



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 SOLAEER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL VIA CARLO PORTA N.3 - GALLARATE (VA) P.IVA 03717980126 <div>timbro e firma SOLAEER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL Via Carlo Porta n.3 Gallarate (VA) 03717980126</div>		IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa Collaboratori: Ing. Torrisi Roberta Ing. Messina Valeria Ing. Pintaldi Giulia Ing. Bazan Flavia Ing. Conoscenti Rosalia Ing. Lala Rosa Maria Ing. Alessia Lo Bello <div>timbro e firma</div>	
TAVOLA T22	ELABORATO SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE		SCALA 1:1.000
REVISIONE rev. 08	CODICE IMPIANTO AG50	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 211425796	DATA 13/05/2025
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			

LEGENDA

- Area totale disponibile
- Area recintata impianto
- Viabilità interna impianto in terra battuta
- Viabilità agricola
- Sistema di drenaggio interrato
- Curve di livello
- Linee di pendenza acque meteoriche

SEZIONE A-A' PARTICOLARE SISTEMA DI DRENAGGIO

