



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. T32	ELABORATO DPA cabine 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
- strutture di supporto moduli

opere di connessione

- cabina utente (CU)
- cabina di consegna (CC)

Soluzione di connessione

- cabina trafo (Trf)

Analisi interferenze

Dpa cabine

- Dpa 1,5 m dalle pareti dal locale cabina
- Dpa 3,0 m dalle pareti dal locale cabina
- Dpa 5,0 m dalle pareti dal locale cabina