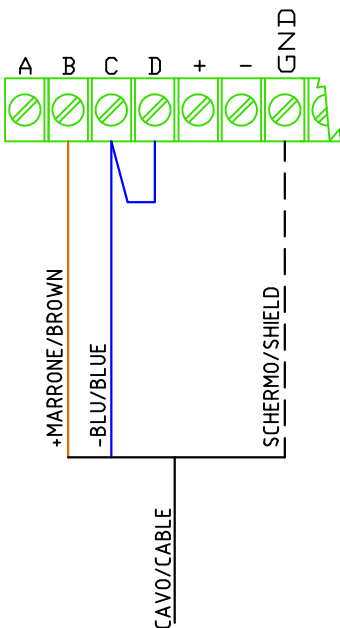


NOTE:
 IL RADIOMETRO DEVE ESSERE ESPOSTO A SUD
 THE RADIOMETER MUST FACE SOUTH
 Campo spettrale/Spectral range: 305-2800nm
 Campo di misura/Range: <math>< 2000 \text{ W/m}^2</math>
 Uscita (sensività)/Output (sensitivity): VEDI ETICHETTA/SEE LABEL



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

Indice di revisione	Data	Modifica effettuata	Indice di revisione	Data	Modifica effettuata
a	30/01/13	Aggiornato con DYA049 e DPA053.1	d	---	---
b	01/12/16	Aggiornato dimensioni radiometro	e	---	---
c	08/01/21	Agg. cartiglio e layout disegno. Agg. DPA053	f	---	---

A4	REDATTO:	CONTROLLATO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	QUOTE LINEARI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA SCOSTAMENTI LIMITE AMMESSI! Grppi dimensioni: Tolleranze mm. 1...18 ±0.1 >18...80 ±0.15 >80...250 ±0.25 >250 ±0.35	ProFab:	----	
	UT	R&S	RA	RT		ProCat:	----	
	DATA ORIGINALE:	20/06/11	20/06/11	20/06/11		20/06/11	ProCol:	----
	<small>Questo disegno contiene informazioni confidenziali, esclusivamente riservate ai suoi destinatari / Non stampare se non necessario / This communication contains confidential information intended only for its addressees. Please don't print it not necessary</small>							

	Descrizione:	Materiale:	FATTORE DI SCALA
	RADIOMETRO GLOBALE A TERMOPILA ISO 9060 CL2 / ISO 9060 CL2 THERMOPILE GLOBAL RADIOMETER	---	
n° dis.:	Rev.:	Cod. prodotto:	
DISACC210003	C	DPA053 DPA053.1 ESR053 BSR053	