

①	DESCRIZIONE	SEGNALE
1	Positivo alimentazione ingressi	+13.8V (F1)
2	Negativo alimentazione ingressi	0V
3	Uscita Blocco	Programm.
4	Ingresso 1 (NC o Bilanciato)	Chiuso a +
5	Ingresso 2 (NC o Bilanciato)	Chiuso a +
6	Ingresso 3 (NC o Bilanciato)	Chiuso a +
7	Ingresso 4 (NC o Bilanciato)	Chiuso a +

②	DESCRIZIONE	SEGNALE
8	Positivo alimentazione ingressi	+13.8V (F1)
9	Negativo alimentazione ingressi	0V
10	Uscita Blocco	Programm.
11	Ingresso 5 (NC o Bilanciato)	Chiuso a +
12	Ingresso 6 (NC o Bilanciato)	Chiuso a +
13	Ingresso 7 (NC o Bilanciato)	Chiuso a +
14	Ingresso 8 (NC o Bilanciato)	Chiuso a +

③	DESCRIZIONE	SEGNALE
15	Positivo alimentazione ingressi	+13.8V (F1)
16	Negativo alimentazione ingressi	0V
17	Ingresso 24H (Bilanciato)	Chiuso a +
18	Ingresso chiave meccanica	+12V

④	DESCRIZIONE	SEGNALE
19	Positivo alimentazione sirene	+13.8V (F2)
20	Negativo alimentazione sirene	0V
21	Uscita Blocco	Programm.

⑤	DESCRIZIONE	SEGNALE
22	Uscita 1 - Relè contatto NA	Cont. libero
23	Uscita 1 - Relè contatto C	Cont. libero
24	Uscita 1 - Relè contatto NC	Cont. libero
25	Uscita 2 - Relè contatto NA	Cont. libero
26	Uscita 2 - Relè contatto C	Cont. libero
27	Uscita 2 - Relè contatto NC	Cont. libero

⑦	DESCRIZIONE	SEGNALE
33	Positivo alimentazione segnale 1	+13.8V (F3)
34	Canale A linea RS485 seriale 1	Dati
35	Canale B linea RS485 seriale 1	Dati
36	Negativo alimentazione seriale 1	0V
37	Collegamento schermatura cavo	0V
38	Positivo alimentazione segnale 2	+13.8V (F3)
39	Canale A linea RS485 seriale 2	Dati
40	Canale B linea RS485 seriale 2	Dati
41	Negativo alimentazione seriale 2	0V

⑥	DESCRIZIONE	SEGNALE
28	Uscita 3 - Open collector	Programm.
29	Uscita 4 - Open collector	Programm.
30	Uscita Monitor - Open collector	Programm.
31	Uscita di pilotaggio altoparlante	Audio
32	Negativo riferimento per altoparlante	Negativo

# Tavole di collegamento

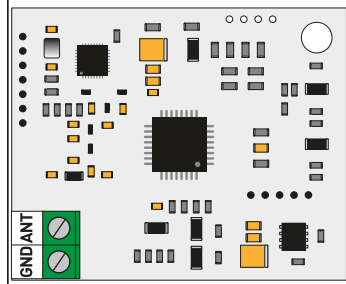
## Avvertenze particolari

### Attenzione

Il dispositivo di inserimento NLP600SL prevede il collegamento di un eventuale contatto esterno di protezione. Se il contatto non viene collegato è comunque necessario chiudere a negativo l'ingresso di protezione 24H

### Attenzione

Ogni volta che si collega o si scollega dall'impianto una periferica collegata sulla linea seriale SUPERLINK120 scheda centrale (tastiere, lettori chiave, espansioni ingressi) è necessario resettare la centrale per farne acquisire la nuova configurazione



