

Hi-Connect

Impianto MP516 v1

HI-CO  NECT

 **ELKRON**

Manuale Utente

DS80SW24-030

LBT80789

Le informazioni contenute in questo documento sono state raccolte e controllate con cura, tuttavia la società non può essere ritenuta responsabile per eventuali errori od omissioni.

La società si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso miglioramenti o modifiche ai prodotti descritti nel manuale.

È inoltre possibile che questo manuale contenga riferimenti o informazioni di prodotti (hardware o software) o servizi non ancora commercializzati. Tali riferimenti o informazioni non significano in nessun modo che la società intenda commercializzare tali prodotti o servizi.

Elkron è un marchio commerciale di URMET S.p.A.

Tutti i marchi citati nel documento appartengono ai rispettivi proprietari.

Tutti i diritti riservati. Si autorizza la riproduzione parziale o totale del presente documento al solo fine dell'installazione del Sistema MP516.

ELKRON

Tel. +39 011.3986711 – Fax +39 011.3986703

www.elkron.com – mail to: info@elkron.it

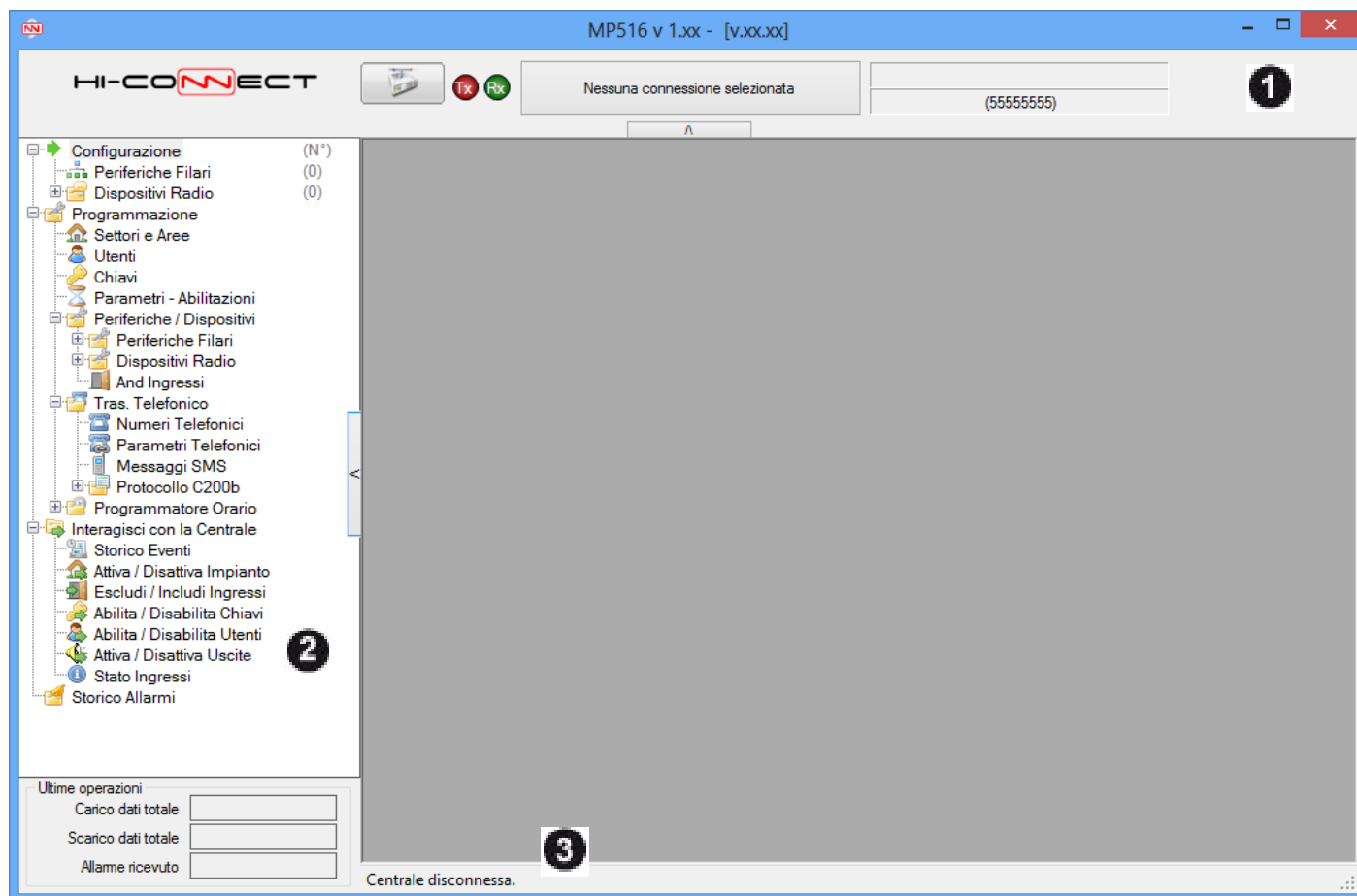
SOMMARIO

SOMMARIO	3
1 SISTEMA MP516	4
1.1 VIDEATA DI AVVIO.....	4
1.1.1 Azioni disponibili	5
1.1.2 Controchiamata GSM	6
2 STRUTTURA DEL PROGRAMMA	10
2.1 STRUTTURA MENU	10
2.2 PRIMA CONNESSIONE.....	11
2.2.1 Avvio e allineamento periferiche	11
2.2.2 Avvio e allineamento programmazione	12
2.3 MODIFICHE DATI	13
2.3.1 Modifiche dati da Hi-Connect	13
2.3.2 Modifiche dati sulla centrale da Tastiera.....	14
2.3.3 Carico e scarico intelligente dei dati.....	14
2.4 VIDEATE	16
2.4.1 Struttura/Funzioni.....	16
3 MENU CONFIGURAZIONE	18
3.1 PERIFERICHE	18
3.1.1 Settaggio Periferiche.....	18
4 MENU INTERAGISCI CON LA CENTRALE	19
4.1 STORICO EVENTI	19
4.1.1 Azioni Disponibili.....	20
4.2 ATTIVA / DISATTIVA IMPIANTO	21
4.3 ESCLUDI / INCLUDI INGRESSI.....	21
4.4 ABILITA / DISABILITA CHIAVI.....	22
4.5 ABILITA / DISABILITA UTENTI	22
4.6 STATO INGRESSI	23
4.7 ATTIVA/DISATTIVA USCITE	24
4.8 OSSERVAZIONI.....	25


1 SISTEMA MP516

1.1 VIDEATA DI AVVIO

Dopo l'accesso alla "Gestione" della centrale, la videata che compare, si presenta nel seguente modo:







Il pannello in alto (1) è dedicato alla gestione della connessione e ad alcune informazioni della centrale. Il pannello a sinistra (2) contiene il menu di selezione delle funzionalità e le date di alcune importanti operazioni effettuate con la centrale. Sulla "barra di stato" (3) in basso infine si potranno leggere informazioni sullo stato della connessione, degli scambi di dati con la centrale e sulle interazioni con gli archivi.

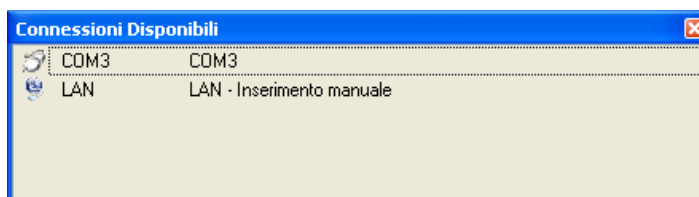
Sul pannello a sinistra è inoltre presente il pulsante  sulla destra del menu che permette di nascondere l'area in modo da poter visualizzare interamente le pagine di programmazione.

Il pannello potrà essere nuovamente visualizzato tramite il tasto .

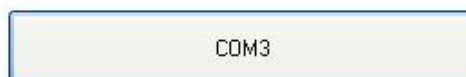
1.1.1 Azioni disponibili



In questa schermata è possibile:

-  collegarsi con la centrale.
-  durante la fase di connessione, annullare il collegamento in corso.
-  terminare la connessione in corso.
-  selezionare una modalità di connessione alla centrale. Verrà proposta una finestra nella quale sono elencate le possibili modalità.





Selezionandone una, la finestra si chiude e il tasto mostra il riassunto della connessione selezionata. Ad esempio:



-  abilitato se la centrale è collegata, caricare la configurazione.
-  abilitato se la centrale è collegata, scaricare la configurazione salvata sul database della videata corrente. Prima di effettuare l'operazione viene verificato lo stato dell'impianto e solo se quest'ultimo risulta completamente disattivo si procede.

In tutte le videate di configurazione le azioni disponibili sono:

-  salvare la configurazione della videata corrente.
-  stampare la configurazione della videata corrente. Nella videata 'Periferiche' stampa la configurazione dell'intero impianto.

