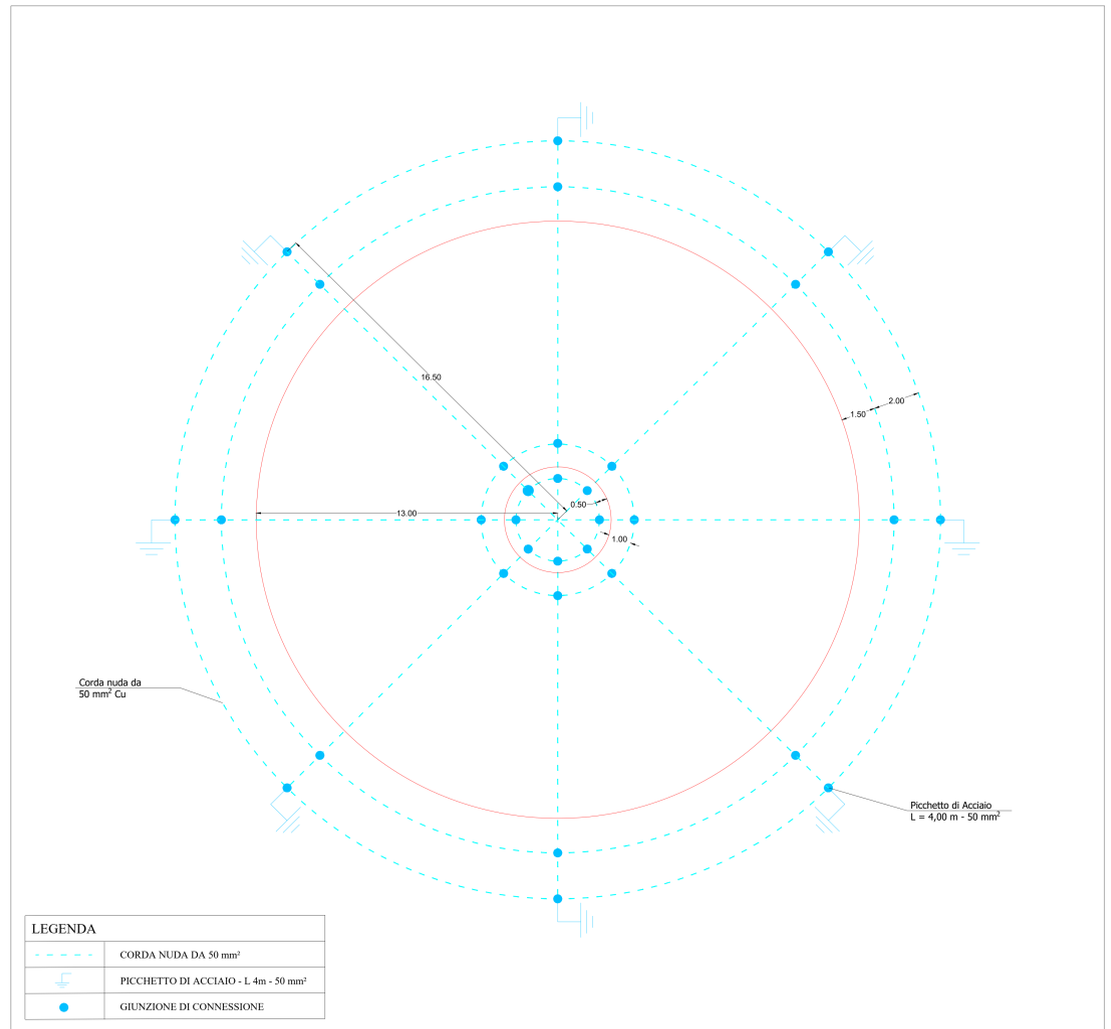


PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA (IPOTESI DI COLLEGAMENTO DI TUTTI GLI IMPIANTI DI TERRA TRA LORO)
Scala 1:10000

LEGENDA	
	CORDA NUDA DA 50 mm ²



DETTAGLIO ANELLO DI TERRA AEROGENERATORE
Scala 1:100

LEGENDA	
	CORDA NUDA DA 50 mm ²
	PICCHETTO DI ACCIAIO - L 4m - 50 mm ²
	GIUNZIONE DI CONNESSIONE

<p>REGIONE MOLISE</p>	<p>Provincia CAMPOBASSO</p>	<p>Comuni: Acquaviva Collecroce San Felice del Molise Tavenna</p>
---------------------------	---------------------------------	---

IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 60,00 MW

RICHIEDENTE
V-RIDIUM WIND MOLISE 1 S.r.l.
Viale Giorgio Ribotta, 21
00144 Roma (RM)
P. IVA: 1667271009

Titolo Elaborato:
IMPIANTO DI TERRA E DETTAGLIO ANELLO DI TERRA AEROGENERATORE

Codice Progetto: ITW2AC	Sviluppo progetto: NRG PLUS ITALIA S.r.l. Piazza Ettore Troilo, 27 65127 Pescara (PE) e-mail: nrgplus@nrgplus.it	BELL FIX PLUS S.r.l. Via Tancredi Normanno, 13 72023 Mesagne (BR) e-mail: entec@bellfix.it
Codice Elaborato: T.44		

Progettazione:
STUDIO ISITREN
ditto: Ing. Gianluca PANTILE
INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE INFRASTRUTTURE
PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA
Ordine Ing. Brindisi n. 803
Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR)
pantile.gianluca@isitre.it
info@isitre.com
cell. +39 347 1939994 - tel./fax +39 0831 548001

Timbro e firma:

Scale Varie in A0 All.

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaboratore	Verifica e controllo
19.05.2023	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Gianluca PANTILE	Ing. Maurizio DE DONNO
REVISIONI				