

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO AGRICOLO (AGRI-FOTOVOLTAICO) E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 52478 KW E DELLA POTENZA NOMINALE IN A.C. PARIA 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 d

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Antonio MALERBA PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per. Ind. Alessandro CORTI	<b>CERIGNOLA SPV SRL</b> Cerignola (FG), cap 71042 via Terminillo n° 4/H P.IVA 04302020716	
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		

4.2.9_22d	FILE C0079K7_A_2_B_22d_DETtaglio POSA CAVO MT - Parte d	CODICE PROGETTO C0079K7	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 - 10k3
	CABINA UTENTE MT		CABINA MT CD1 - 16k3
	VIABILITA' INTERNA CAMPO FOTOVOLTAICO		