SUPERLINK120 scheda centrale

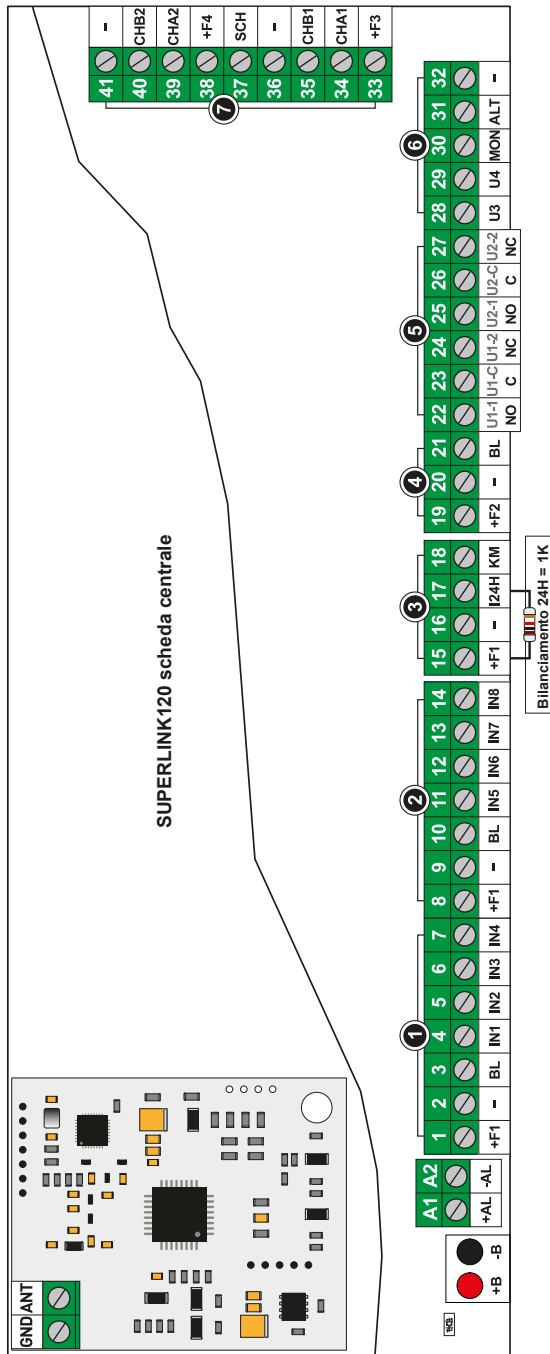
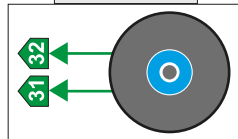


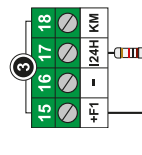
Tabella indirizzi lettori chiave NLP600SL		
Indirizzo 1	Indirizzo 2	Indirizzo 3
1 ON 2 00 3 00	1 ON 2 00 3 00	1 ON 2 00 3 00
Indirizzo 5	Indirizzo 6	Indirizzo 7
1 ON 2 00 3 00	1 ON 2 00 3 00	1 ON 2 00 3 00
Indirizzo 8		
1 ON 2 00 3 00		

