

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO IN AGRO DI VEGLIE (LE) E LEVERANO (LE), IN LOCALITA' "MARCHIONI" E "VIGNALI", CON OPERE CONNESSE ALLA SE SITA IN NARDO' (LE)**



**Tecnico**  
ing. Danilo POMPONIO

**Collaborazioni**  
ing. Milena MIGLIONICO  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Valentina SAMMARTINO  
geol. Lucia SANTOPIETRO  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Fabio MASTROSERIO  
ing. Martino LAPENNA  
ing. Alessia NASCENTE  
ing. Roberta ALBANESE  
pianif. terr. Antonio SANTANDREA  
ing. Mariano MARSEGLIA  
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
ing. Dionisio STAFFIERI

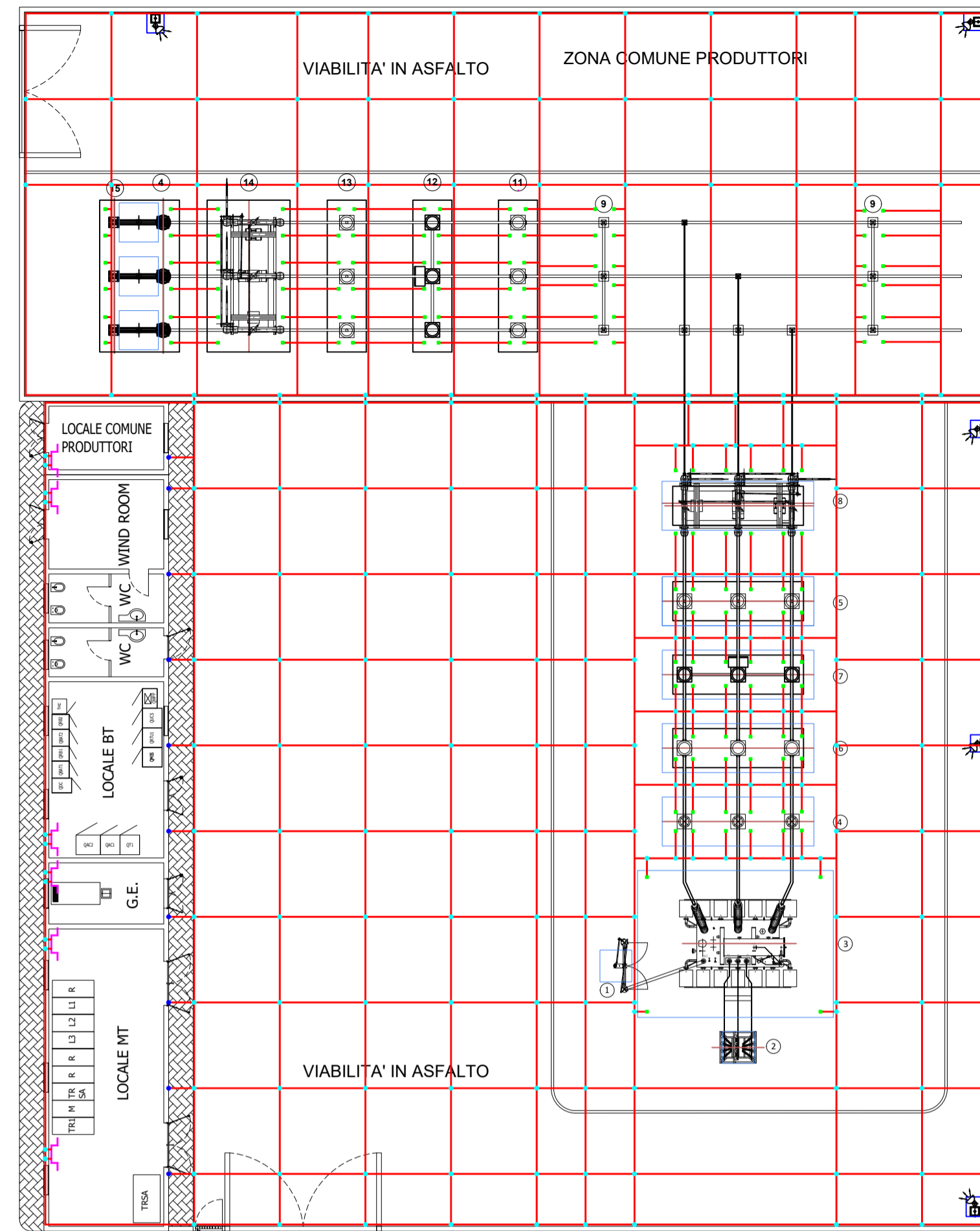
**Responsabile commessa**  
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>E06</b>	<b>LAYOUT IMPIANTO DI TERRA AEROGENERATORI E SSE</b>	<b>22148</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>00</b>		<b>DW22148D-E06</b>	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>1/1</b>		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV.	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	07/07/23	Emissione	Lapenna
01			
02			
03			
04			
05			

