



**Regione Puglia
Provincia di Lecce
Comuni di Lecce e Surbo**

PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-SALONNA



OGGETTO:

**PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-
FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 2.800,00 kW IN AC E 3.804,84 kWp
IN DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE**

IL COMMITTENTE

SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL
VIA CARLO PORTA N.3 - GALLARATE (VA)
P.IVA 03717980126

timbro

IL PROGETTISTA

Ing. Giuseppe Santaromita Villa

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

timbro e firma

CODICE ELAB.

A27

ELABORATO

CALCOLO DELLE VOLUMETRIE

SCALA

REVISIONE

rev. 08

CODICE IMPIANTO

AG50

CODICE DI RINTRACCIABILITÀ

211425796

DATA

13/05/2025

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE

IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO FV-SALONNA Comune di Lecce (LE) e Surbo (LE) potenza di 3.804,84 kWp in corrente continua e 2.800,00 kW in corrente alternata						
TABELLA DI CALCOLO DELLE VOLUMETRIE						
TIPO DI CABINA	CABINA TRAFO	CABINA UTENTE	CABINA DI CONSEGNA	CABINA DI CONTROLLO	LOCALE DEPOSITO	Volume Totale [m³]
Dimensioni LxPxH [cm]	670x250x260	670x248x260	670x250x260	594x242x274	594x242x274	
Volume [m³]	43,55	43,20	43,55	39,39	39,39	
Numero di cabine	1	1	1	1	1	
Volume totale [m³]	43,55	43,20	43,55	39,39	39,39	209,08