

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

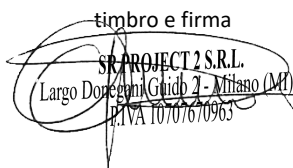
**PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-QUERCIA**



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

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		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	



Timbro e firma

*[Handwritten signature]*

**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]*