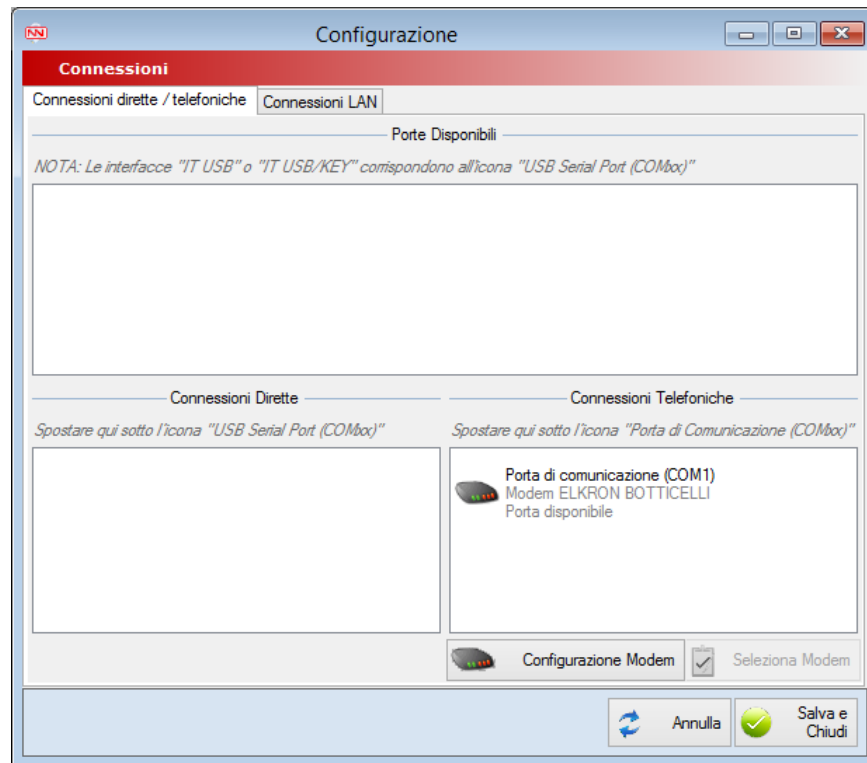
Nota: le funzioni di Carica e Scarica dati dalla centrale non sono disponibili nelle seguenti videate:

- Ingressi, Uscite, Lettori e Tastiere (è possibile caricare o scaricare i dati selezionando il nodo "Periferiche filari").
- Ingressi, Sirene, Telecomandi e Sicurezza (è possibile caricare o scaricare i dati selezionando il nodo "Dispositivi Radio").
- Codici Eventi e Codici Ingressi (è possibile caricare o scaricare i dati selezionando il nodo Protocollo C200b)
- Parametri P.O. e Comandi P.O. (è possibile caricare o scaricare i dati selezionando il nodo Programmazione Orario).
- Storico Eventi, Attiva/Disattiva Impianto, Escludi/Includi Ingressi, Abilita/Disabilita chiavi, Abilita/Disabilita Utenti e Stato Ingressi (in queste videate è possibile solo effettuare il caricamento dei dati dalla Centrale).

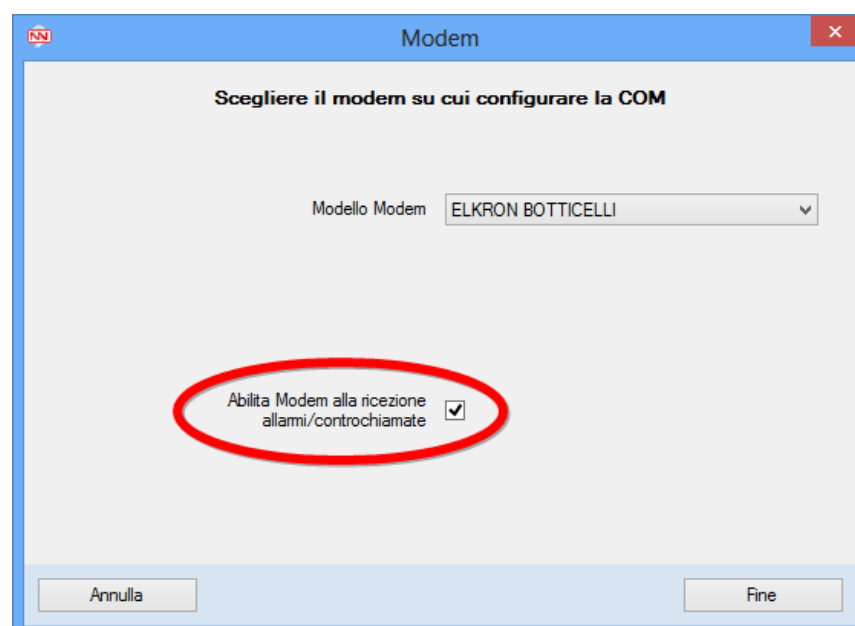
1.1.2 Controchiamata GSM

Grazie alla funzionalità denominata “Controchiamata GSM” è possibile effettuare una telegestione della centrale tramite una tradizionale “SIM Voce” (no M2M e/o numero Fax/Dati in entrata). Per utilizzare la prestazione è necessario:

- In centrale abilitare l'Accesso da Remoto:
 - o Da tastiera tramite l'accesso Master
 - in Abilita -> Avanzate -> Accesso Remoto selezionare la voce “Abilita”
- in Hi-Connect mettere in gestione il modem connesso alla linea sulla quale si desidera essere richiamati
 - o Da Schermata di Avvio
 - In Connessioni trascinare l'icona relativa alla porta COM, sulla quale è connesso il modem, in “Connessioni Telefoniche”

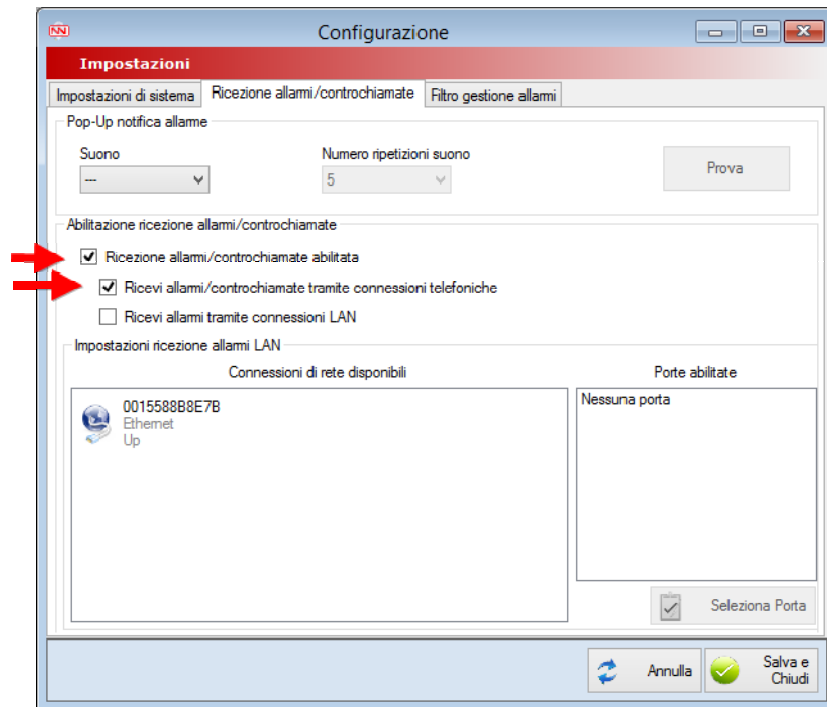


- Nella schermata che compare scegliere il modello di modem connesso al computer fra i modelli disponibili e **non togliere la spunta** alla voce “Abilita modem alla ricezione di Allarmi/Controchiamate”; confermare con il tasto “Fine” e quindi “Salva e Chiudi”

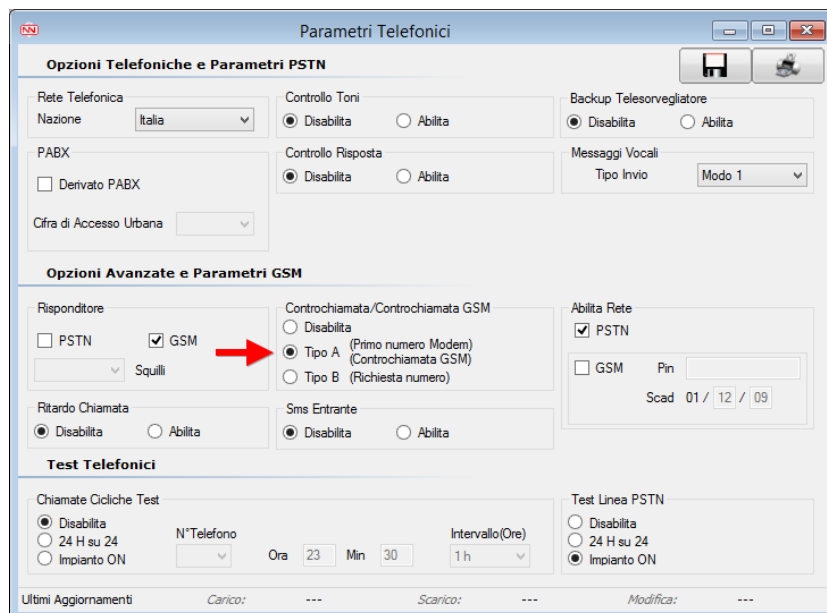


- Per ulteriori dettagli consultare il paragrafo 6.2 – Connessioni del manuale utente “Hi-Connect – Installazione e gestione”

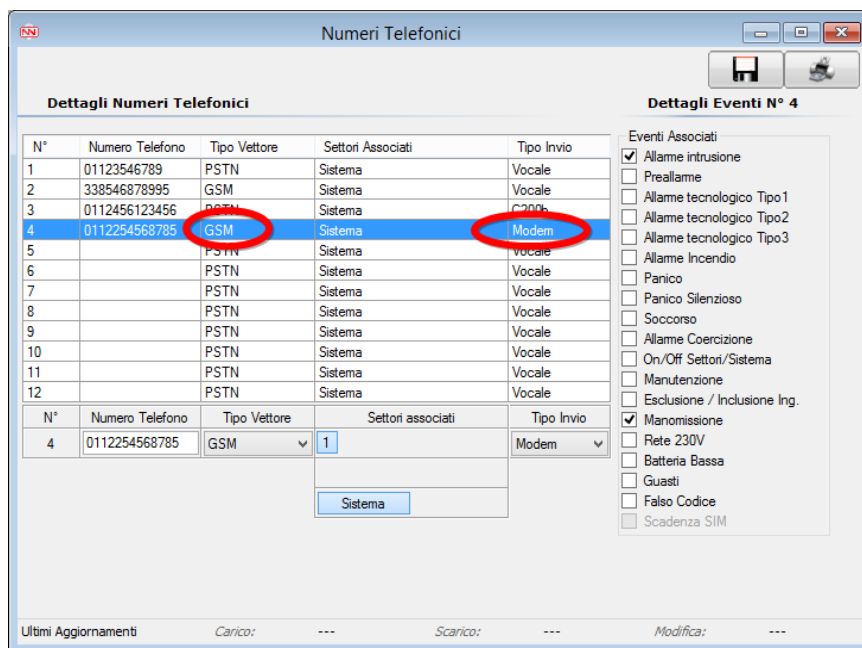
- In Hi-Connect abilitare la ricezione Allarmi/Controchiamate
 - o Da Schermata di Avvio
 - In Impostazioni -> Ricezione Allarmi/Controchiamate spuntare le voci
 - Ricezione Allarmi/Controchiamate abilitata
 - Ricevi allarmi/controchiamate tramite connessioni telefoniche
 - Confermare con il tasto “Salva e Chiudi”



