STEL RENEWABLE ENERGIES S.r.l.

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO IN AGRO DI BONEFRO, CASACALENDA E RIPABOTTONI (CB), CON OPERE DI CONNESSIONE ANCHE NEL COMUNE DI MORRONE DEL SANNIO (CB)



ing. Danilo POMPONIO ing. Giada BOLIGNANO

Collaborazioni

ing. Milena MIGLIONICO ing. Giulia CARELLA ing. Tommaso MANCINI ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI

Responsabile commessa ing. Danilo POMPONIO

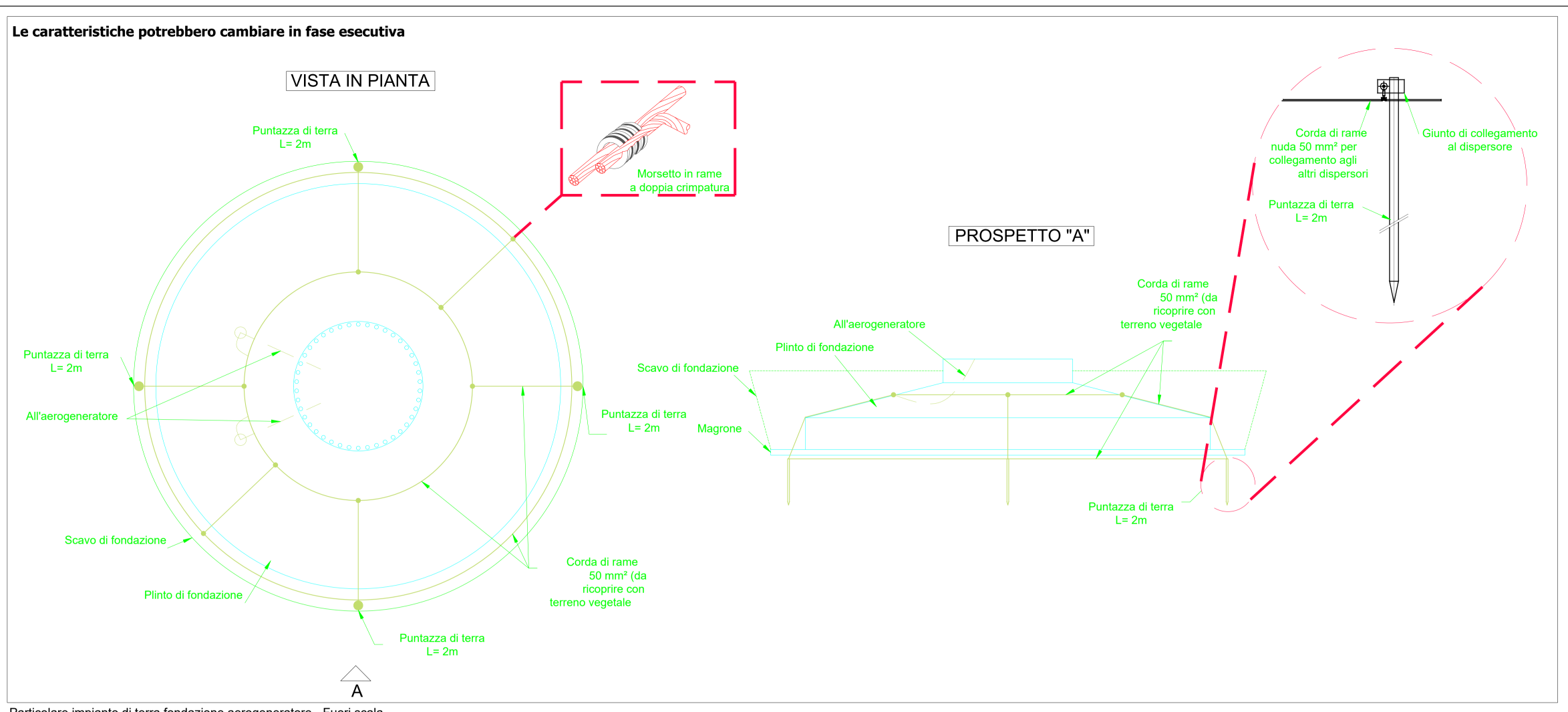
ing. Dionisio STAFFIERI

ARATO S.r.l.

