



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		IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa Collaboratori: Ing. Torrisi Roberta Ing. Messina Valeria Ing. Pintaldi Giulia Ing. Bazan Flavia Ing. Concascenti Rosalia Ing. Lala Rosa Maria Ing. Alessia Le Bello Ing. Cavarretta Maria Vincenza Ing. Scacciaferro Anna	
CODICE ELAB. T33	ELABORATO Inquadramento su CTR delle sorgenti sonore all'interno dell'area di impianto	SCALA 1:2.000	
REVISIONE rev. 08	CODICE IMPIANTO AG50	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 211425796	DATA 13/05/2025
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			

LEGENDA

FV-Salonna

Perimetro area disponibile

Recinzione area impianto

opere di connessione

cabina utente (CU)

cabina di consegna (CC)

Analisi acustica

Sorgenti sonore impianto

N°	Descrizione sorgente
S1	motori per la movimentazione dei tracker
S2	cabina trafo
S3	cabina di consegna e cabina utente