

**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"**



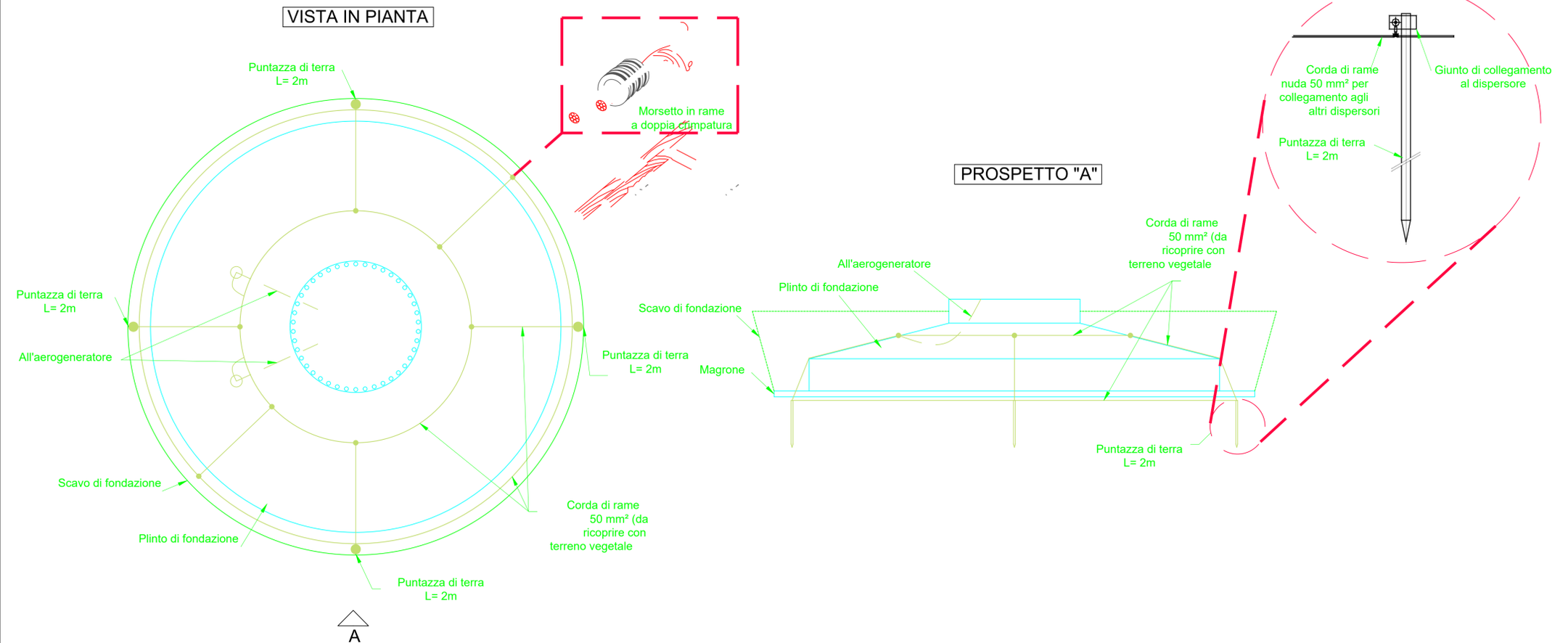
**Tecnico**  
ing. Danilo Pomponio

**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
<b>E05</b>	<b>IMPIANTO DI TERRA AEROGENERATORE E CABINA UTENTE</b>	<b>20123</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>02</b>		<b>DW20123D-E05</b>	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>1/1</b>		-	-
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			

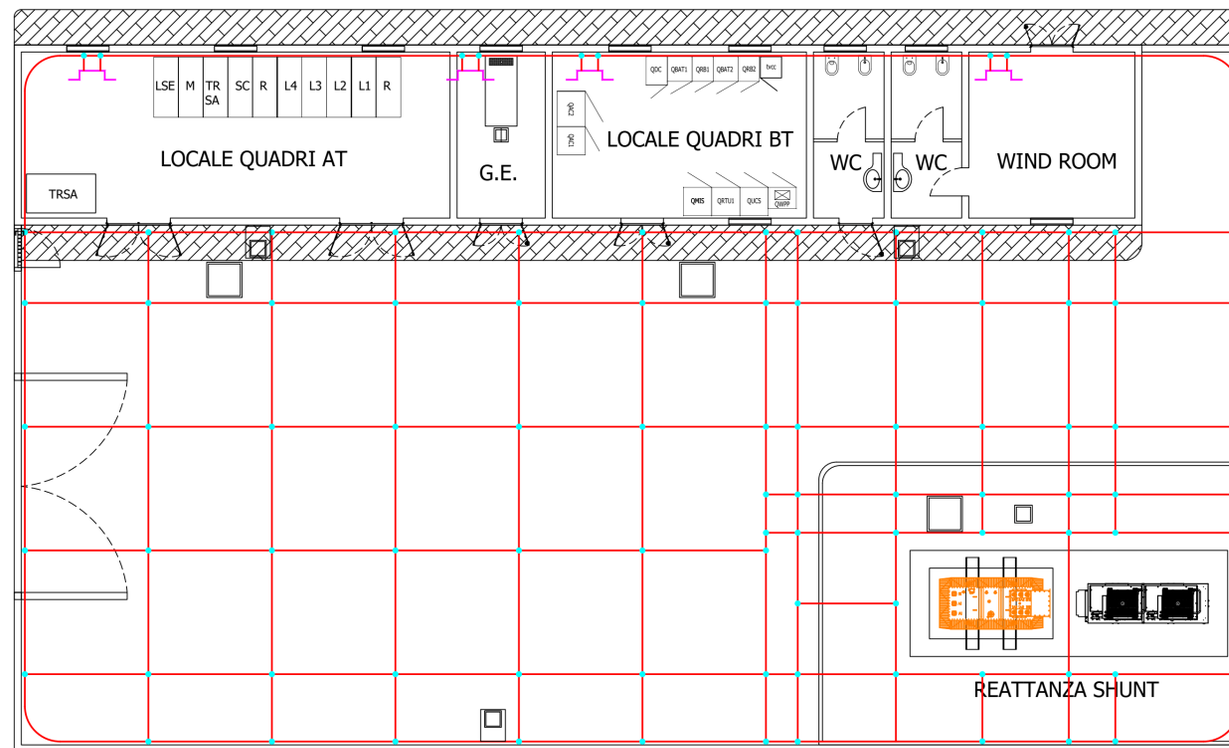
**Le caratteristiche potrebbero cambiare in fase esecutiva**



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