## SLOT @slot@ (H1-CCx)

|   | Pin | Nome | Descrizione                            | Indirizzo             |
|---|-----|------|--|-----------------------|
|   | 1A  | +24V | Uscita +24V dc <sup>1)</sup>           |                       |
| A B 1 0 0 1 2 0 0 0 3 4 0 0 0 4 5 0 0 0 6 7 0 0 7 | 1B  | 0V   | Comune di ingressi digitali e conteggi |                       |
|   | 2A  | PHA1 | Fase A del conteggio 1                 | X.CNT@ct1@\X.INP@i7@  |
|   | 3A  | PHB1 | Fase B del conteggio 1                 | X.CNT@ct1@\X.INP@i8@  |
|   | 4A  | PHZ1 | Z del conteggio 1                      | X.INP@i9@             |
|   | 5A  | PHA2 | Fase A del conteggio 2                 | X.CNT@ct2@\X.INP@i10@ |
|   | 6A  | PHB2 | Fase B del conteggio 2                 | X.CNT@ct2@\X.INP@i11@ |
|   | 7A  | PHZ2 | Z del conteggio 2                      | X.INP@i12@            |
| 8 📵 🔳 🗐 8   | 2B  | PHA3 | Fase A del conteggio 3                 | X.CNT@ct3@\X.INP@i13@ |
| 9 🦲 🔳 🔳 📵 9                                       | 3B  | PHB3 | Fase B del conteggio 3                 | X.CNT@ct3@\X.INP@i14@ |
|   | 5B  | PHA4 | Fase A del conteggio 4                 | X.CNT@ct4@\X.INP@i15@ |
|   | 6B  | PHB4 | Fase B del conteggio 4                 | X.CNT@ct4@\X.INP@i16@ |
|   | 8A  | I1   | Ingresso digitale I1                   | X.INP@i1@             |
|   | 9A  | 12   | Ingresso digitale I2                   | X.INP@i2@             |
|   | 8B  | 13   | Ingresso digitale I3                   | X.INP@i3@             |
|   | 9B  | 14   | Ingresso digitale I4                   | X.INP@i4@             |
|   | 4B  | 15   | Ingresso digitale I5                   | X.INP@i5@             |
|   | 7B  | 16   | Ingresso digitale I6                   | X.INP@i6@             |

<sup>1)</sup> Utilizzabile per alimentare l'encoder.

Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - https://wiki.qem.it/
Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.