

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO APIARIO E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 46632 KW E POTENZA IN A.C. DI 40000 KW, SITO NEL COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)

TITOLO TAVOLA
 CONNESSIONE ALLA RETE RTN DI TERNA S.p.a. - COROGRAFIA STAZIONE MT UTENTE

PROGETTAZIONE	PROPRONTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	LIMES7 S.R.L. SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per.Ind. Alessandro CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA		

4.2.9_24	FILE 1YL12F7_4.2.9_24. CONNESSIONE ALLA RETE RTN DI TERNA S.p.a. - COROGRAFIA STAZIONE MT UTENTE	CODICE PROGETTO 1YL12F7	SCALA 1:2.000 - 1:10.000 1:25.000
----------	---	----------------------------	---

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	16/01/2023	EMISSIONE	SALOME	LIMES7	LIMES7
B					
C					
D					
E					
F					

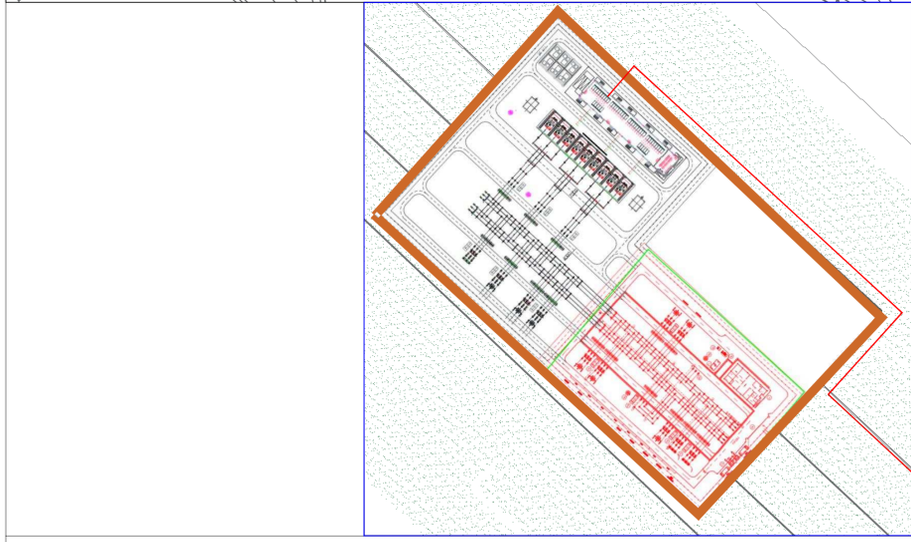
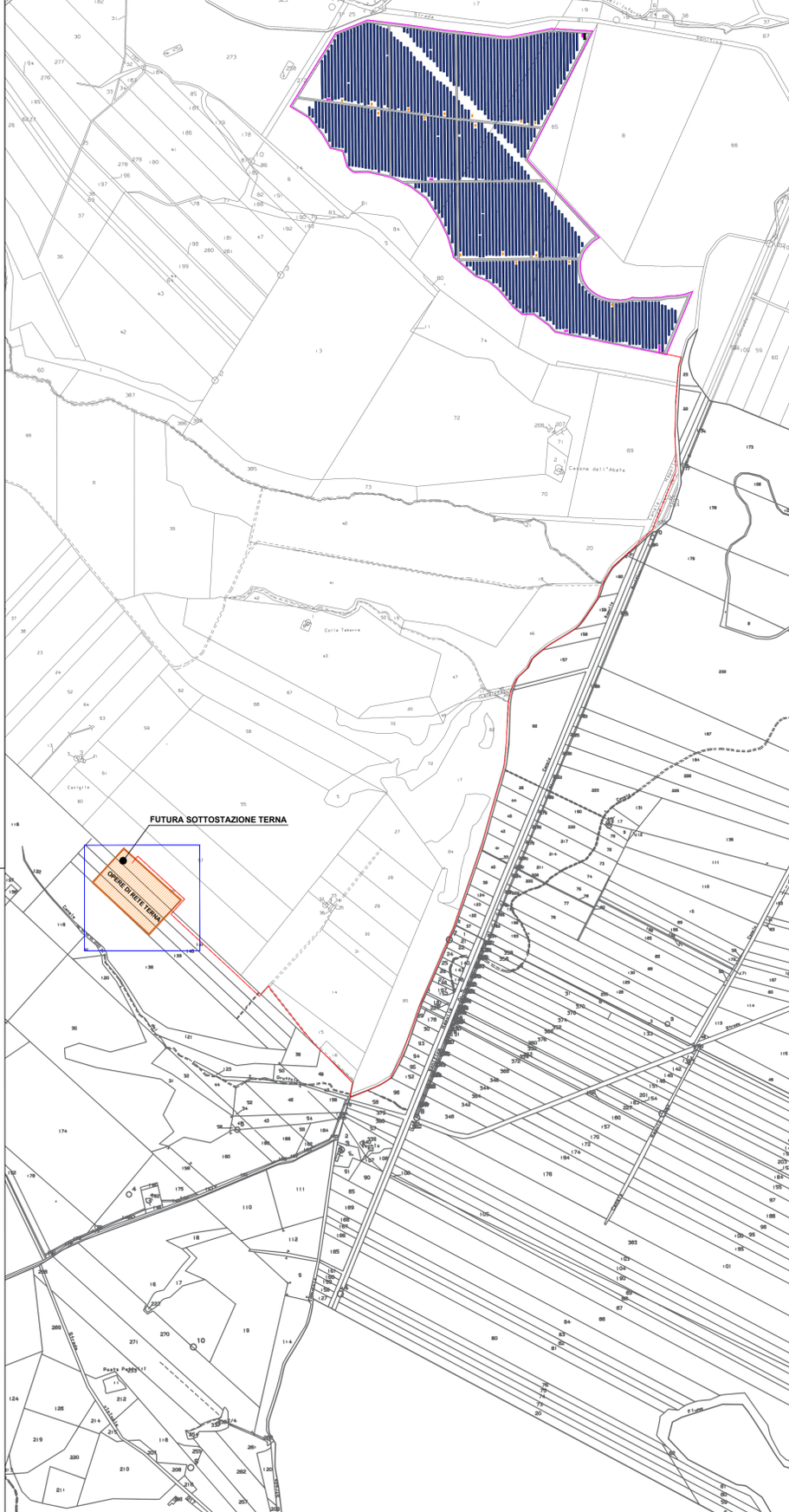
Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione

