



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. Bazzani Flavia
Ing. Consistenti Rosalia
Ing. La Rosa Maria
Ing. Alessia Lo Bello
Ing. Cavarretta Maria Vincenza
Ing. Scacciaferro Anna

timbro
SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL
Via Carlo Porta n.3 Gallarate (VA)
P.IVA 03717980126

CODICE ELAB.	ELABORATO	SCALA
T5.5	INQUADRAMENTO SU PPTR COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE	1:10.000
REVISIONE	CODICE IMPIANTO	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ
rev. 08	AG50	211425796
DATA		
13/05/2025		

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE

LEGENDA

FV-Salonna

★ Impianto agrovoltaiico FV-Salonna

Area disponibile

opere di connessione

cabina di consegna (CC)

Soluzione di connessione_rev07

◆ nodi della linea MT aerea esistente "PANAREO"

★ nuovo sostegno

Linee MT

Nuova linea MT in cavo interrato in AI da 185 mmq - Richiusura

Nuova linea MT in cavo interrato in AI da 185 mmq

Ramo linea MT aerea esistente "PANAREO" - DW30.21786

Cabina secondaria esistente di Via Randi

PPTR (aggiornato alle DGR 1263/2022 e 1533/2022)

6.3.1 Componenti culturali e insediative

UCP - Città Consolidata

UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa

UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali

UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)

UCP - area di rispetto - siti storico culturali

UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali_buffer 500m

