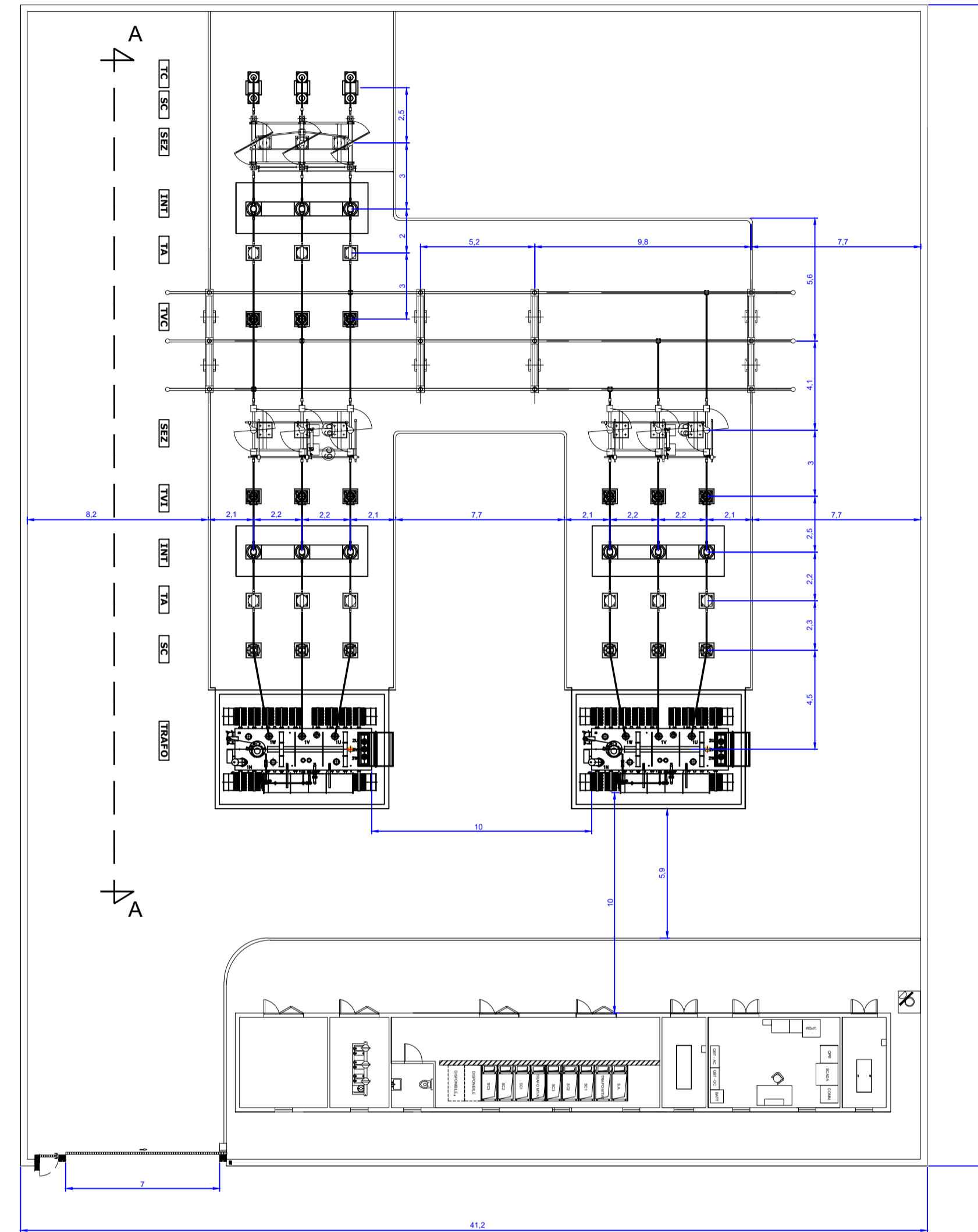
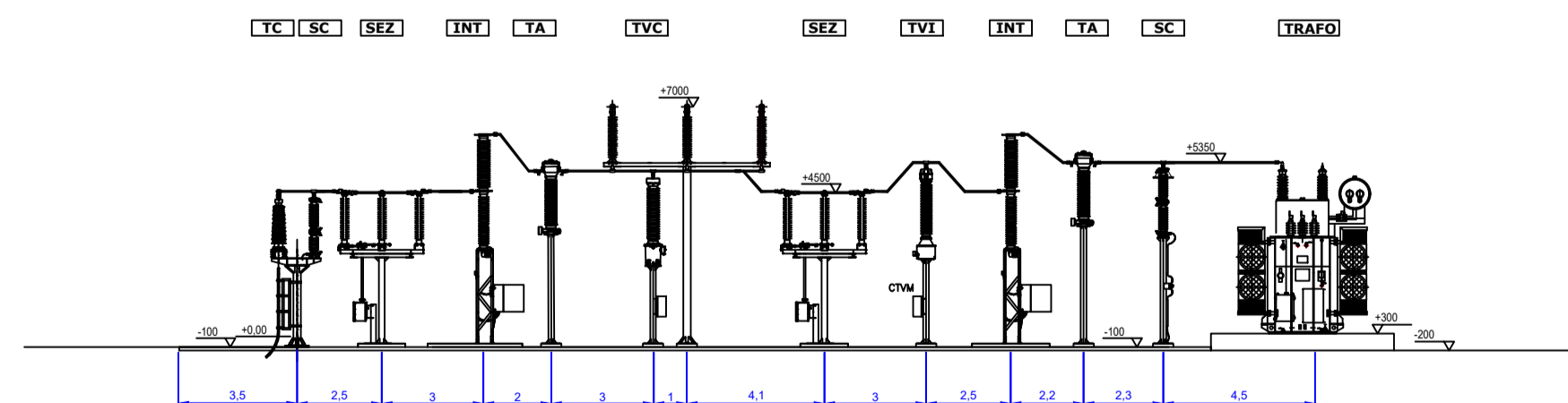


