

 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 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</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>																																
<b>ELABORATO          020114</b>	<b>RILIEVO TOPOGRAFICO AREE DI PROGETTO NUOVA SE          TERNA E SEU</b>																															
<small>Cod. Doc.: SPN00-020114-0_R0-Topograf-SE-SEU</small>																																
 <b>EG</b> FREE ENERGY	<b>Project - Commissioning - Consulting</b> Viale Regina Margherita, 176 00176 Roma (RM) P.IVA 02010470439	Scala: -- Data: <b>15/10/2022</b> PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> AS REALT <input type="checkbox"/>																														
Proponente: <b>SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.</b> Via Sebastian Altmann, 9 39100 Bolzano P.IVA 03004510219		Tecnici e Professionisti: <b>Ing. Luca Ferracuti Pompa:</b> 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.
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>																														

**INQUADRAMENTO ZONA DI INTERVENTO SU ORTOFOTO (Scala 1:1.000):**

