



Sono inoltre utilizzabili i menu a tendina con le seguenti opzioni:

Funzioni Stampa ?		Funzioni 9	Stampa ?
Font Stampante Font Visualizzazione	<b>R</b> 🗋 🗍		Stampa Completa Stampa Confronto
			Stampa Ingressi
Anteprima		Browse	Stampa Uscite
Stampa	Copyright	28/01/	Stampa Utenti
			Stampa Opzioni Sistema
Chiudi			Stampa Sirene
Esci			Stampa Programmatore Orario
		*****	Stampa Combinatore
		Descri	Stampa Storico

Nel menu "Funzioni" è possibile:

- Definire il font più adatto per una stampa di qualità ed il font per una lettura più confortevole.
- Visualizzare una anteprima di stampa per un controllo finale della configurazione a video, comando abbinato all'icona della stampante.
- Avviare la stampa con la scelta preventiva del tipo di stampante da utilizzare, comando abbinato all'icona della lente sul foglio di carta.
- Il ritorno al Browser, comando abbinato all'icona "EXIT".
- Uscire definitivamente dal Browser.

Nel menu "Stampa" è possibile selezionare le singole parti che compongono il Browser e consultare in modo testuale tutte le specifiche programmazioni effettuate.

Esempi di stampa:

- Anteprima di stampa degli ingressi.

Funzioni Stam	ра ?						
Aà	. 😂 🔺	2		' )£ 🛸	<b>D</b>	2	
Browser Ni 28/01/201:	ET9 3.0.0 3 - 17:11	Сор	yright © 2	:012 El.Mo. S	5.p.A.		
********* Descrizio: *******	********** ne INGRES: ********	******* 3I ******	*********	******	* * * * * * * * * * * *	*********	**********
N°   1	Nome	 	 Tipo	Bilanciato	Supervis	ionato	
001  Ingre: 002  Ingre: 003  Ingre: 004  Ingre: 005  Ingre: 006  Ingre:	330 00 330 00 330 00 330 00 330 00 330 00	1  2  3  4  5  6		Bilanciato  Bilanciato  Bilanciato  Bilanciato  Bilanciato  Bilanciato	     		


- Anteprima di stampa delle uscite.

Funzioni	Stampa.	?						
<b>A</b> [	<u>}</u>	9 💑 🚡 🗔 [	🔽 🛛	: 😒 🕅		2	1	
Browse: 28/01/3	r NET 2013	9 3.0.0 Copyright @ - 17:11	2012	El.Mo. S.p	.A.			
***** Descri *****	***** zione *****	**************************************	******	*******	* * * * * * * * * *	****	*******	******
Uscita	 _N°	Esegue evento	Ten	npo impulso	uscita N	a/Nc	- I	
001	 ا C	oercizione / Aggressio	ne	No	 I	 Na	-	
002	I.	Allarme Incendio	I	No	1	Na	I	
003	I	Mancanza Rete	1	No	I	Na	I	
004	1	Anomalia Batteria	I	No	I	Na	I	
005	I	Inserimento	1	No	I	Na	I	
006	I	Allarme Allagamento	I	No	I	Na	I	
007	I	Allarme Panico	I	No	I	Na	I	
008	I	Allarme Gas	I	No	I	Na	I	

Anteprima di stampa descrizione utenti.

Funz	ioni Stamp	oa ?																		
	) [ <u>à</u>	چ 😂	B C		ļ		ÌĊ		*?	<b>)</b>	. [	Û		D.	9	P		J	[	EXIT
Bro 28/	wser NE 01/2013	2T9 3.0.0 3 - 17:11	) L	Copy	yright	t © 20	012 ]	E1.M	io.	S.p	.A.									
*** Des ***	******** crizior *******	********* he UTENT] ********	* * * 7 C * * * 7	*****	* * * * * *	* * * * * *	****	* * * *	***	***	* * * *	* * * *	* * * *	*** <sup>·</sup>	* * *	* * *	***	* * *	* * *	****
 N°	No	ome	Co	dice	Uten	te Coo	dice	Pro	xy											
01	Giovann	ni Rossi Piorahi		****	 * * * * * *	i	Appre	 230												
021	Utente	Dianeni 03	1 31			INO	n Apj n Anj	nres												
04	Utente	04	1 1			No1	n Apj	pres	0											
05	Utente	05	5			No1	n Apj	pres	0											
061	Utente	06	51			No1	n App	pres	0											
071	Utente 	07	71			No1	n Apj	pres	•											





