

**PROGETTO DEFINITIVO
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO CON POTENZA
DI 72,00 MW RICADENTE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI
ALTAMURA (BA) IN LOCALITA' "LAMA DI NEBBIA"**



Tecnico
ing. Danilo Pomponio

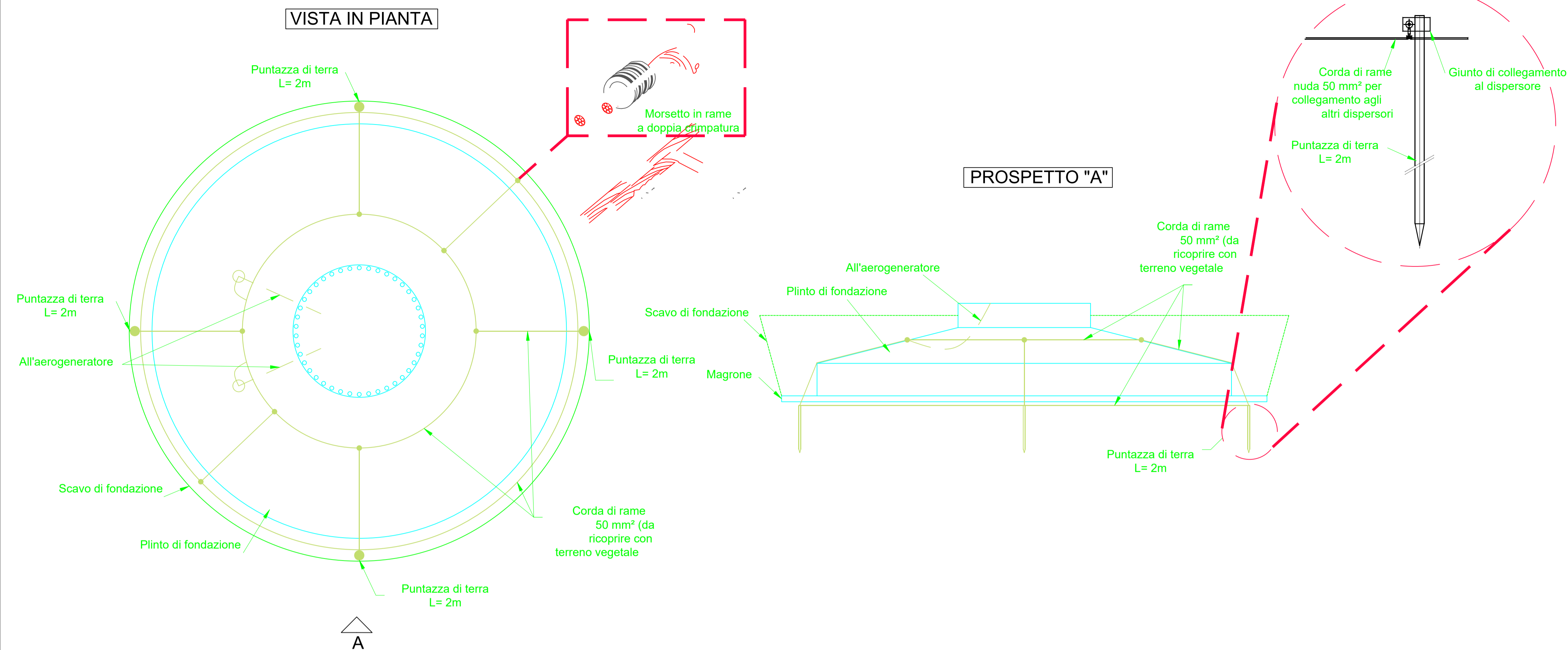
Collaborazioni

ing. Milena Miglionico
ing. Tommaso Mancini
ing. Giulia Carella
ing. Margherita Debernardis
ing. Nunzia Zecchillo
ing. Marco D'Arcangelo
ing. Martino Lapenna
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Staffieri
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Responsabile Commessa
ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
E05	IMPIANTO DI TERRA AEROGENERATORE E CABINA UTENTE	20123	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
02		DW20123D-E05	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		-	-
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE
00	26/02/2021	Emissione	Mancini
01	13/06/2022	Modifica posizione corpi illuminanti	Mastroserio
02	06/09/2022	Revisione ubicazione Stazione Elettrica Terna	Lapenna
03			
04			
05			