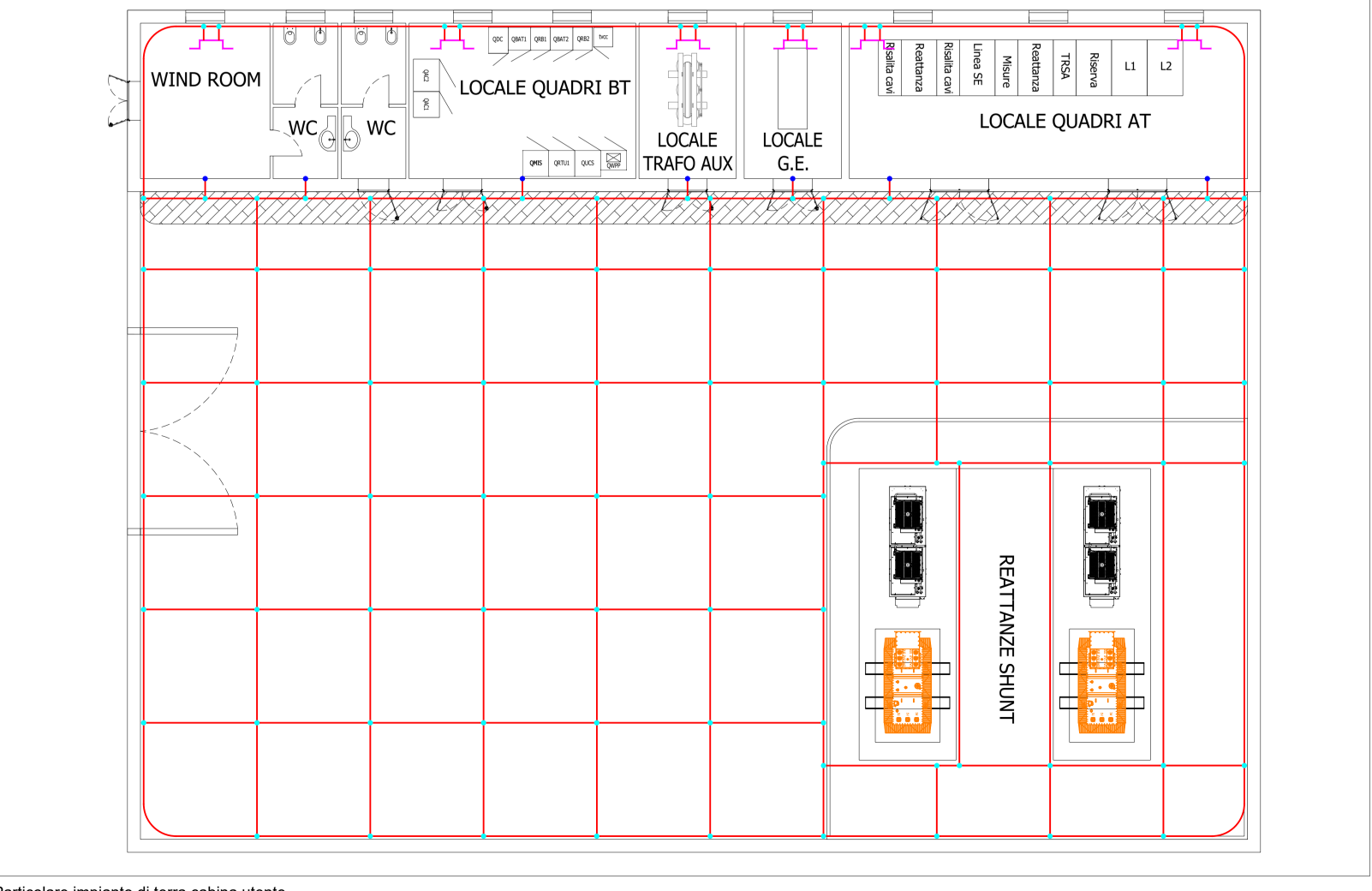
TAVOLA		TITOLO	COMMESSA		TIPOLOGIA	
	-44		23009	•		D
E11		Layout impianto di terra aerogeneratori e cabina utente	CODICE ELABORATO			ATO
			DW23009D-E11			
REVISIONE			SOSTITUISCE		SOSTITUITO DA	
00			-	-		-
FOGLIO		Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprieta' esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.I 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.I. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	NOME FILE		SCALA	
1/1			DW23009D-E11.dwg _			
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTR	OLLATO	APPROVATO
00	10/09/2023	Emissione	Lapenna	Mancini		Pomponio
01						
02						
03						
04						
05						

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			
7	Barra in rame di connessione equipotenziale			

* LE CARATTERISTICHE POTREBBERO CAMBIARE IN FASE ESECUTIVA



Particolare impianto di terra fondazione aerogeneratore - Fuori scala



Particolare impianto di terra cabina utente