

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO AGRICOLO (AGRI-FOTVOLTAICO) E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 52476 KW E DELLA POTENZA NOMINALE IN A.C. PARI A 47250 KW SITO NEL COMUNE DI CERIGNOLA (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE UBICATE NEL COMUNE DI STORNARA (FG)

TITOLO TAVOLA
DETTAGLIO POSA CAVO MT - Parte e

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSSELLI Ing. Antonio MALERBA PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per. Ind. Alessandro CORTI CONSULENZE E COLLABORAZIONI Ing. Rocco SALOME Arch. Gianluca DI DONATO Ambienti archeologici - CAST s.r.l. Ing. Elvio MURETTA Geol. Vito PLESCIA	CERIGNOLA SPV SRL via Terminiello n° 4/H P.IVA 04302020716	

4.2.9_22e FILE: C:\D\7947_A_2_8_22a_DETtagliO POSA CAVO MT - Parte e CODICE PROGETTO: C007947 SCALA: 1:2.500

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

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

LEGENDA

	LINEA CAVO MT		STRINGHE CAMPO FOTOVOLTAICO
	LINEA CAVO AT		INVERTER SOTTOCAMPO
	LIMITI CAMPO FOTOVOLTAICO		VANO TECNICO
	AREA FUTURA SOTTOSTAZIONE TERNA		CABINA CD - 10kV
	CABINA UTENTE MT		CABINA MT CD1 - 16kV
	VIABILITA' INTERNA CAMPO FOTOVOLTAICO		

