



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 <div>timbro SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL Via Carlo Porta n.3 Gallarate (VA) P.IVA 03717980126</div>		IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa <div>Collaboratori: Ing. Torrisi Roberta Ing. Messina Valeria Ing. Pintali Giulia Ing. Bazzani Flavia Ing. Conventi Rosalia Ing. Laia Rosa Maria Ing. Alessia Lo Bello Ing. Cavarretta Maria Vincenza Ing. Scacciaferro Anna</div>	
CODICE ELAB. T24.1	ELABORATO TAVOLA DEGLI ELEMENTI DEL PAESAGGIO AGRARIO	SCALA 1:5.000	
REVISIONE rev. 08	CODICE IMPIANTO AG50	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 211425796	DATA 13/05/2025

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

LEGENDA

FV-Salonna

Area disponibile

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
- Ramo linea MT aerea esistente "PANAREO" - DW30.21786
- Nuova linea MT in cavo interrato in Al da 185 mmq
- Cabina secondaria esistente di Via Randi

Elementi del paesaggio agrario

- ElementiPaesaggioAgrario_alberature
- ElementiPaesaggioAgrario_muretti

Ulivi Monumentali

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