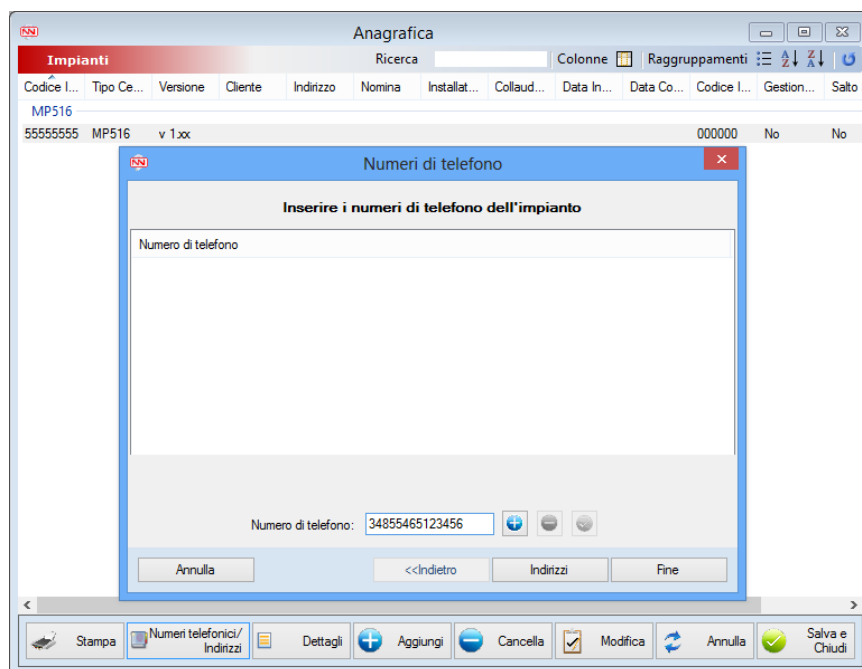
- Abilitare in centrale la Controchiamata di Tipo A:
 - o Da tastiera tramite l'accesso Tecnico
 - in Tras.Telefonico -> Avanzate -> Controchiamata selezionare la voce “Controch. Tipo A”
 - o Da Hi-Connect
 - In Gestione -> Impianti selezionare l'impianto da telegestire e premere “Apri in gestione”
 - Dalla schermata di gestione dell'impianto selezionare il menu Tras.Telefonico -> Parametri Telefonici e nel box Controchiamata/Controchiamata GSM selezionare la voce “Tipo A” quindi confermare i dati premendo il tasto “Salva”



- Memorizzare in centrale il numero sul quale si desidera essere richiamati come **primo numero in ordine numerico con Tipo Invio “Modem”** fra i numeri programmati in uno dei seguenti modi:
 - o Da tastiera tramite l’accesso tecnico
 - In Tras.Telefonico -> Num.Telefonici -> Numero Tel. selezionare uno dei numeri disponibili ed impostare il proprio numero di telefono
 - In Tras.Telefonico -> Num.Telefonici -> Rete Telefonica selezionare il numero appena impostato e in Scelta Rete abilitare la voce “Rete GSM”
 - In Tras.Telefonico -> Tipo Invio selezionare il numero appena impostato e selezionare la voce “Modem”
 - o Da Hi-Connect (**opzionale**)¹
 - Selezionare il nodo Tras.Telefonico -> Numeri Telefonici e programmare uno dei numeri disponibili con i parametri “Numero Telefono -> Numero sul quale si desidera essere richiamati” – “Tipo Vettore -> GSM” - “Tipo Invio -> Modem” quindi confermare i dati premendo il tasto “Salva”

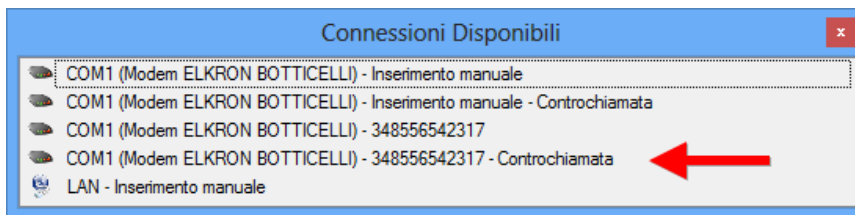


- Memorizzare su Hi-Connect il numero della SIM dell’impianto
 - o Da Schermata di Avvio
 - Selezionare in “Anagrafica Impianti” l’impianto da telegestire, premere il tasto “Numeri Telefonici e Indirizzi” inserire il numero della SIM e premere il tasto “Aggiungi”; confermare i dati tramite il tasto “Fine” quindi “Salva e chiudi”



¹ Se è possibile utilizzare una connessione locale (connessione diretta tramite USB) si può anche utilizzare questo metodo.

- Aprire in Gestione l'impianto, premere il tasto di selezione della connessione e scegliere la voce relativa al modem connesso alla linea sulla quale la centrale richiamerà affiancata dalla scritta "Controchiamata"



- Nella maschera che compare selezionare la voce "Controchiamata GSM" e premere "Applica"



- Premere il tasto "Connetti", Hi-Connect effettuerà una chiamata vocale alla centrale e attenderà che la stessa richiami.

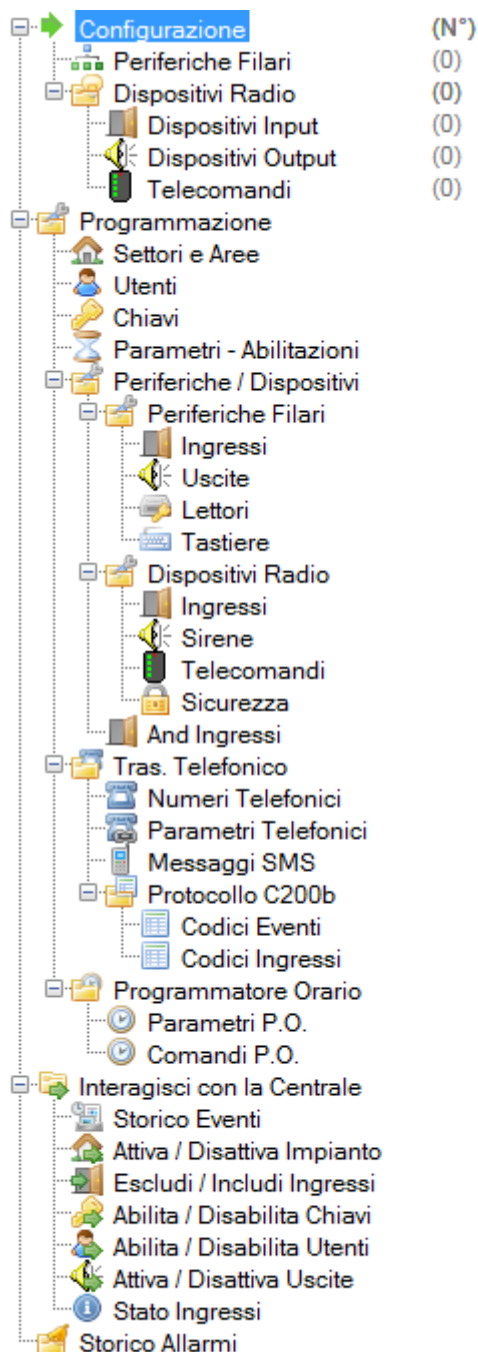
Note

- Il parametro "Adj.", presente nella finestra di selezione del tipo di controchiamata, normalmente non è da modificare. In caso di problemi con la controchiamata GSM verificare il modulo GSM montato sulla scheda della centrale. Se il modulo **NON è marchiato "Sierra"** provare ad impostare il parametro a 2, se invece il modulo **è marchiato "Sierra"** provare ad impostare il parametro a -2. Generalmente non sono necessari valori superiori o inferiori.
- Dopo l'invio del comando di controchiamata alla centrale Hi-Connect attenderà 2 minuti la chiamata. Non chiudere la finestra di gestione della centrale prima che il tempo finisca; allo scadere del tempo, se la centrale non ha richiamato, verrà mostrato un messaggio di errore.

2 STRUTTURA DEL PROGRAMMA

2.1 STRUTTURA MENU

Il menu si presenta con la seguente struttura ed è suddiviso in diversi nodi e sottonodi per facilitarne la comprensione. Ogni nodo contiene diverse videate per la programmazione della centrale. Ogni nodo e videata hanno un'icona che li rappresenta.



La freccia verde "➔" indica che il nodo è stato selezionato.

