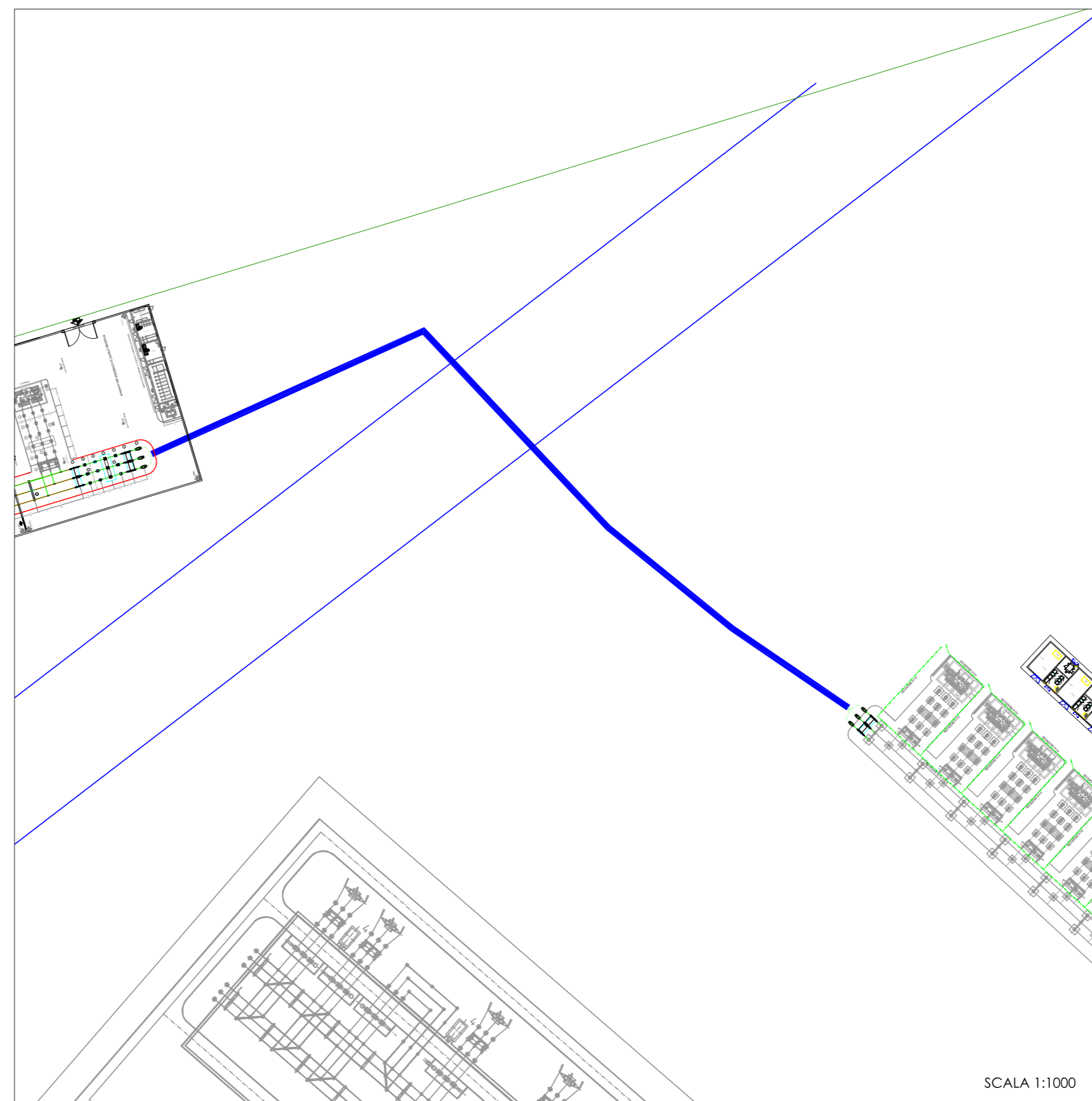
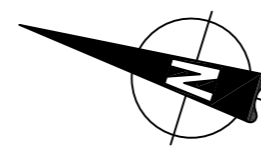


