



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		IL PROGETTISTA	
SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL		Ing. Giuseppe Santaromita Villa	
VIA CARLO PORTA N.3 - GALLARATE (VA)		Collaboratori: Ing. Torrisi Roberta Ing. Messina Valeria Ing. Pintaldi Giulia Ing. Bazan Flavia Ing. Conoscenti Rosalia Ing. Lala Rosa Maria Ing. Alessia Le Bello Ing. Cavarretta Maria Vincenza Ing. Scacciaferro Anna	
P.IVA 03717980126		timbro SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL Via Carlo Porta n.3 Gallarate (VA) P.IVA 03717980126	
CODICE ELAB.	ELABORATO	SCALA	
T1	INQUADRAMENTO GENERALE SU CARTA IGM	1:25.000	
REVISIONE	CODICE IMPIANTO	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ	DATA
rev. 08	AG50	211425796	13/05/2025
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			

LEGENDA

- FV-Salonna
- Perimetro area disponibile
  - Area recintata
- opere di connessione
- cabina di consegna (CC)
- Soluzione di connessione
- nodì 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

