



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. Basso Erika Ing. Concasanti Rosalia Ing. Lala Rosa Maria Ing. Alessia Lo Bello Ing. Caverzetta Maria Vincenza Ing. Scacciaferro Anna	
CODICE ELAB. T13	ELABORATO LAYOUT DI PROGETTO AREE AGRICOLE	SCALA 1:1.000	
REVISIONE rev. 08	CODICE IMPIANTO AG50	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 211425796	DATA 13/05/2025
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			

LEGENDA

FV-Salonna		Aree agricole	
Perimetro area disponibile		Area ulivi produttivi perimetrali	
Recinzione area impianto		Area ulivi produttivi esterne	
strutture di supporto moduli		Area ulivi superintensivi (Sagr1)	
opere di connessione		Area agricola (Sau = Sagr1+Sagr2)	
cabina utente (CU)		opere accessorie	
cabina di consegna (CC)		strade interne impianto	
cabina trafo (Trf)		viabilità agricola	
		viabilità interna impianto	
		locali tecnici	
		locale controllo (LC)	
		locale deposito (LD)	