

7

Collegamento alimentatore

TB - +

34 35 36

N.	Descrizione	Segnale
34	Segnale test batteria	Comando
35	Negativo alimentazione centrale	-
29	Positivo alimentazione centrale	+14,6V

6

Collegamento antenna

-A +A

31 32

N.	Descrizione	Segnale
31	Antenna polo negativo	Ricezione
32	Antenna polo positivo	Ricezione
33	Non utilizzato	

5

OUT B OUT MON OUT C OUT D

26 27 28 29

N.	Descrizione	Segnale
27	Canale A linea seriale RS485	Dati
28	Canale B linea seriale RS485	Dati
29	Negativo alimentazione linea seriale	-
30	Collegamento altoparlante	Fonia

1

KEY +F1 - BL IN1 IN2 IN3

1 2 3 4 5 6 7

N.	Descrizione	Segnale
1	Ingresso chiave meccanica	+12V
2	Positivo alimentazione ingressi	+13,8V (F1)
3	Negativo alimentazione ingressi	-
4	Uscita segnale blocco	Programm.
5	Ingresso 1 (NC o Bilanciato)	Chiuso a +
6	Ingresso 2 (NC o Bilanciato)	Chiuso a +
7	Ingresso 3 (NC o Bilanciato)	Chiuso a +

2

IN4 +F1 - BL IN5 IN6 IN7

8 9 10 11 12 13 14

N.	Descrizione	Segnale
8	Ingresso 4 (NC o Bilanciato)	Chiuso a +
9	Positivo alimentazione sensori	+13,8V (F1)
10	Negativo alimentazione sensori	-
11	Uscita segnale blocco	Programm.
12	Ingresso 5 (NC o Bilanciato)	Chiuso a +
13	Ingresso 6 (NC o Bilanciato)	Chiuso a +
14	Ingresso 7 (NC o Bilanciato)	Chiuso a +

3

IN8 I24 +F2 - BL NA C

15 16 17 18 19 20 21

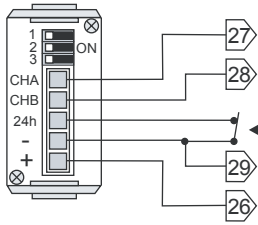
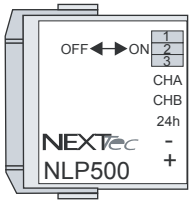
N.	Descrizione	Segnale
15	Ingresso 8 (NC o Bilanciato)	Chiuso a +
16	Ingresso 24h (Bilanciato)	Chiuso a +
17	Positivo alimentazione sirene	+13,8V (F2)
18	Negativo alimentazione	-
19	Uscita segnale blocco	Programm.
20	Uscita allarme A - contatto NA	Cont. libero
21	Uscita allarme A - contatto C	Cont. libero

4

NC MON B C +F3

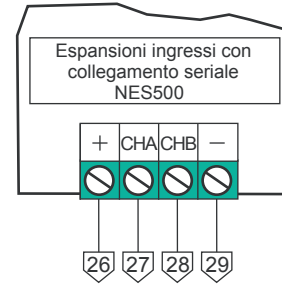
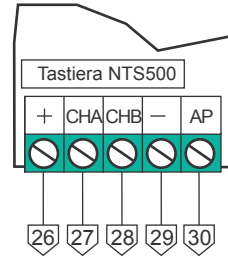
22 23 24 25 26

N.	Descrizione	Segnale
22	Uscita allarme A - contatto NC	Cont. libero
23	Uscita Monitor (open collector)	Programm.
24	Uscita allarme B (open collector)	Programm.
25	Uscita allarme C (open collector)	Programm.
26	Positivo alimentazione linea seriale	+13,8V (F3)



Collegamento di un eventuale contatto esterno di protezione. Se il contatto non viene collegato è necessario chiudere comunque a negativo l'ingresso di protezione 24h

Attenzione
Il sistema accetta il collegamento di una sola tastiera che deve essere programmata con l'indirizzo 1



Attenzione importante
Ogni volta che si aggiunge o si toglie dal collegamento dell'impianto una periferica collegata sulla linea seriale RS485 (tastiere, lettori chiave, espansioni ingressi) è necessario resettare la centrale per farle acquisire la nuova configurazione

Indirizzamento lettori chiave NLP500	
<p>Attenzione l'indirizzo 1 è riservato alla tastiera</p> <p>Indirizzo 2</p> <p>1 <input type="checkbox"/> ON</p> <p>2 <input type="checkbox"/></p> <p>3 <input type="checkbox"/></p>	<p>Indirizzo 3</p> <p>1 <input type="checkbox"/> ON</p> <p>2 <input type="checkbox"/></p> <p>3 <input type="checkbox"/></p>
<p>Indirizzo 4</p> <p>1 <input type="checkbox"/> ON</p> <p>2 <input type="checkbox"/></p> <p>3 <input type="checkbox"/></p>	<p>Indirizzo 5</p> <p>1 <input type="checkbox"/> ON</p> <p>2 <input type="checkbox"/></p> <p>3 <input type="checkbox"/></p>
<p>Indirizzo 6</p> <p>1 <input type="checkbox"/> ON</p> <p>2 <input type="checkbox"/></p> <p>3 <input type="checkbox"/></p>	<p>Indirizzo 7</p> <p>1 <input type="checkbox"/> ON</p> <p>2 <input type="checkbox"/></p> <p>3 <input type="checkbox"/></p>
<p>Indirizzo 8</p> <p>1 <input type="checkbox"/> ON</p> <p>2 <input type="checkbox"/></p> <p>3 <input type="checkbox"/></p>	<p>Indirizzo 9</p> <p>1 <input type="checkbox"/> ON</p> <p>2 <input type="checkbox"/></p> <p>3 <input type="checkbox"/></p>

