

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 37,2 MWp RICADENTE NEL TERRITORIO DI MARCEDUSA (CZ) E MESORACA (KR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO
ing. Giada BOLIGNANO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Tommaso MANCINI
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI
ARATO S.r.l.

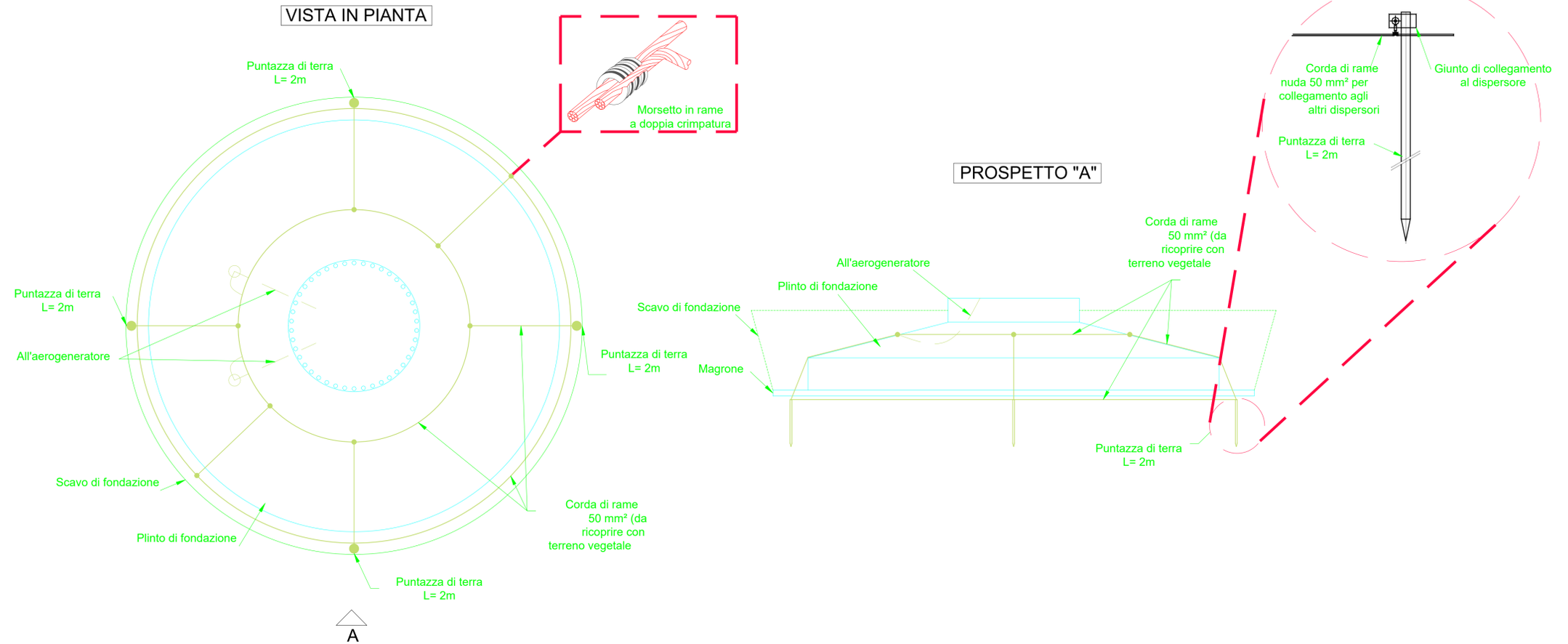
Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
E02	Impianto di terra aerogeneratori e cabina utente	23008	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23008D-E02	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		-	-
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE
00	29/09/2023	Emissione	SCALA
01			DW23008D-E02.dwg
02			-
03			-
04			-
05			-

Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2375 c.c.)