Anteprima di stampa delle opzioni di sistema.

```
Funzioni Stampa... ?
                           M 16 😪 📧 🌲 🖉 🖓 🖓
 A
      à 🖨 💑 🗃
                       Browser NET9 3.0.0
                   Copyright © 2012 El.Mo. S.p.A.
28/01/2013 - 17:11
Descrizione OPZIONI SISTEMA
____
      Opzioni Generali
                      ====
Azzeramento memorie all'inserimento = Si
Blocco combinatore al disinserimento = No
Tacitazione cicalino = No
Autoesclusione dopo 3 allarmi = No
Abilitazione tamper organi di comando = Si
Visualizzazione Permanente dello Stato Inserimento = Si
Controllo Interferenza RF = Si
Replica manomissione su relè allarme = No
Blocco Inserimento = No
Replica uscita 8 su relè manomissione = No
Abilitazione tamper ingressi interni veloci = No
Passaggio automatico ora Solare <-> Legale = Si
Blocco segnalazioni dopo 3 eventi = No
Ritardo combinatore su preallarme = No
Inserimento veloce = Si
Luce di cortesia = No
Disatt. segnalazione ins./disins. su sirena RF = No
Indirizzo di livello 2 = 0
==== Temporizzazioni ====
Chiamata Periodica (O=Nessuna) = 00:00
                                    (h:min)
Durata Allarme Generale = 02:00 min:sec
Durata Allarme Manomissione = 02:00 min:sec
Ritardo Evento "Mancanza Rete" = 00:05
                                   (h:min)
Tempo Uscita = 00:10 min:sec
Tempo Supervisione (O=Nessuna) = O
Tempo Controllo Impianto (settimane) = 4
Tempo doppia conferma = 0 min (Nessuno)
==== Organi di Comando
                       ====
Nirva/Midas Indirizzo 1 = Si
Nirva/Midas Indirizzo 2 = No
Nirva/Midas Indirizzo 3 = No
Nirva/Midas Indirizzo 4 = No
ETR-Zenith Indirizzo 1 = No
ETR-Zenith Indirizzo 2 = No
ETR-Zenith Indirizzo 3 = No
ETR-Zenith Indirizzo 4 = No
I8 Indirizzo 1 = No
I8 Indirizzo 2 = No
I8 Indirizzo 3 = No
I8 Indirizzo 4 = No
||====
      Alimentatori
                  ====
```





Anteprima di stampa del programmatore orario.

Funzior	ni Stamp	oa i	?							
A	à	4	Å	2	ļ	🜈 )C	- <b></b>			
Brow: 28/0:	ser NE 1/2013	:T9 3 ; - 1	.0.0 7:11	Сор	yrigh	t © 2012 ]	El.Mo. S.p.A			
****	*****	****	****	******	****	* * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * *	*****	******	******
Desci	rizion	ne PR	OGRA	MMATORE						
****	* * * * * *	****	* * * *	*****	****	******	* * * * * * * * * * * *	* * * * *	* * * * * * *	******
II		·								
Prog	ramma	N°   A	ttiv	o Orari	o Gio	rni settir	manali			
<b>  </b>	1	·	 Si	108:30		LMMGVS	 I			
	2	i	Si	118:30	· I	LMMGV	1			
	3	i	Si	112:30	i i	<u></u>	i			
	4	i	Si	105:00	i i	LMMGVS	i			
	5	i	Si	120:00	i i	LMMGV -	i			
	6	Í	Si	112:30	L İ	s	Í			
	7	1	No	100:00	1	LMMGVSD	I			
	8		No	00:00		LMMGVSD	I			
	9		No	100:00	1	LMMGVSD	1			
	10		No	00:00		LMMGVSD	I			
	11	Ì	No	00:00	1	LMMGVSD	Ì			
	12	I	No	00:00	1	LMMGVSD	I			
	13		No	00:00		LMMGVSD	I			
	14	I	No	00:00	1	LMMGVSD	I			

Anteprima di stampa del combinatore telefonico.

junzioni Stampa ?
🛕 🗟 🥔 🧩 🗎 🔍 🕼 14: 🖘 🎟 📿 🖀 📟 💌
3rowser NET9 3.0.0 Copyright © 2012 El.Mo. S.p.A. 28/01/2013 - 17:11
***************************************
Descrizione COMBINATORE
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
J <sup>o</sup> L Segnalazione IDigitale
•   Segnalazione  Digicale
001  Inizio Allarme Ingresso 1  - /
002   Inizio Allarme Ingresso 2  - /
003  Inizio Allarme Ingresso 3  - /
004  Inizio Allarme Ingresso 4  - /
005  Inizio Allarme Ingresso 5  - /
006  Inizio Allarme Ingresso 6  - /
007  Inizio Allarme Ingresso 7  - /
DO8  Inizio Allarme Ingresso 8  - /
JO9  Inizio Allarme Ingresso 9  - /
230  Inserimento Punto Chiave  3 / 409
231 Disinserimento Punto Chiave 1 / 409
232  Mancato Inserimento  1 / 454
33) Uniamata Periodica  1 / 602





Anteprima di stampa dello storico eventi.