LEGENDA

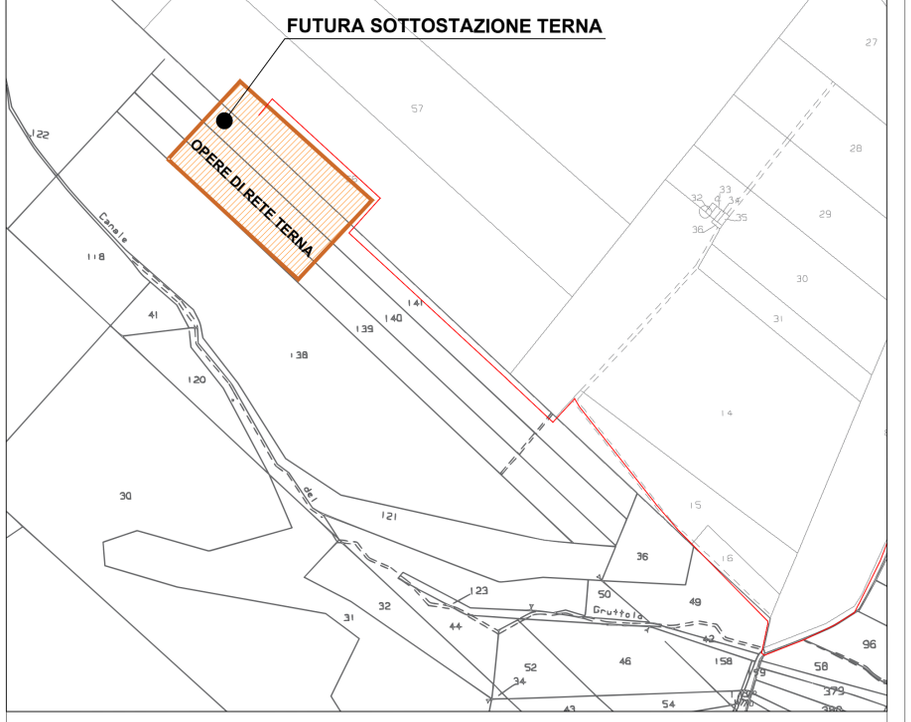
- LINEA CAVO MT DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN TERNA
- LINEA CAVO MT PROVIENTE DALLA CABINA GENERALE DI CAMPO ALLA SOTTOSTAZIONE LIMES 7
- AREA FUTURA SOTTOSTAZIONE TERNA
- CABINA UTENTE MT
- STRINGA FORMATA DA Modulo fotovoltaico JinkoSolar JKM580M-7RL4-TV - 580 Wp
- POWER STATION
- VANO TECNICO
- CABINA ELETTRICA GENERALE DI CAMPO



