

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 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 BASE CATASTALE

PROGETTAZIONE	PROFONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI IDENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	LINES4 S.R.L. SEDE SOCIALE Milano, csp 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per. Ing. Alessandro CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAIOLA Ing. Silvio MURETTA Architet. Gerardo FRATTIANNI Geot. Vito PLESCIA		

4.1_6	BAIUNTA 4.1.6 INQUADRAMENTO GENERALE CENTRALE FTV SU BASE CATASTALE	DATA PROGETTO	DATA		
		16/03/2022			
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	26/06/2023	EMISSIONE	SALOME	LINES4	LINES4
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 FOTOVOLTAICO