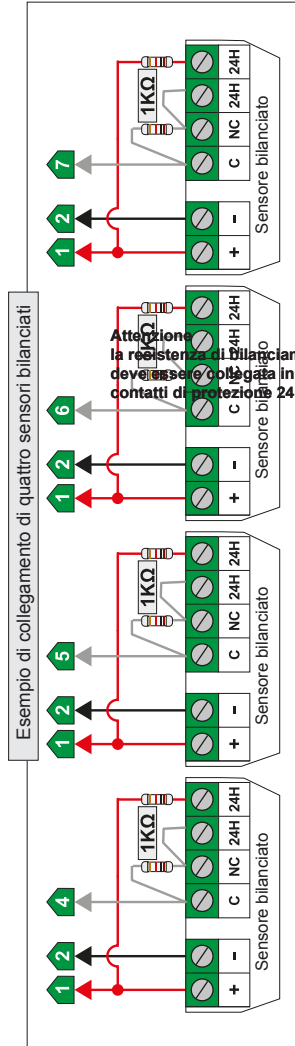
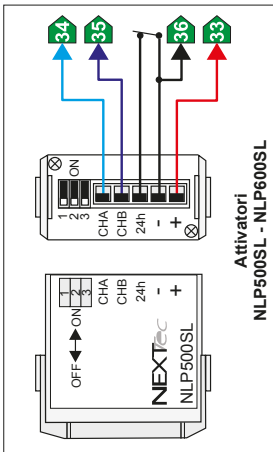
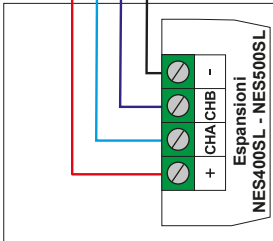
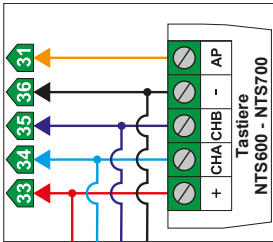
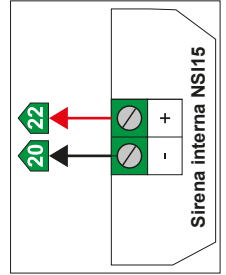
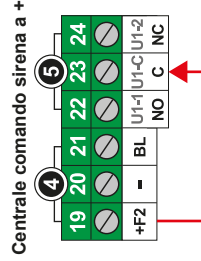
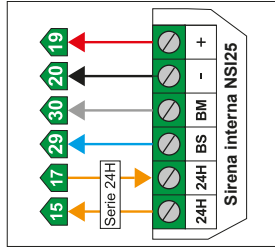
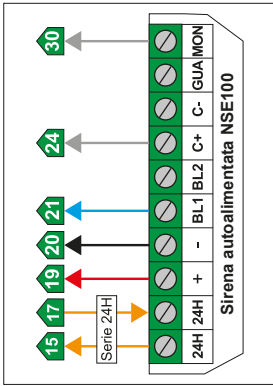


Altoparlante 8Ω  
Per attivare l'altoparlante registrare i messaggi da 10 a 17 ed abilitare dal menù "Varie Centrale" il Suono 2

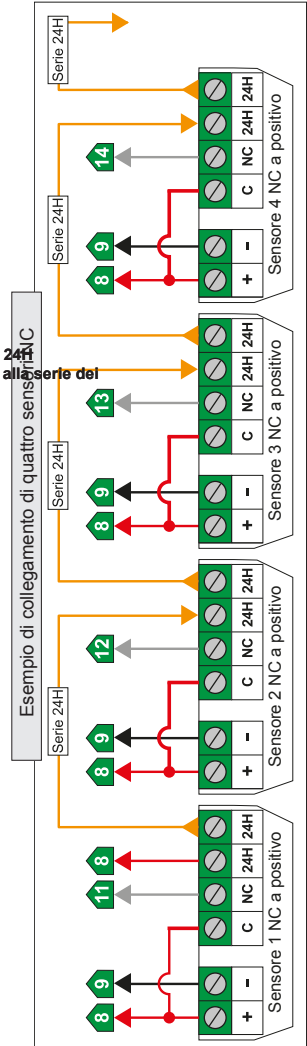
### Attenzione importante

L'ingresso 24H è bilanciato con una resistenza da 1K  
La resistenza di bilanciamento deve essere collegata in serie alla serie dei contatti di protezione 24H





Attenzione: la resistenza di bilanciamento 24H deve essere collegata in serie alla serie dei contatti di protezione 24H



JP1 Tampere scheda	<input type="checkbox"/> Disabilitato <input type="checkbox"/> Abilitato	JP8 Abilitazione altoparlante	<input type="checkbox"/> Abilitato <input type="checkbox"/> Disabilitato
-----------------------	---	----------------------------------	---

JP5 Bilanciamento seriale 1	<input type="checkbox"/> Bilanciata <input type="checkbox"/> Non bilanciata	JP6 Bilanciamento seriale 2	<input type="checkbox"/> Bilanciata <input type="checkbox"/> Non bilanciata
--------------------------------	--	--------------------------------	--

JP3 Chiave di emergenza	<input type="checkbox"/> Centrale OFF <input type="checkbox"/> Centrale ON
JP4 Funzione riservata	<input type="checkbox"/> Lasciare il ponticello chiuso

JP2 Tampere esterno	<input type="checkbox"/> Disabilitato <input type="checkbox"/> Abilitato
------------------------	---

