



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 timbro e firma		IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa Collaboratori: Ing. Torrisi Roberta Ing. Messina Valeria Ing. Pintaldi Giulia Ing. Bazan Flavia Ing. Conoscenti Rosalia Ing. Lala Rosa Maria Ing. Alessia Lo Bello Ing. Cavarretta Maria Vincenza Ing. Scacciaferro Anna	
TAVOLA T4.1	ELABORATO INQUADRAMENTO GENERALE SU CATASTALE		SCALA 1:2.000
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)
- ramo linea aerea esistente DW30.21786/PANAREO
- nodi linea aerea esistente PANAREO
- nuova linea interrata MT - RICHIUSURA
- nuovo sostegno
- sezionatore da palo
- cabina secondaria di Via Randi (esistente)