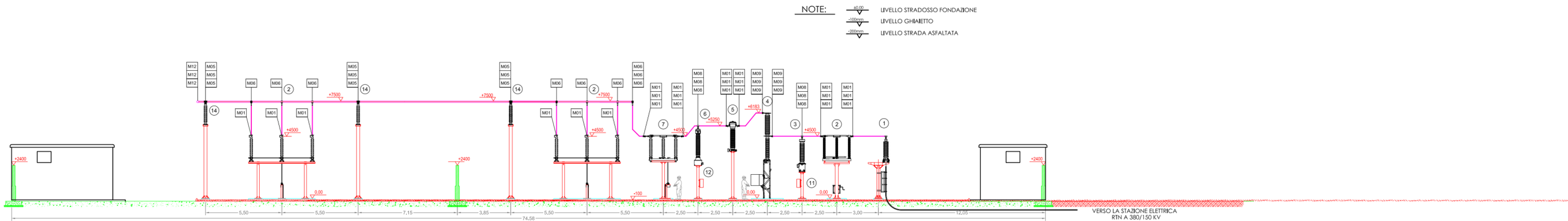
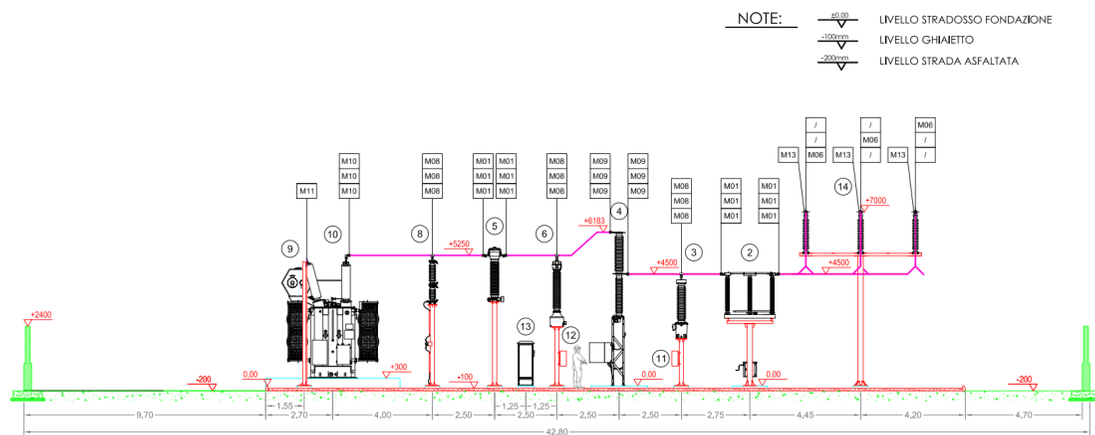


VISTA B-B  
PROFILO TRASVERSALE



VISTA A-A  
PROFILO LONGITUDINALE

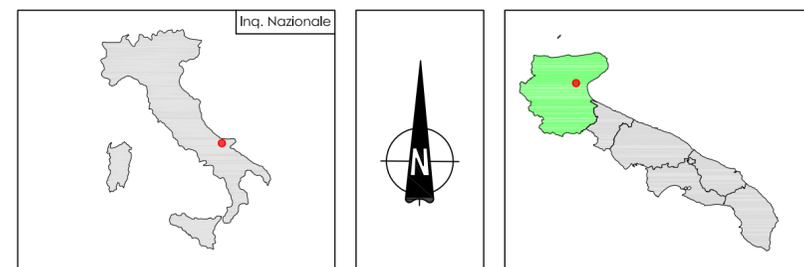


LEGENDA APPARECCHIATURE AT

- ① Terminale cavi AT
- ② Sezionatore tripolare orizzontale 145-170kV 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 YNd11 150±10x1.25 / 30 kV (POTENZA VARIA)
- ⑪ Cassette per secondari trasformatore di tensione capacitivo (PROTEZIONI)
- ⑫ Cassette per secondari trasformatore di tensione induttivo (MISURE)
- ⑬ Armadio smistamento cavi
- ⑭ Supporto sbarre tripolare

LEGENDA MORSETTERIA AT

REFERIMENTO	DESCRIZIONE
M01 (LM 1084/1)	Morsa monometallica terminale dritta per codolo Ø40mm e tubo AL Ø40mm
M05 (LM 1041)	Morsa monometallica portante scorrevole per giunzione dritta tubo AL Ø100mm
M06 (04.25597.14)	Morsa monometallica terminale a 90° per codolo AL Ø40mm e attacco piatto con N°1 foro Ø12
M08 (LM 1085)	Morsa monometallica terminale a "T" per giunzione dritta per tubo AL Ø40mm e codolo Ø40mm derivato
M09 (04.25416.08)	Morsa monometallica terminale dritta per tubo AL Ø40mm e attacco piatto 80x80 con N°4 fori Ø14 interasse 44,5x44,5
M10 (04.25430.03)	Morsa monometallica elastica terminale a 90° per codolo AL Ø30mm e tubo Ø40mm
M11 (04.25597.14)	Morsa monometallica terminale a 90° per codolo AL Ø40mm e attacco piatto con N°1 foro Ø12
M12 (LM 1045)	Terminale per tubo AL Ø 100 mm
M13 (LM 1035/1)	Morsa monometallica portante con cerniera per giunzione dritta tubo AL Ø100/86mm



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)

Progettazione: <b>SC Studio di Ingegneria</b> <b>Michele R.G. Curtotti</b> STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI Viale 8 Giugno, 385 - 71016 San Severo (FG) ing.curtotti@pec.it - studiocurtotti@gmail.it	Proponente: <b>INNOGY ITALIA S.p.A.</b> Via Francesco Restelli 3111 - 20124 Milano c.f. e P.Iva 02590640211 - PEC innogy_italia@legalmail.it 
---	---

TAVOLA <b>IE05</b>	COMMITTENTE: INNOGY ITALIA S.p.A. Comune di San Severo (FG)	DATA : Ottobre 2018 AGGIORN. : SCALA : 1:200 DIMENS. : A2 N° FOGLI :
	STAZIONE ELETTRICA DI CONSEGNA 150/30 kV PROSPETTI STAZIONE ELETTRICA PROGETTO DEFINITIVO	

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

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