

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO "CE DELICETO" CON POTENZA DI 60.0 MW RICADENTE NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO(FG) IN LOCALITA' SANTA CROCE ED OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI DELICETO(FG)**



**Tecnico**  
ing. Danilo Pomponio

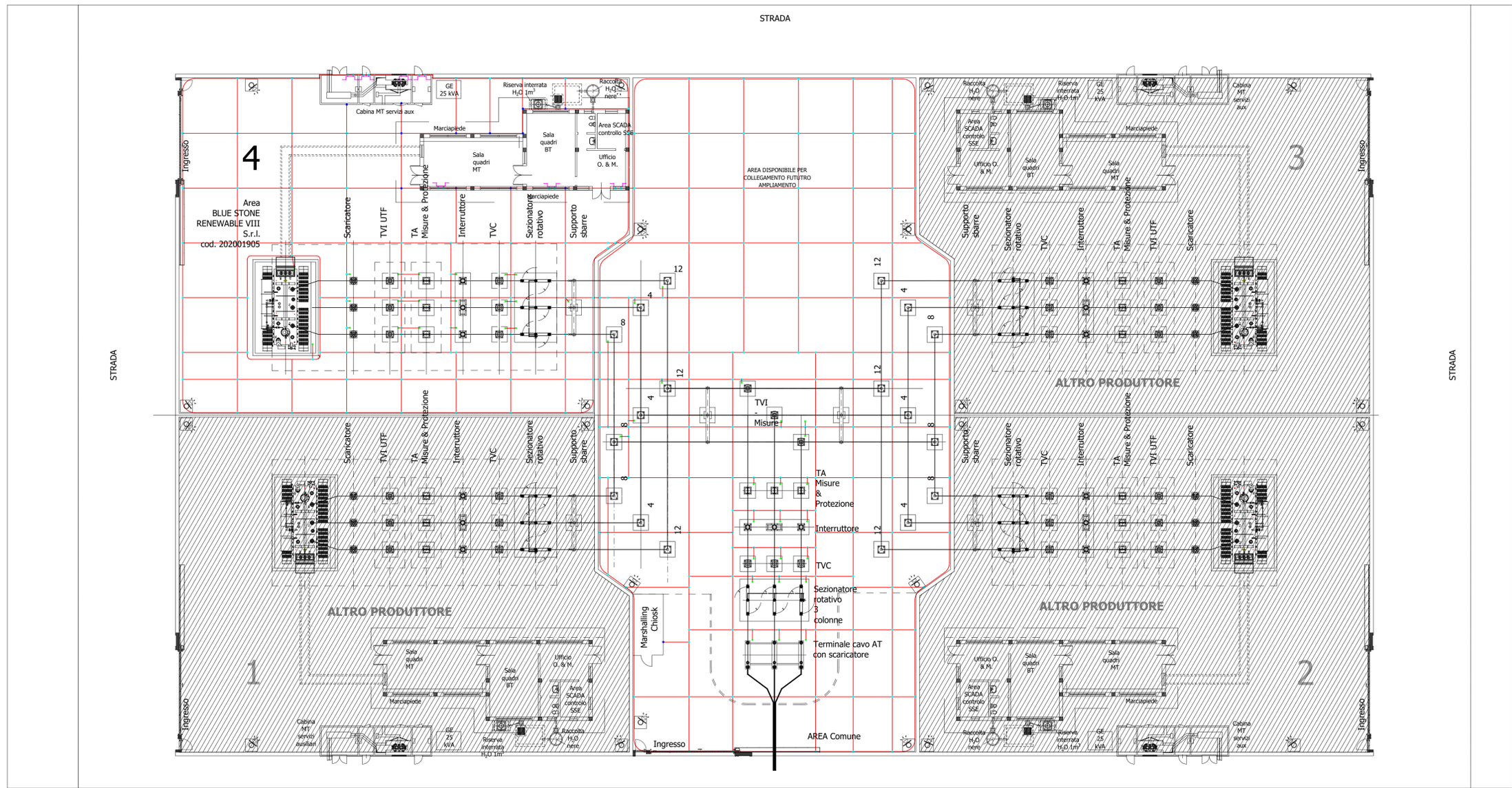
**Collaborazioni**

ing. Milena Miglionico  
ing. Antonio Crisafulli  
ing. Tommaso Mancini  
ing. Giovanna Scuderi  
ing. Dionisio Staffieri  
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

