



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. Fioraldi Giulia Ing. Bazan Flavia Ing. Conoscenti Rosalia Ing. Lala Rosa Maria Ing. Alessia Lo Bello Ing. Cavarretta Maria Vincenza Ing. Scacciaferro Anna	
timbro e firma		timbro e firma	

TAVOLA T4.2	ELABORATO INQUADRAMENTO SU CATASTALE AREA IMPIANTO		SCALA 1:1.000
REVISIONE rev. 08	CODICE IMPIANTO AG50	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 211425796	DATA 13/05/2025

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			
--------------------------	--	--	--

LEGENDA

- area di progetto
- strutture di supporto dei moduli fotovoltaici
- cabina di consegna (da realizzare)
- cabina utente (da realizzare)
- nuova Linea MT interrata di collegamento alla CS di Via Randi (da realizzare)
- nuova linea interrata MT - RICHIUSURA

Provincia	Comune	Foglio	Particelle
Lecce	Lecce	104	38-39-40-41