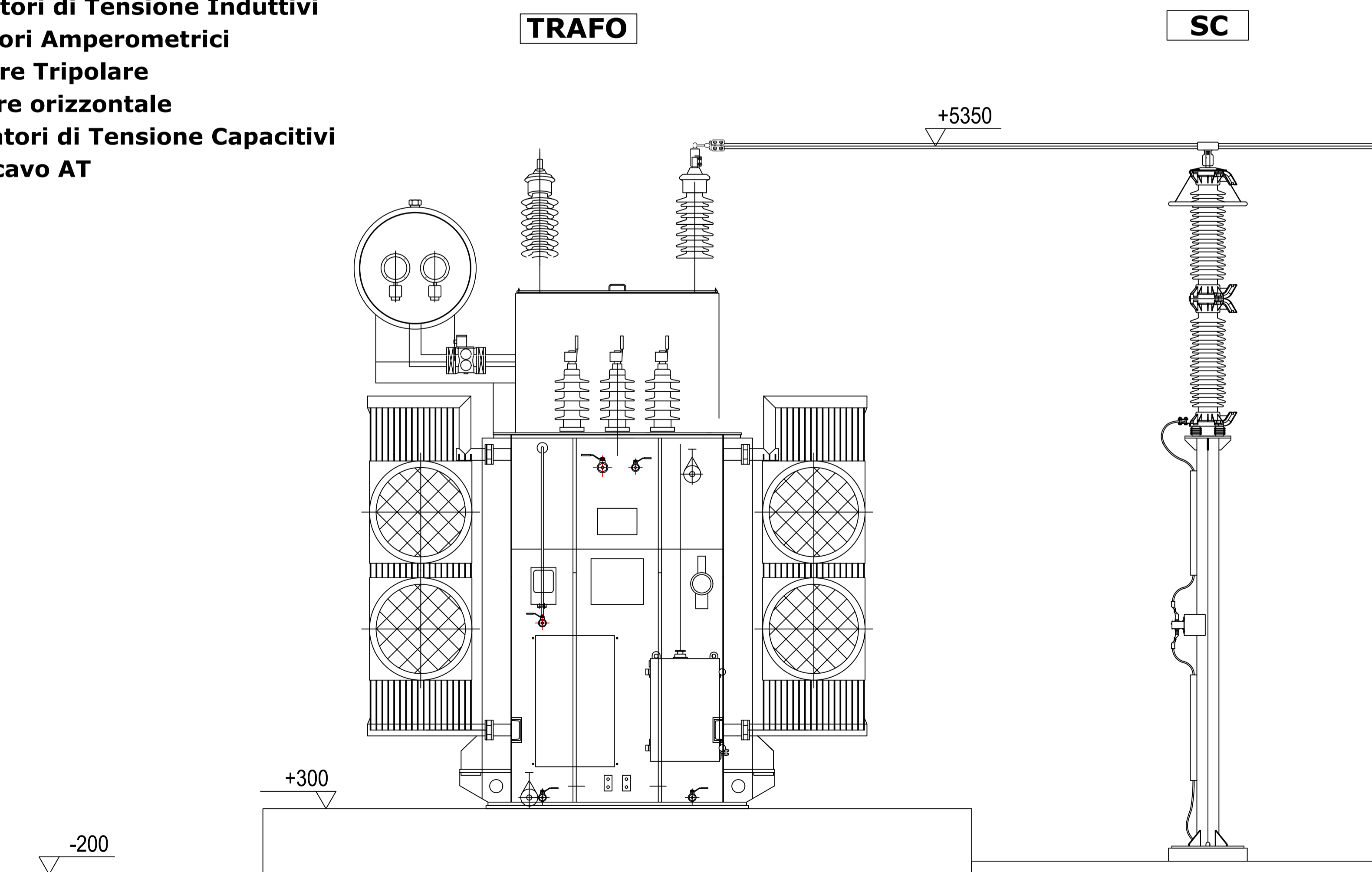


SCALA 1:50

**LEGENDA**

- TRAFO:** traformatore MT/AT
- TVI:** Trasformatori di Tensione Induttivi
- TA:** Trasformatori Amperometrici
- INT:** Interruttore Tripolare
- SEZ:** Sezionatore orizzontale
- TVC:** Trasformatori di Tensione Capacitivi
- TC:** Terminale cavo AT



**PARTICOLARE TRAFO SCALA 1:25**

Comune di Venosa



Regione Basilicata



Comune di Maschito



**Committente:**  **E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.**  
 via A. Vespucci, 2 - 20124 Milano  
 P.IVA/C.F. 06400370968  
 pec: e.onclimate@renewablesitaliasrl@legalmail.it

**Titolo del Progetto:** PARCO EOLICO "VENUSIA"

**Documento:** PROGETTO DEFINITIVO N° Documento: PEVE-A.16.b.9.d  
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: PEVE    DISCIPLINA: E    TIPOLOGIA: T    FORMATO: A1

**Elaborato:** DISEGNI ARCHITETTONICI 4 di 4  
**Apparati AT SET**

FOGLIO: 4 di 4    SCALE: 1:50 - 1:25    Nome file: PEVE\_A.16.b.9.d\_Apparati\_AT.pdf

**Progettazione:**



**NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s.**  
 piazza Europa, 14  
 87100 Cosenza (CS)

**Progettista:**



dot. ing. Raffaele Crotta

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	05/02/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	ECRI	ECRI