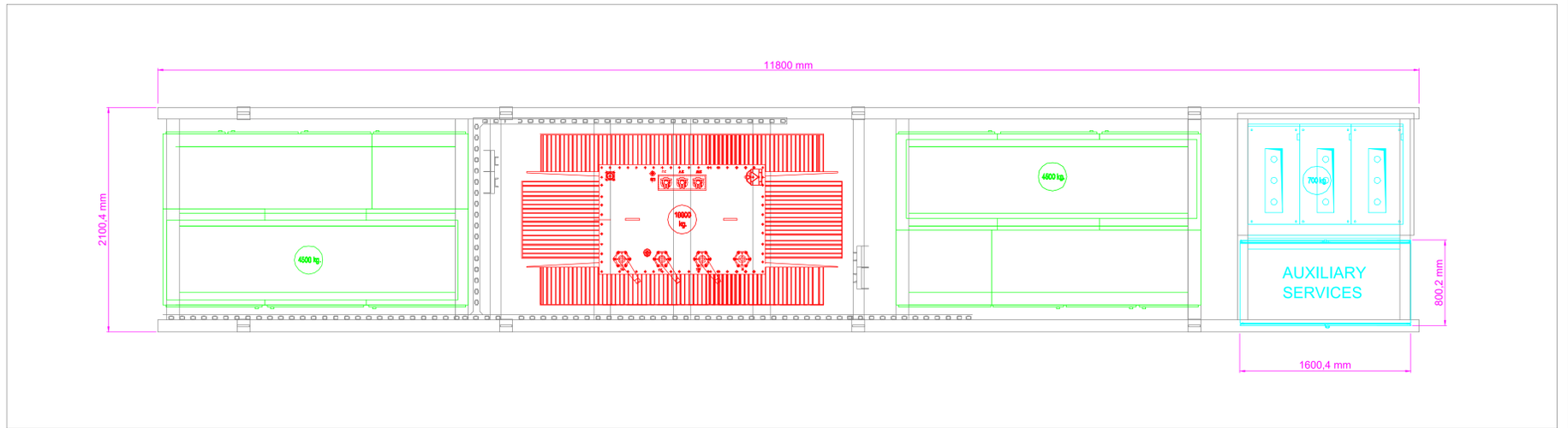
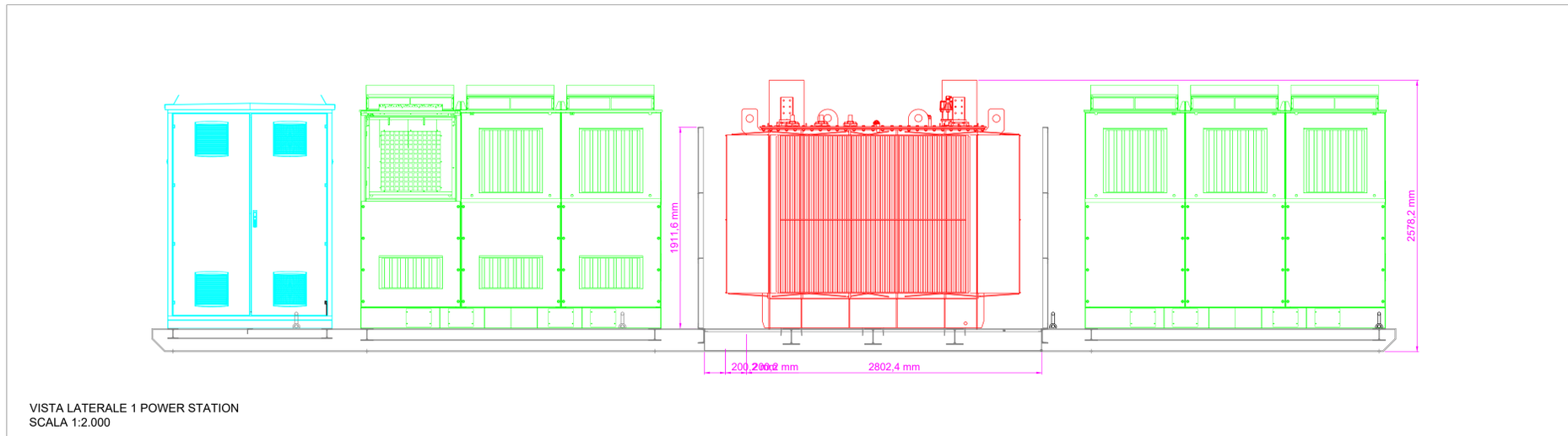