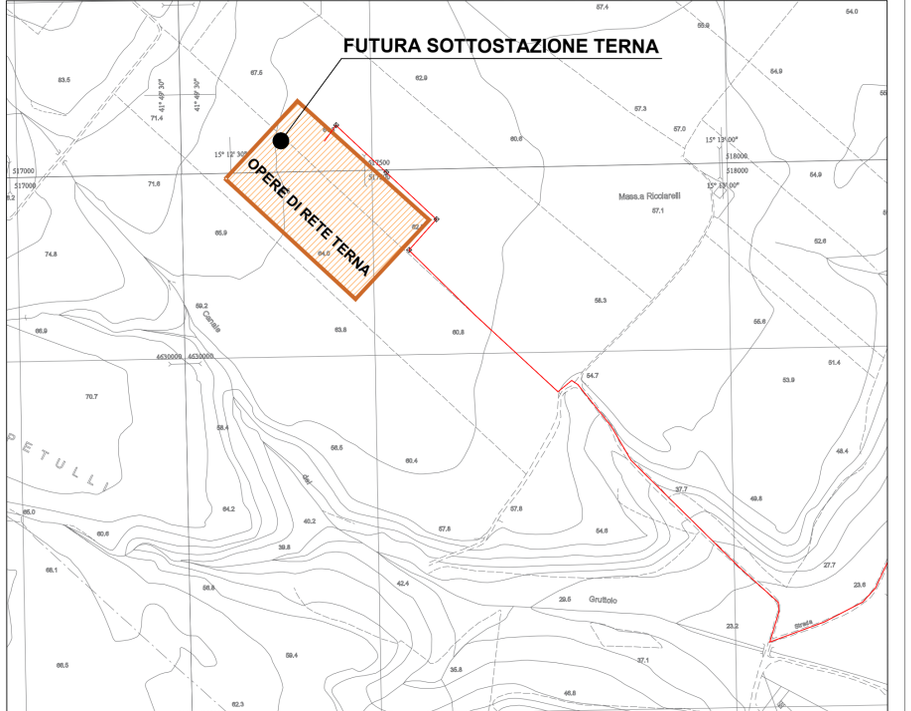
COROGRAFIA GENERALE SU BASE ORTOFOTO - Scala 1:25.000



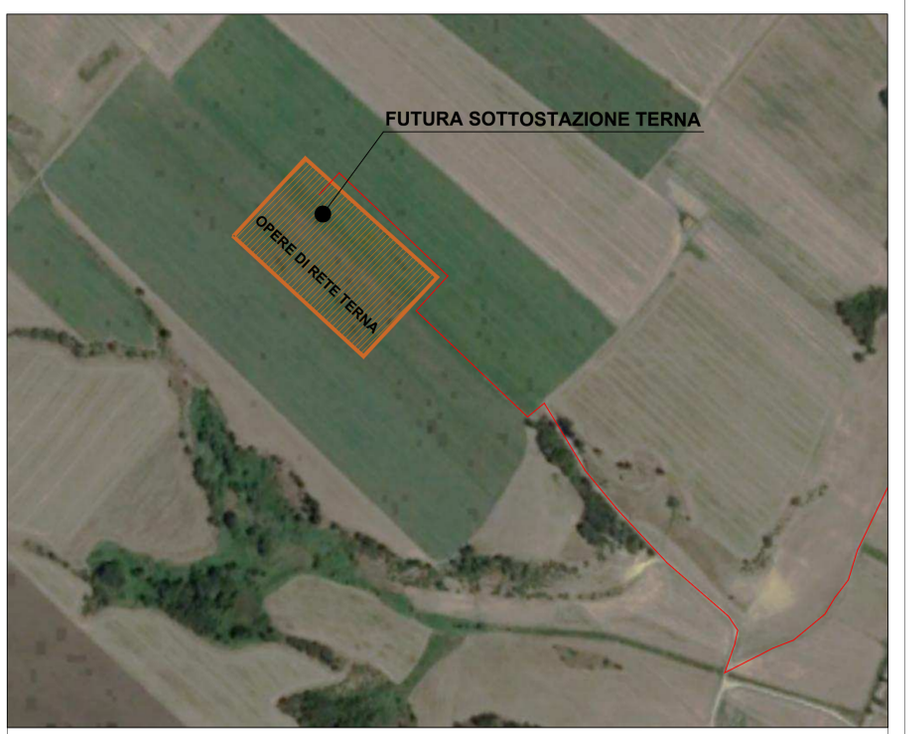
COROGRAFIA GENERALE SU BASE CATASTALE - Scala 1:10.000



RAPPRESENTAZIONE PUNTO DI CONNESSIONE SU BASE CATASTALE - Scala 1:5.000



RAPPRESENTAZIONE PUNTO DI CONNESSIONE SU BASE C.T.R. - Scala 1:5.000



RAPPRESENTAZIONE PUNTO DI CONNESSIONE SU BASE ORTOFOTO - Scala 1:5.000