



- 1 Armadio per protezione catodica - Riferimento UNI 10167 pos.5.1.
- 2 Morsetteria per collegamento cavi P.C - Riferimento UNI 10166 pos.5.2.
- 3 Basamento in cls
- 4 Tubo protettivo flessibile in materiale termoplastico Ø 50 mm  
CEI EN 50086-1-2-3 - Direttiva 73/23/CEE
- 5 Cavo e piastrina per presa di potenziale (16 mm<sup>2</sup>)
- 6 Elettrodo di riferimento Cu/CuSO4 per installazione fissa - Riferimento UNI 10166 pos.5.4.

AREA PORTA CONTATORE ENERGIA

Alimentatore catodico

Ingresso C.A.

2

N.1 morsettiera

INTERRUTTORE DIFFERENZIALE & SCARICATORI

PRESE 220 V 15 A

INGRESSO C.A. E PROTEZIONE DIFFERENZIALE

Impianto di terra

0,50 m

Dispersore (S,P)

Tubazione

MORSETTIERA PANNELLO FRONTALE DELL'ALIMENTATORE

220 V

Piano di appoggio delle apparecchiature

Morsettiera lato struttura metallica interrata

SCARICATORI

MORSETTIERA LATO STRUTTURA METALLICA INTERRATA

D T S T

Semipila



*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*

<div></div> <div>INGEGNERIA</div> <div>Il Responsabile Ing. Giuseppina Riccio</div>	<div>INT</div> <div>ODL</div> <div>WBS</div> <div>Elaborato: C3</div> <div>Scala: /</div>	<div>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</div> <div>Titolo:  <b>PARTICOLARE ARMADIO RICOVERO APPARECCHIATURE E COLLEGAMENTI ELETTRICI</b></div>			
	CONSULENZA	<div>Revisione</div> <div>0</div> <div></div> <div></div>	<div>Motivo della revisione</div> <div>Emissione per approvazione</div> <div></div> <div></div>	<div>Data</div> <div>Marzo 2025</div> <div></div> <div></div>	
		IL PROGETTISTA	IL RUP		
			<div></div>		

Il presente progetto è protetto a termini di legge.