



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 -0.50 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 sulle 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 colettoria, 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.






Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 84 MW nel Comune di Cropani (CZ) con opere di connessione nel Comune di Belcastro (CZ)



Proprietà	<p>Cropani Wind Energy Srl</p> <p>Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F.: 10181131000</p>													
Progettazione	<p>INSE Ingegneria & Servizi</p> <p>Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com</p>	<p>Arch. Francesco Di Maso Ing. Pasquale Esposito</p>												
Elaborato	<p>Nome Elaborato:</p> <p>Rete di terra stazione satellite 150 kV</p>													
Rev.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>00</th> <th>Novembre 2021</th> <th>PRIMA EMISSIONE</th> </tr> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Oggetto della revisione</th> </tr> </table>	00	Novembre 2021	PRIMA EMISSIONE	Rev.	Data	Oggetto della revisione	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">INSE s.r.l.</td> <td style="width: 33%;">INSE s.r.l.</td> <td style="width: 33%;">Cropani Wind Energy Srl</td> </tr> <tr> <td>Elaborazione</td> <td>Verifica</td> <td>Approvazione</td> </tr> </table>	INSE s.r.l.	INSE s.r.l.	Cropani Wind Energy Srl	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Novembre 2021	PRIMA EMISSIONE												
Rev.	Data	Oggetto della revisione												
INSE s.r.l.	INSE s.r.l.	Cropani Wind Energy Srl												
Elaborazione	Verifica	Approvazione												
Scala:	1:2000													
Formato:	A1													
Codice Pratica	S256													
Codice Elaborato	IT-VesCro-Gem-TER-DW-11													