

# RINNOVABILI SUD DUE S.R.L.

**PROGETTO DEFINITIVO DI UN PARCO EOLICO DI POTENZA PARI A 98 MW + 30 MW DI ACCUMULO, SITO IN AGRO DI CELENZA VALFORTORE E CARLANTINO (FG), E DELLE OPERE CONNESSE ANCHE IN AGRO DI CASALNUOVO MONTEROTARO, CASALVECCHIO DI PUGLIA E TORREMAGGIORE (FG)**



**Tecnico**  
ing. Danilo POMPONIO

**Collaborazioni**

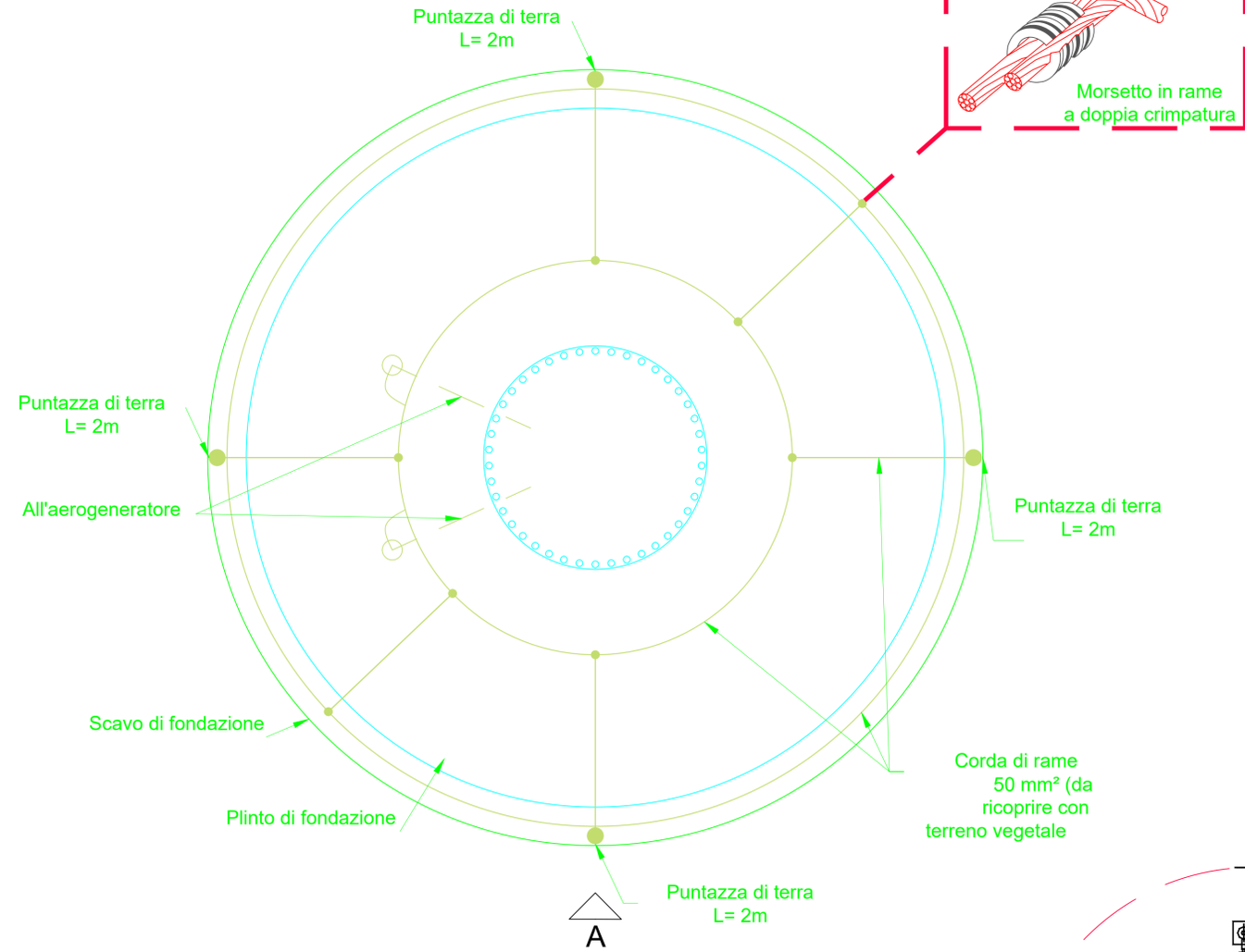
ing. Milena MIGLIONICO  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Valentina SAMMARTINO  
ing. Roberta ALBANESE  
ing. Marco D'ARCANGELO  
ing. Alessia NASCENTE  
ing. Alessia DECARO  
geol. Lucia SANTOPIETRO  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Martino LAPENNA  
ing. Mariano MARSEGLIA  
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
ing. Dionisio STAFFIERI

