



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 SOLAE CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL VIA CARLO PORTA N.3 - GALLARATE (VA) P.IVA 03717980126		IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa Collaboratori: Ing. Ferrini Roberto Ing. Messina Valeria Ing. Pinna Giusi Ing. Bazzan Flavio Ing. Casanovi Rosalia Ing. Latta Nicola Maria Ing. Alvinia La Bella Ing. Casanovi Maria Vincenza Ing. Scacciarelli Anna	
timbro SOLAE CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL Via Carlo Porta n.3 Gallarate (VA) P.IVA 03717980126			

CODICE ELAB. T31.2	ELABORATO RILIEVO PLANOALTIMETRICO OPERE DI CONNESSIONE	SCALA 1:2.000
REVISIONE rev. 08	CODICE IMPIANTO AG50	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 211425796
		DATA 13/05/2025

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

LEGENDA

- recinzione impianto
- strutture di supporto moduli fotovoltaici
- viabilità interna impianto in terra battuta
- viabilità agricola
- cabina di consegna (da realizzare)
- cabina utente (da realizzare)
- cabina locale deposito (LD)
- cabina locale di controllo (LC)
- Cabina trafo (CTrf)
- nuova Linea MT interrata (da realizzare)
- nuova linea interrata MT - RICHIUSURA
- ramo linea aerea esistente DW30.21786/PANAREO
- nodi linea aerea esistente PANAREO
- nuovo sostegno
- sezionatore da palo
- cabina secondaria di Via Randi (esistente)

INTERFERENZE AREA IMPIANTO

- Strada comunale
- Strada statale SS613
- Muretti a secco
- Alberature

FASCE DI RISPETTO

- 10 m da strada comunale
- 60 m da strada statale

INTERFERENZE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

- strada comunale (Comuni di Lecce e/o Surbo)
- strada provinciale SP92/Via Trepuzzi

