

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 54998 KW E POTENZA IN A.C. DI 50400 KW, SITO NEL COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE (FG)

TITOLO TAVOLA
 PLANIMETRIA IMPIANTO BASE C.T.R.

PROGETTAZIONE Ing. Nicola ROSELLI	PROPONENTE LIMES 4 S.R.L. Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965	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		

4.2.9_3	FILE B4XNJR9_4.2.9_3_PLANIMETRIA IMPIANTO BASE C.T.R.	CODICE PROGETTO B4XNJR9	SCALA 1:2.000		
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	26/06/2023	EMMISSIONE	SALOME	LIMES4	LIMES4
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
- STRINGA CAMPO FOTOVOLTAICO

