

REGIONE PUGLIA
Comune di Serracapriola
Provincia di Foggia



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA 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)

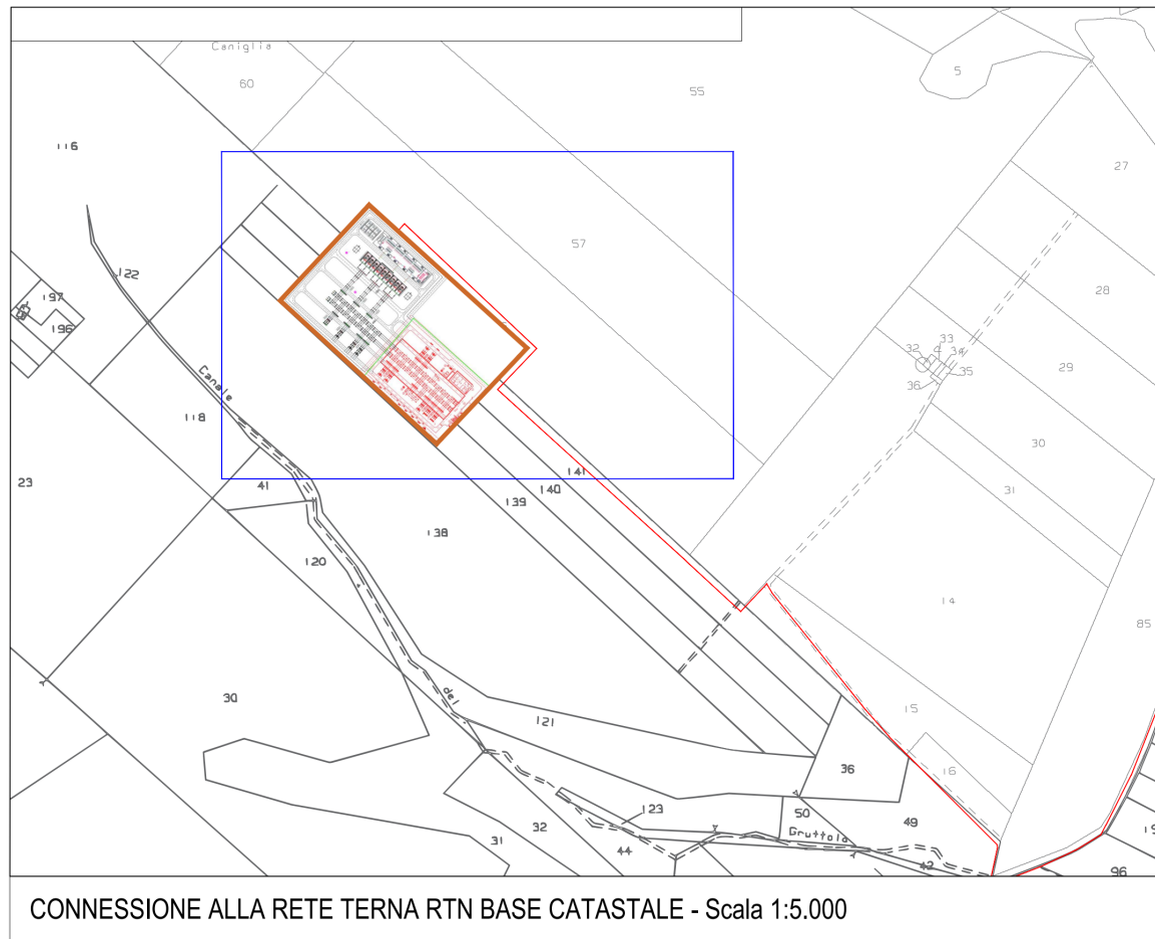
TITOLO TAVOLA
 CONNESSIONE ALLA RETE RTN DI TERNA S.p.a. - PARTICOLARI STALLO

PROGETTAZIONE	PROPRONTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME 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	LIMES 7 S.R.L. SEDE SOCIALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965	