**Responsabile Commessa**  
ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>E14</b>	<b>IMPIANTO DI TERRA AEROGENERATORE E SOTTOSTAZIONE</b>	<b>21022</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>02</b>		<b>DW21022D-E14</b>	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>1/1</b>			
REV	DATA	MODIFICA	
00	16/06/2021	Emissione	
01	13/06/2022	Modifica posizione corpi illuminanti	
02	09/01/2023	Aggiornamento posizione SSE e cavidotto AT di collegamento alla SE	
03			
04			
05			

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-201A1 rev.4 18.12.2020



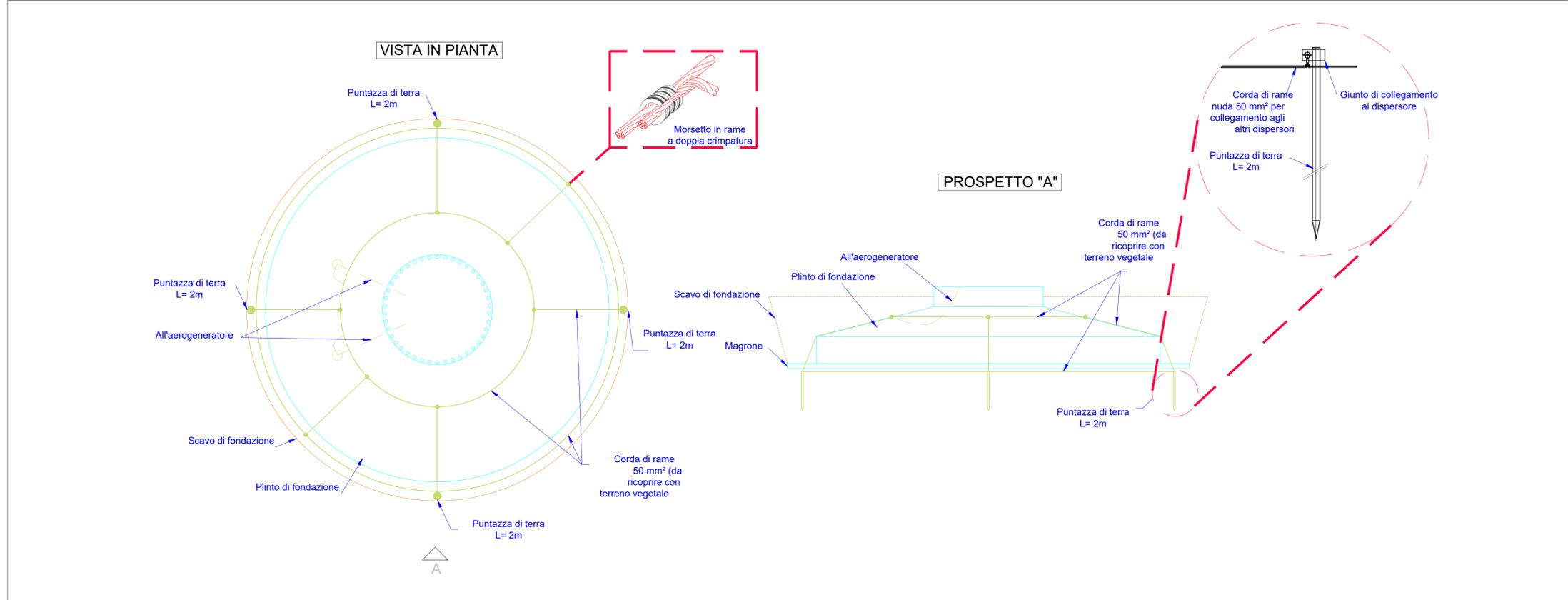
LAYOUT IMPIANTO DI TERRA SOTTOSTAZIONE

Scala 1:200

**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 AEROGENERATORE

Scala 1:500