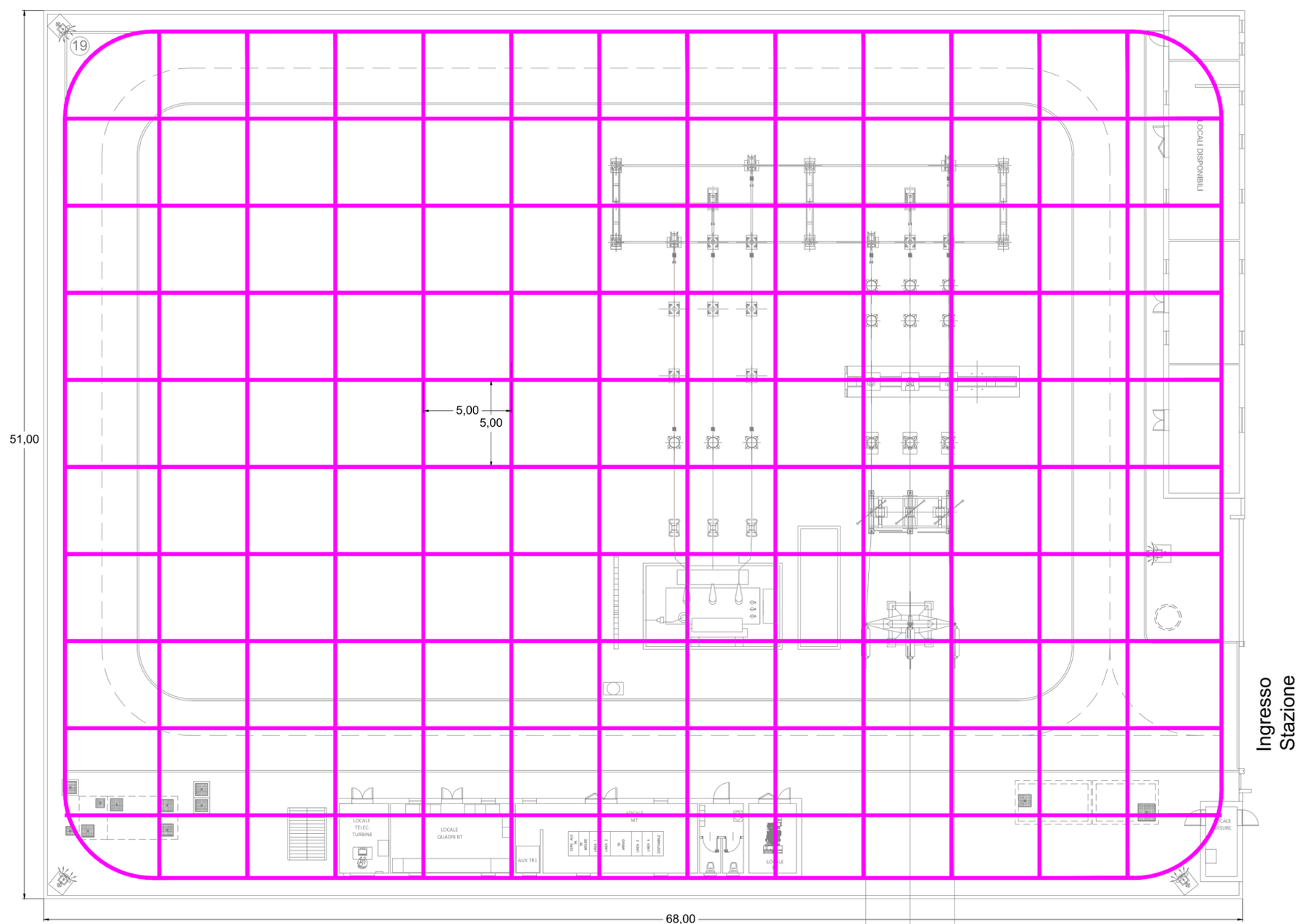


## SPECIFICHE PER LA REALIZZAZIONE

- 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 e terra sulle 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 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 39,2 MW nel Comune di Riccia (CB) con opere di connessione nel Comune di Cercemaggiore (CB)**



PropONENTE	 <b>New green energy s.r.l.</b> Via Diocleziano, 107 cap 80125 Napoli Tel:081-195 66613						
PROGETTAZIONE	 <b>Viale Michelangelo, 71</b> 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com	Collaboratori: Geol. V. E. Iervolino Dott. A. Ianni Arch. A. Vella Ing. V. Trunfo Arch. C. Gaudiero Dott.ssa M. Mauro G. B. B. e					
ELABORATO	Nome Elaborato: <b>RETE DI TERRA STAZIONE 30/150 kV</b>						
00	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE		INSE s.r.l.	INSE s.r.l.	INSE s.r.l.	
Rev.	Data	Oggetto della revisione	SEZIONE A - DESCRIZIONE: 17370	Elaborazione	Verifica	Approvazione	
Scala:	1:200						
Formato:	635x420		Codice Pratica	S216		Codice Elaborato	MS216-EU10-D