



 COMUNE DI SALICE SALENTINO	 COMUNE DI GUAGNANO	 COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO																														
 PROVINCIA DI LECCE	 PROVINCIA DI BRINDISI																															
 REGIONE PUGLIA																																
<b>REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGROVOLTAIICO 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 AGRONOMICICO OTTIMIZZATO PER LE CARATTERISTICHE AGRICOLE DELL'AREA</b>																																
Denominazione Impianto: <b>AGROSOLAR ENERGY QUATTRO</b>																																
Ubicazione: <b>Comuni di Salice Salentino (LE), Guagnano (LE) e San Pancrazio Salentino (BR)                  Loc. Strada per Avetrana</b>																																
ELABORATO 020162	<b>INSERIMENTI URBANISTICI - INQUADRAMENTO TRACCIATO ELETTRODOTTO SU PPTR-2</b>																															
Cod. Doc.: SPN20-020162-D_Inq-Elettrod-su-PPTR-2	Project - Commissioning - Consulting Viale Regina Margherita, 176 00176 Roma (RM) P.IVA 02010470439	EG FREE ENERGY																														
Proponente: <b>SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.</b> Via Sebastian Altman, 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	Scala: -- Data: 15/10/2022 PRELIMINARE <input type="checkbox"/> PROGETTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSELT <input type="checkbox"/>																														
<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: <b>SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.</b>	
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.																											