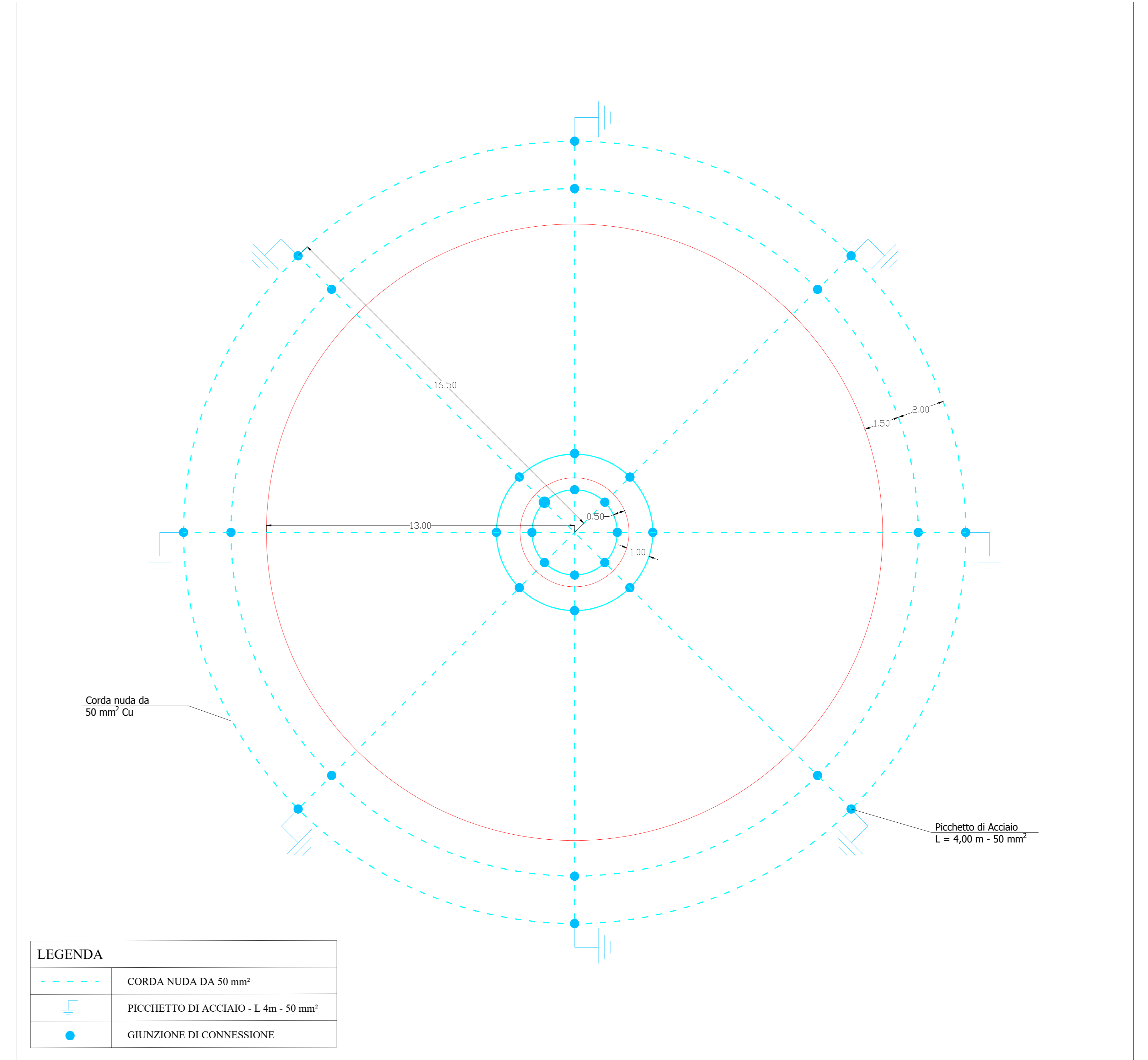


PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA
Scala 1:10000

LEGENDA	
	CORDA NUDA DA 35 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

REGIONE
MOLISE



PROVINCIA
CAMPOBASSO



COMUNE
GUGLIONESI



IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 36,00 MW

RICHIEDENTE

V-RIDIUM WIND MOLISE 4 S.r.l.
Viale Giorgio Ribotta, 21
00144 Roma (RM)
P. IVA: 16673791006



TITOLO ELABORATO:
IMPIANTO DI TERRA E DETTAGLIO ANELLO DI TERRA AEROGENERATORE

CODICE PROGETTO:
ITW2MB

CODICE ELABORATO:
T.44

Sviluppo progetto:
NRG PLUS ITALIA S.r.l.
Piazza Ettore Troilo, 27
65127 Pescara (PE)
e-mail: nrodonno@nrgplusglobal



BELL FIX PLUS S.r.l.
Via Tancredi Normanno, 13
72023 Mesagne (BR)
e-mail: electro@bellfixplus.it



PROGETTAZIONE:



STUDIO ISITREN
dot. 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@ingpec.eu
info@isitren.com
cell. +39 347 1939994 - tel./fax +39 0831 548001



Scala Varie in A0

Date	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
20.11.2023	0	PRIMA PROIEZIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Maurizio DE DONNO
REVISIONI				