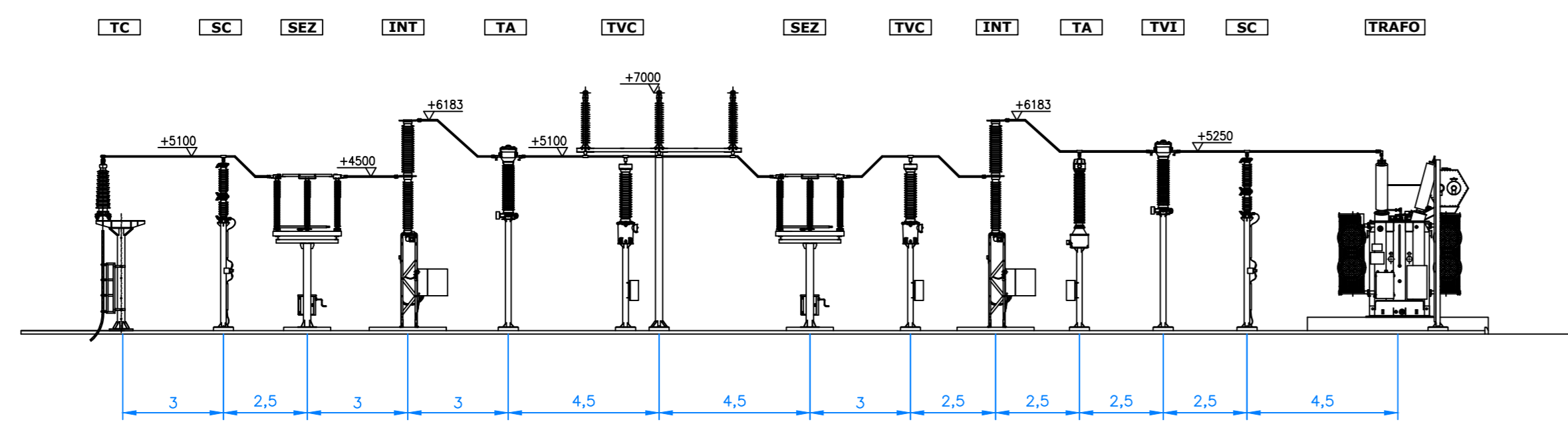
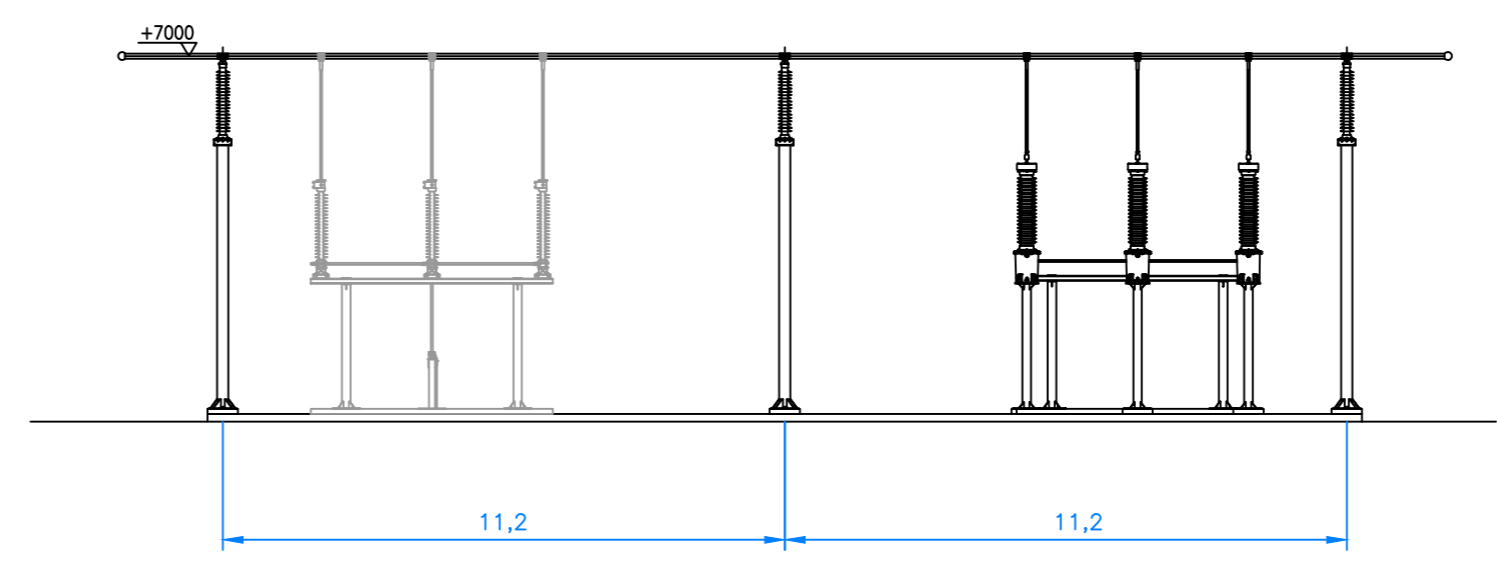


LEGENDA	
<b>PG</b>	Portale di stazione (Palo Gatto)
<b>COL</b>	Colonnino Isolatore
<b>TVC</b>	Trasformatore di tensione capacitivo
<b>TVI</b>	Trasformatore di tensione induttivo
<b>SEZ</b>	Sezionatore tripolare orizzontale
<b>PASS</b>	Modulo ibrido tripolare
<b>INT</b>	Interruttore
<b>TA</b>	Trasformatore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

Committente: **e-on**      E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 06400370968  
 pec: e.onclimate@renewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "CARAFFA DI CATANZARO"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**      N° Documento: **PECA-E07**

ID PROGETTO: **PECA**      DISCIPLINA: **E**      TIPOLOGIA:      FORMATO: **A1+**

Elaborato: **Planimetria e sezioni impianti utente e stazione di condivisione**

FOGLIO:      SCALA: **1:150**      Note file: **PECA-E07\_Planimetria e sezioni impianto utente e stazione di condivisione**

**Gemsa** ENERGY GROUP

Ing. Saverio Pagliuso  
  
 Ing. Raffaele Ciotola

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	18/07/2019	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	ECRI