Funzioni Stampa ?		
A 👌 🖨 🦓	ja 🛛 🕼 16 😒	🏧 🌲 🤮 🖀 🖾
Browser NET9 2.0.0 17/05/2011 - 11:43	Copyright © 2010 El.Mo.	S.p.A.
**************************************	*****************************	******************
N°   Data   Ora   	Evento	Dettagli
001 24/03/07 08:18  002 24/03/07 08:18  003 24/03/07 08:18	INIZIALIZZAZIONE Guasto Linea Telefonica Avvio Sistema	   
005 17/05/11 10:20	Reset Allarme Digingorimento Dunto Chieve	Ingresso 001 [Ingresso 001]  Ingresso 000 [Ingresso 000] Crumpi 51 52 52 /
007117/05/11110:201	Pelà illarme GENERILE-	Ingresso oos [Ingresso = oos] Gruppi SI SZ SS . 
008117/05/11110:201	Disattivazione Uscita	I Uscita 005
009 17/05/11 10:20	Modifica Dati Permanenti	Controllo Remoto - Centrale
010 17/05/11 10:20	Reset Manomissione	Ingresso 017 [Ingresso 017]
011 17/05/11 10:20	Allarme MANOMISSIONE	Ingresso 017 [Ingresso 017]
012 17/05/11 10:20	Relè MANOMISSIONE+	Ingresso 017 [Ingresso 017]
013 17/05/11 10:21	Modifica Dati Permanenti	Controllo Remoto - Centrale
014 17/05/11 10:21	Reset Manomissione	Ingresso 017 [Ingresso 017]
015 17/05/11 10:21	Manomissione dispositivo	Halente 2
017117/05/11110:211	Manomissione dispositivo	
018 17/05/11 10:21	Allarme MANOMISSIONE	Ingresso 017 [Ingresso 017]
019 17/05/11 10:21	Manomissione dispositivo	Alimentatore esterno 1
020 17/05/11 10:22	Modifica Dati Permanenti	Controllo Remoto - Centrale
021 17/05/11 10:22	Reset Manomissione	Ingresso 017 [Ingresso 017]
 023117/05/11110·221	Allarme MANOMISSIONE	
024117/05/11110:221	Manomissione dispositivo	Alimentatore esterno 2
025 17/05/11 10:221	Relè MANOMISSIONE-	
026 17/05/11 10:23	Modifica Dati Permanenti	
027 17/05/11 10:23	Reset Manomissione	Ingresso 017 [Ingresso 017]





## 24. INDICE

1. ACCESSO ALLA PROGRAMMAZIONE
2. TABELLE DI MANUTENZIONE CON CODICE UTENTE
3. TABELLE DI PROGRAMMAZIONE CON CODICE INSTALLATORE
4. CONFORMITA'
4.1.Programmazioni obbligatorie 17
4.1.1. Elenco delle programmazioni per il rispetto della norma EN50131
4.1.2. Impostazioni per connessione RIVER RF o HALENTE.
4.2.Collegamenti obbligatori
5. BROWSER DI PROGRAMMAZIONE
5.1.Generalita
5.2.Instandzione
2. DISINGTALLAZIONE DEL BROWSER
7.1 Scorrimonto delle finestre 22
8 MENILERIE         22           9 MENILERIE         23
8 1 Carica Dofault di Fabbrica
8 2 Salva come Default Litente
8 3 Carica come Default Utente
8.4 Esporta Configurazione
8.5 Importa Configurazione 24
8 6 Menu non disponibili 24
8 7 Menu Stampa
9. MENU IMPOSTAZIONI 24
9 1 Comunicazione Seriale 24
9.2.Orologio
10. MENU CONNESSIONI
10.1.Connessione Diretta
10.2.Teleassistenza
10.3.Fine Connessione
10.4.Protezione da connessione con diverso codice installatore
11. MENU AZIONI
11.1.Leggi configurazione
11.2.Scrivi Configurazione
11.3.Sovrapponi Configurazione
11.4.Memoria Storica'
11.5.Controllo Remoto
12. MENU PROGRAMMAZIONE
13. MENU LINGUAGGIO
14. FINESTRA INGRESSI
14.1.Generalità
14.2.Opzioni degli ingressi e vincoli
14.3.Opzioni generali
14.3.1. Escluso
14.3.2. Autoescluso
14.3.3. 24 Ore
14.3.4. Silente
14.3.5. Preallarme
14.3.6. A Seguire
14.3.7. Ollave





