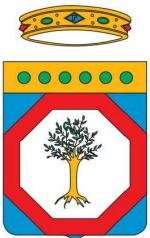


	Punti di prelievo previsti
Campionamento areale impianto	20
Campionamento lineare cavi interni	2
Campionamento lineare tracciato linea MT interrata	4



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 <div>timbro e firma SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL Via Carlo Porta n.3 Gallarate (VA) P.IVA 03717980126</div>		<b>IL PROGETTISTA</b> Ing. Giuseppe Santaromita Villa <div>Collaboratori: Ing. Torrisi Roberta Ing. Messina Valeria Ing. Pintaldi Giulia Ing. Bazan Flavia Ing. Conoscenti Rosalia Ing. Lala Rosa Maria Ing. Alessia Lo Bello Ing. Cavarretta Maria Vincenza Ing. Scacciaferro Anna</div> <div>timbro e firma</div>	
TAVOLA T18.1	ELABORATO PIANO DI CARATTERIZZAZIONE PRELIMINARE GENERALE	SCALA 1:5.000	
REVISIONE rev. 08	CODICE IMPIANTO AG50	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 211425796	DATA 13/05/2025
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			

LEGENDA

- Area impianto
- cabina di consegna (da realizzare)
- cabina utente (da realizzare)
- nuova Linea MT interrata (da realizzare)
- ramo linea aerea esistente DW30.21786/PANAREO

nodi linea aerea esistente PANAREOnuova linea interrata MT - RICHIUSURAnuovo sostegnosezionatore da palocabina secondaria di Via Randi (esistente)

Piano di Campionamento

- Griglia di campionamento areale 54x54 m
- Punto di campionamento areale (n.1 campioni prelevati)
- Punto di campionamento lineare (n.3 campioni prelevati)
- Punto di campionamento lineare cavo MT interrato (n.3 campioni prelevati)