



REGIONE PUGLIA

| 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 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 020124 | DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA STATO DI FATTO AREE DI PROGETTO DEL GENERATORE FV - SOTTOCAMPO 1 E SOTTOCAMPO 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cod. Doc: SPN20-020124-Q_Doc-Foto-SIC1-SIC2 | Project - Commissioning - Consulting EG FREE ENERGY Viale Regina Margherita, 176 00176 Roma (RM) P.IVA 02010470439 | Scala: -- Data: 15/10/2022 PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> AGGIORNATO <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Proponente: SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l. Via Sebastian Almairi, 9 39100 Bolzano P.IVA 03004310219 | Tecnici e Professionisti: Ing. Luca Ferracuti Pompa: Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Revisione</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Approvato</th> <th>Autorizzato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>15/12/2020</td> <td>Progetto Definitivo</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>14/12/2021</td> <td>Revisione</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>15/04/2022</td> <td>Revisione</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>15/10/2022</td> <td>Revisione</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> </tbody> </table> | 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. | |
| 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |