



**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 timbro SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL Via Carlo Porta n.3 Gallarate (VA) P.IVA 03717980126		L'ARCHEOLOGO Dott. Federico Fazio timbro e firma	
CODICE ELAB. A38.3	ELABORATO ALLEGATO III CARTA DEL RISCHIO		SCALA
REVISIONE rev. 08	CODICE IMPIANTO AG50	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 211425796	DATA 13/05/2025
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			

RELAZIONE ARCHEOLOGICA PREVENTIVA RELATIVA ALLA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE DENOMINATO FV-SALONNA (AG50) DA REALIZZARSI NEI TERRITORI COMUNALI DI LECCE(LE) E SURBO(LE).

Committente: SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL, 21013 Gallarate (VA)

Carta del potenziale archeologico_Allegato I

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO FV SALONNA (AG 50)
PR_MOPR - AG50 - Area Impianto agrivoltaico FV_SALONNA - VRDR NULLO

