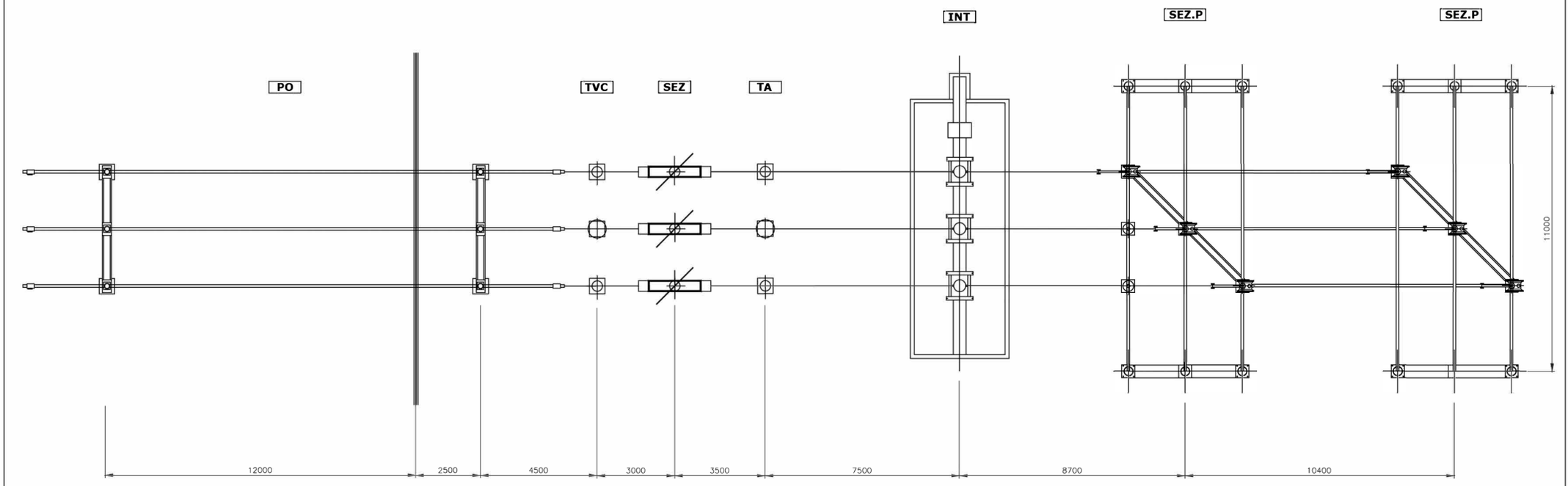
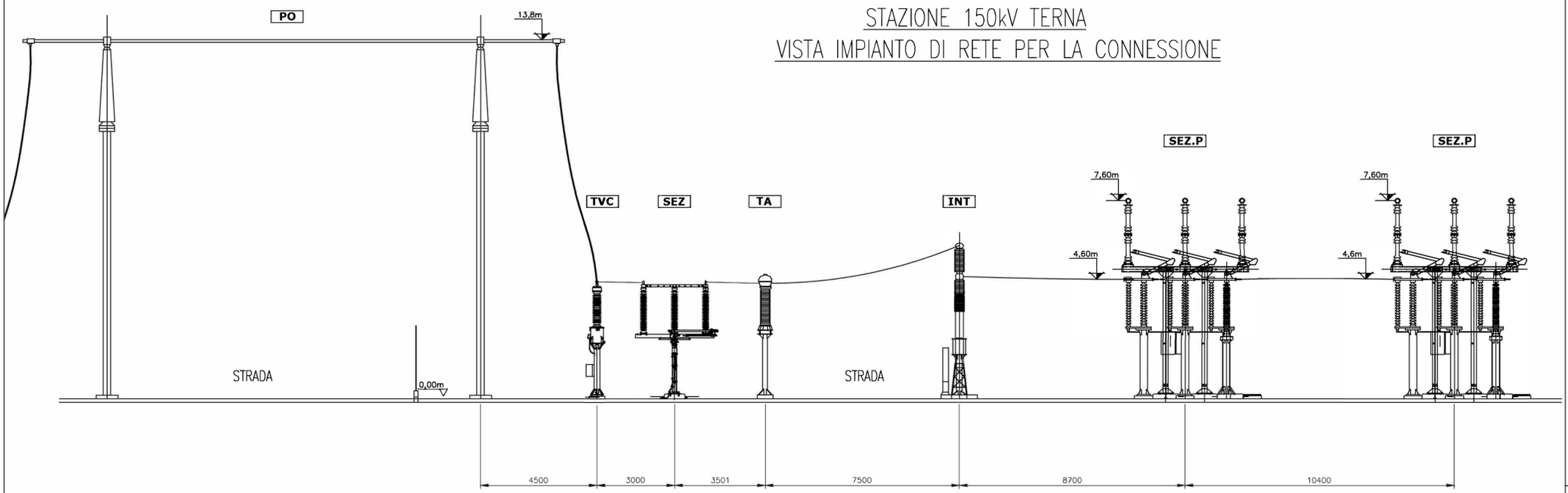


LEGENDA

PO	Portale
TVC	Trasformatore di tensione capacitivo
SEZ	Sezionatore tripolare orizzontale
SEZ.P	Sezionatore a pantografo verticale
INT	Interruttore
TA	Trasformatore di corrente

STAZIONE 150kV TERNA
VISTA IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE



<p>Comune di San Paolo di Civitate</p> 	<p>Regione Puglia</p> 	<p>Provincia di Foggia</p> 												
		<p>Committente:</p> <p>Falck Renewables</p> <p>SUSTAINABLE DEVELOPMENT</p> <p>FALCK RENEWABLES SVILUPPO s.r.l.</p> <p>via A. Falck, 4 - 16, 20099 Sesto San Giovanni (MI)</p> <p>c.f. IT 10500140966</p>												
<p>TITOLO DEL PROGETTO:</p> <p>Progetto di un impianto fotovoltaico con sistema di accumulo integrato con impianto olivicolo - denominato "Cerro"</p>														
<p>Documento:</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p>	<p>Codice Pratica:</p> <p>MBFAF96</p>	<p>N° Tavola:</p> <p>Q.9</p>												
<p>Elaborato:</p> <p>STALLO TERNA</p> <p>150 kV</p> <p>Elaborato soggetto a revisione conseguente ad approvazione da parte di TERNA della proposta di connessione</p>	<p>SCALA:</p> <p>N.D.</p>	<p>FOGLIO:</p> <p>1 di 1</p>												
<p>Folder:</p> <p>MBFAF96_Connezione.zip</p>	<p>Nome file:</p> <p>MBFAF96_Graf_Elettrico_Q.9.pdf</p>													
<p>Progettazione:</p>  <p>NEW DEVELOPMENTS S.r.l.</p> <p>Piazza Europa, 14</p> <p>87100 Cosenza (CS)</p>	<p>Progettista:</p>  <p>dott. ing. Raffaele Ciotola</p>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data Revisione</th> <th>Descrizione Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>15/07/2019</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>RC</td> <td>New Dev</td> <td>FALCK</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato	00	15/07/2019	PRIMA EMISSIONE	RC	New Dev	FALCK		
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato									
00	15/07/2019	PRIMA EMISSIONE	RC	New Dev	FALCK									