2.2 PRIMA CONNESSIONE

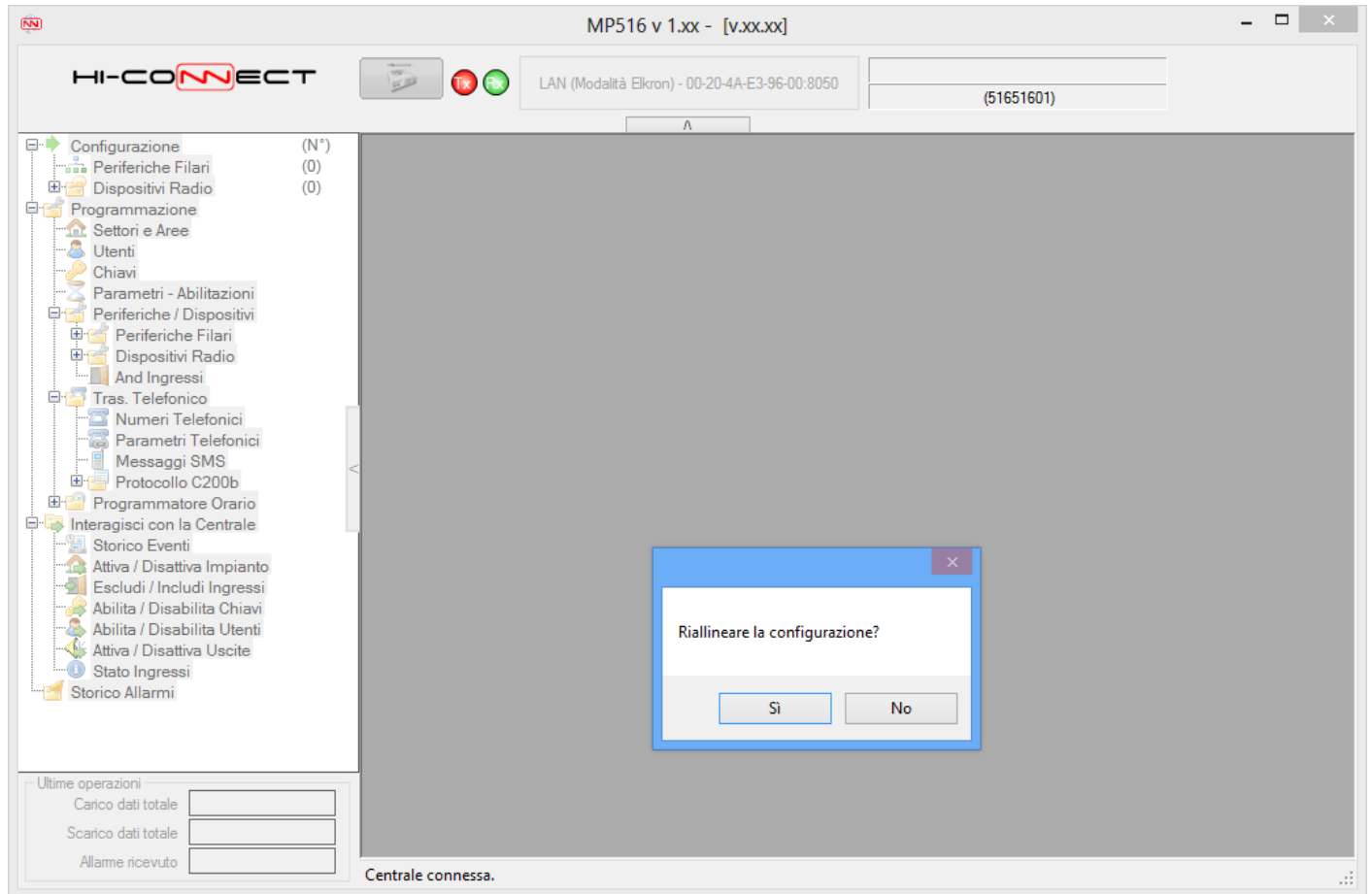
2.2.1 Avvio e allineamento periferiche

Quando viene effettuata la prima connessione il programma visualizza la videata “Configurazione” che richiede il riallineamento della configurazione dell’impianto con la configurazione del software.

Rispondendo “Sì” la configurazione viene allineata ed è possibile proseguire con la programmazione.

Rispondendo “No” la connessione viene interrotta poiché non è possibile effettuare alcuna operazione in presenza di un disallineamento hardware.

È anche possibile inserire manualmente le periferiche prima della connessione (vedere § 3.1.1), operazione utile per eseguire una configurazione offline.




Questo controllo viene eseguito ad ogni connessione alla centrale. In caso di configurazione allineata il messaggio non viene mostrato.

2.2.2 Avvio e allineamento programmazione

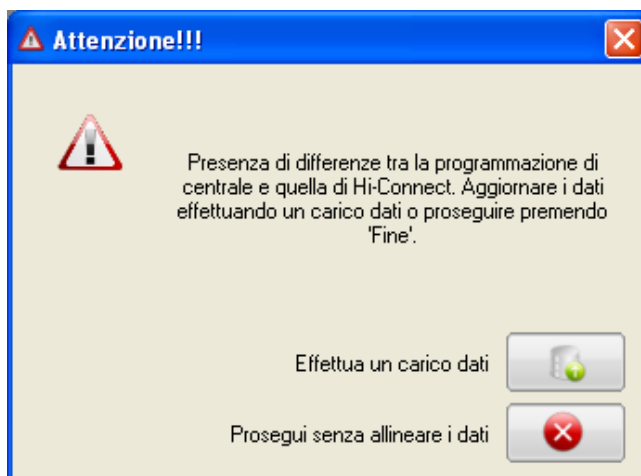
Terminato l'allineamento hardware si apre una finestra che propone un allineamento software da centrale a PC. È anche possibile procedere nella direzione opposta (PC – Centrale) proseguendo senza allineare i dati cliccando sul pulsante di scarico (vedere § 2.3.3). Questa seconda possibilità può essere utile per eseguire una configurazione offline ed allineare successivamente la centrale.




L'informazione di disallineamento delle programmazioni viene fornita presentando a fianco di ogni blocco di programmazione un'icona di attenzione .



Quando sono presenti delle differenze di programmazione tra la centrale ed il software compare un'altra finestra contenente un messaggio che richiede il caricamento dei dati. La comparsa di tale finestra è sempre subordinata alla presenza di icone di attenzione sull'albero.



Alla selezione del pulsante , i dati di Hi-Connect saranno configurati con quelli della centrale; le icone di attenzione a fianco dei nodi del menu scompariranno, dando la possibilità di iniziare la programmazione della centrale.

Selezionando il pulsante , la configurazione continuerà a rimanere disallineata.

2.3 MODIFICHE DATI

2.3.1 Modifiche dati da Hi-Connect

Le modifiche dei dati da Hi-Connect vengono evidenziate sul menu mediante il carattere grassetto. Solo i nodi e i sottonodi coinvolti nella variazione presentano il carattere diverso.




Per confermare alla centrale le modifiche apportate ai dati selezionare il pulsante

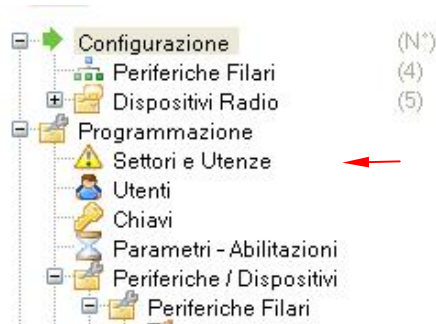
“Scarica Programmazione nella Centrale” . I dati scaricati dipendono da quanto selezionato nel menu:

- Se selezionato il nodo “Programmazione”, vengono inviate alla centrale tutte le modifiche
- Se selezionato un nodo modificato vengono inviate alla centrale solamente le modifiche dei sottonodi del nodo
- Se selezionato un sottonodo modificato vengono inviate alla centrale solamente le modifiche del sottonodo

Nel caso si desideri ritornare alla configurazione della centrale è possibile effettuare un carico dei dati, così facendo si perderanno le variazioni fatte.

2.3.2 Modifiche dati sulla centrale da Tastiera

Quando viene effettuata qualche variazione ai dati della centrale direttamente dalla tastiera e non da Hi-Connect, alla successiva connessione, il menu presenterà l'icona di attenzione  a fianco di tutti i nodi che hanno subito modifiche.



Per aggiornare i dati con le variazioni effettuate selezionare il pulsante

“Carica Programmazione dalla Centrale”



I dati caricati dipendono da quanto selezionato nel menu:

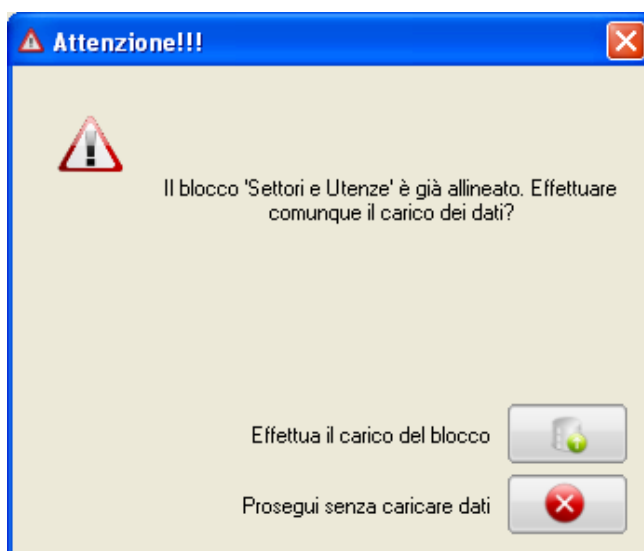
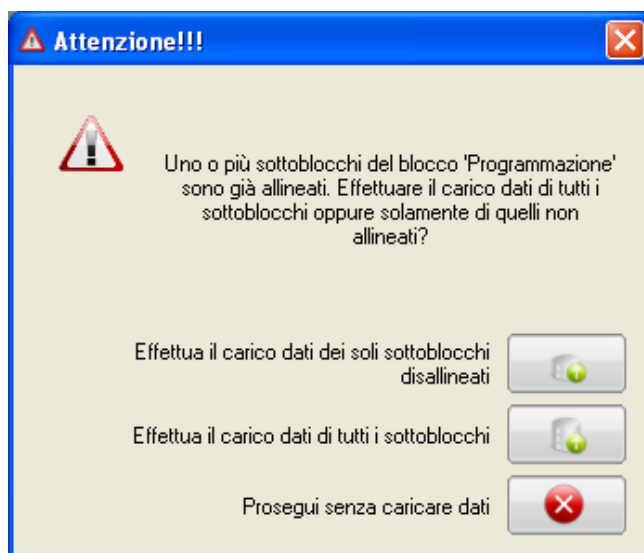
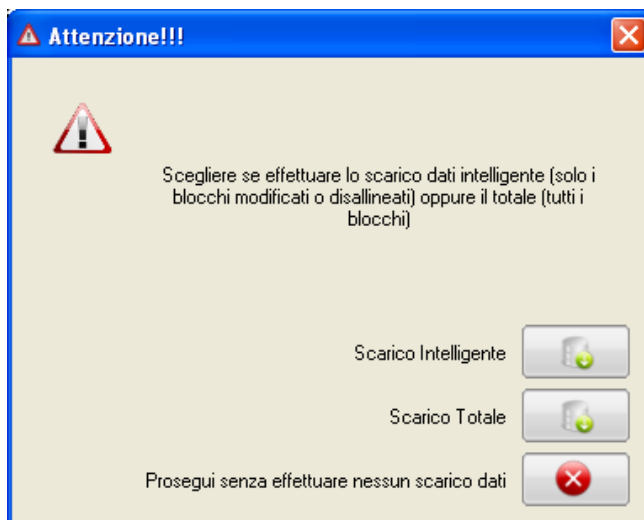
- Se selezionato il nodo “Programmazione”, vengono caricate dalla centrale tutte le modifiche;
- Se selezionato un nodo modificato, vengono caricate dalla centrale solamente le modifiche dei sottonodi;
- Se selezionato un sottonodo modificato, vengono caricate dalla centrale solamente le modifiche del sottonodo.