**Responsabile commessa**  
ing. Danilo POMPONIO

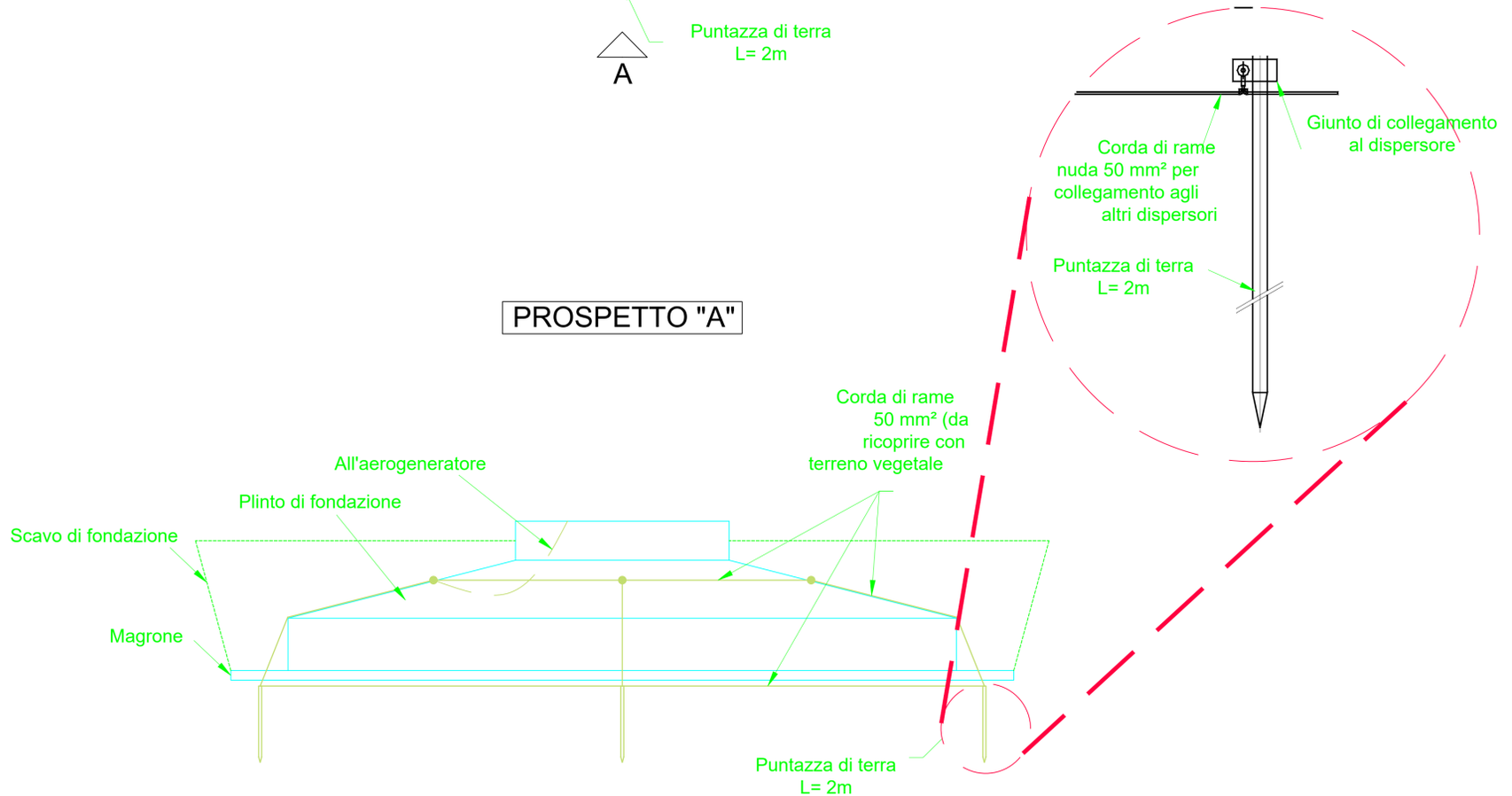
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
<b>E11</b>	<b>Impianto di terra aerogeneratori</b>	<b>23045</b>	<b>D</b>		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
<b>00</b>		<b>DW23045D-E11</b>			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
<b>1/1</b>		-	-		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	04/09/2023	Emissione	Lapenna	Mancini	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

Le caratteristiche potrebbero cambiare in fase esecutiva

## VISTA IN PIANTA



## PROSPETTO "A"



Particolare impianto di terra fondazione aerogeneratore