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/A1 rev.4 18.12.2020

Le caratteristiche potrebbero cambiare in fase esecutiva

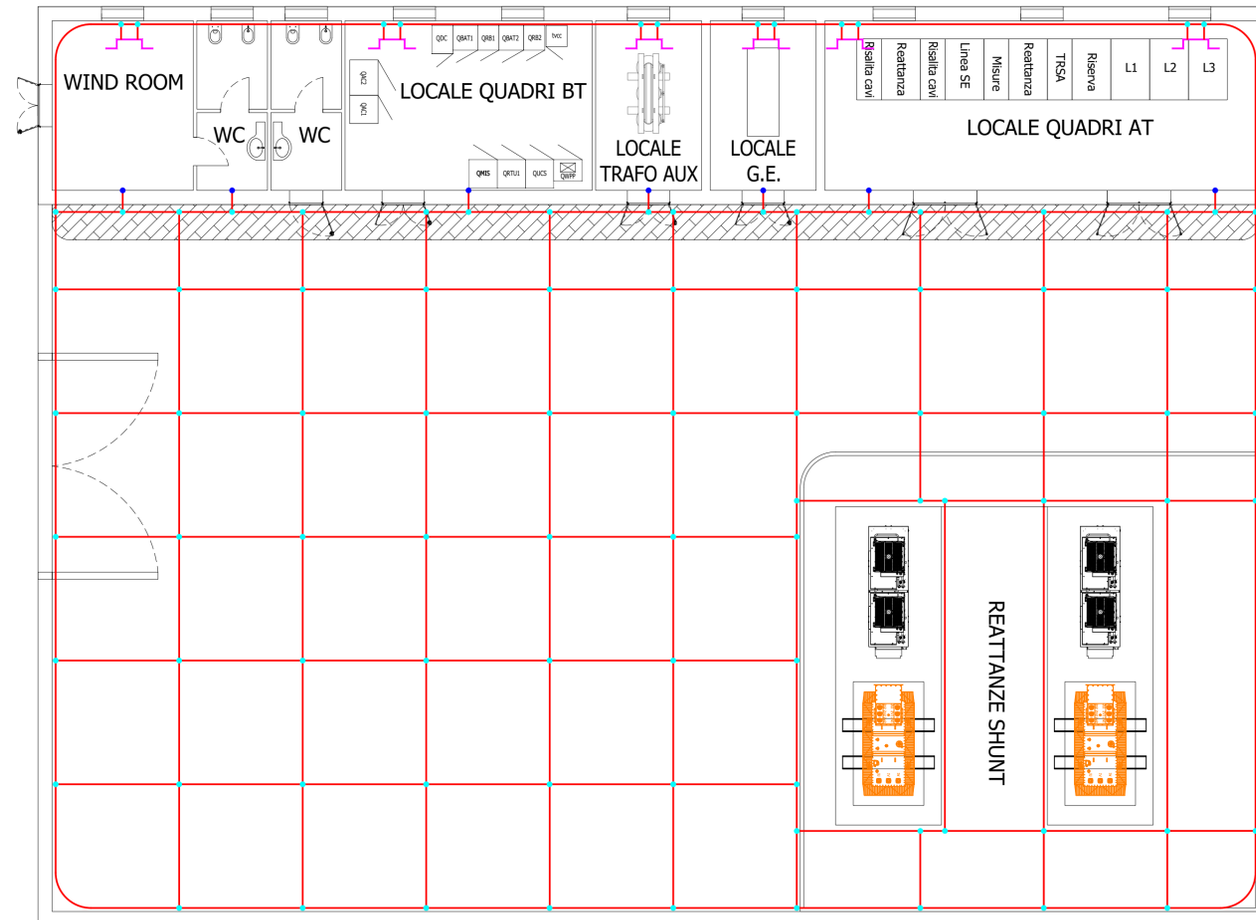


Particolare impianto di terra fondazione aerogeneratore - Fuori scala

LEGENDA IMPIANTO DI TERRA SOTTOSTAZIONE

	Corda di rame nuda di sezione 120 mm²
	Morsetto in rame a doppia crimpatura
	Terminale di connessione per corda di rame di sezione 120 mm²
	Connessione ai ferri di armatura
	Barra in rame di connessione equipotenziale

* LE CARATTERISTICHE POTREBBERO CAMBIARE IN FASE ESECUTIVA



Particolare impianto di terra cabina utente