2.3.3 Carico e scarico intelligente dei dati

L'utilizzo di carico e scarico totale (pulsanti di carico e scarico con il nodo “Programmazione” selezionato), non prevede il trasferimento di tutta la programmazione ma solo di quella dei nodi e sottonodi effettivamente disallineati tra centrale e software.

È comunque possibile forzare il carico o lo scarico totale dei dati senza tener conto delle effettive differenze. Il carico forzato è possibile anche per singoli nodi o sottonodi.

Nelle immagini seguenti, le finestre che segnalano le varie possibilità.



2.4 VIDEATE

2.4.1 Struttura/Funzioni

Le videate finalizzate alla programmazione della centrale sono strutturate in tre sezioni.

- **Sezione 1:** corrisponde alla parte superiore ed è composta dal titolo e da due pulsanti, il salvataggio e la stampa dei dati.



- **Sezione 2:** corrisponde alla parte centrale; è composta da due tabelle, una contenente i dati della videata (sulla quale non possono essere apportate modifiche) ed una contenente i dati della riga selezionata nella tabella principale per le eventuali modifiche. Alcune videate possiedono dei filtri sui dati visualizzati e da impostare, in modo da semplificare la configurazione della centrale.

N°	Ind.Fisico	Nomina	Tipo Uscita	Specializzazione	Settori Associati
1	UC.U1	...	N.H.	Intrusione	Sistema
2	UC.U2	...	N.H.	Manomissione	Sistema
3	UC.U3	...	N.H.	And TC	Sistema
4	UC.U4	...	N.H.	Or TC	Sistema
5	UC.U5	...	N.H.	Guasto Tel.	Sistema
6	UC.U6	...	N.H.	Preallarme	Sistema
7	EP01.U1	...	N.H.	Intrusione	Sistema
8	EP01.U2	...	N.H.	Manomissione	Sistema
9	EP01.U3	...	N.H.	And TC	Sistema
10	AS02.U1	...	N.H.	Intrusione	Sistema
11	AS02.U2	...	N.H.	Manomissione	Sistema
12	AS02.U3	...	N.H.	And TC	Sistema

N°	Ind.Fisico	Nomina	Tipo Uscita	Specializzazione	Settori associati
1	UC.U1	...	N.H.	Intrusione	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 Sistema Aree

Per agevolare l'associazione ai settori è stata inserita una nuova modalità che permette l'associazione diretta alle aree (quindi a tutti i settori appartenenti alla singola area). All'apertura di una maschera viene mostrata la modalità standard di associazione ai settori.

Lo stato dei pulsanti relativi ai settori ne riflette l'associazione: se il pulsante è mostrato evidenziato il settore relativo è associato, viceversa se il pulsante NON è mostrato evidenziato il settore relativo NON è associato. Per associare un settore è sufficiente premere il pulsante relativo che cambierà il suo stato da non evidenziato a evidenziato. Analogamente per togliere l'associazione di un settore è sufficiente premere il pulsante relativo che cambierà il suo stato da evidenziato a non evidenziato.

Per visualizzare la nomina di un settore è sufficiente puntare il cursore del mouse sul pulsante relativo ed attendere la comparsa dell'etichetta.

Il tasto "Aree" compare se nel sistema sono programmate le aree e permette di passare alla modalità di associazione tramite aree; i pulsanti relativi ai settori vengono sostituiti dai pulsanti relativi alle aree e il pulsante "Aree" cambia la sua funzione in Settori. Inoltre il tasto "Sistema" viene sostituito dal tasto "Nessuno".

Settori associati	
Area A	Area B
Area C	Area D
Nessuno	Settori

Lo stato dei pulsanti relativi alle aree ne riflette l'associazione: se il pulsante è mostrato evidenziato l'area (e quindi tutti i settori appartenenti all'area) è associata, viceversa se il pulsante NON è mostrato evidenziato l'area (e quindi tutti i settori appartenenti all'area) NON è associata oppure solo alcuni settori appartenenti all'area sono associati. Per associare un'area è sufficiente premere il pulsante relativo che cambierà il suo stato da non evidenziato a evidenziato. Analogamente per togliere l'associazione di un'area è sufficiente premere il pulsante relativo che cambierà il suo stato da evidenziato a non evidenziato.

Per visualizzare la nomina di un'area e tutti i settori appartenenti ad essa è sufficiente puntare il cursore del mouse sul pulsante relativo ed attendere la comparsa dell'etichetta.

Il pulsante "Nessuno" permette di rimuovere tutti i settori associati.

Per tornare alla modalità di associazione tramite settori premere il pulsante "Settori"; i pulsanti relativi alle aree vengono sostituiti dai pulsanti relativi ai settori e il pulsante "Settori" cambia la sua funzione in Aree. Inoltre il tasto "Nessuno" viene sostituito dal tasto "Sistema".

- **Sezione 3:** corrisponde alla parte inferiore, è composta da una barra contenente informazioni temporali sugli ultimi aggiornamenti di caricamento, scaricamento e modifica dei dati della riga selezionata sulla tabella principale.

Ultimi Aggiornamenti	Carica: 21/05/2012 14.16.09	Scarica: ---	Modifica:
----------------------	-----------------------------	--------------	-----------

3 MENU CONFIGURAZIONE

3.1 PERIFERICHE

In questa finestra è possibile visualizzare le Espansioni, le Espansioni radio, i Lettori e le Tastiere presenti nell'impianto.

MP516 v 1.xx - [v.xx.xx]

HI-CONNECT

Nessuna connessione selezionata (55555555)

Periferiche Filari

Lettori				Espansioni/Alim. Suppl.				Tastiere						
N°	Hi-Co...	Centr...	v.SW	N°	Hi-Co...	Centr...	Tipo	v.SW	N°	Hi-Co...	Centr...	Tipo	S.	v.SW
1	<input type="checkbox"/>			1	<input type="checkbox"/>		EP508		1	<input type="checkbox"/>		KP500D		
2	<input type="checkbox"/>			2	<input type="checkbox"/>		EP508		2	<input type="checkbox"/>		KP500D		
3	<input type="checkbox"/>			3	<input type="checkbox"/>		EP508		3	<input type="checkbox"/>		KP500D		
4	<input type="checkbox"/>			4	<input type="checkbox"/>		EP508		4	<input type="checkbox"/>		KP500D		
5	<input type="checkbox"/>			5	<input type="checkbox"/>		EP508		5	<input type="checkbox"/>		KP500D		
6	<input type="checkbox"/>			6	<input type="checkbox"/>		EP508		6	<input type="checkbox"/>		KP500D		
7	<input type="checkbox"/>			7	<input type="checkbox"/>		EP508		7	<input type="checkbox"/>		KP500D		
8	<input type="checkbox"/>			8	<input type="checkbox"/>		EP508		8	<input type="checkbox"/>		KP500D	<input type="checkbox"/>	
9	<input type="checkbox"/>			9	<input type="checkbox"/>		EP508		Espansioni Radio					
10	<input type="checkbox"/>			10	<input type="checkbox"/>		EP508		N°	Hi-Co...	Centr...	v.SW		
11	<input type="checkbox"/>			11	<input type="checkbox"/>		EP508		1	<input type="checkbox"/>				
12	<input type="checkbox"/>			12	<input type="checkbox"/>		EP508		2	<input type="checkbox"/>				
13	<input type="checkbox"/>			13	<input type="checkbox"/>		EP508							
14	<input type="checkbox"/>			14	<input type="checkbox"/>		EP508							
15	<input type="checkbox"/>			15	<input type="checkbox"/>		EP508							
16	<input type="checkbox"/>													

Ultimi Aggiornamenti Carico: --- Scarico: --- Modifica: ---

Centrale disconnessa.

