



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		IL PROGETTISTA	
SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL		Ing. Giuseppe Santaromita Villa	
VIA CARLO PORTA N.3 - GALLARATE (VA)		Collaboratori:	
P.IVA 03717980126		Ing. Torrisi Roberta	
		Ing. Messina Valeria	
		Ing. Pinotelli Giulia	
		Ing. Bazzani Flavia	
		Ing. Conoscenzi Rosalia	
		Ing. Lila Rosa Maria	
		Ing. Alessia Lo Bello	
		Ing. Cavarretta Maria Vincenza	
		Ing. Scacciaferro Anna	
CODICE ELAB.	ELABORATO	SCALA	
T25	CARTA DELLE DISTANZE DALLA RETE FERROVIARIA	1:10.000	
REVISIONE	CODICE IMPIANTO	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ	DATA
rev. 08	AG50	211425796	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

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

Linee MT

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

Analisi interferenze

- Ferrovie
- Rete ferroviaria

