

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 54938 KW E POTENZA IN A.C. DI 50400 KW. SITO NEL COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE (FG)

TITOLO TAVOLA
INQUADRAMENTO GENERALE CENTRALE FTV SU CARTOGRAFIA TECNICA REGIONALE


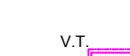


PROGETTAZIONE	PROFONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	LIMES 4 S.R.L. Milano, csp 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per. Ing. Alessandro CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dot. Massimo MACCHIAIOLO Ing. Silvio MURETTA Architet. Gerardo FRATTIANNI Geol. Vito PLESCIA		

4.1_2

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	26/09/2023	EMISSIONE	SALOME	LMES4	LMES4
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 38kV
-  POWER STATION
-  CABINA DI CAMPO 38kV
-  VANO TECNICO
-  VIABILITA' INTERNA
-  AREA FUTURA SOTTOSTAZIONE TERNA 150 KV
-  STRINGA CAMPO FOTVOLTAICO

