



SPECIFICHE PER LA REALIZZAZIONE

La corda Cu 63 mm sarà interrata, in apposita trinca di circa 20 cm di profondità nel terreno naturale a quota 0.80 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, 10.00 m, 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 traslatore con livello d'isolamento 30 kV, attenendosi alle norme dell'U.T.T.

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.

Prevedere nei punti di giunzione delle tubazioni un cavalletto per la continuità elettrica degli stessi, ed inoltre eseguire la messa a terra ogni 20 m. circa comprese le estremità.

STALLI PER FUTURI AMPLIAMENTI

RETE DI TERRA

D						DATE	SCALE 1/250	RePlus S.r.l. 	INSE Srl CAD Vers.: B Page Vers.: X
C						DRAWN	INSE		
B	28/02/2022	INSE Srl	INSE Srl			02/22	CHECKED	INSE	Name Collection Page: 01 Cont: 01
A	10/05/2020	INSE Srl	INSE Srl			05/20	REVISED-EDPR		
EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR			Format A3		CAD N°: OW320290311BW_CMOEL10

SECONDA EMISSIONE
PRIMA EMISSIONE
MODIFICATION

Rete di terra stazione elettrica AT/MT
Regione Molise - Comune di Campomarino (CB)