

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  
LINEA DI CONNESSIONE - ANALISI DEL TRACCIATO PARTE B

PROGETTAZIONE	PROPRONTE	SPAZIO RISERVATO AGI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	LIMES 4 S.R.L. Milano, cap. 20121 Via Manzoni n. 41 P.IVA 10307690965	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per Ing. Alessandro CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dot. Massimo MACCHIAIOLA Ing. Elio MURETTA Arch. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCEA		

4.2.9_13b	FILE BAGURI 4.2.9_13b_QUADRANTE B	CLASSE PROGETTO BAGURI	SCALA 1:5000
-----------	--------------------------------------	---------------------------	-----------------

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**
- LINEA CAVO 38kV
  - TRATTI IN NO-DIG O MICROTUNNELING
  - AREA FUTURA SOTTOSTAZIONE TERNA 150 kV
  - POZZETTO INGRESSO SITA TECNICA NO-DIG E MICROTUNNELING

