



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

<b>IL COMMITTENTE</b> SOLAR CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL VIA CARLO PORTA N.3 - GALLARATE (VA) P.IVA 03717980126  timbro SOLAR CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL Via Carlo Porta n.3 Gallarate (VA) P.IVA 03717980126		<b>IL PROGETTISTA</b> Ing. Giuseppe Santaromita Villa  Collaboratori: Ing. Torrisi Roberta Ing. Messina Valeria Ing. Pinaldi Giulia Ing. Baran Flavia Ing. Conoscenti Rosalia Ing. Laia Rosa Maria Ing. Alessia Lo Bello Ing. Cavarretta Maria Vincenza Ing. Scacciaferro Anna	
CODICE ELAB. T6	ELABORATO INQUADRAMENTO SU AREE REGIONALI NON IDONEE IMPIANTI FER	SCALA 1:5.000 1:2.500	
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
- Ramo linea MT aerea esistente "PANAREO" - DW30.21786
- - - Nuova linea MT in cavo interrato in Al da 185 mmq
- Cabina secondaria esistente di Via Randi

Aree non idonee FER

- Segnalazioni Cara dei Beni con buffer di 100 m

PAI

- Rischio
- Pericolosità idraulica

Aree tutelate per legge (art. 142 D.Lgs.42/2004)

- Boschi con buffer di 100 m