

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO IN AGRO DI SALICE SALENTINO E GUAGNANO (LE) IN LOCALITA' PANZANO E OPERE DI CONNESSIONE ANCHE IN AGRO DI SAN PANCRAZIO SALENTINO ED ERCHIE (BR)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIORICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberto ALSANESSE
geol. Lucia SANTOPIETRO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Martina LAPENNA
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

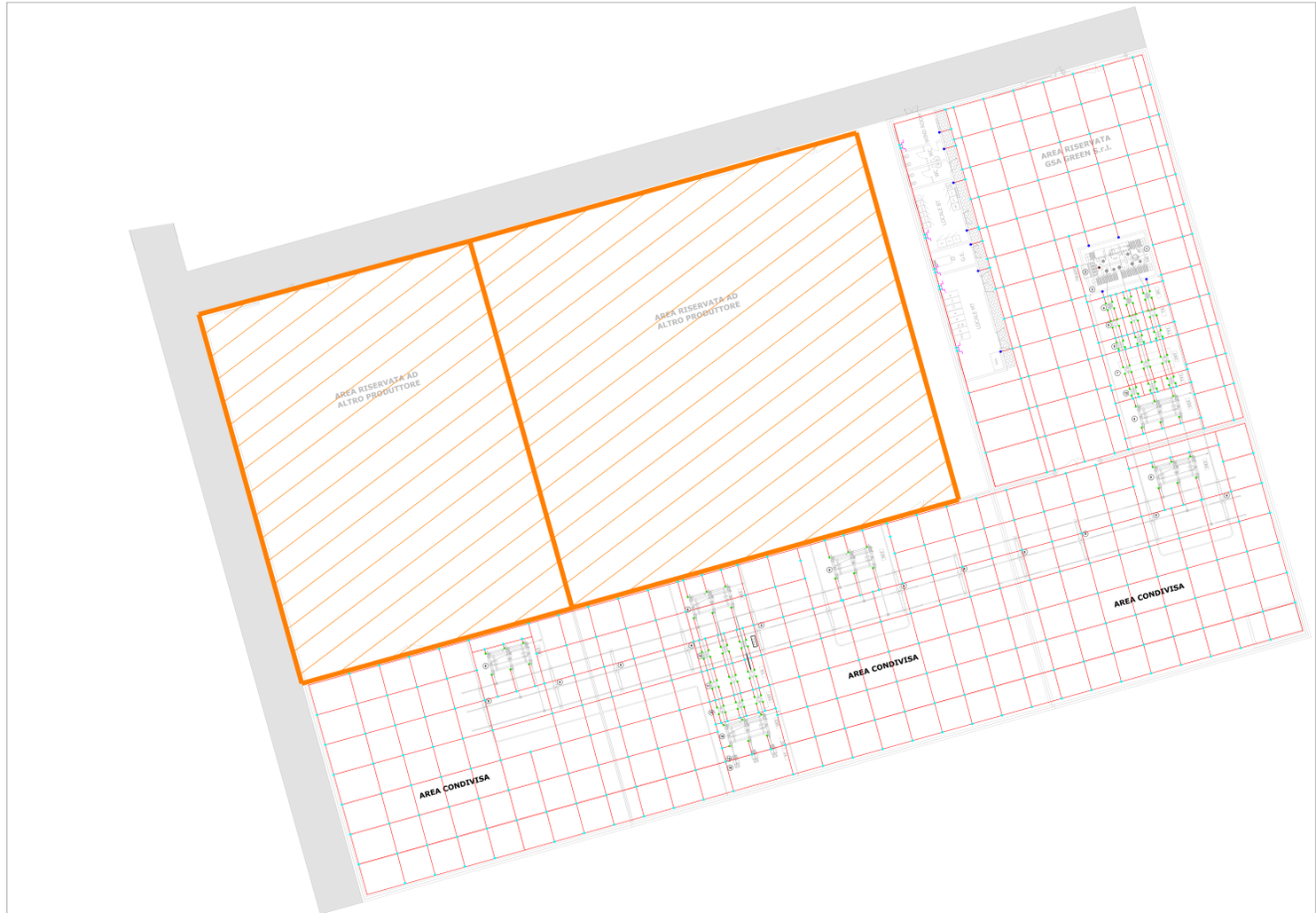
Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
E06	LAYOUT IMPIANTO DI TERRA AEROGENERATORI E SOTTOSTAZIONE	23002	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW23002D-E06			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
1/1					
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	26/04/2023	Emissione	Lapenna	Manconi	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