3.1.1 Settaggio Periferiche

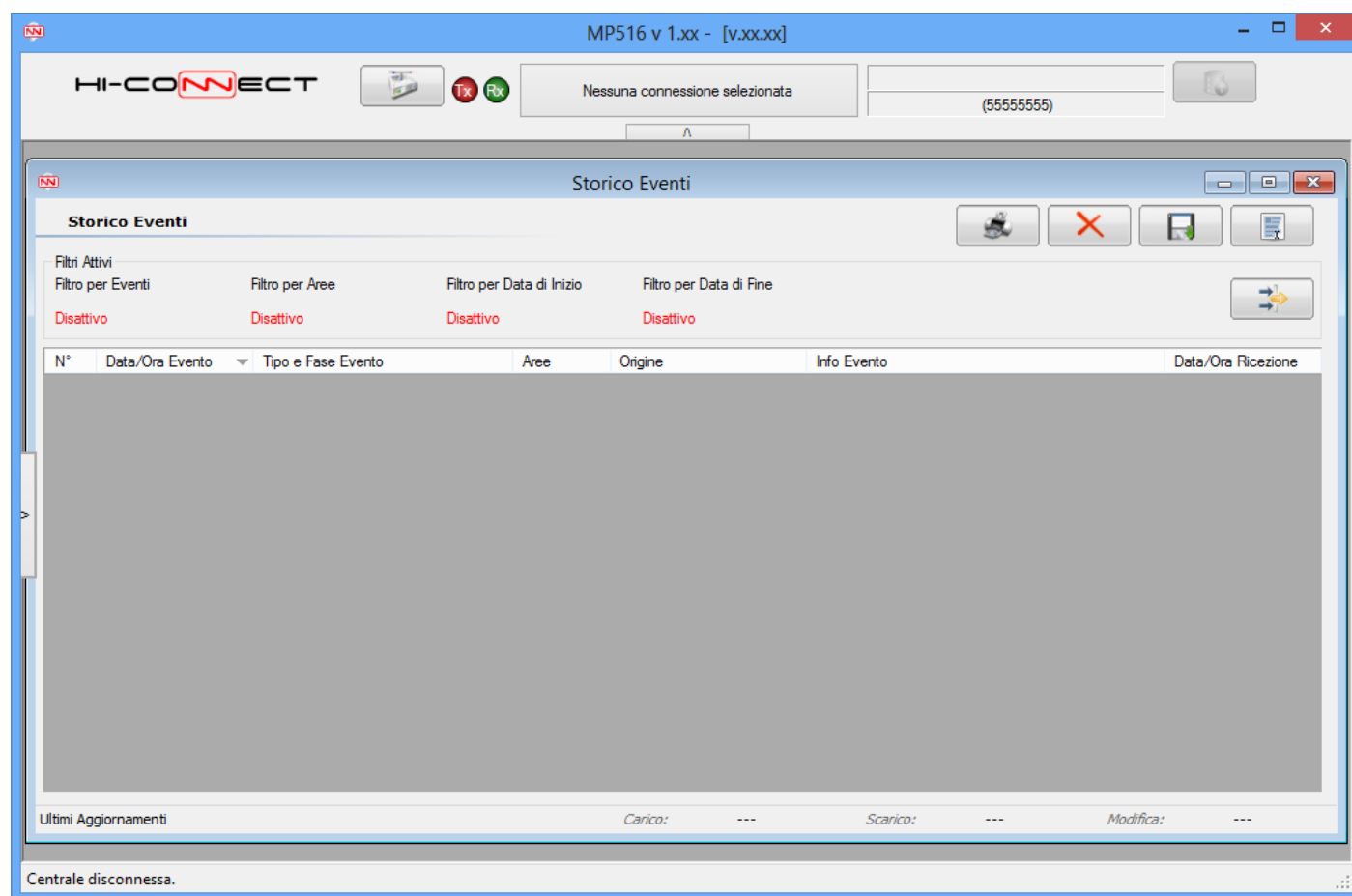
È possibile configurare il numero ed il tipo di periferiche presenti attraverso una serie di campi di spunta. L'indirizzo della periferica (colonna N°) deve corrispondere a quello assegnato dalla centrale in fase di acquisizione. Per le tastiere spuntare il campo nella colonna "Servizio" se presente la tastiera di servizio (solo la KP n° 8 può essere di Servizio).

 **Attenzione:** La configurazione delle periferiche è consentita esclusivamente quando non si è connessi alla centrale.


4 MENU INTERAGISCI CON LA CENTRALE

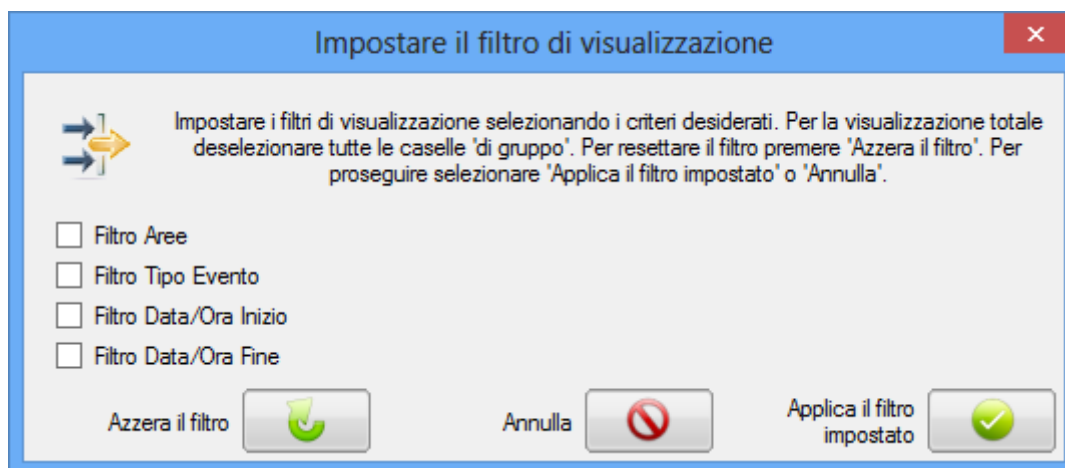
4.1 STORICO EVENTI

Queste schermate forniscono un dettaglio di tutti gli eventi memorizzati nello storico della centrale.




È possibile usare un filtro per ottimizzare la ricerca e visualizzazione degli eventi; cliccando sul tasto

“**Modifica Filtro**”  si apre una finestra che permette l'impostazione dei parametri.



Impostare il filtro di visualizzazione ✕


 Impostare i filtri di visualizzazione selezionando i criteri desiderati. Per la visualizzazione totale deselezionare tutte le caselle 'di gruppo'. Per resettare il filtro premere 'Azzerare il filtro'. Per proseguire selezionare 'Applica il filtro impostato' o 'Annulla'.




Filtro Aree

Sistema
 Area A
 Area B
 Area C
 Area D




Filtro Tipo Evento




<input type="checkbox"/> Allarme intrusione	<input type="checkbox"/> On/Off Settori/Sistema
<input type="checkbox"/> Preallarme	<input type="checkbox"/> Manutenzione
<input type="checkbox"/> Allarme tecnologico Tipo 1	<input type="checkbox"/> Esclusione / Inclusione Ing.
<input type="checkbox"/> Allarme tecnologico Tipo 2	<input type="checkbox"/> Manomissione
<input type="checkbox"/> Allarme tecnologico Tipo 3	<input type="checkbox"/> Rete 230V
<input type="checkbox"/> Allarme Incendio	<input type="checkbox"/> Batteria Basso
<input type="checkbox"/> Panico	<input type="checkbox"/> Guasti
<input type="checkbox"/> Panico Silenzioso	<input type="checkbox"/> Falso Codice
<input type="checkbox"/> Soccorso	<input type="checkbox"/> Scadenza SIM
<input type="checkbox"/> Allarme Coercizione	

Filtro Data/Ora Inizio

lunedì 11 marzo 2013  0  0 

Filtro Data/Ora Fine


lunedì 11 marzo 2013  0  0 

Azzerare il filtro 
 Annulla 
 Applica il filtro impostato 




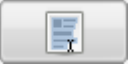
Attraverso questa finestra è possibile applicare il filtro sugli eventi in base al tipo degli eventi, alla data di inizio o di fine.

Per confermare le modifiche al filtro selezionare il pulsante di conferma .

Per azzerarne tutti i valori cliccare sul pulsante .

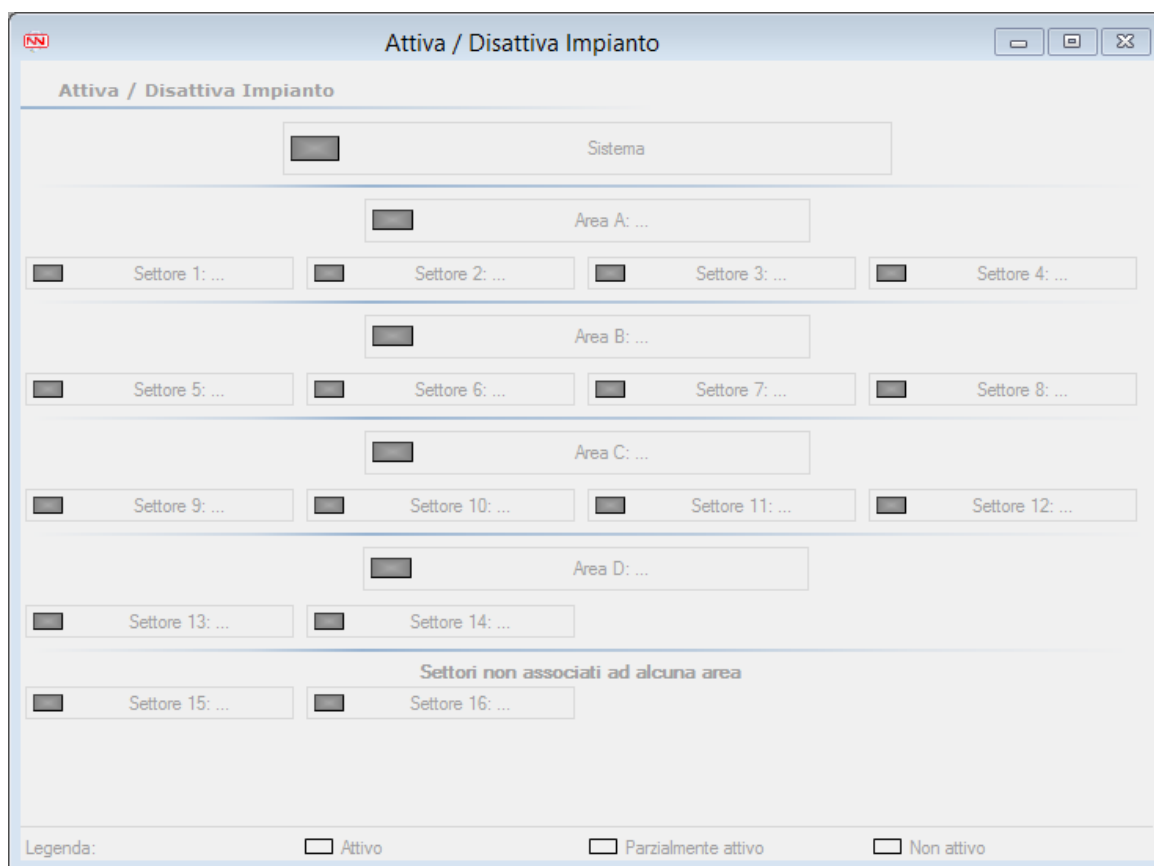
Per chiudere la videata selezionare il tasto .

