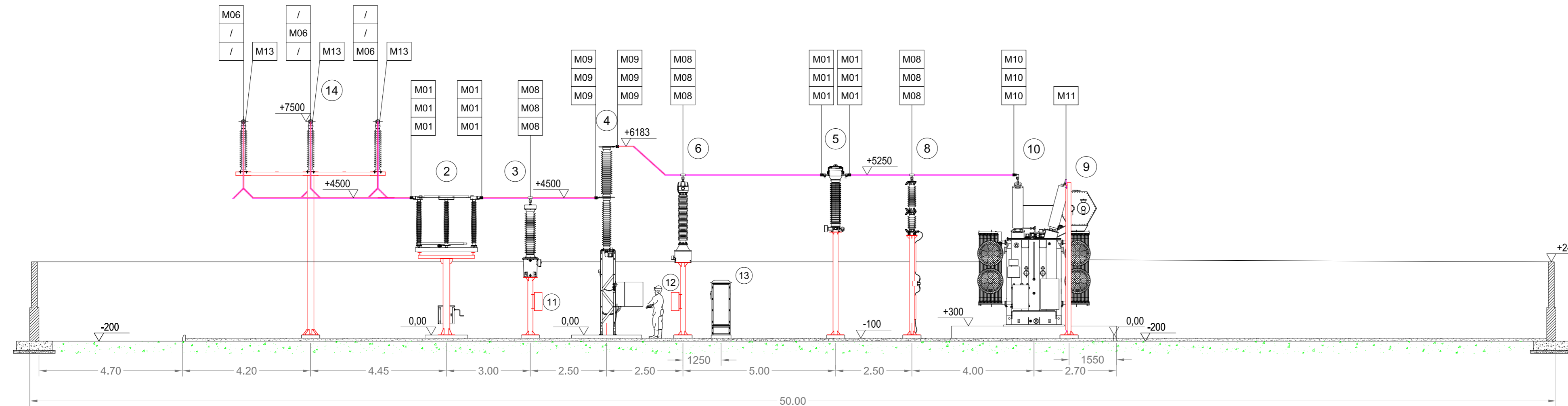


VISTA A-A PROFILO LONGITUDINALE

NOTE: $\pm 0,00$ LIVELLO STRADOSSO FONDAZIONE
 $-100mm$ LIVELLO GHIAIETTO
 $-200mm$ LIVELLO STRADA ASFALTATA

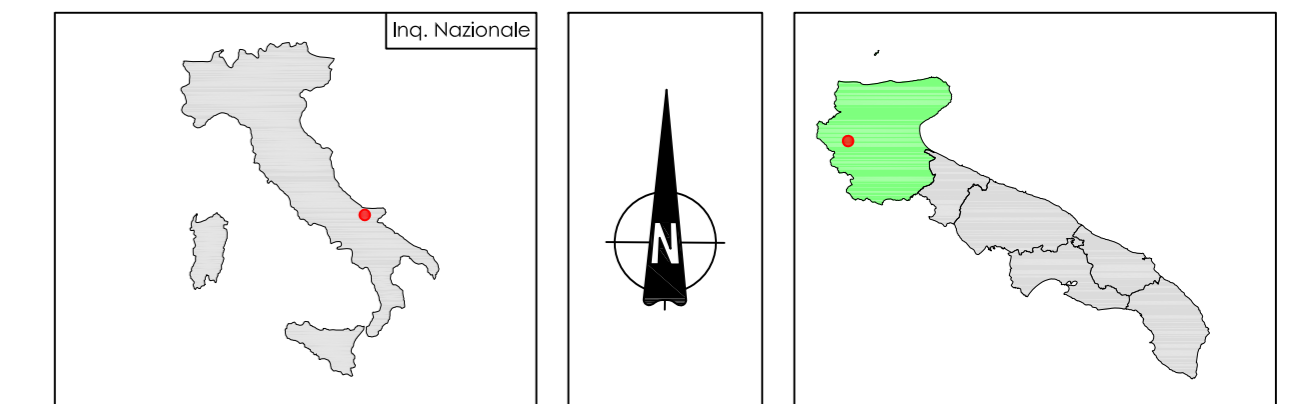


LEGENDA MORSETTERIA AT

RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
M01 (LM 1084/1)	Morsa monometallica terminale diritta per codolo Ø40mm e tubo AL Ø40mm
M05 (LM 1041)	Morsa monometallica portante scorrevole per giunzione diritta 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 diritta per tubo AL Ø40mm e codolo Ø40mm derivato
M09 (04.25416.08)	Morsa monometallica terminale diritta 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 diritta tubo AL Ø100/86mm

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 70/80 MVA YNd11 150±10x1,25 / 30 kV
- ⑪ Casseta per secondari trasformatore di tensione capacitivo (PROTEZIONI)
- ⑫ Casseta per secondari trasformatore di tensione induttivo (MISURE)
- ⑬ Armadio smistamento cavi
- ⑭ Supporto sbarre tripolare



PARCO EOLICO VOLTURINO COMUNE DI VOLTURINO

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



Progettazione:  Studio di Ingegneria ING. MICHELE R.G. CURTOTTI <small>Via M. Giugni, 180 - 71019 San Severo (FG) ingcurtotti@pec.it - volturino@ingmrl.it</small>	Proponente: INNOGY ITALIA S.p.A. <small>Via Francesco Petrarca 2111 - 20124 Milano c.f. e P.A.n. 0209640211 - PEC: innogy_it@ingmrl.it</small> 
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

TAVOLA IE06	COMMITTENTE: INNOGY ITALIA S.p.A. Comune di Volturino (FG)	DATA : Aprile 2019 AGGORN. : SCALA : DIMENS. : N° FOGLI :
	STAZIONE ELETTRICA DI CONSEGNA 150/30 kV Profilo longitudinale PROGETTO DEFINITIVO	

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

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