

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. 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 CARTOGRAFIA IGM

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Antonio MALERBA PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per. Ind. Alessandro CORTESE CONSULENZE E COLLABORAZIONI Ing. Rocco SALOME Arch. Gianluca DI DONATO Ambienti archeologici - CAST S.r.l. Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Enio MURETTA Geol. Vito PLESCIA	<b>CERIGNOLA SPV SRL</b> Cerignola (FG), cap. 71042 via Terminillo n° 4/H P.IVA 0430202016	

4.1_1	FILE CDD70K7_4_1_1_INQUADRAMENTO CENTRALE FV SU CARTOGRAFIA IGM	CODICE PROGETTO CDD70K7	SCALA 1:10.000
-------	--	----------------------------	-------------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	03/02/2021	EMISSIONE	SALOME	CERIGNOLASPV	CERIGNOLASPV
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	STRINDEE CAMPO FOTOVOLTAICO
LINEA CAVO AT	INVERTER SOTTOCAMPO
LIMITI CAMPO FOTOVOLTAICO	VANO TECNICO
AREA FUTURA SOTTOSTAZIONE TERZA	CABINA CO - 10kV
CABINA UTENTE MT	CABINA MT CO1 - 10kV
VIABILITÀ INTERNA CAMPO FOTOVOLTAICO	