4.1.1 Azioni Disponibili

-  stampa l'elenco degli eventi visualizzati
-  cancella l'elenco degli eventi selezionati
-  estrae l'elenco degli eventi visualizzati
-  seleziona tutti gli elementi visualizzati

4.2 ATTIVA / DISATTIVA IMPIANTO

Da questa schermata è possibile attivare / disattivare l'intero Sistema, singole Aree o singoli Settori.



Attiva / Disattiva Impianto

Sistema

Area A: ...

Settore 1: ... Settore 2: ... Settore 3: ... Settore 4: ...

Area B: ...

Settore 5: ... Settore 6: ... Settore 7: ... Settore 8: ...

Area C: ...

Settore 9: ... Settore 10: ... Settore 11: ... Settore 12: ...

Area D: ...

Settore 13: ... Settore 14: ...

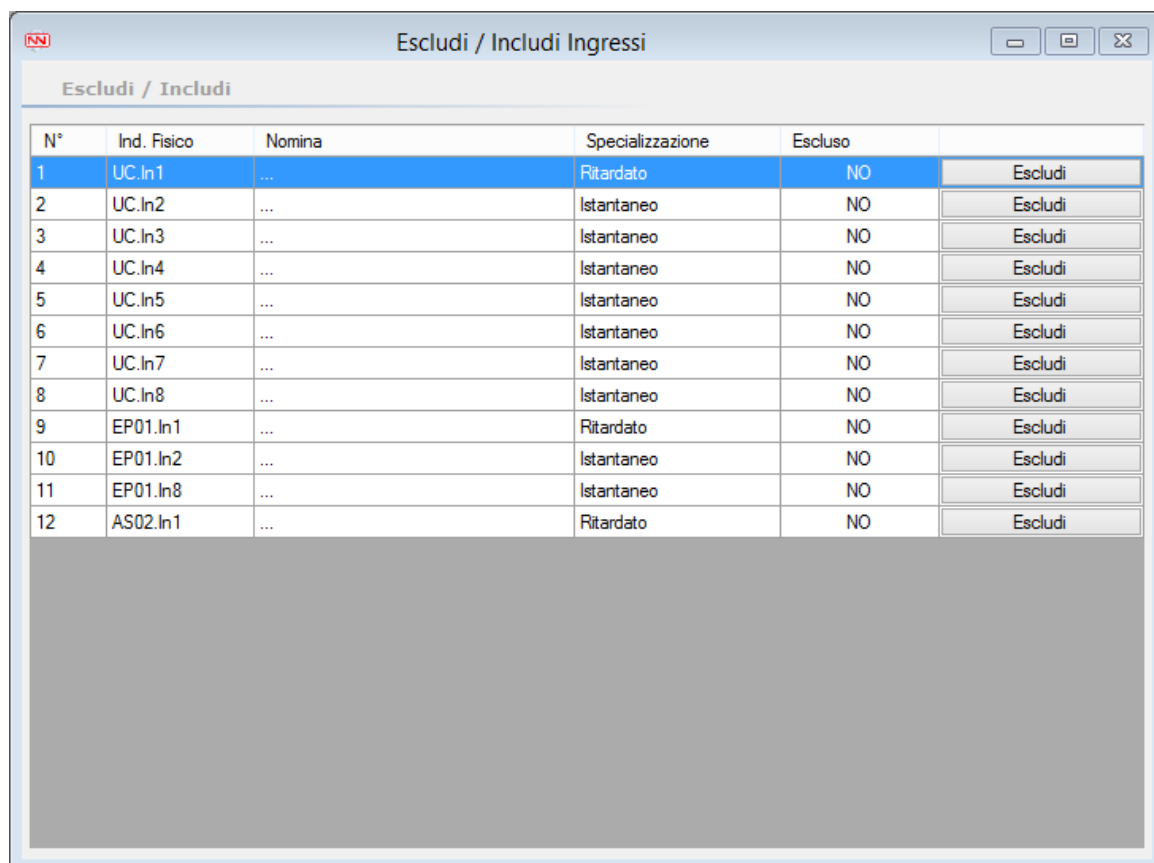
Settori non associati ad alcuna area

Settore 15: ... Settore 16: ...

Legenda: Attivo Parzialmente attivo Non attivo

4.3 ESCLUDI / INCLUDI INGRESSI

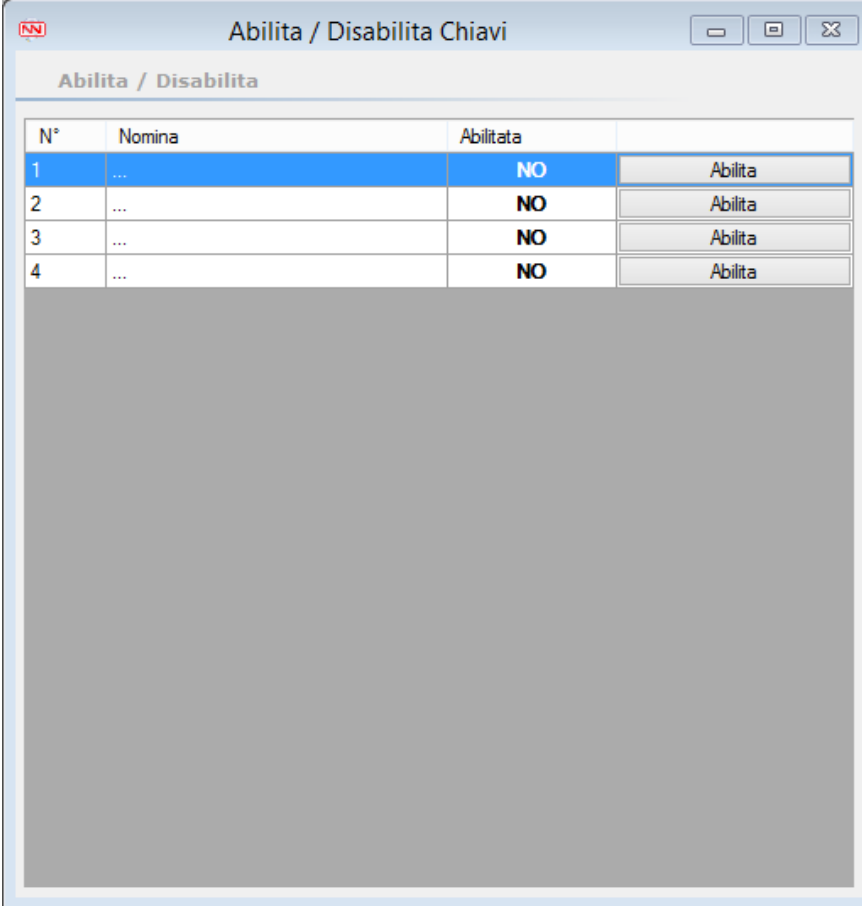
Questa videata presenta una tabella nella quale è possibile abilitare o disabilitare gli ingressi configurati, attraverso la colonna "Esclusione".



N°	Ind. Fisico	Nomina	Specializzazione	Escluso	Escludi
1	UC.In1	...	Ritardato	NO	Escludi
2	UC.In2	...	Istantaneo	NO	Escludi
3	UC.In3	...	Istantaneo	NO	Escludi
4	UC.In4	...	Istantaneo	NO	Escludi
5	UC.In5	...	Istantaneo	NO	Escludi
6	UC.In6	...	Istantaneo	NO	Escludi
7	UC.In7	...	Istantaneo	NO	Escludi
8	UC.In8	...	Istantaneo	NO	Escludi
9	EP01.In1	...	Ritardato	NO	Escludi
10	EP01.In2	...	Istantaneo	NO	Escludi
11	EP01.In8	...	Istantaneo	NO	Escludi
12	AS02.In1	...	Ritardato	NO	Escludi

4.4 ABILITA / DISABILITA CHIAVI

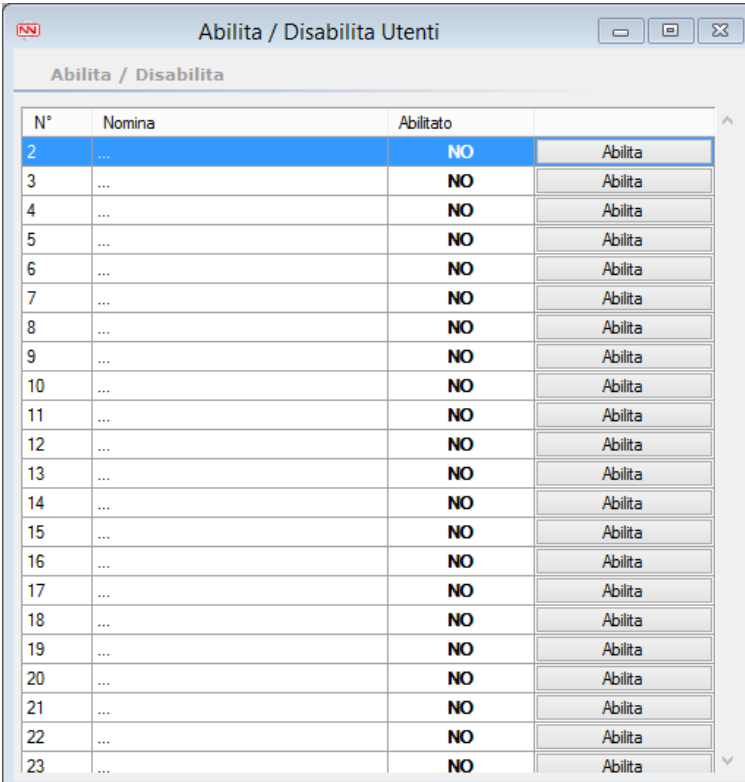
Questa maschera presenta una tabella nella quale è possibile abilitare o disabilitare le chiavi configurate, attraverso la colonna "Abilita".



