

## CARATTERISTICHE NODO CHIARE 2 1.2F

### Modello NSA 10

Questo nodo è predisposto per la rivelazione dei livelli con sonde discrete (4 livelli). La visualizzazione del livello viene riportata sulla centralina (modello LCD) nella sezione competente al serbatoio chiare alla voce “Chiare 2” come mostrato in Figura 1



Figura 1 "Visualizzazione dello stato del secondo serbatoio"

### Ingressi

Il dispositivo, come riportato in Figura 2, è costituito essenzialmente da due tipi di connettori. Il connettore J1, l'ingresso del dispositivo; il connettore J2 a sei poli (blu) usato per rilevare i livelli di un serbatoio con un sensore discreto a quattro livelli.

### Uscite

Nessuna

### Caratteristiche Elettriche

Le caratteristiche elettriche del dispositivo sono:

- ?? Tensione di alimentazione 12 V
- ?? J1 connettore di ingresso 6<sup>1</sup> poli (Alimentazione e Segnale) portata in 5 A
- ?? J2 connettore per la sensoristica dei livelli.

### Connettori

I connettori usati sul dispositivo sono di tre tipi;):

- ?? J1 Molex "mini-fit Jr" sigla **MLX5569-04** con in contatti disposti nella seguente maniera
  - 1 - Bus B
  - 2 - Massa
  - 3 - Bus A
  - 4 - Positivo +12
- ?? J2 **Berg 3x2** con in contatti disposti nella seguente maniera

---

<sup>1</sup> Sono usati solo 4 poli

- 1 – Marrone (Asta Lunga A)
- 2 – Verde (Asta Media)
- 3 – nc
- 4 – nc
- 5 – Giallo (Asta Corta)
- 6 – Bianco (Asta Lunga B)

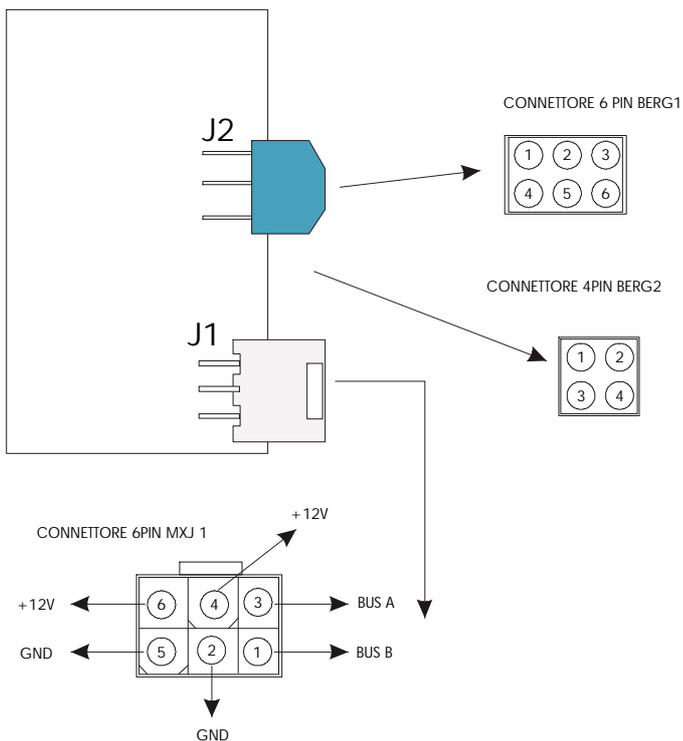


Figura 2 “Disposizioni Connettori del Nodo”

Esempio di collegamento

In Figura 3 viene proposto uno dei possibili modi per collegare il nodo sensore di Livelli N.2. nell’impianto.

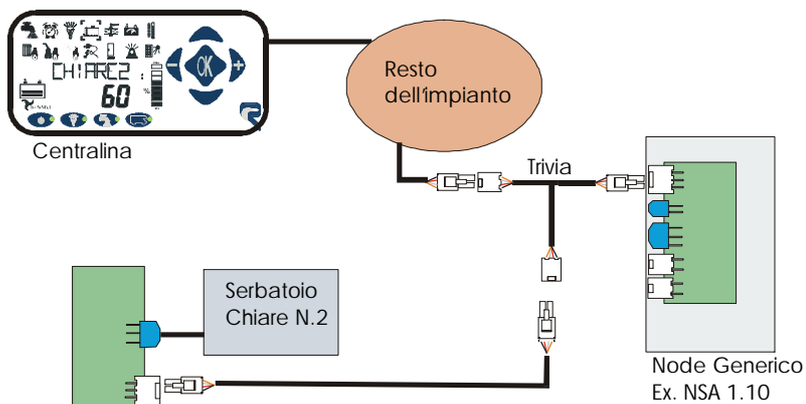


Figura 3“Esempio di collegamento nodo Chiare N.2”