



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. Bazzan Flavio
Ing. Consonetti Rosalia
Ing. Lala 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. T9.1	ELABORATO INQUADRAMENTO SU CARTA RETE NATURA 2000	SCALA 1:25.000
REVISIONE rev. 08	CODICE IMPIANTO AG50	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 211425796
DATA 13/05/2025		
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE		

LEGENDA

FV-Salonna

★ Impianto agrovoltaiico FV-Salonna

□ Area disponibile

■ Area recintata

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 Al da 185 mmq - Richiusura

— Nuova linea MT in cavo interrato in Al da 185 mmq

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

■ Cabina secondaria esistente di Via Randi

Zone S.I.C. e Zone Z.P.S

