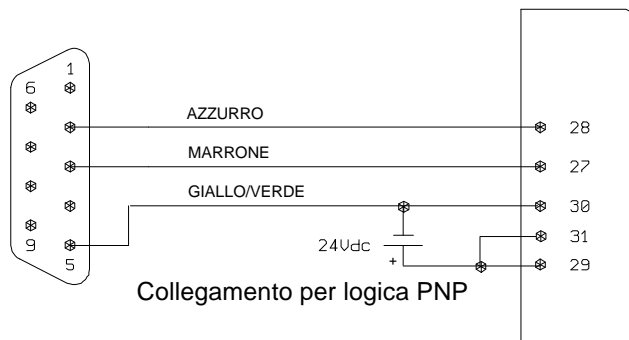


COLLEGAMENTI TRATTEGGIATI SOLO PER PASSARE I MESSAGGI DAL DV A PC



IL COLLEGAMENTO AL MORSETTO 31 VA ELIMINATO PER PASSARE I MESSAGGI DAL DV A PC

**NOTE D'USO DEL CAVO IN DOTAZIONE PER LA PROGRAMMAZIONE DA PC MS-DOS dei DV25, DV128 e DV256.**

Il cavetto in dotazione è predisposto per la programmazione di "DV" in funzionamento NPN, configurazione selezionabile tramite un ponticello all'intero del dispositivo "DV".

La morsettiera estraibile di colore arancio, dovrà essere inserita sul retro del "DV" in assenza di alimentazione, facendo attenzione a rispettare la numerazione indicata sulla morsettiera stessa. Quando il "DV" verrà alimentato, sul suo display apparirà il messaggio "SERIAL DATA LOADING". Se tale messaggio non dovesse apparire, probabilmente il ponticello all'interno è posizionato su PNP. Per ovviare all'inconveniente bisogna scollegare il filo di colore bianco dal morsetto 29 e applicare a tale morsetto una tensione +24V rispetto al morsetto 30 (oppure predisporre i ponticelli interni su logica NPN, programmare i messaggi e poi riportarli in PNP).

Il cavetto in configurazione standard viene così fornito:

FILO	MORSETTO
GIALLO-VERDE	30
BIANCO	29
AZZURRO	28
MARRONE	27
vedi foglio 12	31

Questo tipo di collegamento è adatto alla maggior parte di personal computer MS-DOS con interfaccia RS232 standard. Su alcuni computer portatili e sui programmatori SIEMENS-PGXXX può accadere che al momento del trasferimento dei messaggi dal computer al dispositivo "DV" (pressione dei tasti **CONTROL+T** quando sul display del "DV" è indicato SERIAL DATA LOADING), venga segnalato un errore di comunicazione. Se ciò dovesse accadere è necessario scollegare il filo di colore AZZURRO dal morsetto 28 e inserirlo assieme al filo di colore MARRONE nel morsetto 27. Questo tipo di collegamento comunque sconsigliato se il personal computer è del tipo 486.