

REPOWERING DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 62,00 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI POGGIO IMPERIALE E DI APRICENA (FG) IN LOCALITÀ ZANCARDI



Via Degli Artisti, 8
70026 Poggio Imperiale (FG) - Italia
www.bfp.it
Azienda con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

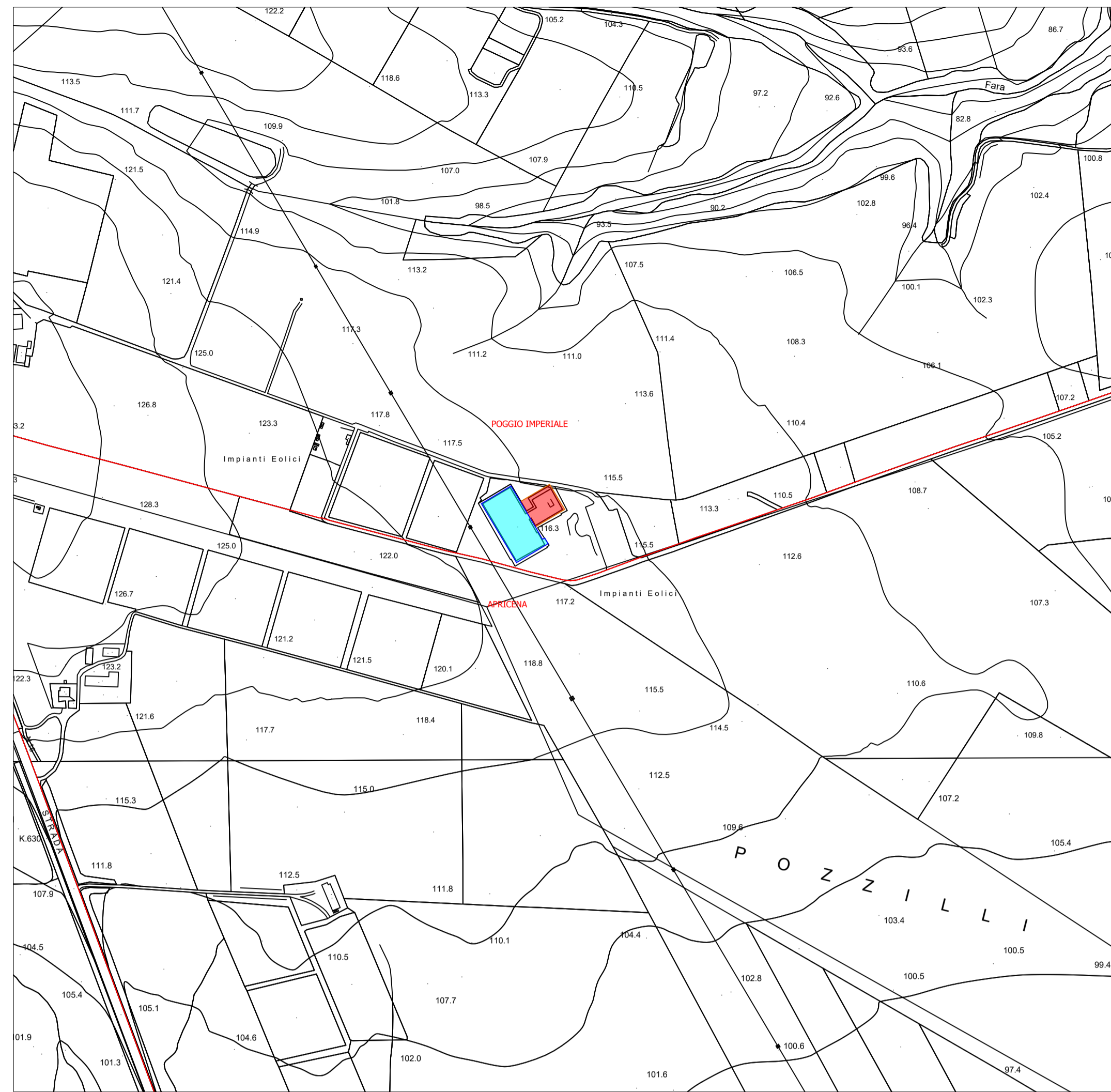
Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Marco D'ARCANGELO
ing. Alessia DECARO
geol. Lucia SANTOPIETRO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
per. ind. Lamberto FANELLI
ing. Mariano MARSEGLIA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

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
E03	INQUADRAMENTO SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE	23048	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23048D-E03	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		----	----
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	27/10/2023	Emissione	Lapenna
01			Mancini
02			Pomponio
03			
04			
05			

