

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. Bazzan Flavia Ing. Conoscenzi Rosalia Ing. Lala Rosa Maria Ing. Alessia Le Belle Ing. Cavaretta Maria Vincenza Ing. Scacciaferro Anna | |
| <div>timbro</div> <div>SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL Via Carlo Porta n.3 Gallarate (VA) P.IVA 03717980126</div> | | | |
| CODICE ELAB. T5.1 | ELABORATO INQUADRAMENTO SU PPTR COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE | SCALA 1:10.000 | |
| 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 rev07

- ◆ 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

PPTR (aggiornato alle DGR 1263/2022 e 1533/2022)

6.1.1 Componenti geomorfologiche

 UCP - Doline

