

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	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
ING. NICOLA ROSELLI ING. ROCCO SALOME ING. ALESSANDRO CORTI	LIMES 4 S.R.L. Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965	
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	EMISSIONE	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

