



SPECIFICHE PER LA REALIZZAZIONE

- La corda Cu 63 mm sarà interrata, in apposita trincea 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, 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.
- 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 cavallotto per la continuità elettrica degli stessi, ed inoltre eseguire la messa a terra ogni 20 m. circa comprese le estremità.



**CITTA' DI
SANTERAMO IN COLLE**

**PROGETTO DEFINITIVO
Impianto fotovoltaico "San Francesco"**
della potenza di 65,00 MW in AC e 75,10 MW in DC

COMMITTENTE: **SANFRANCESCO SRL**
Galleria Vintler, 17 - 39100 Bolzano (BZ)
P.IVA: 03044290215
Tel: 0039 02 99749383

SVILUPPATORE: **TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA**
TEKNE srl
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA
Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
www.gruppoitekne.it e-mail: contatti@gruppoitekne.it

PROGETTAZIONE: **INSE Srl**
Ingegneria di Servizi
Via San Giacomo dei Capri, 38
80128 - NAPOLI
Tel. 081 5797998 - e-mail: inse.srl@virgilio.it

<p>PD PROGETTO DEFINITIVO</p>	<p>Rete di terra Stazione 30/150 kV</p>				<p>Tavola: PFSFR65-D-11</p>
	<p>Data 1ª emissione: Novembre 2019</p>				<p>Filename: inse/S.Francesco/Rete di terra Stazione 30/150 kV.dwg</p>
	<p>Redatto: N. Galdiero P. Esposito</p>	<p>Verificato: F. Di Maso</p>	<p>Approvato: SAN FRANCESCO Srl</p>	<p>Scala: 1:500</p>	<p>Protocollo Tekne:</p>
	<p>1 2 3 4</p>				<p>TKA562</p>