



<div></div> <div>Regione Puglia Provincia di Lecce Comuni di Lecce e Surbo</div> <div>PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-SALONNA</div> <div></div> <div>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</div>			
<div>IL COMMITTENTE</div> <div>SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL VIA CARLO PORTA N.3 - GALLARATE (VA) P.IVA 03717980126</div> <div>timbro</div> <div>SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL Via Carlo Porta n.3 Gallarate (VA) P.IVA 03717980126</div>		<div>IL PROGETTISTA</div> <div>Ing. Giuseppe Santaromita Villa</div> <div>Collaboratori: Ing. Torrisi Roberta Ing. Messina Valeria Ing. Pinaidi Giulia Ing. Bazan Flavia Ing. Conoscenti Rosalia Ing. Laia Rosa Maria Ing. Alessia Lo Bello Ing. Cavarretta Maria Vincenza Ing. Scacciaferro Anna</div>	
<div>CODICE ELAB.</div> <div>T20</div>	<div>ELABORATO</div> <div>INQUADRAMENTO SU CARTA USO SUOLO</div>		<div>SCALA</div> <div>1:5.000</div>
<div>REVISIONE</div> <div>rev. 08</div>	<div>CODICE IMPIANTO</div> <div>AG50</div>	<div>CODICE DI RINTRACCIABILITÀ</div> <div>211425796</div>	<div>DATA</div> <div>13/05/2025</div>
<div>TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE</div>			



LEGENDA

FV-Salonna





-  Area disponibile
-  Recinzione area impianto

opere di connessione

Soluzione di connessione

-  nodi della linea MT aerea esistente "PANAREO"
-  nuovo sostegno

Linee MT

-  Nuova linea MT in cavo interrato in AI da 185 mmq - Richiusura
-  Nuova linea MT in cavo interrato in AI da 185 mmq
-  Ramo linea MT aerea esistente "PANAREO" - DW30.21786
-  Cabina secondaria esistente di Via Randi