



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><br>SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL<br>VIA CARLO PORTA N.3 - GALLARATE (VA)<br>P.IVA 03717980126 |   | <b>IL PROGETTISTA</b><br>Ing. Giuseppe Santaromita Villa<br><br>Collaboratori:<br>Ing. Torrisi Roberta<br>Ing. Messina Valeria<br>Ing. Pintaldi Giulia<br>Ing. Bazan Flavia<br>Ing. Conoscenti Rosalia<br>Ing. Lala Rosa Maria<br>Ing. Alessia Lo Bello<br>Ing. Cavarretta Maria Vincenza<br>Ing. Scacciaferro Anna |                    |
| timbro<br><b>SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL</b><br>Via Carlo Porta n.3 Gallarate (VA)<br>P.IVA 03717980126           |   |   |                    |
| CODICE ELAB.<br>T23.3  | ELABORATO<br>INQUADRAMENTO SU CARTA DI RAPPRESENTAZIONE DEL PUTTP<br>AMBITI TERRITORIALI ESTESI - PUG COMUNE DI LECCE | SCALA<br>1:10.000   |                    |
| REVISIONE<br>rev. 08   | CODICE IMPIANTO<br>AG50   | CODICE DI RINTRACCIABILITÀ<br>211425796   | DATA<br>13/05/2025 |
| TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE   |   |   |                    |