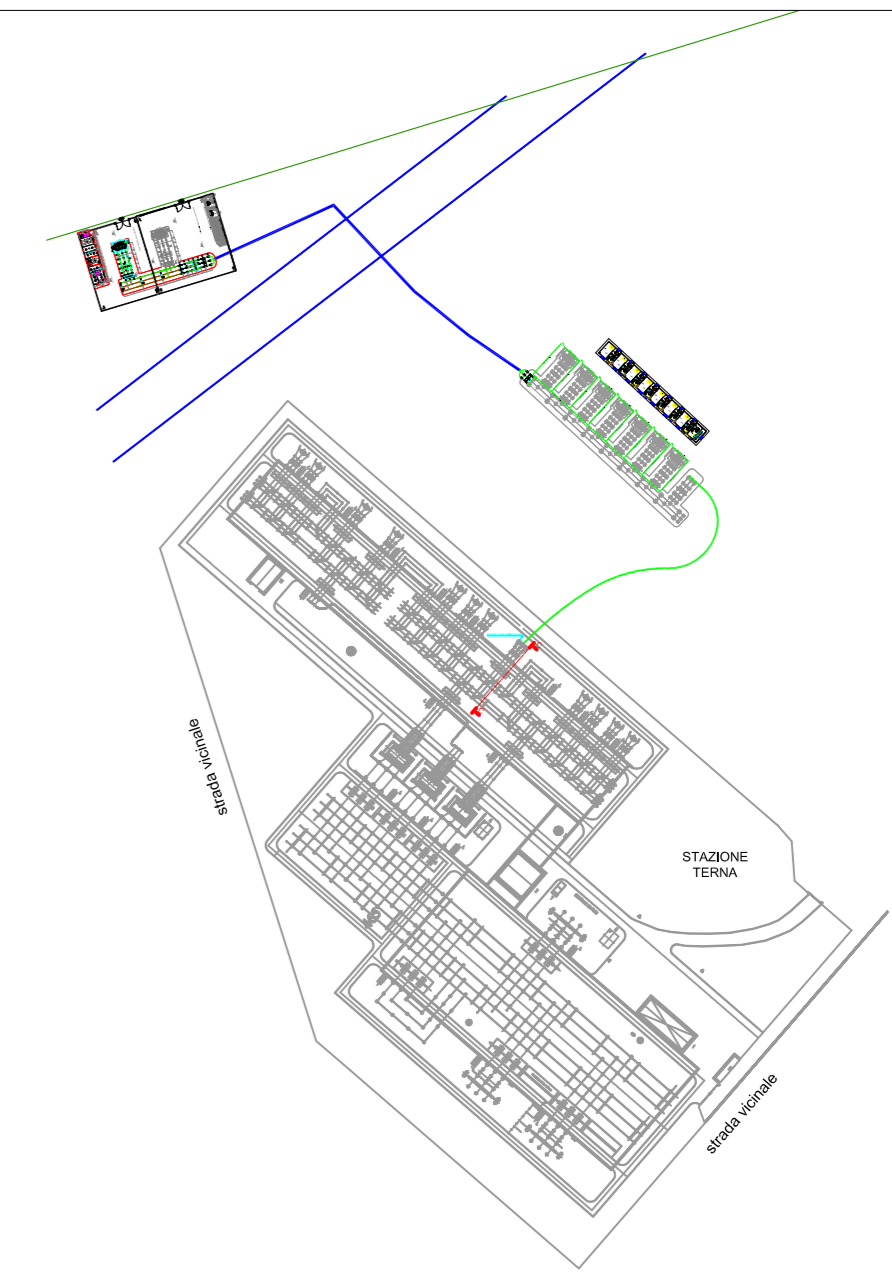
SCALA 1:200

**LEGENDA APPARECCHIATURE AT**

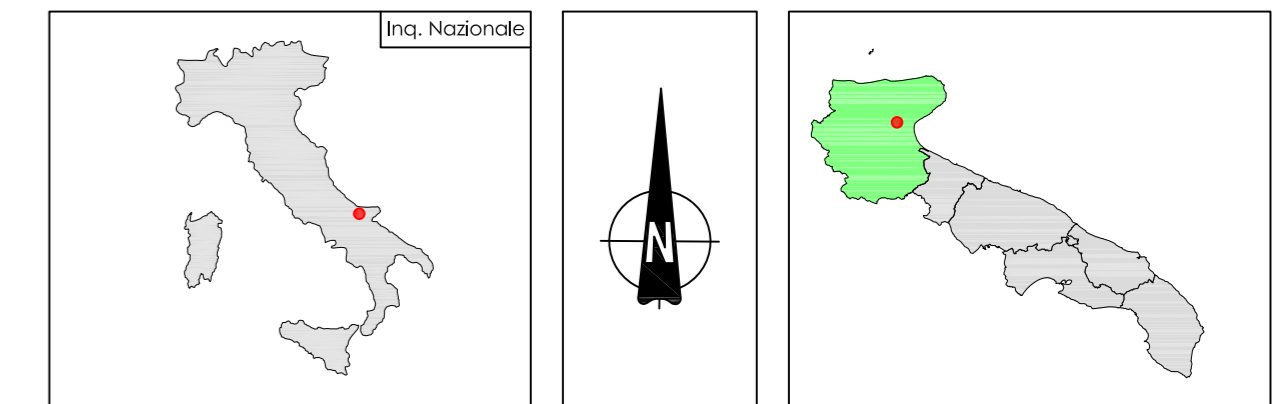
- ① Terminale cavi AT
- ② Sezionatore tripolare orizzontale 145-170 kV con lame di messa a terra e comando motorizzato
- ③ Trasformatore di tensione capacitivo N°3 prestazioni (PROTEZIONI)
- ④ Interruttore tripolare
- ⑤ Trasformatore di corrente N°4 prestazioni (MISURE E PROTEZIONI)
- ⑥ Trasformatore di tensione induttivo N°1 prestazione (MISURE)
- ⑦ Sezionatore tripolare orizzontale
- ⑧ Scaricatore con contascariche
- ⑨ Supporto per messa a terra centro stella trasformatore AT
- ⑩ Trasformatore di potenza ONAN/ONAF 60/70 MVA YNd11 150±10x1,25 / 30 kV
- ⑪ Cassetta per secondari trasformatore di tensione capacitivo (PROTEZIONI)
- ⑫ Cassetta per secondari trasformatore di tensione induttivo (MISURE)
- ⑬ Armadio smistamento cavi
- ⑭ Supporto sbarre tripolare



SCALA 1:1000



SCALA 1:4000