N°	Nomina	Abilitata	
1	...	NO	Abilita
2	...	NO	Abilita
3	...	NO	Abilita
4	...	NO	Abilita

4.5 ABILITA / DISABILITA UTENTI

Questa videata presenta una tabella nella quale è possibile abilitare o disabilitare gli utenti configurati attraverso la colonna "Abilita".



N°	Nomina	Abilitato	
2	...	NO	Abilita
3	...	NO	Abilita
4	...	NO	Abilita
5	...	NO	Abilita
6	...	NO	Abilita
7	...	NO	Abilita
8	...	NO	Abilita
9	...	NO	Abilita
10	...	NO	Abilita
11	...	NO	Abilita
12	...	NO	Abilita
13	...	NO	Abilita
14	...	NO	Abilita
15	...	NO	Abilita
16	...	NO	Abilita
17	...	NO	Abilita
18	...	NO	Abilita
19	...	NO	Abilita
20	...	NO	Abilita
21	...	NO	Abilita
22	...	NO	Abilita
23	...	NO	Abilita

4.6 STATO INGRESSI


In questa schermata è possibile visualizzare lo stato dei vari ingressi configurati.

Stato Ingressi

Open Input Nomina

01-UC.In1	02-UC.In2	03-UC.In3	04-UC.In4	05-UC.In5
06-UC.In6	07-UC.In7	08-UC.In8	09-EP01.In1	10-EP01.In2
11-EP01.In3	12-EP01.In4	13-EP01.In5	14-EP01.In6	15-EP01.In7
16-EP01.In8	17-EP02.In1	18-EP02.In2	19-EP02.In3	20-EP02.In4
21-EP02.In5	22-EP02.In6	23-EP02.In7	24-EP02.In8	25-EP03.In1
26-EP03.In2	27-EP03.In3	28-EP03.In4	29-EP03.In5	30-EP03.In6
31-EP03.In7	32-EP03.In8	33-EP04.In1	34-EP04.In2	35-EP04.In3
36-EP04.In4	37-EP04.In5	38-EP04.In6	39-EP04.In7	40-EP04.In8
41-EP05.In1	42-EP05.In2	43-EP05.In3	44-EP05.In4	45-EP05.In5
46-EP05.In6	47-EP05.In7	48-EP05.In8	49-EP06.In1	50-EP06.In2
51-EP06.In3	52-EP06.In4	53-EP06.In5	54-EP06.In6	55-EP06.In7
56-EP06.In8	57-EP07.In1	58-EP07.In2	59-EP07.In3	60-EP07.In4
61-EP07.In5	62-EP07.In6	63-EP07.In7	64-EP07.In8	65-EP08.In1

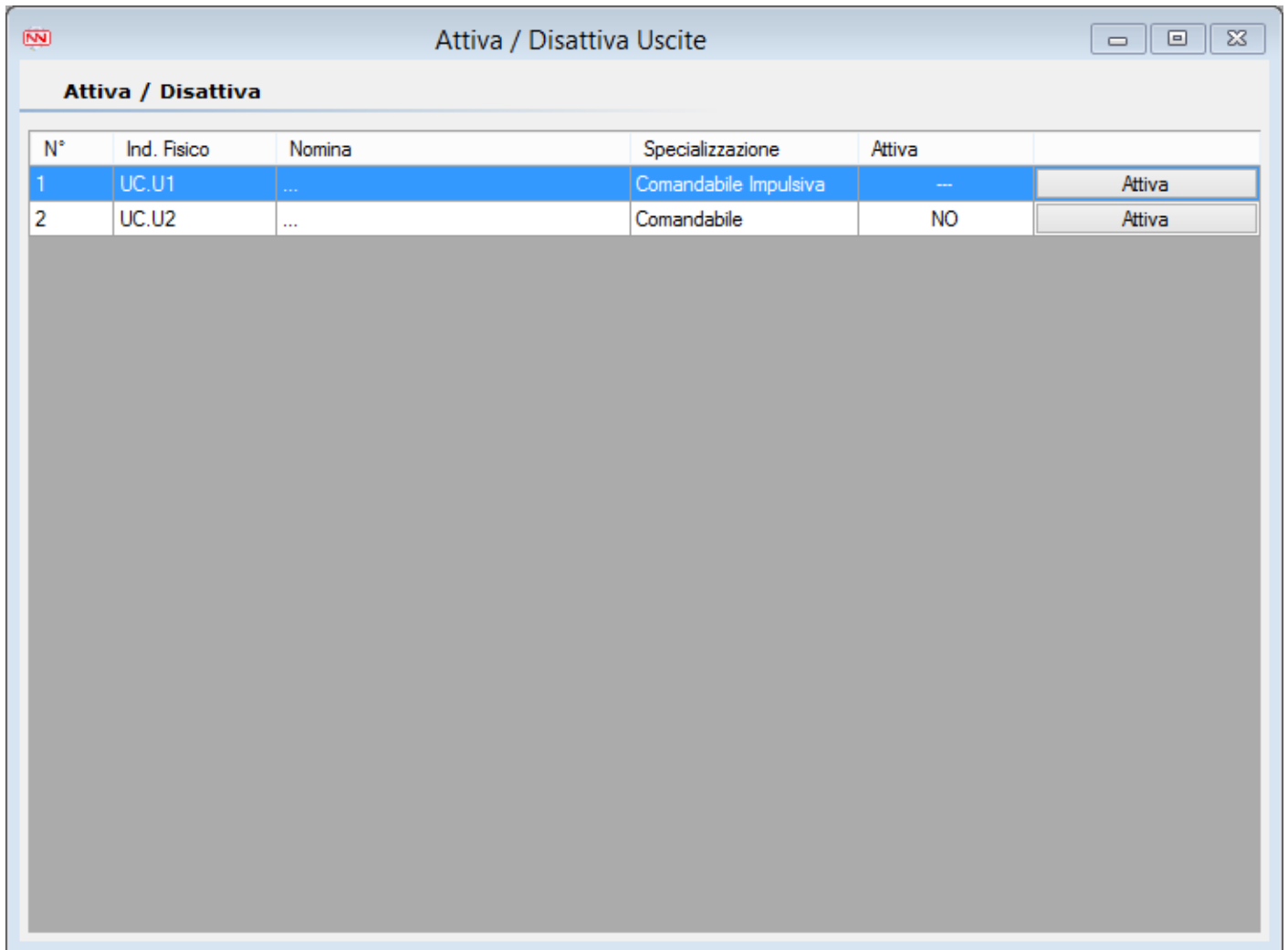
Legenda: ■ Open Input ■ Mem. Allarme ■ Tamper ■ Mem. Tamper ■ Escluso ■ Escluso Temp.

Inoltre è possibile impostare in alto a destra l'aggiornamento automatico della videata cliccando il pulsante  per ottenere in tempo reale lo stato degli ingressi.


Per disattivarlo cliccare sul pulsante .

4.7 ATTIVA/DISATTIVA USCITE

Tramite questa schermata è possibile attivare e disattivare le uscite programmate come “Comandabile” e “Comandabile Impulsiva”



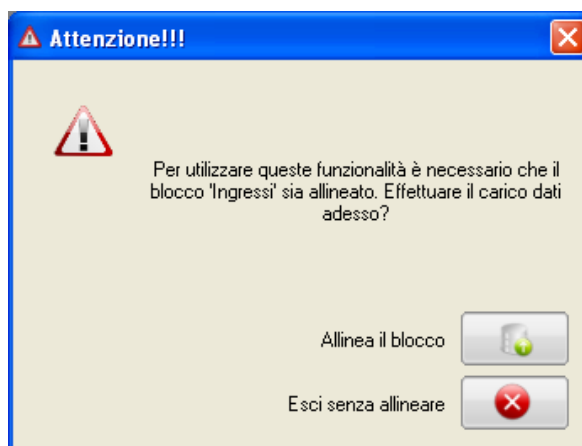
N°	Ind. Fisico	Nomina	Specializzazione	Attiva	
1	UC.U1	...	Comandabile Impulsiva	---	Attiva
2	UC.U2	...	Comandabile	NO	Attiva

 **Attenzione:** Le uscite programmate come “Comandabile Impulsiva” non mostrano mai lo stato di “Attiva” in quanto essendo impulsive commutano per circa 2 secondi dopodiché tornano automaticamente a riposo.

4.8 OSSERVAZIONI

Le videate Attiva/disattiva Impianto, Escludi/Includi Ingressi, Abilita/disabilita utenti e Stato Ingressi richiedono l'allineamento dei dati rispettivamente di Settori e Utenze, Utenti e Periferiche/Dispositivi.

Nel caso in cui sia presente l'icona di attenzione  apparirà una finestra con il seguente messaggio:



Per accedere alla videata ed effettuare delle modifiche selezionare il pulsante



il quale effettuerà l'allineamento; in caso contrario, si potrà accedere alla videata in sola visualizzazione.

ELKRON



ELKRON

Tel. +39 011.3986711 - Fax +39 011.3986703
www.elkron.com – mail to: info@elkron.it

ELKRON è un marchio commerciale di **URMET S.p.A.**

Via Bologna, 188/C - 10154 Torino (TO) – Italy
www.urmet.com