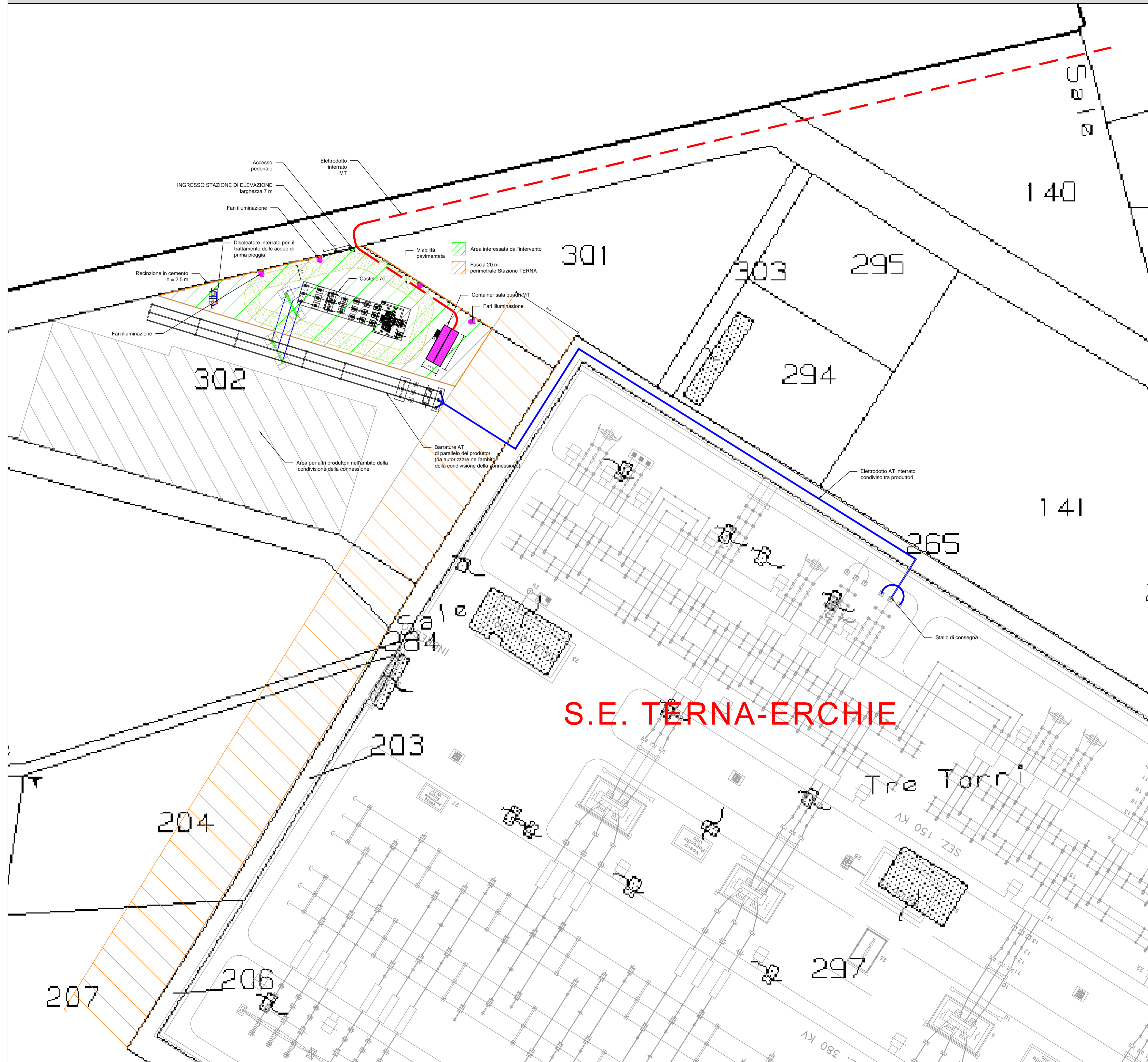


La stazione di elevazione di utenza dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare fotovoltaica della Solar Energy Quattro si connette alla Sottostazione TERNA di Erchie mediante condivisione con altri produttori.

La condivisione della connessione è oggetto separata di autorizzazione rispetto alla presente procedura autorizzativa.

L'area sulla quale viene realizzata la SEU è parte della particella 302 sulla quale vengono posizionate le SEU degli altri produttori.

- Elettrodotto AT interrato condiviso con i produttori
 - PEONIA SOL s.r.l.
 - CANADIAN SOLAR CONSTRUCTION s.r.l.
 - TECNO.ENERGY s.r.l.
 - Solar Energy Quattro S.r.l.



<p>COMUNE DI SALICE SALENTINO</p>	<p>COMUNE DI GUAGNANO</p>	<p>COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO</p>																														
<p>PROVINCIA DI LECCE</p>	<p>PROVINCIA DI BRINDISI</p>																															
<p>REGIONE PUGLIA</p>																																
<p>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</p>																																
<p>Denominazione Impianto: AGROSOLAR ENERGY QUATTRO</p>																																
<p>Ubicazione: Comuni di Salice Salentino (LE), Guagnano (LE) e San Pancrazio Salentino (BR) Loc. Strada per Avetrana</p>																																
<p>ELABORATO 020130</p>	<p>SEU - PLANIMETRIA SU STRALCIO DI MAPPA CATASTALE</p>																															
<p>Cod. Doc.: SPN20-020130-D_SEU-Plan-su-Catastale</p>	<p>Project - Commissioning - Consulting Viale Regina Margherita, 176 00176 Roma (RM) P.IVA 02010470439</p>	<p>Scala: -- Data: 15/10/2022</p>																														
<p>EG FREE ENERGY</p>	<p>PRELIMINARE <input type="checkbox"/></p> <p>DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>AS BUILT <input type="checkbox"/></p>	<p>PROGETTO</p>																														
<p>Proponente: SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l. Via Sebastian Altmann, 9 39100 Bolzano P.IVA 03004310219</p>	<p>Tecnici e Professionisti: Ing. Luca Ferracuti Pompa: Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo</p>																															
<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.																											
<p>Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa</p>	<p>Il Richiedente: SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.</p>																															