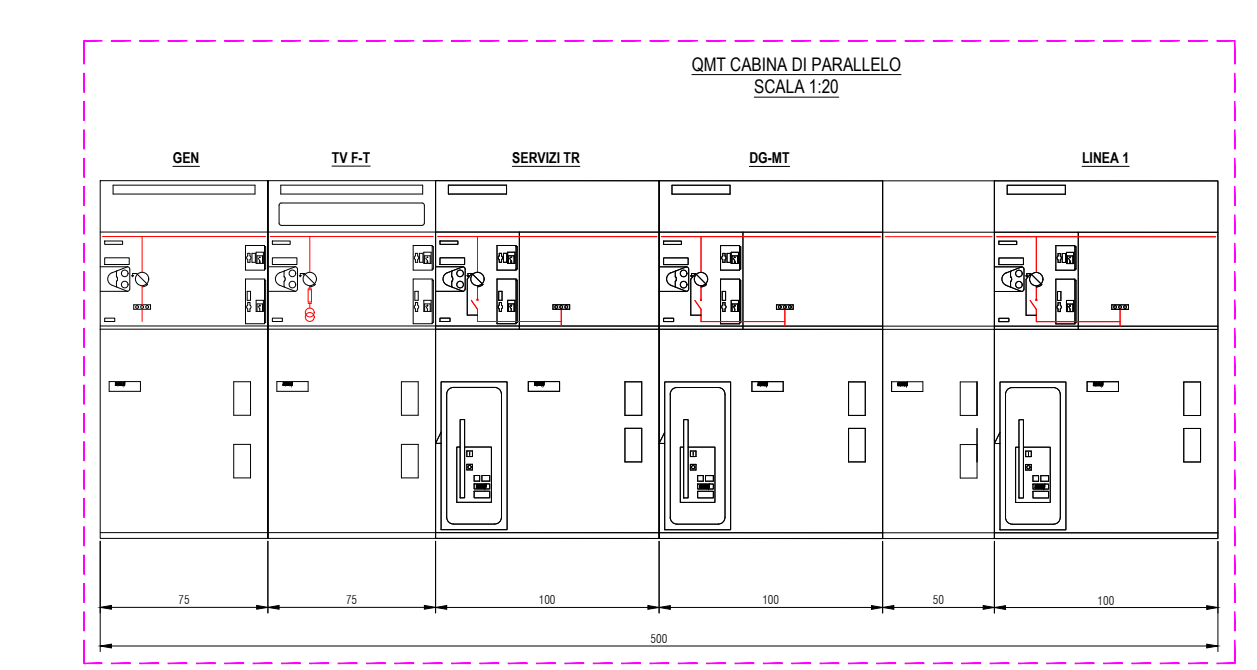


TRACCE STAZIONE DI ELEVAZIONE DI TENSIONE (E.E.)			
STAZIONE DI ELEVAZIONE DI TENSIONE	STAZIONE DI ELEVAZIONE DI TENSIONE	STAZIONE DI ELEVAZIONE DI TENSIONE	STAZIONE DI ELEVAZIONE DI TENSIONE



 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 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>																																
<b>ELABORATO</b> 020155	<b>SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE</b>																															
Cod. Doc.: SPN20-020155-01_Schema Elettrofilare	Project - Commissioning - Consulting Viale Regina Margherita, 176 00176 Roma (RM) P.IVA 02010470439	Scale: - Data: 15/10/2022																														
Proprietario: <b>SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.</b> Via Salaria Anticima, 5 39100 Bolzano P.IVA 0304310219	Tecnici e Professionisti: Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n. 4344 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>15/10/2022</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>14/10/2022</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	15/10/2022	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	02	14/10/2022	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	15/10/2022	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																											
02	14/10/2022	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>																															