

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 B

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
ING. NICOLA ROSELLI ING. NICOLA ROSELLI ING. ROCCO SALOME PER.IND. ALESSANDRO CORTI	LIMES 7 S.R.L. SEDE LEGALE 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		

FILE	CODICE PROGETTO	SCALA
4.2.9_15b	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
- 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
- VT VANO TECNICO
- ⊠ VIABILITA' INTERNA
- ⊠ AREA FUTURA SOTTOSTAZIONE TERNA 150 kV
- ⊠ STRINGA CAMPO FOTOVOLTAICO

