

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 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 f

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI 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. Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Geol. Vito PLESCIA	CERIGNOLA SPV SRL SEDE LEGALE Cerignola (FG), cap. 71042 Via Terminillo n° 4/H P.IVA 04302020716	

4.2.9_22f	FILE C0079K7_A.2.8_201_DETtaglio POSA CAVO MT - Parte f	CODICE PROGETTO C0079K7	SCALA 1:2.500
-----------	--	----------------------------	------------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	03/02/2021	EMMISSIONE	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 TERZA		CABINA CD - 10k3
	CABINA UTENTE MT		CABINA MT 021 - 16k3
	VIABILITA' INTERNA CAMPO FOTOVOLTAICO		

