

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO AGRICOLO (AGRIFOTOVOLTAICO) 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
PLANIMETRIA IMPIANTO - BASE ORTOFOTO

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 Ambiti archeologici - CAST s.r.l. Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Geol. Vito PLESCHIA	CERIGNOLA SPV SRL Cerignola (FG), cap 71042 via Terminillo n° 4/H P.IVA 04302020716	

4.2.9_2	FILE CDD70K7_4.2.9_2_PLANIMETRIA IMPIANTO - BASE ORTOFOTO	CODICE PROGETTO CDD70K7	SCALA 1:2.000
---------	--	----------------------------	------------------

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
	LIMITI CAMPO FOTOVOLTAICO		INVERTER SOTTOCAMPO
	AREA FUTURA SOTTOSTAZIONE TERZA		VANO TECNICO
	CABINA UTENTE MT		CABINA CO - 10k3
	VIABILITA' INTERNA CAMPO FOTOVOLTAICO		CABINA MT CO1 - 16k3

