

REGIONE PUGLIA
Comune di Serracapriola
Provincia di Foggia



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 46632 KW E POTENZA IN A.C. DI 40000 KW, SITO NEL COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)

TITOLO TAVOLA
LINEA CAVO MT - ANALISI DEL TRACCIATO_PARTE D

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	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	LIMES 7 S.R.L. SEDE SOCIALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965	

FILE	CODICE PROGETTO	SCALA
1LY2F7_4.2.9_15a_LINEA CAVO MT-ANALISI DEL TRACCIATO_PARTE D	1LY2F7	1:2.000

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	16/01/2023	EMISSIONE	SALOME	LIMES7	LIMES7
B					
C					
D					
E					
F					

Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione

LEGENDA

- PERIMETRO CAMPO AGRIVOLTAICO
- CONNESSIONE ALLA RETE RTN TERNA
- LINEA CAVO MT - TRATTO SCAVO IN SEZIONE
- LINEA CAVO MT - TRATTO IN MICROTUNNELING
- LINEA CAVO MT - TRATTO IN NO-DIG
- POZZETTI DI ISPEZIONE
- POZZETTI DI INGRESSO/USCITA TECNICHE NO-DIG E MICROTUNNELING
- POWER STATION
- POWER STATION
- VANO TECNICO
- VIABILITA' INTERNA
- AREA FUTURA SOTTOSTAZIONE TERNA 150 KV
- STRINGA CAMPO FOTOVOLTAICO

