



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 <div>timbro SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL Via Carlo Porta n.3 Gallarate (VA) P.IVA 03717980126</div>		IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa <div>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. Scacciavento Anna</div>	
CODICE ELAB. T10.1	ELABORATO INQUADRAMENTO GENERALE SU PAI CARTA DELLA PERICOLOSITÀ	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 agrovoltaico 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

PAI - aggiornamento dic2023

- PAI frane_UoM_Puglia_Ofanto_luglio_24
- Alta pericolosità_P3_UOM_P-O_dic23
- Media pericolosità_P2_UOM_P-O_dic23
- Bassa pericolosità_P1_UOM_P-O_dic23