Nome file: DW23048D-E03.dwg
Scala: VARIE

Descritto con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/00 rev.4 18.12.2020



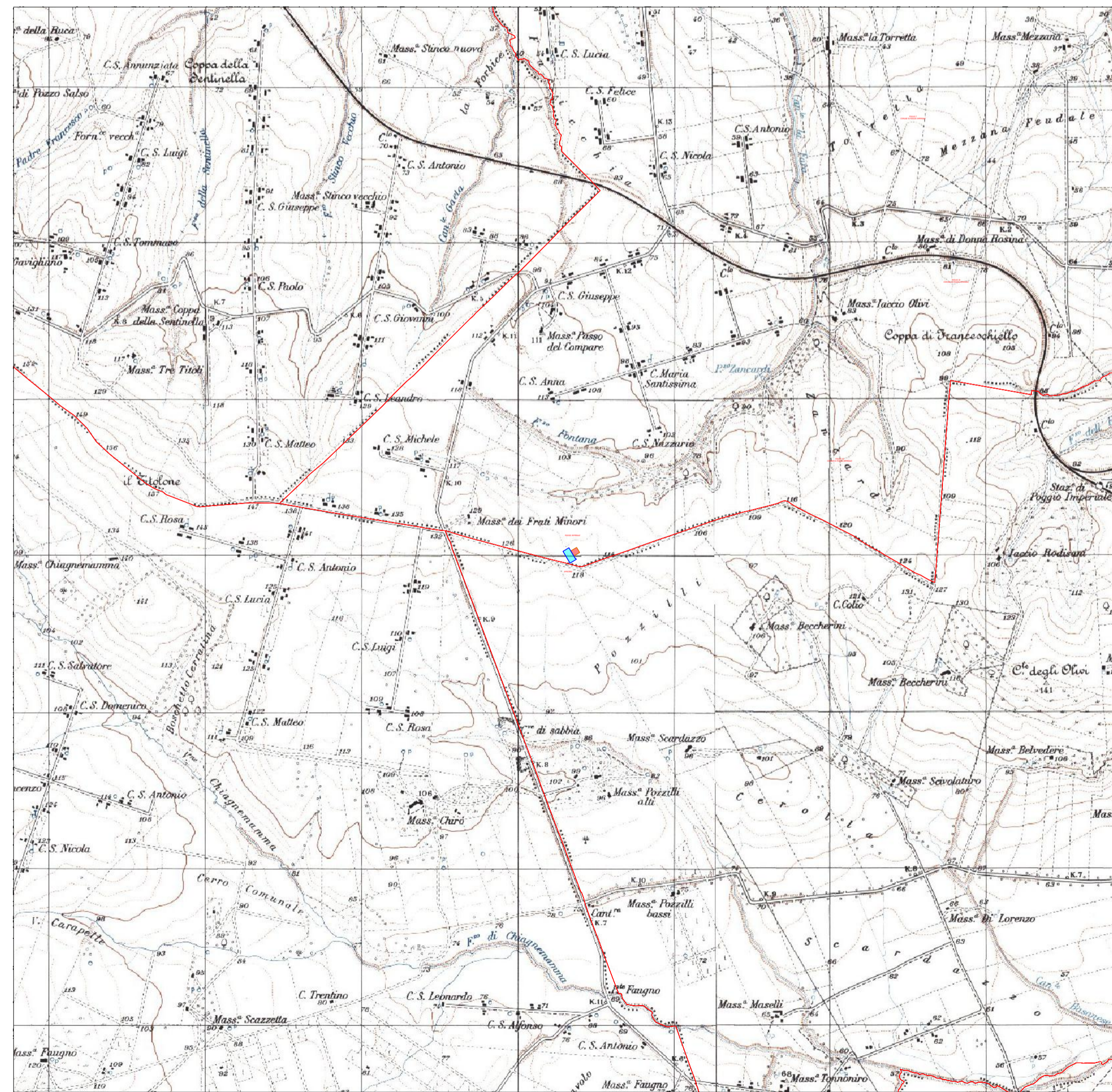
Inquadramento su CTR - Scala 1:5000



Inquadramento su Ortofoto - Scala 1:5000

LEGENDA

- Sottostazione Elettrica ERG esistente oggetto di adeguamento 150/30 kV
- Stazione esistente Terna "Poggio Imperiale" 150 kV
- Confini Comunali



Inquadramento su IGM - Scala 1:25000



Inquadramento su catastrale (FG 9 - Particelle 178 e 179 del Comune di Poggio Imperiale FG)- Scala 1:5000