



LEGENDA
FV-Salonna

— Perimetro area disponibile

Area recintata

Area di stoccaggio temporanee nella fase di cantiere



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 SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL VIA CARLO PORTA N.3 - GALLARATE (VA) P.IVA 03717980126		IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa	
timbro SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL Via Carlo Porta n.3 Gallarate (VA) P.IVA 03717980126		Collaboratori: Ing. Torrisi Roberta Ing. Messina Valeria Ing. Pinnadi Giulia Ing. Bazan Flavia Ing. Conocenti Rosalia Ing. Lella Rosa Maria Ing. Alessia Lo Bello Ing. Cavarretta Maria Vincenza Ing. Scacciaferro Anna	
CODICE ELAB. T17	ELABORATO AREE DI STOCCAGGIO TEMPORANEE DELLA FASE DI CANTIERE		SCALA 1:1.000
REVISIONE rev. 08	CODICE IMPIANTO AG50	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 211425796	DATA 13/05/2025
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			