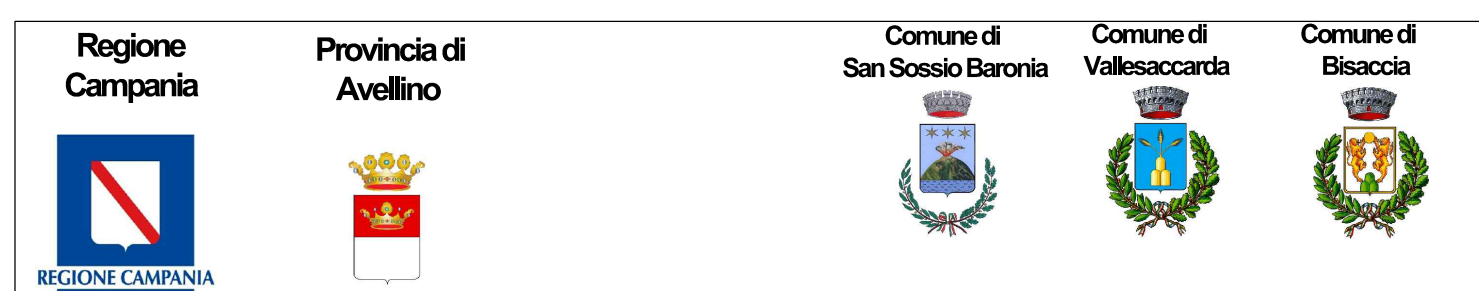
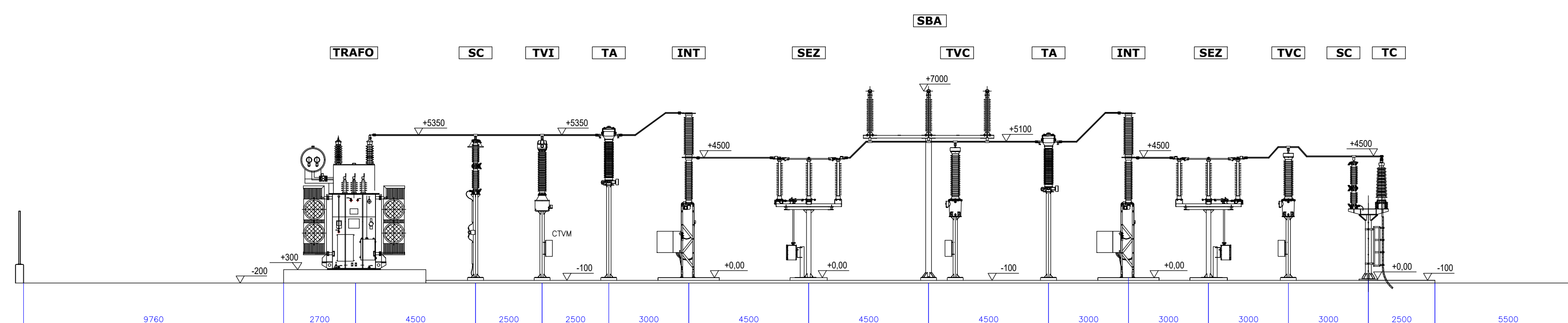


LEGENDA

- TRAFO:** traformatore MT/AT
- SC:** sCaricatori di sovratensione
- TVI:** Trasformatori di Tensione Induttivi
- TA:** Trasformatori Amperometrici
- INT:** Interruttore Tripolare
- SEZ:** Sezionatore orizzontale
- TVC:** Trasformatori di Tensione Capacitivi
- TC:** Terminali cavo AT
- SBA:** Sbarre AT

VISTA A-A



Committente: **RWE**
 RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968
 PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI SAN SOSSIO BARONIA E VALLESACCARDA (AV) CON STAZIONE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI BISACCIA (AV)

Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE ELETTRICHE
ID PROGETTO: PESV **DISCIPLINA:** EL **TIPOLOGIA:** D **FORMATO:** A0
Elaborato:

Stazione elettrica di utenza: Planimetria e sezioni elettromeccaniche

FOGLIO: 1 di 1 **SCALA:** 1:125 **Nome file:** d_01_Staz. elettrica utenza Planim. e sez. elettromeccaniche

Progettazione: **Progettista:**

ING. RAFFAELE CIOTOLA
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA ROMA N.16/950
 VIA URBANA, 82 - 00186 ROMA
 TEL. 0678544911
 E-MAIL: RAFFAELE.CIOTOLA@GMAIL.COM
 PEC: RAFFAELE.CIOTOLA@ARLAP.PEC.IT
 P.IVA 1091190584

ing. Raffaele Ciotola



Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	15.12.2022	Prima emissione			