



LEGENDA

	LINEA CAVO MT		STRINZITE CAMPO FOTOVOLTAICO
	LINEA CAVO AT		INVERTER SOTTOCAMPO
	LIMITI CAMPO FOTOVOLTAICO		VANO TECNICO
	AREA FUTURA SOTTOSTAZIONE TERNA		CABINA CO - 10kV
	CABINA UTENTE MT		CABINA MT C01 - 10kV
	VIABILITA' INTERNA CAMPO FOTOVOLTAICO		

REGIONE PUGLIA
Comune di Cerignola
Provincia di Foggia

ERIANA ENGINEERING

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO AGRICOLO (AGRIFOTVOLTAICO) E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 52478 KW E DELLA POTENZA NOMINALE IN A.C. PARIA A 47250 KW SITO NEL COMUNE DI CERIGNOLA (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE UBICATE NEL COMUNE DI STORNARA (FG)

TITOLO TAVOLA
LINEA CAVO MT - ANALISI DEL TRACCIATO

PROGETTAZIONE PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Antonio MALERBA PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per. Ind. Alessandro CORTESE CONSULENZE E COLLABORAZIONI Ing. Rocco SALOME Arch. Gianluca DI DONATO Ambiti archeologici - CAST S.r.l. Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Geol. Vito PLESCIA	PROPRONENTE CERIGNOLA SPV SRL SEDE LEGALE Cerignola (FG), cap 71042 Via Zermatt 16-18-4/H P.IVA 04302020716	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
--	--	-----------------------------------

4.2.9_24 FILE: CDD79K7_4.2.9_24_LINEA CAVO MT - ANALISI DEL TRACCIATO CODICE PROGETTO: CDD79K7 SCALA: 1:10.000

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	03/02/2021	EMISSIONE	SALOME	CERIGNOLAPORR	CERIGNOLAPORR
B	DATA				
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

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