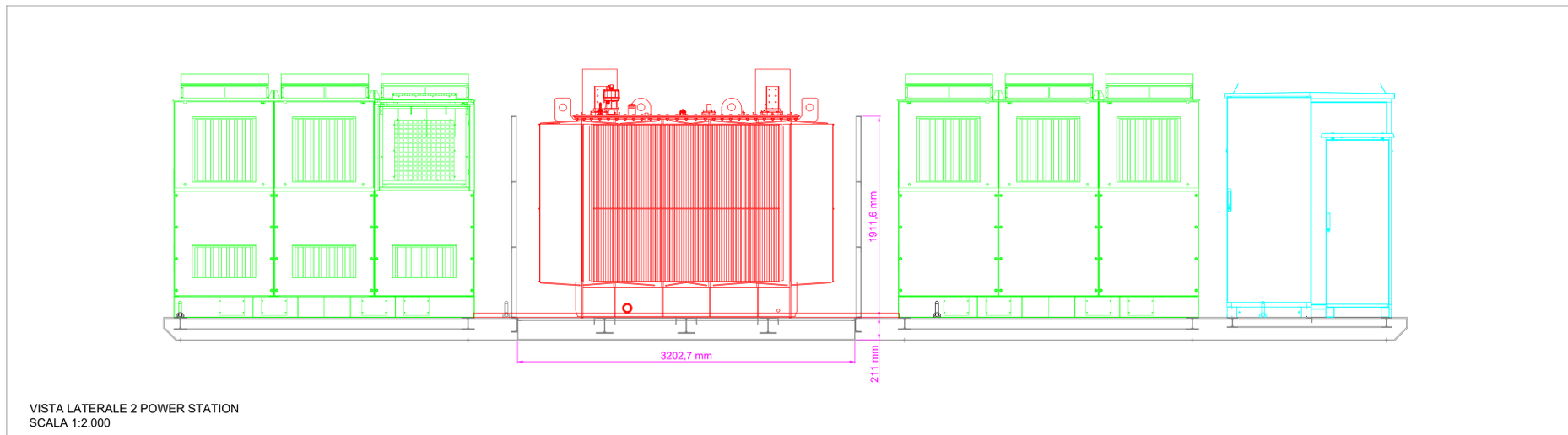
PARTICOLARI TRASFORMATORE
SCALA 1:2.000



VISTA DALL'ALTO POWER STATION SCALA 1:2.000



VISTA LATERALE 1 POWER STATION
SCALA 1:2.000



VISTA LATERALE 2 POWER STATION
SCALA 1:2.000

 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 AGRONOMICICO 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 Aveltrana																																
ELABORATO 020139	PARTICOLARI POWER STATION																															
Cof. Del. 01920-020139-02 Particolari Power Station Project - Commissioning - Consulting Viale Regina Margherita, 178 00176 Roma (RM) P.IVA 0210476439	Scale: -- Data: 15/10/2022	PROGETTO <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO																														
Proprietario: SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l. Via Salaria Altamir, 1 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>15/10/2020</td> <td>Progetto Definitivo</td> <td>F.F.L.</td> <td>F.F.L.</td> <td>F.F.L.</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>14/02/2021</td> <td>Revisione</td> <td>F.F.L.</td> <td>F.F.L.</td> <td>F.F.L.</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>15/04/2022</td> <td>Revisione</td> <td>F.F.L.</td> <td>F.F.L.</td> <td>F.F.L.</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>15/10/2022</td> <td>Revisione</td> <td>F.F.L.</td> <td>F.F.L.</td> <td>F.F.L.</td> </tr> </tbody> </table>	Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato	01	15/10/2020	Progetto Definitivo	F.F.L.	F.F.L.	F.F.L.	02	14/02/2021	Revisione	F.F.L.	F.F.L.	F.F.L.	03	15/04/2022	Revisione	F.F.L.	F.F.L.	F.F.L.	04	15/10/2022	Revisione	F.F.L.	F.F.L.	F.F.L.	Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa	
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato																											
01	15/10/2020	Progetto Definitivo	F.F.L.	F.F.L.	F.F.L.																											
02	14/02/2021	Revisione	F.F.L.	F.F.L.	F.F.L.																											
03	15/04/2022	Revisione	F.F.L.	F.F.L.	F.F.L.																											
04	15/10/2022	Revisione	F.F.L.	F.F.L.	F.F.L.																											
 Luca Ferracuti Pompa Ingegnere		Il Richiedente: SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.																														