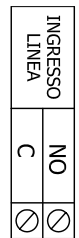


N.B. Il Collegamento dei morsetti di TAMPER è opzionale.

M1	TAMPER	<input checked="" type="checkbox"/>	Grigio
	TAMPER	<input checked="" type="checkbox"/>	Arancio
	C - Allarme	<input checked="" type="checkbox"/>	Verde
	NO - Allarme	<input checked="" type="checkbox"/>	Bianco
	NC - Allarme	<input checked="" type="checkbox"/>	Rosso
	- 12/24 Vdc	<input checked="" type="checkbox"/>	Marrone/Neiro
	+ 12/24 Vdc	<input checked="" type="checkbox"/>	Azzurro
	TEST	<input checked="" type="checkbox"/>	Giallo
	STAND-BY	<input checked="" type="checkbox"/>	



Cavo P207 (2x0,8mm TW + SCH)

Dispositivo di Acquisizione segnale necessario per interfacciare la sonda

RF = RESISTENZA DI FINE LINEA =

fare riferimento a manuale del dispositivo di acquisizione o tabella resistenze in appendice A

RS = RESISTENZA DI SBILANCIAMENTO =

fare riferimento a manuale del dispositivo di acquisizione o tabella resistenze in appendice A

TIPICO COLLEGAMENTO CONTATTO "NO" PER BLOCCO RIVELATORE

TIPICO COLLEGAMENTO CONTATTO "NO" PER BLOCCO RIVELATORE



DESCRIZIONE/DESCRIPTION
SONDA ANTIALLAGAMENTO

Cod. 900451

FILE	900451_TC-00
ESEGUITO DA	T.A.
VERIFICATO DA	
PAGINA	1 / 1
DATA ULTIMA REV	31/08/06