

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO AGRICOLO (AGRIVOLTAICO) E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 80239 KW E DELLA POTENZA NOMINALE IN A.C. PARI A 65800 KW SITO NEL COMUNE DI FRANCAVILLA FONTANA (BR) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI GROTTAGLIE (TA) E TARANTO (TA)

TITOLO TAVOLA

CRONOPROGRAMMA LAVORI

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
<p>PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME Per. Ind. Alessandro CORTI</p> <p>CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch Gianluca DI DONATO Ambiti archeologici - CAST s.r.l. Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing Elvio MURETTA Geol. Vito PLESCIA</p>	<p>FRANCAVILLA 1 SOLAR S.R.L. SEDE LEGALE MILANO (MI), cap 20131 via Abruzzi n° 94 P.IVA 16318271000</p>	

4.2.9_18

FILE
EQWE434_Elaborato_4.2.9_18

CODICE PROGETTO
EQWE434

SCALA

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	07/07/2022	EMISSIONE	ROSELLI	FRANCAVILLA1SOLARSRL	FRANCAVILLA1SOLARSRL
B	04/10/2023	REVISIONE	ROSELLI	FRANCAVILLA1SOLARSRL	FRANCAVILLA1SOLARSRL
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 elettriche e inverter						■	■	■	■	■	■	■	■	■													
5	Smontaggio impianto di illuminazione, antintrusione e antifurto															■	■	■	■	■	■	■						
6	Disassemblaggio opere elettriche										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							
7	Opere di rimozione dei cavi elettrici interni all'impianto													■	■	■	■	■	■	■	■							
8	Rimozione della viabilità interna del campo fotovoltaico e della stazione d'utenza																											
9	Opere stradali: rimozione linea elettrica interrata e sistemazione finale della viabilità			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
10	Rimozione di recinzione perimetrale dell'intero impianto																			■	■	■	■	■	■			
11	Carico e trasporto in discarica dei materiali di risulta																					■	■	■	■	■	■	
12	Sistemazione finale area d'impianto																					■	■	■	■	■		
13	Ripristino ambientale delle aree																								■	■	■	■