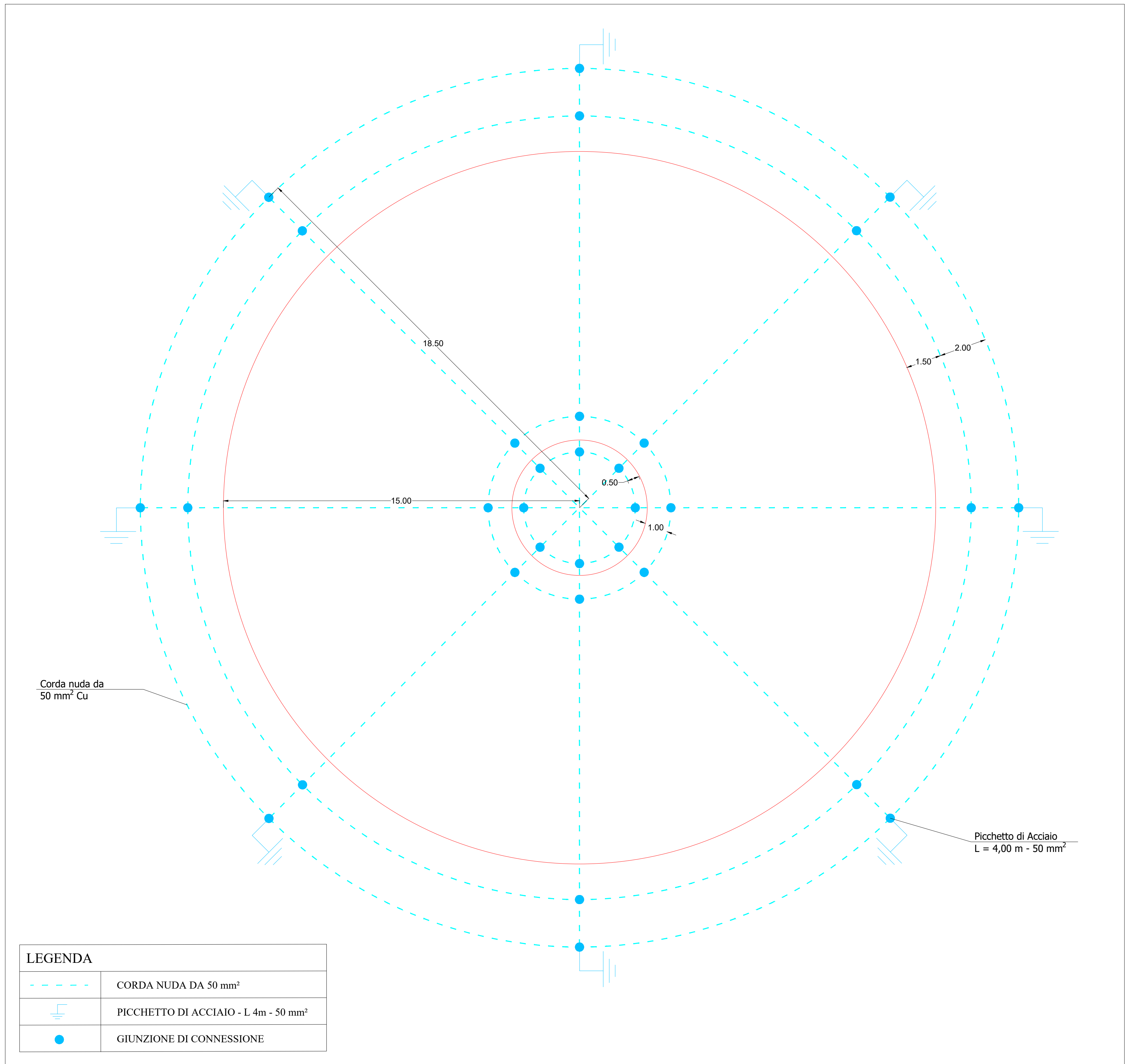




PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA (IPOTESI DI COLLEGAMENTO DI TUTTI GLI IMPIANTI DI TERRA TRA LORO)  
Scala 1:10000

LEGENDA	
	CORDA NUDA DA 50 mm <sup>2</sup>



DETTAGLIO ANELLO DI TERRA AEROGENERATORE  
Scala 1:100

LEGENDA	
	CORDA NUDA DA 50 mm <sup>2</sup>
	PICCHETTO DI ACCIAIO - L. 4m - 50 mm <sup>2</sup>
	GIUNZIONE DI CONNESSIONE

Corda nuda da 50 mm<sup>2</sup> Cu

Picchetto di Acciaio L = 4,00 m - 50 mm<sup>2</sup>

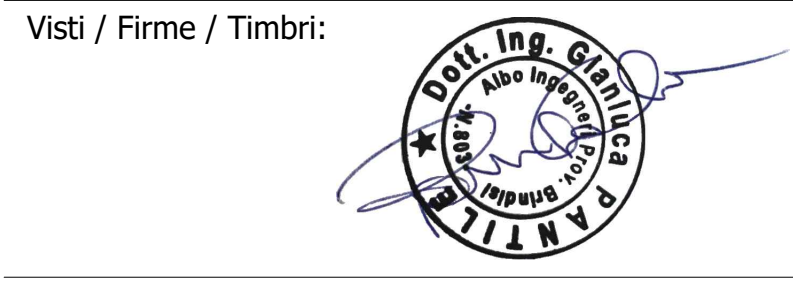
REGIONE BASILICATA	Provincia MATERA	Provincia POTENZA	Comuni: Tricarico (MT) Vaglio Basilicata (PZ) Brindisi Montagna (PZ)
--------------------	------------------	-------------------	---

**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  
cel. +39 347 1939994 - tel./fax +39 0831 548001



Visti / Firme / Timbri:

DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE	ELABORATORE	VERIFICA E CONTROLLO
06.06.2023	0	PRIMA EMISSIONE	dot. Ing. Gianluca PANTILE	dot. Ing. Gianluca PANTILE

Scale Varie in AO All.

**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.