

REGIONE PUGLIA
Comune di San Paolo di Civitate
 Provincia di Foggia

ATLAS RE
 Energy for the Future

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 C

PROGETTAZIONE	PROPRONENTE	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. Ind. Alessandro CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHARDOLA Ing. ENZO MURETTA Architet. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCEA		

4.2.9_13c

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/USCITA TECNICA NO-DIG E MICROTUNNELING

