



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. Scian Flavio Ing. Coscenti Rosalia Ing. Lala Rosa Maria Ing. Anissa Lo Bello Ing. Cavarretta Maria Vincenza Ing. Scacciaferro Anna	
timbro SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL Via Carlo Porta n.3 Gallarate (VA) P.IVA 03717980126			
CODICE ELAB. T29	ELABORATO INQUADRAMENTO GENERALE SU IGM CON DISTANZA DA AEROPORTI		SCALA 1:150.000
REVISIONE rev. 08	CODICE IMPIANTO AG50	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 211425796	DATA 13/05/2025
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			



LEGENDA

FV-Salonna

★ Impianto agrovoltaiico FV-Salonna

interferenze ENAC-ENAV

◆ IBRN (DME)

✈ Aeroporto

✈ Aviosuperficie

✈ Elisuperficie

