



Punti per il monitoraggio	Latitudine e Longitudine
ATM	40°24'37.79"N - 18° 6'32.00"E
R01	40°25'0.63"N - 18° 6'59.87"E
R02	40°24'58.05"N - 18° 6'55.33"E
S01	40°24'41.30"N - 18° 6'23.75"E
S02	40°24'43.77"N - 18° 6'23.73"E
S03	40°24'38.83"N - 18° 6'31.62"E
P01	40°24'31.13"N - 18° 6'48.24"E
P02	40°23'57.62"N - 18° 7'12.10"E



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

<b>IL COMMITTENTE</b> SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL VIA CARLO PORTA N.3 - GALLARATE (VA) P.IVA 03717980126		<b>IL PROGETTISTA</b> Ing. Giuseppe Santaromita Villa  Collaboratori: Ing. Torrisi Roberta Ing. Messina Valeria Ing. Pinta di Giulia Ing. Bazan Flavia Ing. Conoscenti Rosalia Ing. Laia Rosa Maria Ing. Alessia Lo Bello Ing. Cavarretta Maria Vincenza Ing. Scacciaferro Anna	
CODICE ELAB. T21		ELABORATO TAVOLA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	
REVISIONE rev. 08		CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 211425796	
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE		SCALA 1:5.000 DATA 13/05/2025	

LEGENDA  
FV-Salonna

- Area disponibile
- Recinzione area impianto
- strutture di supporto moduli

opere di connessione

- cabina utente (CU)
- 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

opere accessorie

- strade interne impianto
- viabilità agricola
- viabilità interna impianto

locali tecnici

- locale controllo (LC)
- locale deposito (LD)

Punti di monitoraggio ambientale

- ATM
- R01
- R02
- S01
- S02
- S03
- P01
- P02