

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
INQUADRAMENTO CENTRALE FTV SU CARTA TECNICA REGIONALE









PROGETTAZIONE	PROPONENTE	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	LIMES7 S.R.L. SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965	

4.1_2	FILE 1YLYZF7_4.1_2_INQUADRAMENTO CENTRALE FTV SU CARTA TECNICA REGIONALE	CODICE PROGETTO 1YLYZF7	SCALA 1:10.000
-------	---	----------------------------	-------------------

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

-  PERIMETRO CAMPO AGRIVOLTAICO
-  LINEA CAVO MT
-  POWER STATION
-  CABINA MT
-  VANO TECNICO
-  VIABILITA' INTERNA
-  AREA FUTURA SOTTOSTAZIONE TERNA 150 KV
-  STRINGA CAMPO FOTOVOLTAICO

