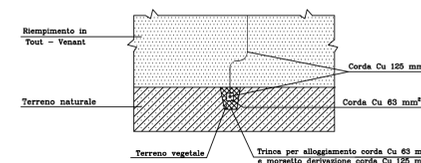


**N.B.**

- La corda Cu 63 mm<sup>2</sup> sarà interrata, in apposita trincea di circa 20 cm. di profondità nel terreno naturale a quota - 0.60 riferita ai piani definitivi di stazione.
- La corda perimetrale deve essere posata ad una distanza superiore ai 2.00 m dalla recinzione
- La ditta addetta ai montaggi elettromeccanici curerà la messa a terra di tutte le altre apparecchiature non evidenziate sul disegno.
- Le eventuali tubazioni di acqua e di gas che dovessero entrare nell'area di stazione devono essere di materiale isolante per un tratto di sufficiente lunghezza, m 10.00, a partire dal perimetro della maglia verso l'esterno.
- Le masse delle apparecchiature telefoniche all'interno della stazione devono essere messe a terra sulla rete generale della stazione.
- Se il circuito telefonico esterno è su filo, deve essere installato un trasformatore con livello d'isolamento 30 kV, attenendosi alle norme dell'U.T.T.
- Per i particolari di messa a terra delle apparecchiature vedere i disegni di unificazione ENEL 128001 - 2002 - 2003 - 2004 - 2005 - est.
- I ferri di armatura di eventuali pali di fondazione devono essere collegati, tramite conduttori in rame, ad una piastra collettrice, pure in rame, da collegare a sua volta alla rete di terra dell'impianto
- Prevedere nei punti di giunzione, tubazioni (eventuale) trattamento olio ATR ed impianto anticorrosivo, un cavalletto per la continuità elettrica degli stessi, ed inoltre eseguire la messa a terra ogni 20 m. circa comprese le estremità.



**REGIONE BASILICATA  
COMUNI DI VENOSA, RAPOLLA E MELFI (PZ)**

**PROGETTO  
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "PIANI DI PEDINA" NEL COMUNE DI VENOSA (PZ) IN LOCALITÀ "PIANI DI PEDINA" E DELLE OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI VENOSA, RAPOLLA E MELFI (PZ)**

**TITOLO  
Impianto di Connessione alla RTN - Opere di rete  
Ampliamento SE 380/150 kV RTN Melfi  
Planimetria Rete di Terra**

<b>PROGETTISTA</b> <b>Ing. Maurizio Ciotti</b> Via della Repubblica n.9 63071 ROTELLA (AP) 63100 ASCOLI PICENO Tel.: +39 3393951252 e-mail: maurizio.ciotti@gmail.com PEC: maurizio.ciotti3@ingpec.eu	<b>PROPONENTE</b> <b>INERGIA S.p.a.</b> Sede Operativa: Via Cesa D'Anulica n.1 63100 ASCOLI PICENO Tel.: 0736/942466 Fax: 0736/341243 Sede legale: Via Anzo n.21 00196 ROMA Tel.: 06/97746380 Fax: 06/97746381 www.inergia.it e-mail: info@inergia.it PEC: direzione.inergia@ingatmail.it	<b>VISTI</b> 
--	--	------------------

<b>PROGETTAZIONE</b>		
Cod. Elaborato Progettista	Commessa	

Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
1:500	A1	EO-CRV-PD-OEL-03	a	EO-CRV-PD-OEL-03 - Planimetria rete di terra.dwg	1 di 1

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	22/07/2019	Prima Emissione	M. Ciotti	A. Corradetti	R. Carroli