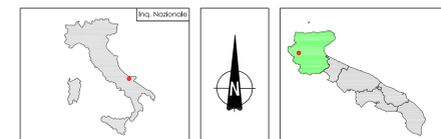
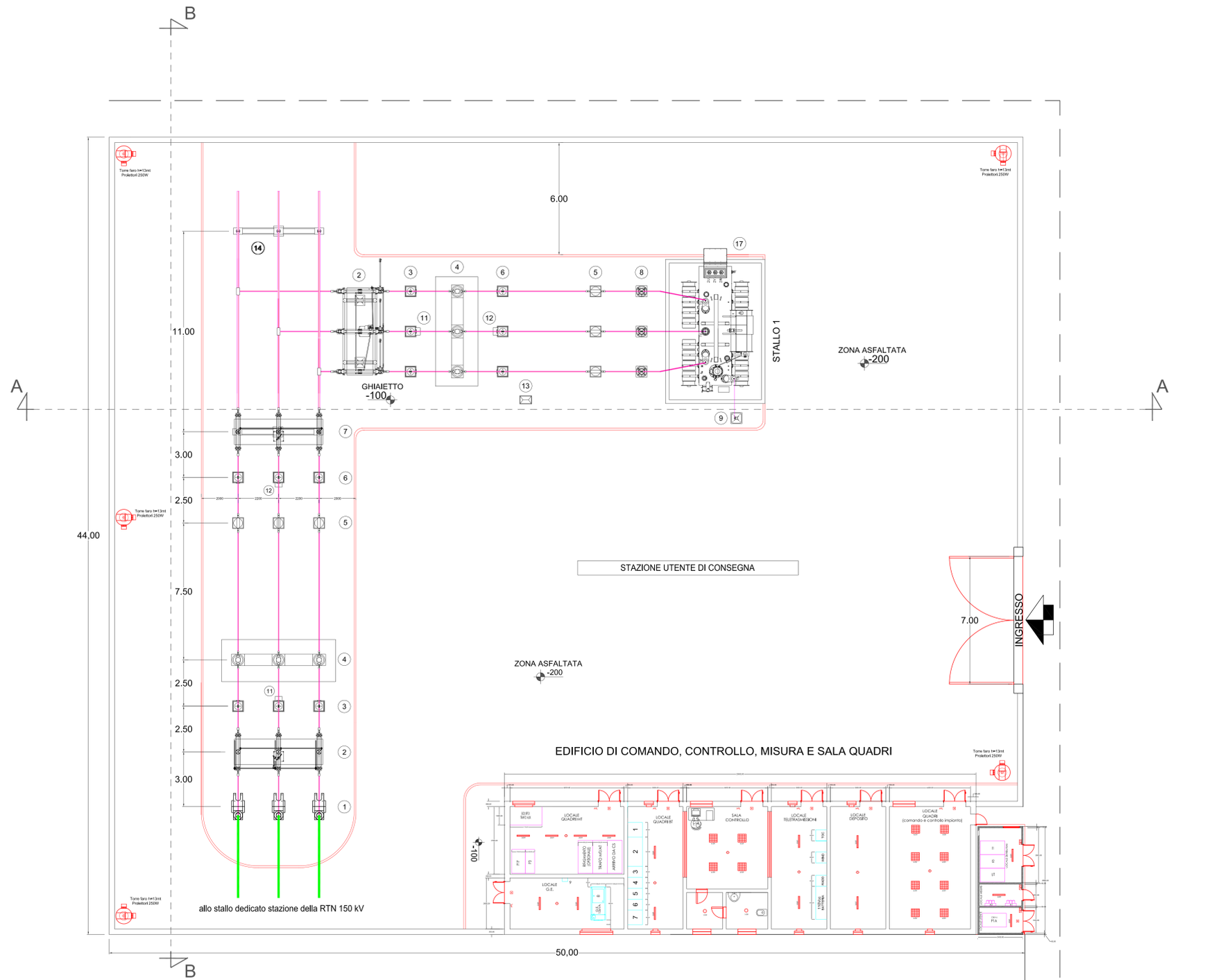


LEGENDA APPARECCHIATURE MT/BT

- ① Quadro sistema di supervisione "GRTU"
- ② Quadro comandi e protezioni "GPCS"
- ③ Quadro antincendio/gestione fuzione "GAI"
- ④ Quadro batterie "GBAT"
- ⑤ Quadro radiattatore "GRAD"
- ⑥ Quadro servizi ausiliari c.c. "GSACC"
- ⑦ Quadro servizi ausiliari c.a. "GSACA"
- ⑧ Gruppo elettrogeno 15KVA "GE"
- ⑨ Quadro comando gruppo elettrogeno "GGE"

LEGENDA APPARECCHIATURE AT

- ① Ferrinella con AT
- ② Sestatore tipolare orizzontale 145-175 kV con kit di messa a terra e comando motorizzato
- ③ Trasformatore di tensione capacitivo HT3 prestazioni (PROTEZIONE)
- ④ Interruttore tipolare
- ⑤ Trasformatore di corrente HT4 prestazioni (MISURE E PROTEZIONE)
- ⑥ Trasformatore di tensione induttivo HT1 prestazioni (MISURE)
- ⑦ Sestatore tipolare orizzontale
- ⑧ Sestatore con contattoriche
- ⑨ Supporto per messa a terra catteda della trasformatore AT
- ⑩ Trasformatore di potenza DMANONAF 70/80 MVA TN411 150kV/125 / 20 kV
- ⑪ Cassette per secondari trasformatore di tensione capacitivo (PROTEZIONE)
- ⑫ Cassette per secondari trasformatore di tensione induttivo (MISURE)
- ⑬ Armadio smaltimento olio
- ⑭ Supporto schema tipolare
- ⑮ Trasformatore di potenza DMANONAF 70/80 MVA TN411 150kV/125 / 20 kV
- ⑯ Trasformatore di potenza DMANONAF 60/70 MVA TN411 150kV/125 / 20 kV
- ⑰ Trasformatore di potenza DMANONAF 70/80 MVA TN411 150kV/125 / 20 kV
- ⑱ Trasformatore di potenza DMANONAF 10/15 MVA TN411 150kV/125 / 20 kV



PARCO EOLICO VOLTURINO

COMUNE DI VOLTURINO

Autofotografia unica ai sensi della legge 387/03 del parco eolico nel comune di Volturino (FG)

Progettazione: Studio di Ingegneria Michele R.G. Curtotti <small>STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI Via S. Maria, 101 - 71014 - Volturino (FG) Tel. 0874/200000 - Fax 0874/200001</small>	Proprietario: INNOGY ITALIA S.p.A. <small>Via Francesco Ferruccio, 111 - 20124 Milano Tel. 02/58000000 - Fax 02/58000001</small>
--	---

COMMITTENTE: INNOGY ITALIA S.p.A. Comune di Volturino (FG)	DATA: Aprile 2019 AGGION:
TAVOLA: IE04	SCALA:
STAZIONE ELETTRICA DI CONSEGNA 150/30 kV PLANIMETRIA GENERALE PROGETTO DEFINITIVO	DIRETTORE: A2 INTEGRO:

COMMITTENTE: INNOGY ITALIA S.p.A.	PROGETTAZIONE: ing. Michele R.G. Curtotti

Questo elaborato è di proprietà del progettista ed è protetto a termini di legge.