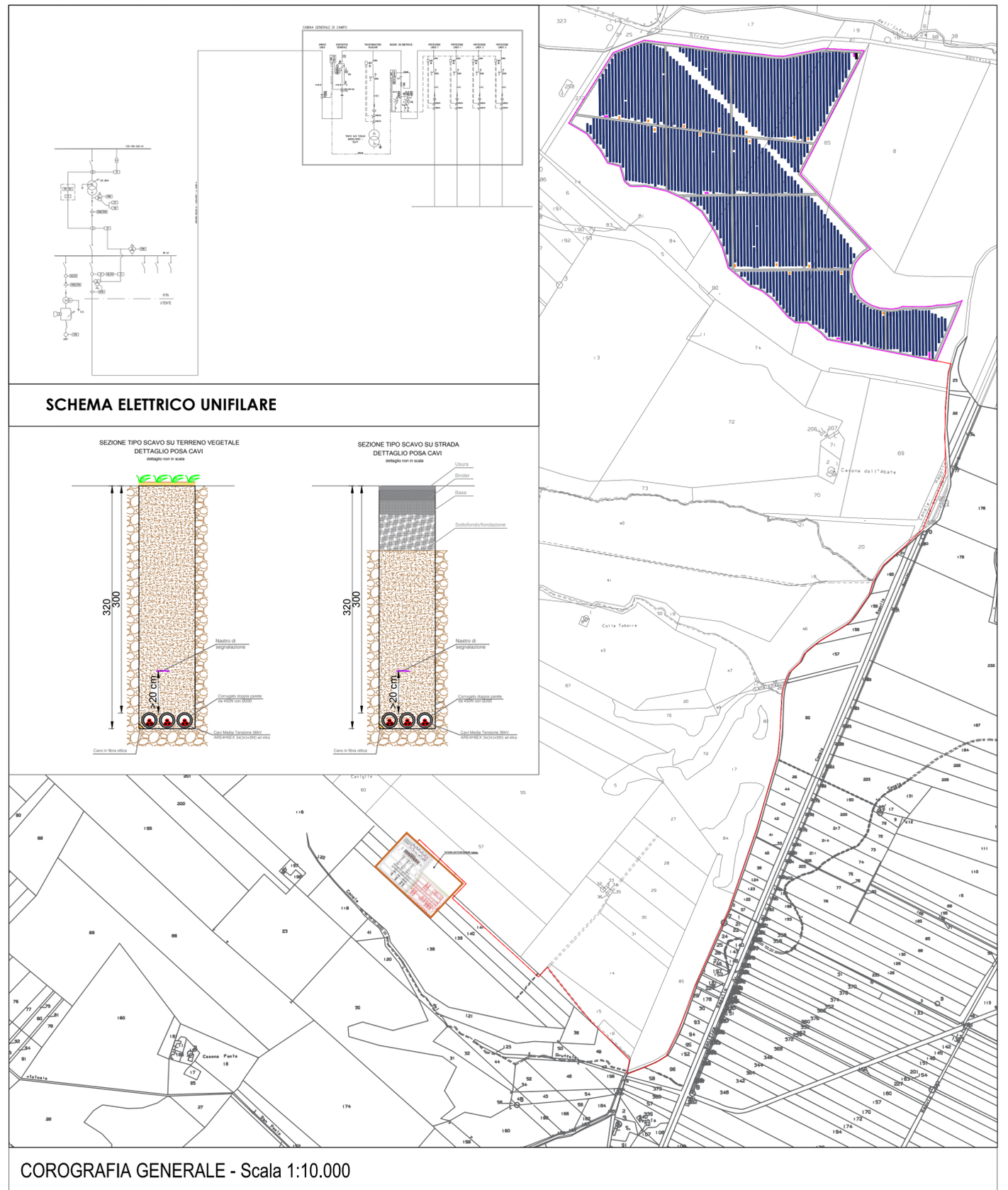
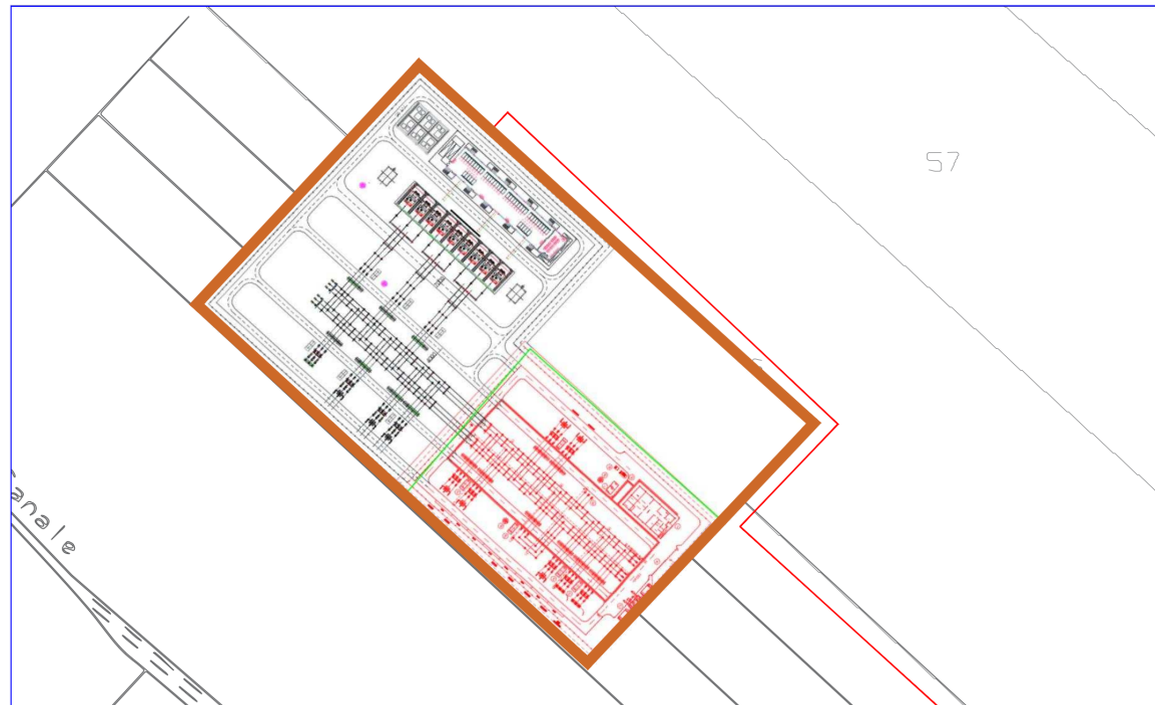
4.2.9_26	FILE 1YLY2F7_4.2.9_26_CONNESSIONE ALLA RETE RTN DI TERNA S.p.a. - PARTICOLARI	CODICE PROGETTO 1YLY2F7	SCALA 1:10.000 - 1:2.000 1:100
----------	--	----------------------------	--------------------------------------