LEGENDA

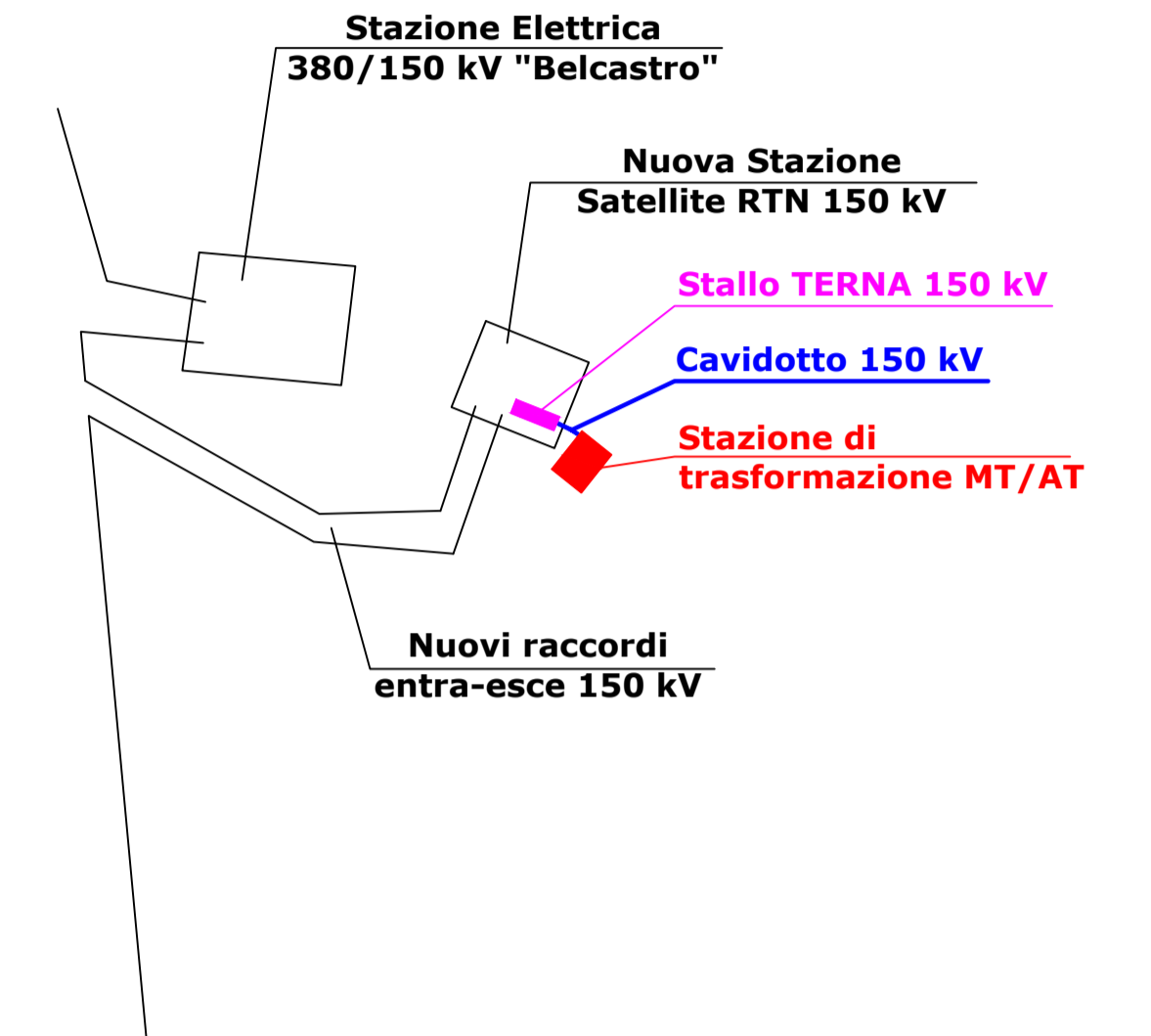
- TRAFO:** trasformatore MT/AT
- SC:** Scaricatori di sovratensione
- TVI:** Trasformatori di Tensione Induttivi
- TVC:** Trasformatori di Tensione Capacitivi
- TA:** Trasformatori Amperometrici
- INT:** Interruttore tripolare
- TC:** Terminale Cavo
- SEZ:** Sezionatore rotativo



Sezione A-A
Stallo Trasformatore



**SCHEMA DI COLLEGAMENTO
ALLA RETE IN ALTA TENSIONE**



Committente: Cropani Wind Energy S.r.l.
Via Sardegna, 40
00187 Roma
P.IVA/C.F. 15856981004

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


Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **IT-VesCro-Gem-EW-DW-003**

ID PROGETTO: IT-VesCro-Gem DISCIPLINA: E TIPOLOGIA: FORMATO: A1

Elaborato: **Planimetria e sezioni stazione di trasformazione MT/AT**

FOGLIO: SCALA: 1:200 Nome file: IT-VesCro-Gem-EW-DW-003

Progettazione:

 Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Raffaele Ciotola

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	10/2021	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	CROPANI WIND