

LEGENDA

FV-Salonna

Impianto agrovoltaiico FV-Salonna

Area disponibile

Area recintata

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

Aree Protette Nazionali-Regionali

- Riserva Statale
- Parco Nazionale
- Parco Naturale Regionale
- Riserva Naturale Regionale Orientata
- Area Naturale Marina Protetta
- Riserva Naturale Marina



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. Sacca Flavia Ing. Coscianti Rosalia Ing. Lala Rosa Maria Ing. Alessio Lo Bello Ing. Cavarretta Maria Vincenza Ing. Scacciaferro Anna | |
| CODICE ELAB. T9.4 | | ELABORATO INQUADRAMENTO GENERALE SU CARTA DELLE AREE PROTETTE NAZIONALI-REGIONALI | |
| REVISIONE rev. 08 | | CODICE IMPIANTO AG50 | |
| TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE | | CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 211425796 | |
| | | DATA 13/05/2025 | |

