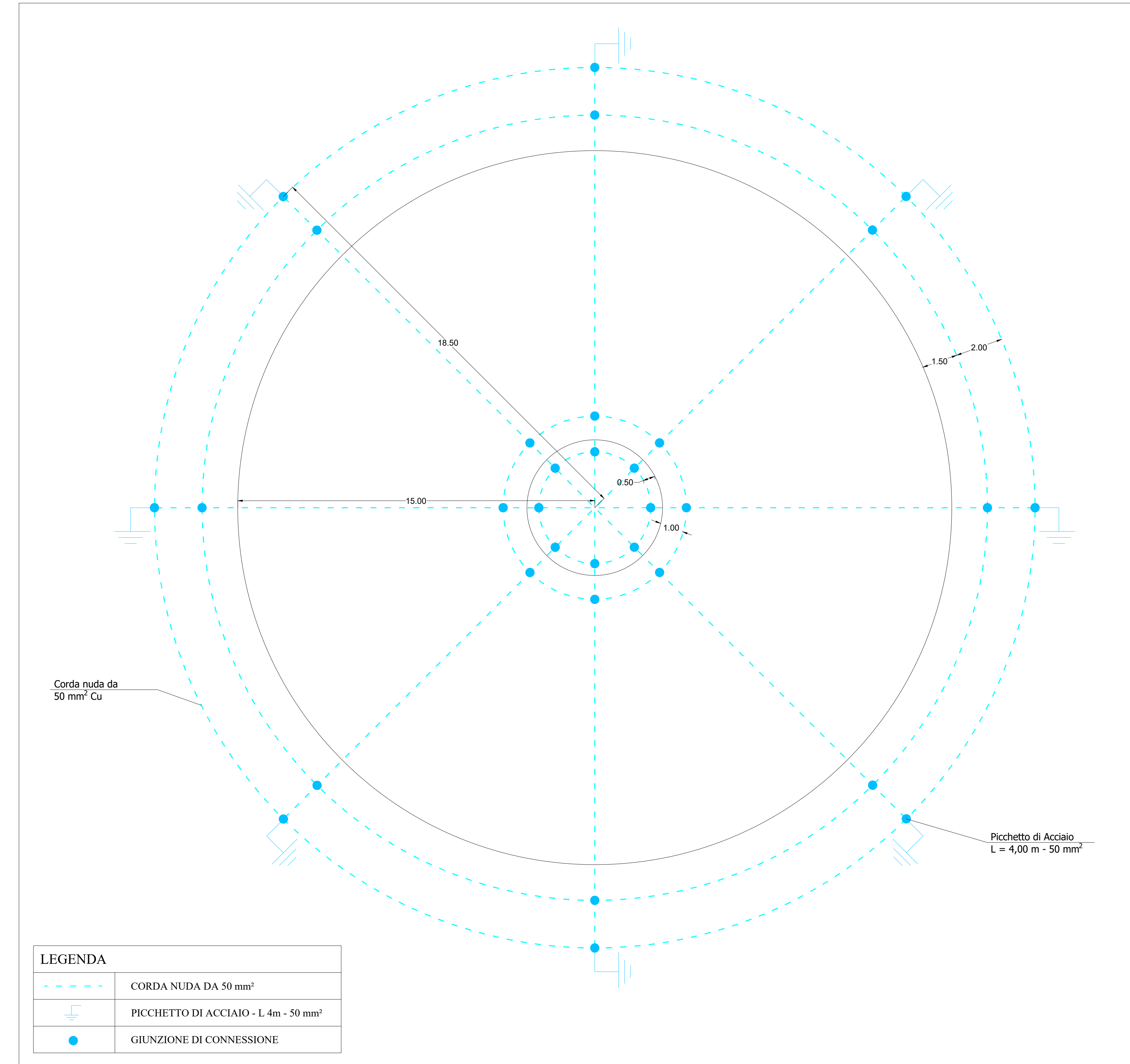



PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA
Scala 1:10000

LEGENDA	
	CORDA DI RAME NUDA DA 50 mm ² POSATA NEGLI SCAVI DI POSA DELLE LINEE DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA A 36 kV DELL'IMPIANTO
	COLLEGAMENTI IMPIANTO DI TERRA MEDIANTE SCHERMI ELETTRODOTTO A 36 kV DI VITTORIAMENTO DA CS



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






REGIONE PUGLIA

COMUNE DI MOTTOLA

COMUNE DI CASTELLANA



Comitente:



MOTTOLA WIND
ENERGY & INFRASTRUCTURE

GINOSA S.r.l.
P.IVA 13129970961
VIA DANTE 7 MILANO (MI)
C.A.P. 20123

Titolo del Progetto:
Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco eolico denominato "MOTTOLA WIND" della potenza di 33 MW e relative opere connesse nei Comuni di Mottola (TA) e Castellana (TA)

Documento:		Codice elaborato:			
PROGETTO DEFINITIVO		T.33			
Elaborato:	Impianto di terra e dettaglio anello di terra aerogeneratore	SCALA:	VARIE		
		FOGLIO:	1 di 1		
		FORMATO:	A0		
Nome file: I02050W0_ElaboratoGrafico_31.signed.pdf		Gruppo di lavoro:			
Progettazione: STUDIO ISITREN dott. Ing. Gianluca PANTILE Ordine Ing. Brindisi n. 803 Via del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR) pantile.gianluca@isitreng.it info@isitreng.it tel. +39 087 1939994 tel./fax +39 0831 548001		Ing. Francesca Di Campi Ing. Fabio Zizzi			
Rev:	Data Revisione:	Descrizione Revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
01	10/12/2024	PRIMA REVISIONE	ISITREN	GINOSA S.r.l.	GINOSA S.r.l.
00	31/01/2024	PRIMA EMISSIONE	ISITREN	GINOSA S.r.l.	GINOSA S.r.l.

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.