










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 AGRONOMICO 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 020164 INSERIMENTI URBANISTICI - INQUADRAMENTO TRACCIATO ELETTRODOTTO SU PAI


 Project - Commissioning - Consulting
 Viale Regina Margherita, 176
 00176 Roma (RM)
 P.IVA 02010470439

Proponente: **SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.**
 Via Sebastian Altmann, 9
 39100 Bolzano
 P.IVA 03094310219

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	15/12/2020	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:
 Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa


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

Pericolosità e Rischio

Peric. Geomorf.
 media e moderata (PG1)

Peric. Idraulica
 bassa (BP)

 elevata (PG2)

 media (MP)

 elevata (PG3)

 alta (AP)