

LEGENDA

FV-Salonna

★ Impianto agrovoltaiico FV-Salonna

■ Area progetto

PUTT/p

ATD - geomorfologico vettoriale

● Grotte

— PUTT_CORSIACQUA



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

Collaboratori:
Ing. Torrisi Roberta
Ing. Messina Valeria
Ing. Pintaldi Giulia
Ing. Bazan Flavia
Ing. Conocenti Rosalia
Ing. Laia Rosa Maria
Ing. Alessia Lo Bello
Ing. Casarotta Maria Vincenza
Ing. Sciacallo Anna

CODICE ELAB.

T7.2

ELABORATO

INQUADRAMENTO SU PUTT/P
ABITI TERRITORIALI DISTINTI
Componenti della struttura geomorfologica

SCALA

1:50.000

REVISIONE

rev. 08

CODICE IMPIANTO

AG50

CODICE DI RINTRACCIABILITÀ

211425796

DATA

13/05/2025

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE

