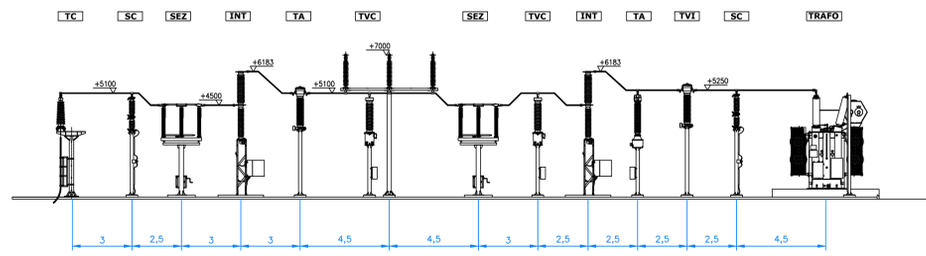
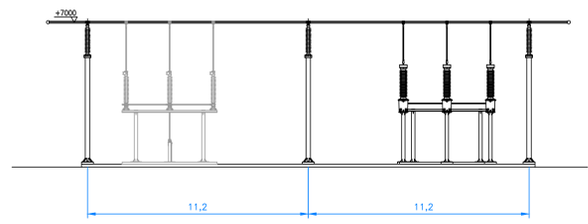


LEGENDA	
<b>PG</b>	Portale di stazione (Palo Gatto)
<b>COL</b>	Colonnino Isolatore
<b>TVC</b>	Trasformatore di tensione capacitivo
<b>TVI</b>	Trasformatore di tensione induttivo
<b>SEZ</b>	Sezionatore tripolare orizzontale
<b>PASS</b>	Modulo ibrido tripolare
<b>INT</b>	Interruttore
<b>TA</b>	Trasformatore di corrente
<b>SC</b>	Scaricatore di sovratensione
<b>TRAFO</b>	Trasformatore MT/AT

**Sezione A-A**  
Stallo Trasformatore e Consegna



**Sezione B-B**  
Sbarre AT



Comune di Caraffa di Catanzaro (CZ)	REGIONE CALABRIA	Comune di Maida (CZ)
<b>Comittente:</b> 		<b>E.ON CLIMATE &amp; RENEWABLES ITALIA S.R.L.</b> via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 pec: e.onclimate@renewablesitaliasrl@legalmail.it
<b>Titolo del Progetto:</b> PARCO EOLICO "CARAFFA DI CATANZARO"		
<b>Documento:</b> PROGETTO DEFINITIVO	<b>N° Documento:</b> PECA-E07	
<b>ID PROGETTO:</b> PECA	<b>DISCIPLINA:</b> E	<b>TIPOLOGIA:</b>
<b>Elaborato:</b> <b>Planimetria e sezioni impianti utente e stazione di condivisione</b>		
<b>FOGLIO:</b>	<b>SCALA:</b> 1:150	<b>Nome file:</b> PECA-E07_Planimetria e sezioni impianto utente e stazione di condivisione
<b>Progettazione:</b> 		Ing. Saverio Pagliuso    Ing. Raffaele Ciotola
<b>Rev:</b> 00	<b>Data Revisione:</b> 18/07/2019	<b>Descrizione Revisione:</b> PRIMA EMISSIONE
		<b>Redatto:</b> GEMSA
		<b>Controllato:</b> GEMSA
		<b>Approvato:</b> ECRI