14.3.9. Connesso
14.3.10. Din Don
14.3.11. Porta uscita
14.3.12. Multigruppo
14.4.Concentratori
14.5.Operatività particolare del telecomando 40
14.6.Telecomando ATLANTE6 40
14.7.Diagnostica dei concentratori
15. USCITE
15.1.Generalità
16. UTENTI
16.1.Generalità
16.2.Nome
16.3.Codice Utente
16.3.1. Le Opzioni
16.3.2. Gruppi
16.3.3. Cancellazione Codici
17. OPZIONI DI SISTEMA
17.1.Generalità
17.2.Opzioni generali (A)
17.2.1. Azzeramento memorie all'inserimento
17.2.2. Blocco del combinatore al disinserimento
17.2.3. Tacitazione cicalino
17.2.4. Autoesclusione dopo 3 allarmi 46
17.2.5. Abilitazione Tamper organi di comando
17.2.6. Visualizzazione Permanente dello Stato di inserimento
17.2.7. Controllo interferenza RF
17.2.8. Replica manomissione su relé allarme
17.3.1. Replica uscita 8 su relé manomissione
17.3.2. Abilitazione tamper ingressi interni veloci
17.3.3. Passaggio automatico ora Solare <-> Legale
17.3.4. Biocco segnalazioni dopo 5 eventi
17.3.6. Particolarità della funzione di inserimento veloce
17.3.7 Abilitazione allarme con ingressi interni veloci aperti
17.3.8. Luce di cortesia
17.3.9. Disattiva segnalazione ins. / disins. su sirena RF
17.3.10. Panico su sirena
17.4.Temporizzazioni (B)
17.4.1. Tempo di uscita
17.4.2. Durata di Allarme Generale
17.4.3. Durata di Allarme Manomissione 50
17.4.4. Ritardo evento mancanza rete 50
17.4.5. Tempo di supervisione 50
17.4.6. Tempo di chiamata periodica 50
17.4.7. Tempo di controllo impianto 50
17.4.8. Tempo doppia conferma
17.5. Urgani di Comando (C)
17.6.Nome della centrale e dei settori (D)
17.7.Codice Installatore (E)
17.7.1. Modalità di compatibilità per connessione diretta
17.8.Alimentatori (G)
17.9.Halente (H)
18. SIKENE E ATTUATURI RADIU
18.1.Generalita





19. PROGRAMMATORE ORARIO	. 55
19.1.Generalità	. 55
19.2.Descrizione della parte inferiore	. 56
19.2.1. Attivazione di un programma	. 56
19.3.Riservato	. 56
19.3.1. Impostazione dell'orario	. 56
19.3.2. Definizione dei Giorni della settimana	. 56
19.3.3. Esegue evento	. 56
20. COMBINATORE TELEFONICO	. 57
20.1.Generalità	. 57
20.2.Combinatore Digitale	. 58
20.2.1. Priorità PSTN - GSM	. 58
20.2.2. Attivazione	. 58
20.2.3. Protocolli di Comunicazione	. 58
20.2.4. Tipo / Canale	. 58
20.3.Combinatore in Fonia	. 59
20.3.1. Priorità PSTN - GSM	. 59
20.3.2. Attivazione	. 59
20.3.3. Messaggi	. 59
20.3.4. Deviazione delle chiamate	. 59
	. 60
20.5.GSM	. 61
	. 62
20.7.Linea Telefonica	. 62
20.7.1. Proprietà del PABX - Centralino	. 62
20.7.2. Proprietà della linea urbana	. 62
	. 63
20.8.1. Funzione "Segreteria Telefonica"	. 63
20.8.2. Numero squiili	. 63
20.8.4. Telefono cui è connesso il comunicatoro	. 03
20.8.5. Codice di riconoscimento tra modem e comunicatore	. 63
21 MEMORIA STORICA	. 04
21 1 Generalità	. 00
21.1.0enerana	. 00
21.2.Data	. 00 66
21.0.0perazioni sui Filo	. 00
21.4.0perazionii sui File	. 00
	. 0/
	. 00
	. 68
	. 69
	. 69
	. 69
22.5.Anomalie GSM	. 69
22.6.Stato degli alimentatori	. 70
22.7.Stato sirene radio	. 70
22.8.Stato teste radio HALENTE	. 70
22.9.Stato generale della centrale e degli ingressi	. 71
23. STAMPA CONFIGURAZIONI	. 72
24. INDICE	. 77





Centrale a microprocessore teleassistibile per antintrusione mod. NET9 v.3.x -MANUALE DI PROGRAMMAZIONE - Edizione Gennaio 2013 Le informazioni e le caratteristiche di prodotto non sono impegnative e potranno essere modificate senza preavviso.

**EL.MO. SpA** Via Pontarola, 70 - 35011 Campodarsego (PD) - Italy Tel. +390499203333 (R.A.) - Fax +390499200306 - Help desk +390499200426 - www.elmospa.com - info@elmospa.com