

REGIONE PUGLIA
Comune di Cerignola
Provincia di Foggia



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
CRONOPROGRAMMA LAVORI

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
 Ing. Antonio MALESBA 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 PLESCIA	CERIGNOLA SPV SRL SEDE LEGALE Cerignola (FG), cap 71042 via Terminillo n° 4/H P.IVA 04302020716	

4.2.9_26

FILE
CDD70K7_Elaborato_4.2.9_26

CODICE PROGETTO
CDD70K7

SCALA
-

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	03/02/2021	EMISSIONE	ROSELLI	CERIGNOLA_SPV	CERIGNOLA_SPV
B	DATA				
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

nf	LAVORAZIONI - FASE DI DISMISSIONE E RIPRISTINO	SETTIMANE DI LAVORAZIONE																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
1	Allestimento cantiere	■	■	■																									
2	Disassemblaggio componentistica elettrica e smontaggio pannelli		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■														
3	Smontaggio strutture di supporto e sfilaggio opere di fondazione						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
4	Disassemblaggio cabine inverter e cabina di campo								■	■	■	■	■	■	■														
5	Smontaggio impianto di illuminazione, antintrusione e antifurto															■	■	■	■	■	■	■							
6	Disassemblaggio opere elettriche cabina utente - stazione di trasformazione MT/AT										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■								
7	Disassemblaggio cabina utente										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■								
8	Sfilaggio cavi elettrici										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■								
9	Opere stradali: rimozione linea elettrica interrata e sistemazione finale della viabilità					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■								
10	Carico e trasporto in discarica dei materiali di risulta																					■	■	■	■				
11	Rimozione della viabilità interna del campo fotovoltaico e della stazione d'utenza													■	■	■	■	■	■	■	■								
12	Rimozione di recinzione perimetrale dell'intero impianto stazione utente MT/AT																		■	■	■	■							
13	Ripristino ambientale delle aree																									■	■	■	■