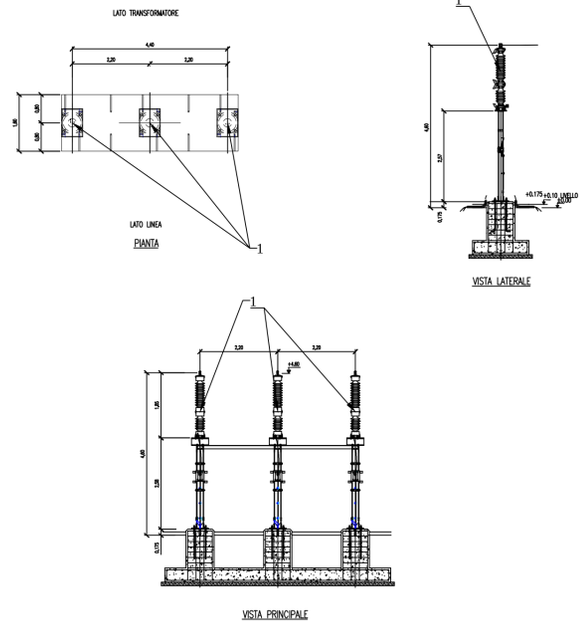
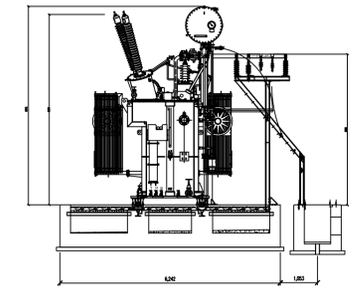


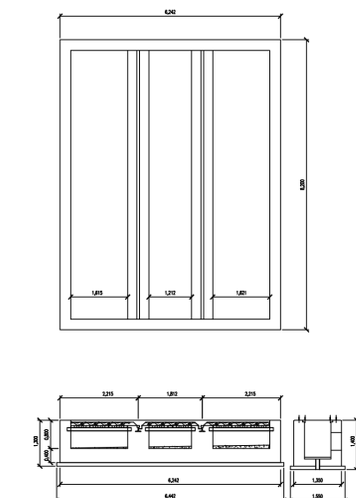
1 SCARICATORI DI SOVRATENSIONE



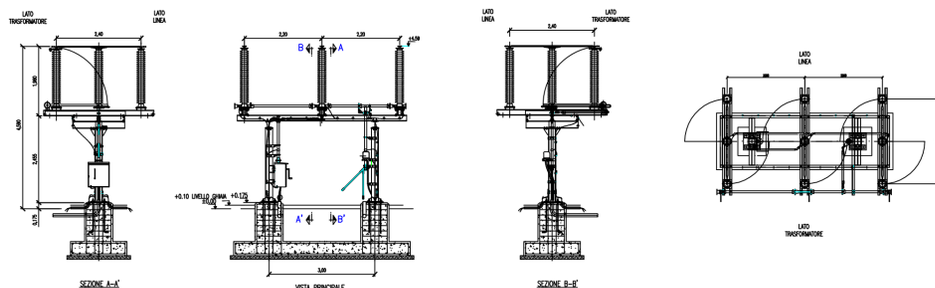
8 TRASFORMATORE DI ELEVAZIONE 30 KV/150KV - 63 MVA



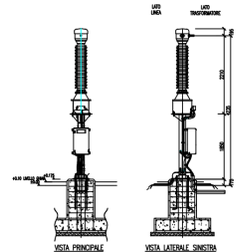
VASCA RACCOLTA OLIO ~ 22 m³



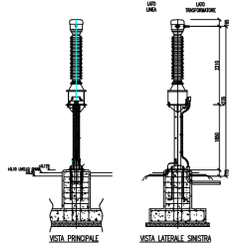
3 SEZIONATORE TRIPOLARE CON MESSA A TERRA



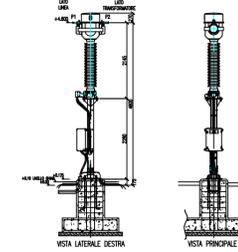
6a TRASFORMATORE DI TENSIONE DI MISURA (CON CASSA)



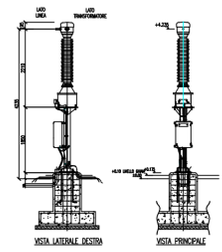
6b TRASFORMATORE DI TENSIONE DI MISURA (SENZA CASSA)



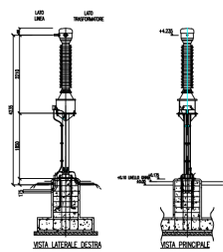
7a TRASFORMATORE DI CORRENTE DI PROTEZIONE (CON CASSA)



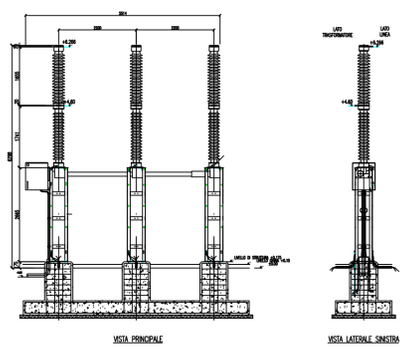
4a TRASFORMATORE DI TENSIONE (CON CASSA)



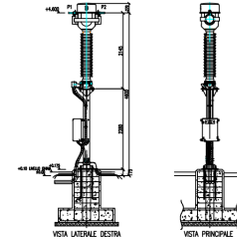
4b TRASFORMATORE DI TENSIONE (SENZA CASSA)



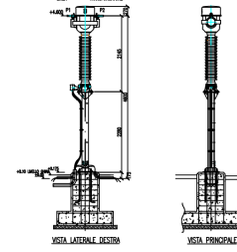
5 INTERRUPTORE TRIPOLARE



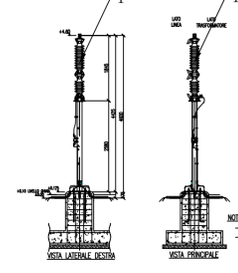
7b TRASFORMATORE DI CORRENTE DI MISURA (CON CASSA)



7b TRASFORMATORE DI CORRENTE (SENZA CASSA)



1 SCARICATORI DI SOVRATENSIONE



NOTE:
- QUOTE E DIMENSIONI IN mm.
- LIVELLI IN m.

<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 FOTOVOLTAICO 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 AGRONOMO 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 020132</p>		<p>SEU - PARTICOLARI ELETTROMECCANICI</p>																														
<p>Cod. Doc.: SPN20-020132-0_SEU-Part-Elettromecc.</p>																																
<p>Project - Commissioning - Consulting Viale Regina Margherita, 176 00176 Roma (RM) P.IVA 02010470439</p>	<p>Scala: -- Data: 15/10/2022</p>	<p>PROGETTO</p> <p>PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> AS-BUILT <input type="checkbox"/></p>																														
<p>Proponente: SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l. Via Sebastiani 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.	<p>Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa</p>	
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 Richiedente: SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.</p>																																