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

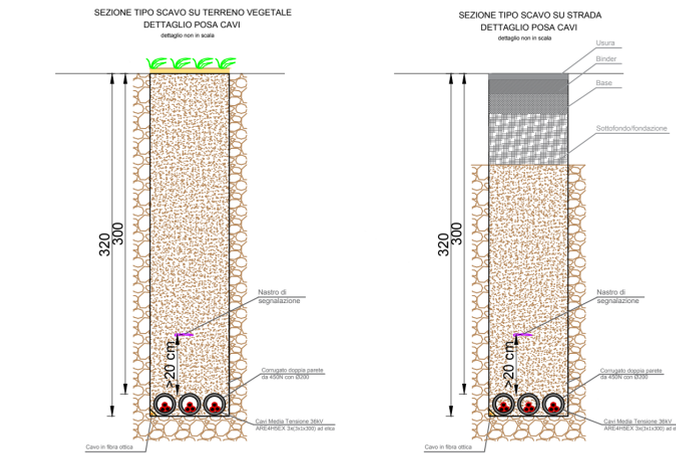


CONNESSIONE ALLA RETE TERNA RTN BASE CATASTALE - Scala 1:5.000



COROGRAFIA GENERALE - Scala 1:10.000

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE



LEGENDA

- LINEA CAVO MT PROVIENTE DALLA CABINA GENERALE DI CAMPO ALLA SOTTOSTAZIONE LIMES 7 - 36 KV
- AREA FUTURA SOTTOSTAZIONE TERNA
- POWER STATION
- VANO TECNICO
- STRINGA FORMATA DA Modulo fotovoltaico JinkoSolar JKM580M-7RL4-TV - 580 Wp
- CABINA ELETTRICA GENERALE DI CAMPO