

MATERIALI :

- cavo di rame unipolare
- piastrina di acciaio Fe 00, dimensioni 110x25x4 mm
- saldobrasatura con elettrodo Castolin MPO 1802 e disossidante tipo 1802N
- guaina termorestringente

CAVI DI COLLEGAMENTO

La connessione deve presentare una resistenza alla trazione, nel senso longitudinale, di almeno 300 N.

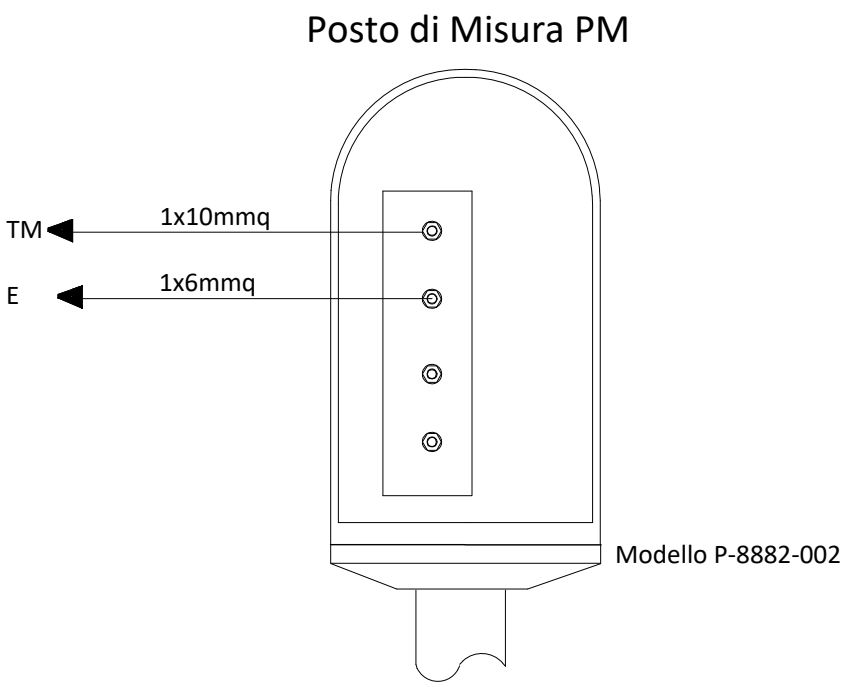
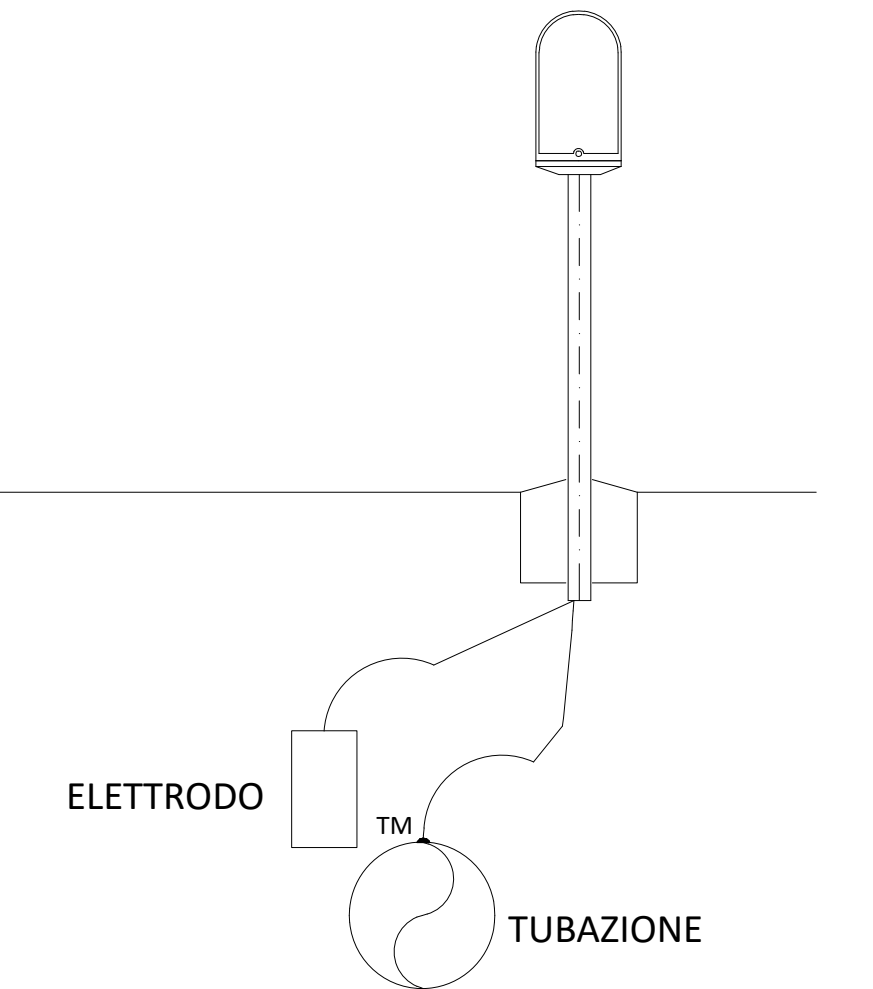
In corrispondenza dei giunti isolanti le saldature devono essere effettuate sulla tubazione e non sulle parti costituenti il giunto isolante.

Nella zona interessata dalla saldatura si deve ripristinare il rivestimento usando prodotti compatibili con il rivestimento originale della struttura e del conduttore; ad esempio, per rivestimenti bituminosi, Altene (con primer) o Termobit (senza primer).

Il ripristino deve ricoprire interamente l'area scoperta interessata dalla connessione e le sue adiacenze, e non presentare alcuna soluzione di continuità.

I terminali dei cavi che fanno capo alla morsettiera devono essere provvisti di contrassegni per la loro identificazione.

Posto di Misura PM - con ELETTRODO




	DESCRIZIONE	CAVO
TM	NEGATIVO MISURA TUBO	1x10mmq
E	ELETTRODO CU/CUSO4	1x6mmq



ENTE IDRICO
CAMPANO




Ambito Distrettuale Sarnese Vesuviano
Legge 02/12/2015



ACCORDO QUADRO PER SERVIZI DI PROGETTAZIONE PER LE INFRASTRUTTURE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO (S.I.I.) DI COMPETENZA DELLA GORI S.P.A. RICADENTI NEL TERRITORIO DELL'AMBITO DISTRETTUALE SARNESE-VESUVIANO DELLA REGIONE CAMPANIA - LOTTO 1_Codice Identificativo Gara (CIG): B15293B24D

Ripristino funzionale della protezione catodiche della condotta adduttrice DN600
Gragnano-Punta Baccoli del sistema di adduzione dei Monti Lattari



INGEGNERIA
Il Responsabile
Ing. Giuseppina Riccio

INT

ODL

WBS

Elaborato:
C5

Scala:
/

CONSULENZA

Revisione
0

Motivo della revisione
Emissione per approvazione

Data
Marzo 2025

IL PROGETTISTA


IL RUP

Il presente progetto è protetto a termini di legge.