



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. Conoscenti Rosalia Ing. Lala Rosa Maria Ing. Alessia Lo Bello Ing. Cavarretta Maria Vincenza Ing. Scacciaferro Anna	
CODICE ELAB.	ELABORATO	SCALA	
T9.5	INQUADRAMENTO GENERALE SU AREE ULIVI MONUMENTALI	1:20.000	
REVISIONE	CODICE IMPIANTO	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ	DATA
rev. 08	AG50	211425796	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

◆ 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

ULIVI MONUMENTALI

▲ Ulivi Monumentali provvisori DGR 1193/2021	● DGR 143/2015	● DGR 1358/2012
● DGR 1193/2021	● DGR 978/2014	● DGR 357/2012
● DGR 1491/2020	● DGR 2227/2013	■ Aree Uliveti Provvisori
● DGR 2225/2017	● DGR 1577/2013	
● DGR 501/2016	● DGR 1417/2013	
● DGR 609/2015	● DGR 1008/2013	

