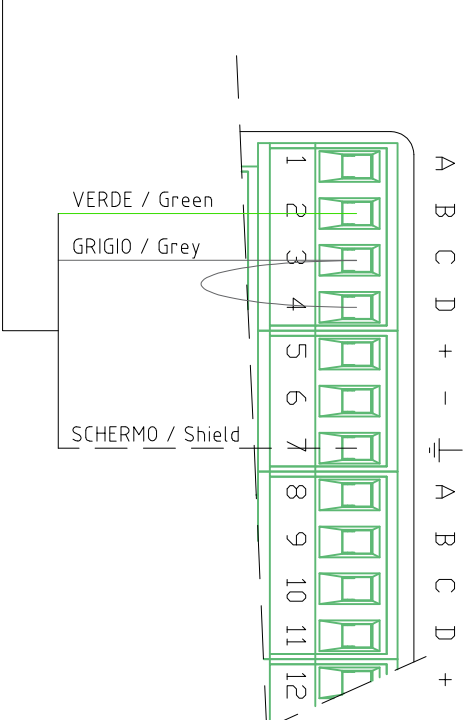
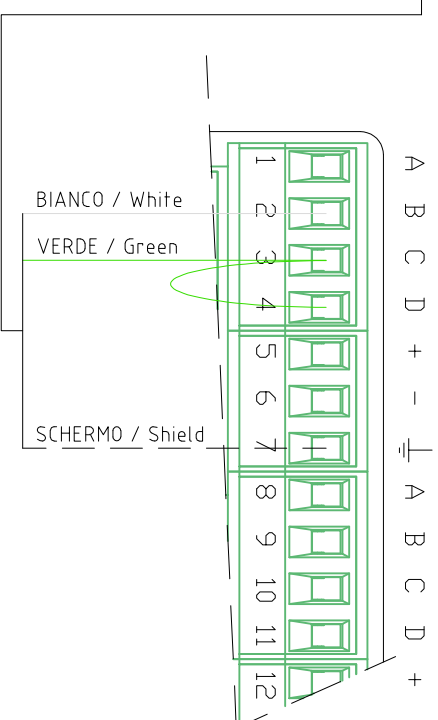
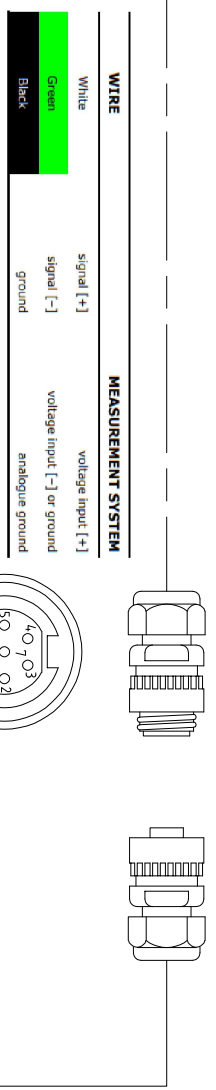


SCHEMA GENERICO DI CONNESSIONE
 ELETRICA A DATA LOGGER E/R/M-Log
 GENERIC ELECTRICAL CONNECTION
 TO E/R/M-Log DATA LOGGER
 MORSETTERIA/TERMINAL BOARD
 VEDI MANUALE UTENTE DATA LOGGER
 SEE DATA LOGGER USER'S MANUAL

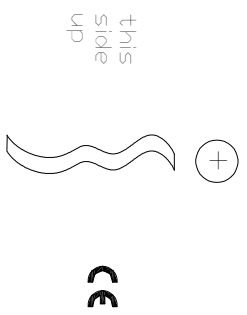


EVENTUALE CONNETTORE DA APPLICARE PER USUFRUIRE
 DI PROLUNGHE CONN. MASCHIO 7C / 7C Male conn. Code
 MG2252



VISTALATO SALDATURE
 WELDING SIDE

CONNESSIONI CAVO AL CONNETTORE / Cable connections to the connector	COLORE FILO DPE250 / Colour wire from DPE250	PIN CONNETTORE / Connector MG2252	COLORE FILO DWA5xxA / Colour wire DWA5xxA	SEGNALE / Signal
	N.C.	1	MARRONE / Brown	---
	BIANCO / White	2	VERDE / Green	SIG + V
	VERDE / Green	3	GRIGIO / Grey	SIG - V
	N.C.	4	ROSA / Pink	---
	NERO / Black	5	SCHERMO / Shield	SCHERMO / Shield
	N.C.	6	BIANCO / White	---
	N.C.	(7)	GIALLO / Yellow	---



Indice di revisione	Data	Modifica effettuata	Indice di revisione	Data	Modifica effettuata
a	---	---	d	---	---
b	---	---	e	---	---
c	---	---	f	---	---

CAVO / Cable DWA505A/510A/525A/526A

	A3 REDATTO: UT VERIFICATO: R&S APPROVATO: RA DATA: 13/12/24 ORIGINAL: 13/12/24	CONTROLLO: RA VERIFICATO: RT APPROVATO: RT DATA: 13/12/24 ORIGINAL: 13/12/24	NOTE: LINEARE, SENZA INDICAZIONI DI TOLLERANZA COSTRUTTORI UNITE AMMESSO	Descrizione: Sensore di flusso termico, campo di misura -2000..2000 W/m², cavo sens. 0.0064 m, uscita diretta in tensione, cavo L= 5 m	Materiale: --- Prefabbr. --- Precisi: --- Precisi: ---
	n° dis.: DISACC24.0070 Rev.: --- Cod. prodotto: DPE250	Fattore di scala: --- Fattore di scala: ---	Gruppo dimensioni: 1-18, >18-80, >80-250, >250 Gradi di precisione: ±0.1, ±0.15, ±0.25, ±0.35	Fattore di scala: --- Fattore di scala: ---	Fattore di scala: --- Fattore di scala: ---