**PARCO EOLICO  
SAN SEVERO  
COMUNE DI SAN SEVERO**

Autorizzazione Unica ai sensi della legge 387/03  
del parco eolico nel comune di San Severo (FG)

<b>Progettazione:</b> <b>Studio di Ingegneria</b> <b>Michele R.G. Curtotti</b> <small>STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI Via M. Giglio, 365 - 71016 San Severo (FG) ingcurtotti@pec.it - studiocurtotti@gmail.it</small>	<b>Proponente:</b> <b>INNOGY ITALIA S.p.A.</b> <small>Via Francesco Redelli 3111 - 20124 Milano C.F. e P.Iva 02556640211 - PEC Innoogy_italia@innogy.it</small>
--	---

<b>COMMITTENTE:</b> INNOGY ITALIA S.p.A. Comune di San Severo (FG)	<b>DATA :</b> Giugno 2019 <b>AGGIORN. :</b> <b>SCALA :</b> Variabile <b>DIMENS. :</b> A2 <b>N° FOGLI :</b>
---	--

<b>COMMITTENTE:</b> INNOGY ITALIA S.p.A.	<b>PROGETTAZIONE:</b> ing. Michele R.G. Curtotti
---	---

Questo elaborato è di proprietà dei progettisti ed è protetto a termini di legge