



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:	ELABORATO	SCALA
A26	CALCOLO DELLE VOLUMETRICHE	--
REVISIONE	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ	DATA
rev. 01	201800623	11/01/2023

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE

TIPO DI CABINA		CABINA TRAF0 trasformatore da 2000 kVA	CABINA TRAF0 trasformatore da 1000 kVA	CABINA TRAF0 trasformatore da 500 kVA	CABINA DI PARALLELO	CABINA DI CONTROLLO	LOCALE DEPOSITO	Volume Totale [m ³]
Dimensioni LxPxH [cm]		600x250x290	600x250x290	600x250x290	1200x250x290	600x250x290	600x250x290	
Volume [m ³]		43,50	43,50	43,50	87,00	43,50	43,50	
		Numero di cabine per sottoimpianto [n°]						
Numero di cabine	FV-Parisi	1	1	0	2	2	2	
	FV-Santa Teresa	2	1	0	1	1	1	
	FV-Bardi Vecchi	7	3	1	3	2	2	
	FV-San Paolo	3	1	1	2	2	2	
	FV-Aviso	3	0	0	1	1	1	
	FV-Leanzi	1	1	0	1	1	1	
Volume totale [m ³]		739,50	304,50	87,00	870,00	391,50	391,50	2784,00