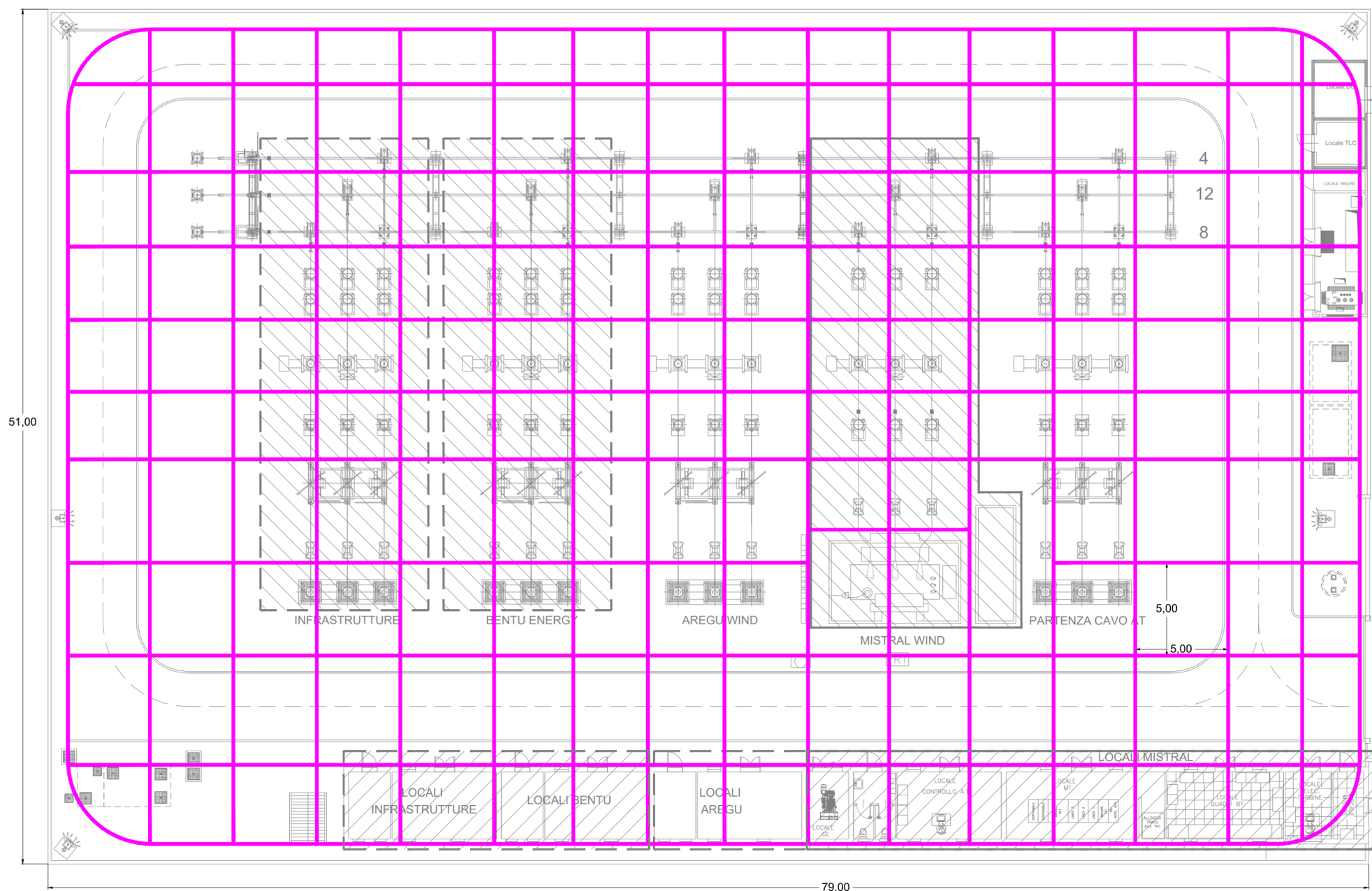


SPECIFICHE PER LA REALIZZAZIONE

- 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 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 colletttrice, 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.









REGIONE SARDEGNA COMUNE DI GIAVE COMUNE DI COSSIOINE COMUNE DI CHEREMULE PROVINCIA DI SASSARI

Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 66 MW nei Comuni di Giave-Cossioine-Cheremule (SS) con opere di connessione nel Comune di Ittiri (SS)

Proponente

Aregu Wind Srl Via Sardegna, 40
00187 Roma
P.IVA/C.F. 16181131009

Progettazione

INSE Ingegneria & Servizi Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL.081 579 7998
mail: tecnico.inse@gmail.com

Elaborato

Nome Elaborato: **Rete di terra stazione condivisa Ittiri**



Amministratore delegato
Ing. Pasquale Esposito
Ingegnere Civile Ambientale
SEZIONE A -
N° ISCRIZIONE:
17962

01	Giugno 2022	INSERIMENTO PROPONENTE INFRASTRUTTURE S.P.A.	INSE s.r.l.	F. Di Maso	Aregu Wind Srl
00	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	F. Di Maso	Aregu Wind Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato

Scala: 1:200

Formato: A2

Codice Pratica: **S244**

Codice Elaborato: **IT-VesGia-Clp-EW-DW-10.a**