**LEGENDA APPARECCHIATURE**

SIGLA	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA *
1	NEUTRO TN
2	CASTELLETTO RISALTA CAVI MT
3	-TR TRASFORMATORE 150 ±10X1,5%/30 KV ONAN/ONAF-GRUPPO VETTORIALE YNd11
4	-Z1.TR SCARICATORE
5	-TVL.TR TV INDUTTIVO ISOLATO IN SF6
6	-TA.TR TA ISOLATO IN SF6
7	-152.TR INTERRUTTORE TRIPOLARE MOTORIZZATO
8	-189.TR SEZIONATORE TRIPOLARE MOTORIZZATO
9	SUPPORTO SBARRE
10	-189.L SEZIONATORE TRIPOLARE MOTORIZZATO
11	-TAL TA ISOLATO IN SF6
12	-152.L INTERRUTTORE TRIPOLARE MOTORIZZATO
13	-TVL.L TV INDUTTIVO ISOLATO IN SF6
14	-189.L SEZIONATORE TRIPOLARE A PANTOGRAFO MOTORIZZATO, CON LAME DI TERRA
15	TERMINALE

\* LE CARATTERISTICHE DELLE APPARECCHIATURE POTREBBERO CAMBIARE IN FASE ESECUTIVA

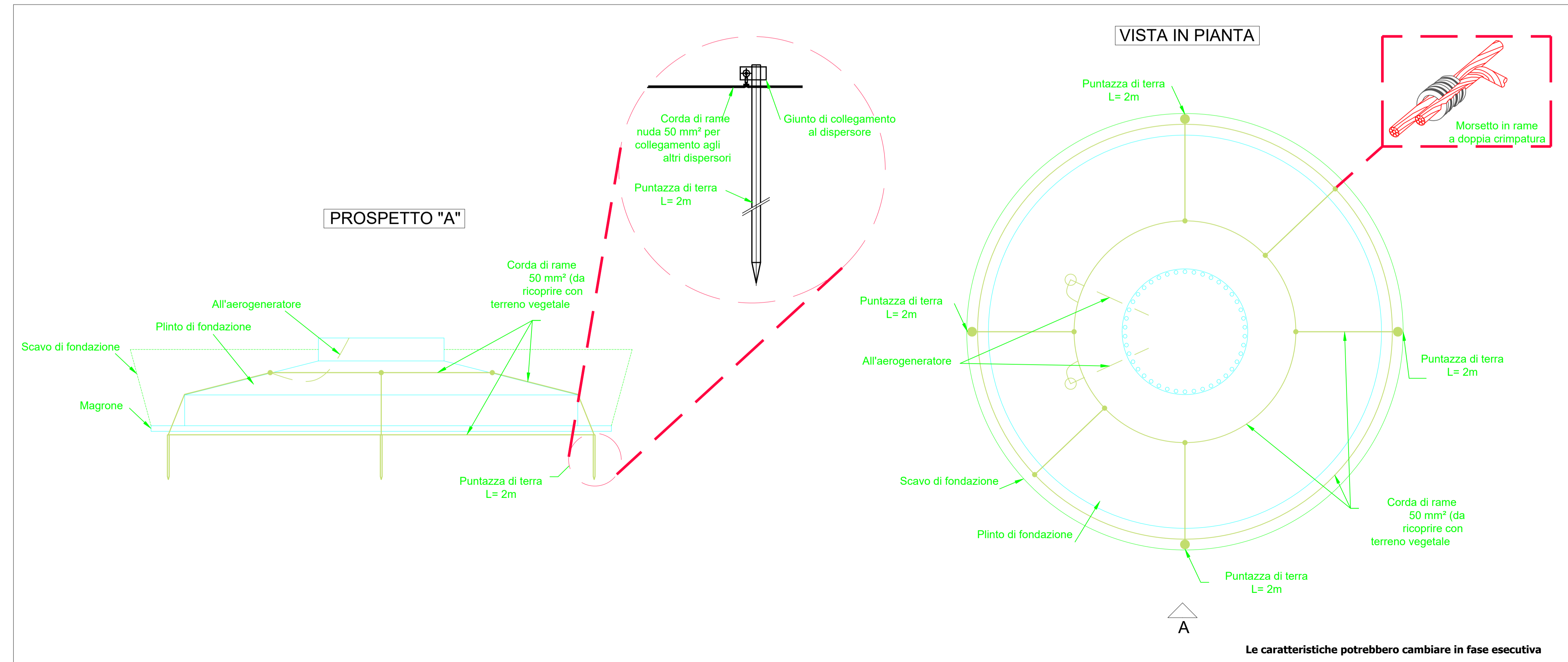


**LEGENDA IMPIANTO DI TERRA SOTTOSTAZIONE**

	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 sottostazione - Scala 1:200



Le caratteristiche potrebbero cambiare in fase esecutiva

Particolare impianto di terra fondazione aerogeneratore