

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
INQUADRAMENTO DELLA CENTRALE FV SU CARTA CATASTALE

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 Cerignola (FG), cap. 71042 via Terminillo n° 4/H P.IVA 04302020716	

4.1_6	FILE C0079K7_A_1_E_INQUADRAMENTO DELLA CENTRALE FV SU CARTATALE	CODICE PROGETTO C0079K7	SCALA 1:10.000		
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	03/03/2021	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		

