

# SINNER WIND S.r.l.

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 59,4 MW<sub>p</sub> RICADENTE NEI TERRITORI DI SCANDELE (KR), SAN MAURO MARCHESATO (KR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**



**Tecnico**  
ing. Danilo POMPONIO  
ing. Giada BOLIGNANO

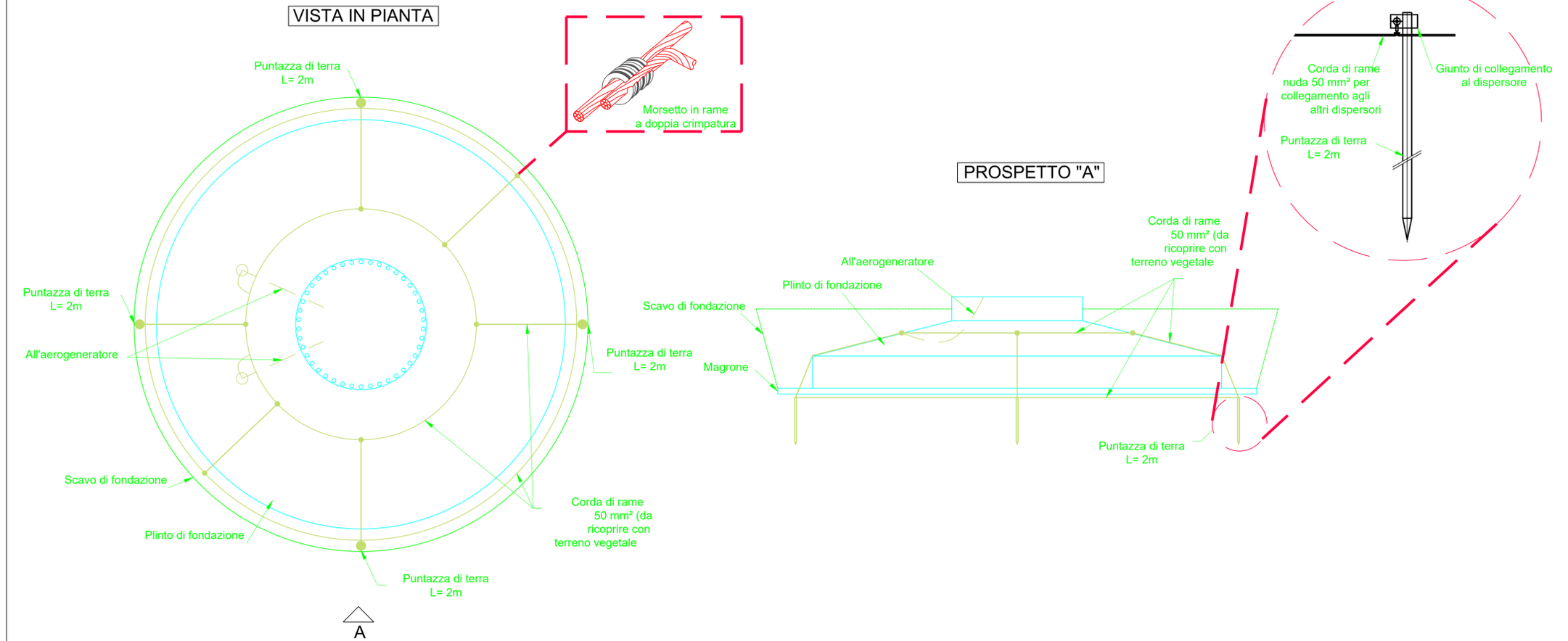
**Collaborazioni**

ing. Milena MIGLIONICO  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Fabio MASTROSERIO  
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
ing. Dionisio STAFFIERI  
ARATO S.r.l.

