



COMUNE DI SALICE SALENTINO	COMUNE DI GUAGNANO	COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO
PROVINCIA DI LECCE		PROVINCIA DI BRINDISI
REGIONE PUGLIA		

REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 42.334,24 kW (DC) E CON CONNESSIONE ALLA RTN PER UNA POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 40.000,00 kW (AC) CON INTEGRATO UN PIANO AGRONOMO OTTIMIZZATO PER LE CARATTERISTICHE AGRICOLE DELL'AREA

Denominazione Impianto: **AGROSOLAR ENERGY QUATTRO**

Ubicazione: **Comuni di Salice Salentino (LE), Guagnano (LE) e San Pancrazio Salentino (BR) Loc. Strada per Avetrana**

ELABORATO 020118	INSERIMENTI URBANISTICI - INQUADRAMENTO AREE DI PROGETTO DEL GENERATORE FV SU PUTT/AREENONIDONEE/NATURA2000/PPP
Cod. Doc. IPNDI-2019-D_1r3 Programmato 	Project - Commissioning - Consulting Via Regina Margherita, 176 00178 Roma (RM) P.IVA 0210470439

Proprietà: **SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.** Via Salicetana, 9 39100 Bolzano

Tecnici e Professionisti: **Ing. Luca Ferracuti Pompa** iscritto al n. 4344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo.

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	15/10/2022	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	14/12/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03	15/04/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
04	15/10/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.

Il Tecnico: **Ing. Luca Ferracuti Pompa**

Il Richiedente: **SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.**