

<u><b>Punti per il monitoraggio</b></u>	<u><b>Latitudine e Longitudine</b></u>
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



## 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 Valerio Ing. Pintaldi Giulia Ing. Bazan Havia Ing. Conoscenti Rosalia Ing. Lala Rosa Maria Ing. Alessia Lo Sello Ing. Cuorretta Maria Vincenza Ing. Scacciaferro Anna	
CODICE ELAB.	ELABORATO	SCALA	1:5.000
REVISIONE rev. 09	CODICE IMPIANTO AG50	CODICE DI RINTRACCIABILITA' 211425796	DATA 16/12/2025
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			

## LEGENDA

FV-Salonna

- Perimetro area disponibile  
++++ Recinzione area impianto  
■ strutture di supporto moduli


opere di connessione

-  cabina utente (CU)  
 cabina di consegna (CC)

## Soluzione di connessione

- cabina trafo (Trf)
- ◆ 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

## Piano di monitoraggio ambientale

- ◆ ATM
- ▲ R01 - recettore sensibile
- ▲ R02 - recettore sensibile
- S01 - sorgente
- S02 - sorgente
- S03 - sorgente