

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
 - Nuova linea MT in cavo interrato in Al da 185 mmq
 - Cabina secondaria esistente di Via Randi
- Linee MT
- Nuova linea MT in cavo interrato in Al da 185 mmq - Richiusura
 - Ramo linea MT aerea esistente "PANAREO" - DW30.21786
- Analisi interferenze
- Attività estrattive



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	
<div>timbro</div> <div>SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL Via Carlo Porta n.3 Gallarate (VA) P.IVA 03717980126</div>		<div>Collaboratori:</div> <div>Ing. Torrisi Roberta Ing. Messina Valeria Ing. Pintaldi Giulia Ing. Bazan Flavia Ing. Conoscenti Rosalia Ing. Lala Rosa Maria Ing. Alessia Lo Bello Ing. Cavarretta Maria Vincenza Ing. Scacciaferro Anna</div>	
CODICE ELAB. T9.2	ELABORATO INQUADRAMENTO SU CARTA PIANO REGIONALE ATTIVITÀ ESTRATTIVE	SCALA 1:10.000	
REVISIONE rev. 08	CODICE IMPIANTO AG50	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 211425796	DATA 13/05/2025
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			