LEGENDA APPARECCHIATURE

SIGLA	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA *
1	NEUTRO TN
2	CASTELLETTO RISALTA CAVI MT
3	-TR TRASFORMATORE 150 ±10%, 5%/30 KV ONAN/ONAF -GRUPPO VETTORIALE FIN111
4	-ZL,TR SCARICATORE
5	-TVL,TR TV INDUTTIVO ISOLATO IN SF6
6	-TA,TR TA ISOLATO IN SF6
7	-ISL,TR INTERRUTTORE TRIPOLARE MOTORIZZATO
8	-189,TR SEZIONATORE TRIPOLARE MOTORIZZATO CON LAME DI TERRA
9	SUPPORTO SBARRE
10	-189,L SEZIONATORE TRIPOLARE MOTORIZZATO CON LAME DI TERRA
11	-TAL TA ISOLATO IN SF6
12	-ISL,L INTERRUTTORE TRIPOLARE MOTORIZZATO
13	-TVC,TR TV CAPACITIVO ISOLATO IN SF6
14	-TVC,L TV CAPACITIVO ISOLATO IN SF6
15	-ZLL SCARICATORE
16	TERMINALI

* LE CARATTERISTICHE DELLE APPARECCHIATURE POTREBBERO CAMBIARE IN FASE ESECUTIVA

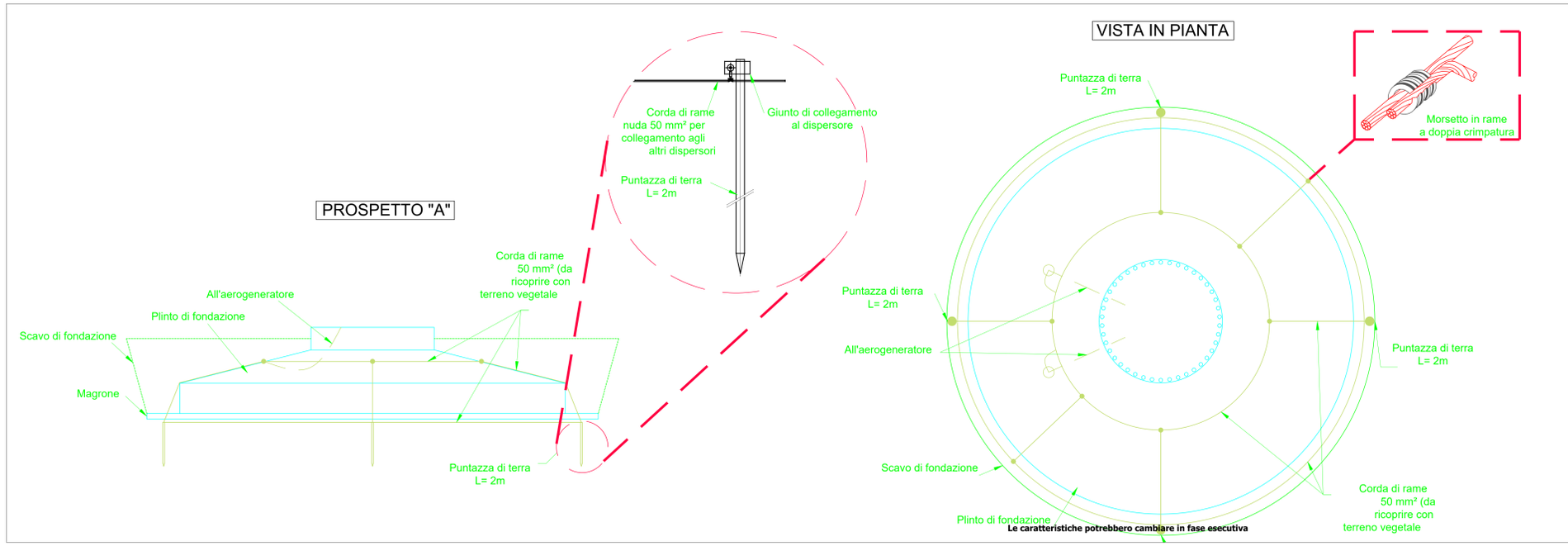


Particolare impianto di terra sottostazione - Scala 1:250

LEGENDA IMPIANTO DI TERRA SOTTOSTAZIONE

	Corda di rame nuda di sezione 120 mm ²
	Morsetto in rame a doppia crimpatura
	Terminale di connessione per corda di rame di sezione 120 mm ²
	Connessione ai ferri di armatura
	Barra in rame di connessione equipotenziale

* LE CARATTERISTICHE POTREBBERO CAMBIARE IN FASE ESECUTIVA



Particolare impianto di terra fondazione aerogeneratore