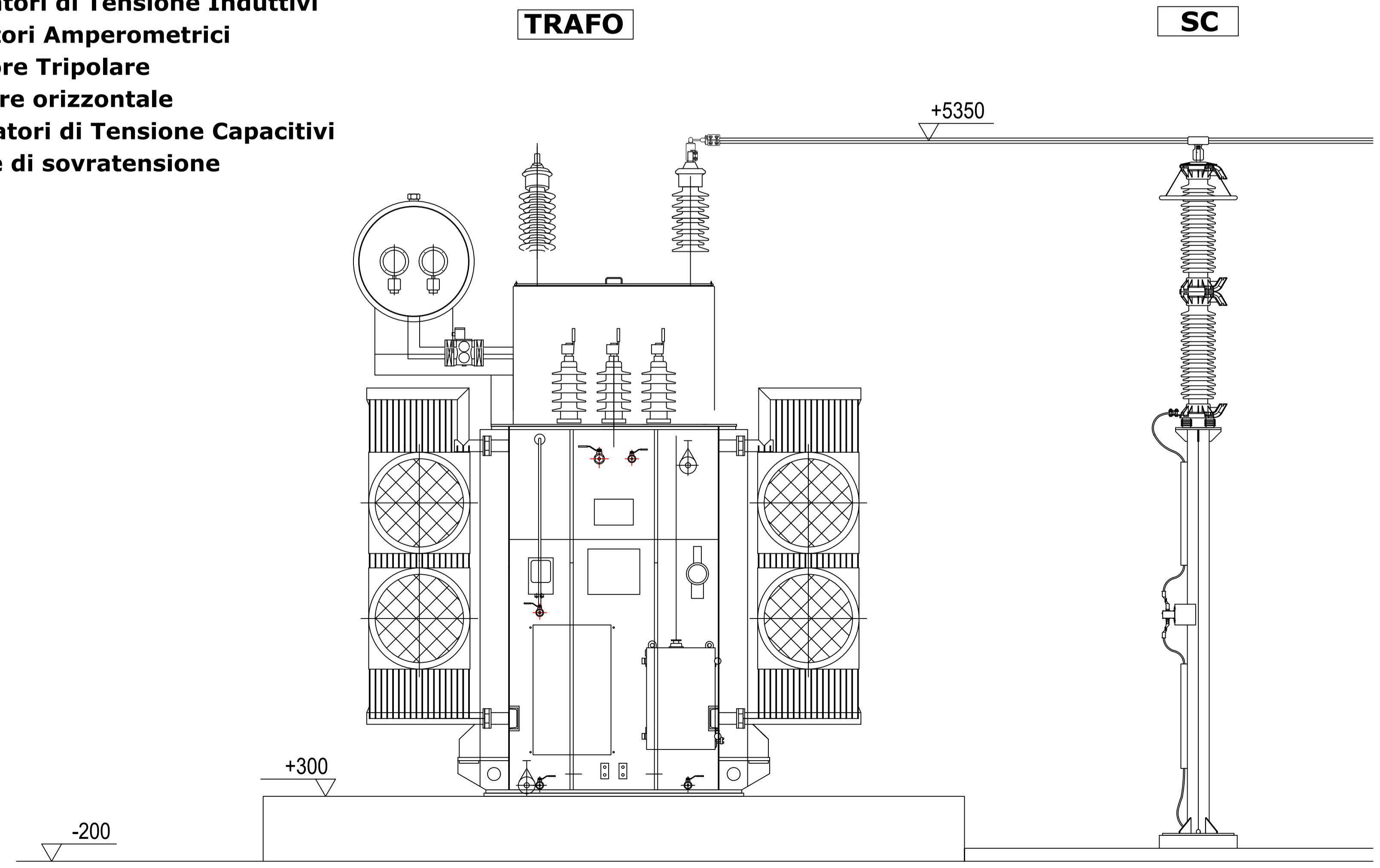


SCALA 1:100

**LEGENDA**

- TRAFO:** trasformatore MT/AT
- TVI:** Trasformatori di Tensione Induttivi
- TA:** Trasformatori Amperometrici
- INT:** Interruttore Tripolare
- SEZ:** Sezionatore orizzontale
- TVC:** Trasformatori di Tensione Capacitivi
- SC:** Scaricatore di sovratensione



**PARTICOLARE TRAFO SCALA 1:50**

<p>Comittente: <b>e-on</b> E.ON CLIMATE &amp; RENEWABLES ITALIA S.R.L.          via A. Vespucci, 2 - 20124 Milano          P.IVA/C.F. 06400370968          pec: e.onclimate@renewablesitaliasrl@legalmail.it</p>					
<p>TITOLO DEL PROGETTO: <b>PARCO EOLICO "SERRA GIANNINA"</b></p>					
<p>Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>				<p>N° Documento: <b>PESG-A.16.b.9.d</b></p>	
<p>Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003</p>					
ID PROGETTO:	PESG	DISCIPLINA:	E	TIPOLOGIA:	T
FORMATO:	A1				
<p>Elaborato: <b>DISEGNI ARCHITETTONICI 4 di 4</b> <b>Apparati AT SET</b></p>					
FOGLIO:	4 di 4	SCALE:	1:50 - 1:100	Nome file:	PESG_A.16.b.9.d_Apparati_AT.pdf
<p>Progettazione: </p>			<p>Progettista: </p>		
<p>NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s.          piazza Europa, 14          87100 Cosenza (CS)</p>			<p>dott. ing. Raffaele Ciotola</p>		
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	05/02/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	ECRI	ECRI