



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 Flavia Ing. Concascenti Rosalia Ing. Lilla Rosa Maria Ing. Alessia Lo Bello Ing. Cavarretta Maria Vincenza Ing. Scacciaferro Anna	
CODICE ELAB. T11	ELABORATO LAYOUT DI PROGETTO IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO SU CTR	SCALA 1:1.000	
REVISIONE rev. 08	CODICE IMPIANTO AG50	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 211425796	DATA 13/05/2025
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			

LEGENDA

- FV-Salonna**

 - Perimetro area disponibile
 - Recinzione area impianto
 - strutture di supporto moduli

opere di connessione

 - cabina utente (CU)
 - cabina di consegna (CC)
 - cabina trafo (Trf)
- opere verdi produttive**

 - filare di ulivo superintensivo
 - ulivi superintensivi
 - ulivi perimetrali produttivi
 - ulivi produttivi esterni alla recinzione

Aree agricole

 - Area agricola (Sau = SagraA+SagrB)

opere accessorie

 - strade interne impianto
 - viabilità agricola
 - viabilità interna impianto
 - Pali videosorveglianza

locali tecnici

 - locale controllo (LC)
 - locale deposito (LD)