**Responsabile Commessa**  
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
<b>E02</b>	<b>Impianto di terra aerogeneratori e cabina utente</b>	<b>24022</b>	<b>D</b>		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
<b>00</b>		<b>DW24022D-E02</b>			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
<b>1/1</b>		-	-		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/03/2024	Emissione	Lapenna	Mastroserio	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

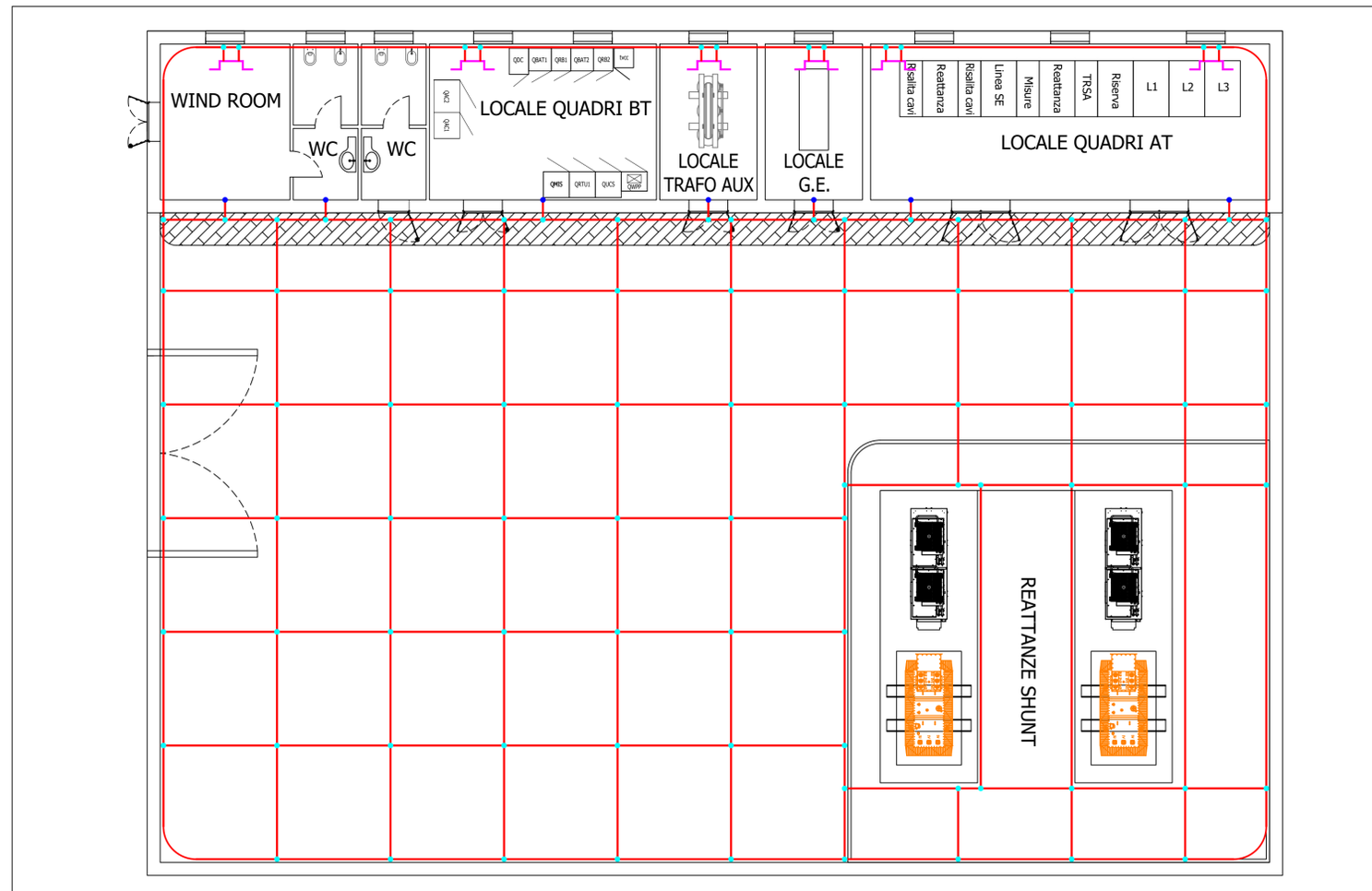
**Le caratteristiche potrebbero cambiare in fase esecutiva**



Particolare impianto di terra fondazione aerogeneratore - Fuori scala

LEGENDA IMPIANTO DI TERRA SOTTOSTAZIONE	
	Corda di rame nuda di sezione 120 mm <sup>2</sup>
	Morsetto in rame a doppia crimpatura
	Terminale di connessione per corda di rame di sezione 120 mm <sup>2</sup>
	Connessione ai ferri di armatura
	Barra in rame di connessione equipotenziale

\* LE CARATTERISTICHE POTREBBERO CAMBIARE IN FASE ESECUTIVA



Particolare impianto di terra cabina utente