

LEGENDA

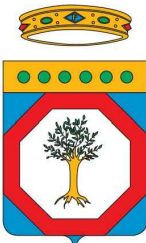
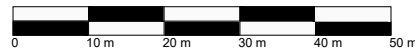
- Area disponibile
- Area impianto

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)

SCAVI

- Scavo per locali
- Scavo per viabilità interna impianto
- Scavo per cavidotto



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 timbro e firma		<b>IL PROGETTISTA</b> Ing. Giuseppe Santaromita Villa Collaboratori: Ing. Torrisi Roberta Ing. Lo Re Monica Ing. Mazzeo Melania Ing. Messina Valeria Ing. Pintaldi Giulia Ing. Bazan Flavia Ing. Conoscenti Rosalia Ing. Laia Rosa Maria Ing. Alessia Lo Bello Arch. Tarantino Marta timbro e firma	
TAVOLA T18.2	ELABORATO PIANO DI CARATTERIZZAZIONE PRELIMINARE AREA IMPIANTO	SCALA 1:1.000	
REVISIONE rev. 08	CODICE IMPIANTO AG50	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 211425796	DATA 13/05/2025
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			

	Punti di prelievo previsti
Campionamento areale impianto	20
Campionamento lineare cavi interni	2

