



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 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. Bazzani Flavia Ing. Connescenti Rosalia Ing. Laia Rosa Maria Ing. Alessia Lo Bello Ing. Cavarretta Maria Vincenza Ing. Scacciaferro Anna	
CODICE ELAB. T10.2	ELABORATO INQUADRAMENTO GENERALE SU PAI CARTA DEL RISCHIO	SCALA 1:5.000	
REVISIONE rev. 08	CODICE IMPIANTO AG50	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 211425796	DATA 13/05/2025
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			

LEGENDA

FV-Salonna

- ★ Impianto agrovoltaiico FV-Salonna
- Area disponibile

opere di connessione

- cabina di consegna (CC)

Soluzione di connessione

- nodi della linea MT aerea esistente "PANAREO"
- nuovo sostegno

Linee MT

- Nuova linea MT in cavo interrato in Al da 185 mmq - Richiusura
- Nuova linea MT in cavo interrato in Al da 185 mmq
- Ramo linea MT aerea esistente "PANAREO" - DW30.21786
- Cabina secondaria esistente di Via Randi

Carta del Rischio

PAI - Rischio alluvione

- MOLTO ELEV
- ELEVATO
- MEDIO
- N.D.