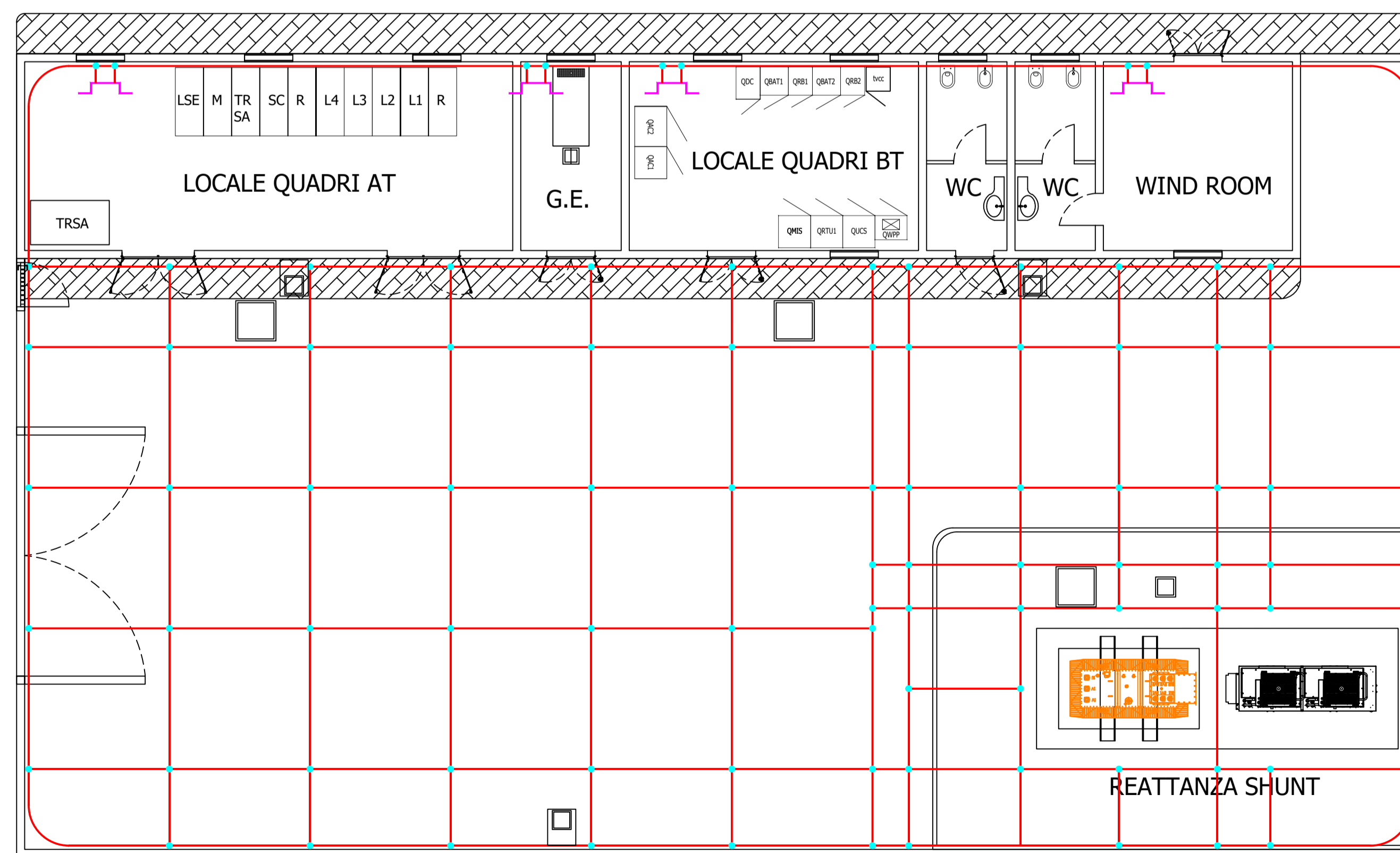
Le caratteristiche potrebbero cambiare in fase esecutiva



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 - Scala 1:100