



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. Pontali Giulia Ing. Stefan Florin Ing. Consocenti Rosalia Ing. Lala Rosa Maria Ing. Alessio Lo Bello Ing. Cavarretta Maria Vincenza Ing. Sciacallo Anna	
CODICE ELAB. T16.2	ELABORATO INQUADRAMENTO IMPIANTI COMULATIVI FV-EO	SCALA 1:20.000	
REVISIONE rev. 08	CODICE IMPIANTO AG50	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 211425796	DATA 13/05/2025

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE

IMPIANTI EOLICI CON AUTORIZZAZIONE UNICA CHIUSA POSITIVAMENTE						
CODICE	TIPO_AUTOR	STATO_PRAT	STATO_IMPI	TIPO_PROCE	STATO_PROG	VERIFICA_A
E/164/07	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

IMPIANTI EOLICI REALIZZATI	
Codice	Potenza MW
E/E/05	1

LEGENDA

- Progetti
FV-Salonna
- Area impianto FV-Salonna
 - recinzione
- Impianti
Impianti eolici
- Impianti eolici con AU chiusa positivamente
 - Impianti eolici realizzati
- Area impianti eolici
- realizzato
 - buffer 2 km area impianti eolici

