



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		IL PROGETTISTA	
SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL		Ing. Giuseppe Santaromita Villa	
VIA CARLO PORTA N.3 - GALLARATE (VA)		Collaboratori:	
P.IVA 03717980126		Ing. Tormis Roberta	
timbro		Ing. Messina Valeria	
SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL		Ing. Pinaldi Giulia	
Via Carlo Porta n.3 Gallarate (VA)		Ing. Bazan Flavia	
P.IVA 03717980126		Ing. Conoscenti Rosalia	
		Ing. Lala Rosa Maria	
		Ing. Alessia Lo Bello	
		Ing. Cavarretta Maria Vincenza	
		Ing. Scacciaferro Anna	
CODICE ELAB.	ELABORATO	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ	SCALA
T7.1	INQUADRAMENTO SU PUTT/P ABITI TERRITORIALI ESTESI	211425796	1:5.000
REVISIONE	CODICE IMPIANTO	DATA	
rev. 08	AG50	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

- 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

AMBITI TERRITORIALI ESTESI	
AMBITO	
	"A"
	"B"
	"C"
	"D"

