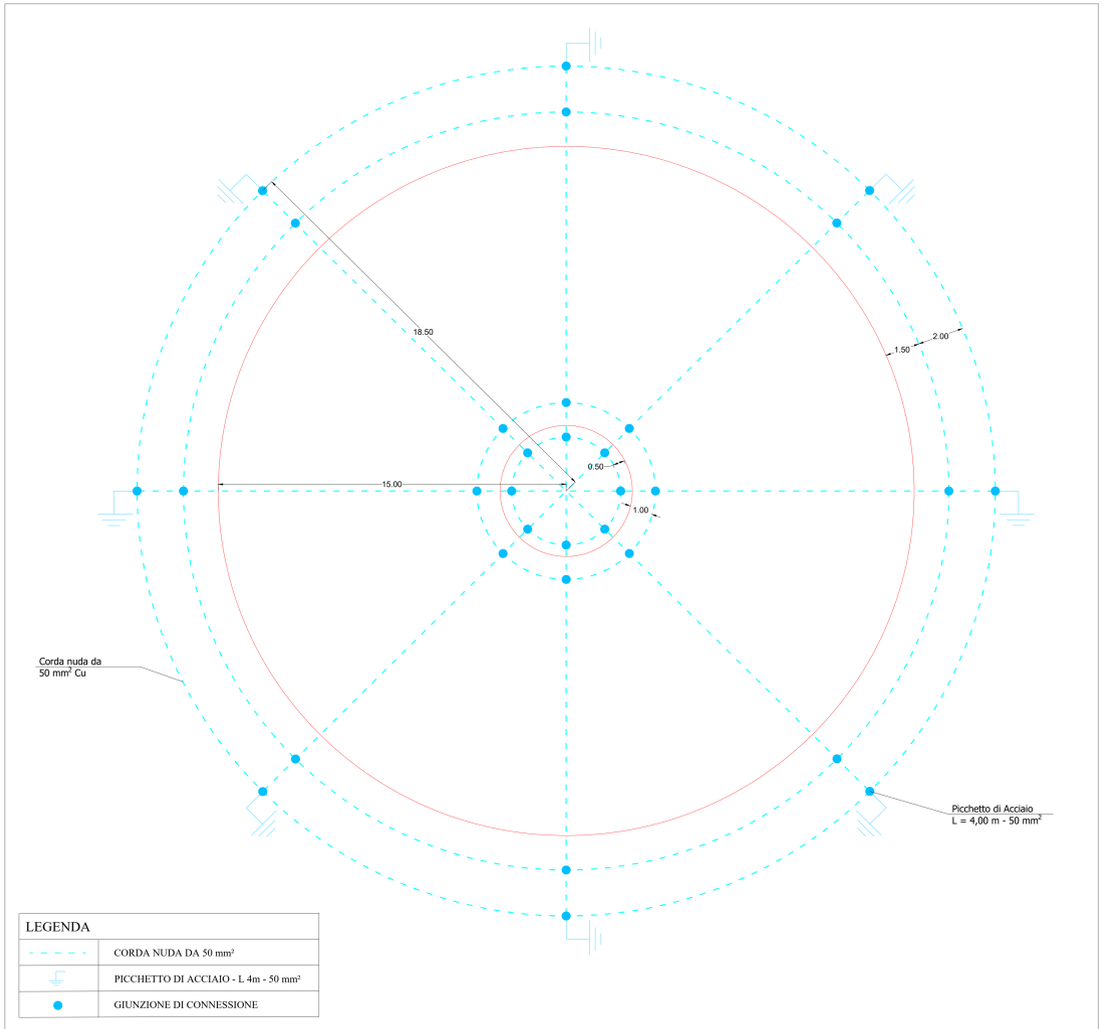




PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA (IPOTESI DI COLLEGAMENTO DI TUTTI GLI IMPIANTI DI TERRA TRA LORO)
Scala 1:10000

LEGENDA	
	CORDA NUDA DA 50 mm ²



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

DETTAGLIO ANELLO DI TERRA AEROGENERATORE
Scala 1:100

NOTA:
Il presente elaborato è da intendersi un preliminare tipologico che sarà oggetto di ulteriori verifiche in fase di progettazione esecutiva in funzione delle caratteristiche del terreno per ciascun aerogeneratore.

REGIONE BASILICATA	Provincia MATERA	Provincia POTENZA	Comuni: Tricarico (MT) Vaglio Basilicata (PZ) Brindisi Montagna (PZ)
IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 79,20 MW			
RICHIEDENTE DOLOMITI WIND FARM S.r.l. Via Dante, 7 20123 Milano (MI) P.IVA: 12532370967			
Titolo: IMPIANTO DI TERRA E DETTAGLI ANELLO DI TERRA AEROGENERATORE			
Elaborato: A_16_b_14	Progettazione: STUDIO ISITREN INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE INFRASTRUTTURE PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA Ordine Ing. Brindisi n. 803 Via Del Lavoro, 15/10 - 72100 Brindisi (BR) info@isitren.com cell. +39 347 1939994 - tel./fax +39 0831 548001		
Visti / Firme / Timbri: 			
Scale Varie in AO All.			
06.06.2023	0	PRIMA EMISSIONE	dot. Ing. Gianluca PANTILE
Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione
			dot. Ing. Gianluca PANTILE
			Verifica e controllo
REVISIONI			