## 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

PROGERNATORIO

PROGETTISTI PARTI ELEPTRICHE

Per. Ind. Alessandro CORT

CONSULENZE E COLLABORAZIONI

Ing. Rocco SALOME Arch Gianluca DI DONATO Ambiti archeologici - CAST s.r.l. Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing Elvio MURETTA **PROPONENTE** 

#### **CERIGNOLA SPV SRL**

Cerignola (FG), cap 71042 via Terminillo nº 4/H P.IVA 04302020716 SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

Geol. Vito PLESCIA

4.2.9 26

FILE CDD70K7\_Elaborato\_4.2.9\_26

CODICE PROGETTO CDD70K7

SCALA

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Α	03/02/2021	EMISSIONE	ROSELLI	CERIGNOLA_SPV	CERIGNOLA_SPV
В	DATA				
С	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

Tutti i diritti sono riservati. È vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione

nf	LAVORAZIONI - FASE DI REALIZZAZIONE											SET	TIMA	NE DI	LAV	ORAZ	ZIONE																									
		1	2	3 4	5	6	7	8	9 1	0 1	1 12	13	14	15 10	6 17	7 18	19	20 2	1 22	23	24	25 2	6 27	28	29 3	0 31	32	33 3	4 35	36	37	38 3	9 40	41	42 4	3 44	45	46	17 48	49	50	51 52
1	Allestimento cantiere, picchettamento e sondaggi su terreno		Т				П	T																																	П	
2	Realizzazione recinzione cantiere e varchi di accesso						T		T																																	
3	Preparazione terreno, spostamento linee aeree esistenti, interruzione flusso idrico nelle tubazioni idriche interrate esistenti																																									
4	Trasporto strutture di sostegno moduli																																									
5	Realizzazione scavi per cavidotti e basamenti cabine																																									
6	Montaggio strutture sostegno mobili																																									
7	Trasporto moduli fotovoltaici																																									
8	Installazione moduli fotovoltaici																																									
	Piantumazione alberi e adeguamento impianto d'irrigazione																																									
9	Trasporto e montaggio cabine elettriche																								T	Т		T	T	П	T	T	T		T	Т						
10	Trasporto e montaggio inverters,trasformatori e quadri elettrici																																								П	
11	Lavorazioni di posa del cavidotto interrato in MT																																									
12	Posa cavidotti ,cablaggio stringhe,collegamenti a sottocampo ad inverters,trasformatori e quadri di controllo																																									
13	Realizzazione sottostazione utente, linea AT e allaccio alla rete elettrica nazionale																																									
14	Test, collaudi e messa in servizio																																									

nf	LAVORAZIONI - FASE DI DISMISSIONE E RIPRISTINO												SE	TTIN	1ANI	E DI	LAVC	DRAZI	ON	Ε							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23 2	4 2	25 2	26
1	Allestimento cantiere																										
2	Disassemblaggio componentistica eletttrica 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																										