



Regione Puglia
Provincia di Brindisi
Comuni di Brindisi e San Pietro Vernotico

PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-QUERCIA



OGGETTO:
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
DELLA POTENZA DI 39,000 MW IN AC E 46,627 MW IN DC E DI TUTTE LE OPERE
CONNESSE ED INFRASTRUTTURE

IL COMMITTENTE

SR PROJECT 2 S.R.L.
LARGO DONEGANI GUIDO N. 2 - MILANO (MI)
P.IVA 10707670963

timbro e firma

SR PROJECT 2 S.R.L.
Largo Donegani Guido 2 - Milano (MI)
P.IVA 10707670963

IL PROGETTISTA

Ing. Giuseppe Santaromita Villa

Collaboratori:
Ing. Torrisi Roberta
Ing. Messina Valeria
Ing. Lo Bello Alessia
Ing. Bazan Flavia
Ing. Cavarretta Maria Vincenza
Ing. Conoscenti Rosalia
Ing. Lala Rosa Maria
Ing. Pintaldi Giulia
Ing. Scacciaferro Anna



timbro e firma

COD. ELAB: A31	ELABORATO CRONOPROGRAMMA DI REALIZZAZIONE E DISMISSIONE	SCALA --
REVISIONE rev. 01	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201800623	DATA 11/01/2023

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE

CRONOPROGRAMMA DI REALIZZAZIONE

N.	TIPOLOGIA DI LAVORAZIONE	MESE 1 - MESE 3			MESE 4 - MESE 6			MESE 7 - MESE 9			MESE 10 - MESE 12			MESE 13 - MESE 15			MESE 16 - MESE 18			MESE 19 - MESE 21			MESE 22 - MESE 24		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Allestimento area di lavoro	■	■																						
2	Recinzione con elementi in ferro, rete	■	■																						
3	Tracciamenti del cantiere	■	■																						
4	Aree di deposito e magazzino	■	■	■																					
5	Baracche di Cantiere		■	■	■																				
6	Bagni chimici		■																						
7	Macchine Varie di Cantiere		■	■																					
8	Viabilità ordinaria		■	■	■	■	■	■																	
9	Montaggio strutture					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■								
10	Realizzazione impianti elettrici - PANNELLI									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
11	Posa di conduttori nudi per le linee MT																			■	■	■			
12	Posa Cabine																					■	■	■	
13	Impianti elettrici																					■	■	■	■
14	Impianto elettrico di terra																					■	■	■	
15	Impianto contro le scariche atmosferiche																							■	■
16	Impianti di utenza per la connessione		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■



Imbro e firma

CRONOPROGRAMMA DI DISMISSIONE

N.	TIPOLOGIA DI LAVORAZIONE	MESE 1 - MESE 3			MESE 4 - MESE 6			MESE 7 - MESE 9			MESE 10 - MESE 12							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1	Ordine e acquisizione materiali in cantiere																	
2	Inizio lavori e accantieramento																	
3	Dismissione dell'intero impianto																	
4	Ripristino delle aree																	



Timbro e firma

[Handwritten signature]