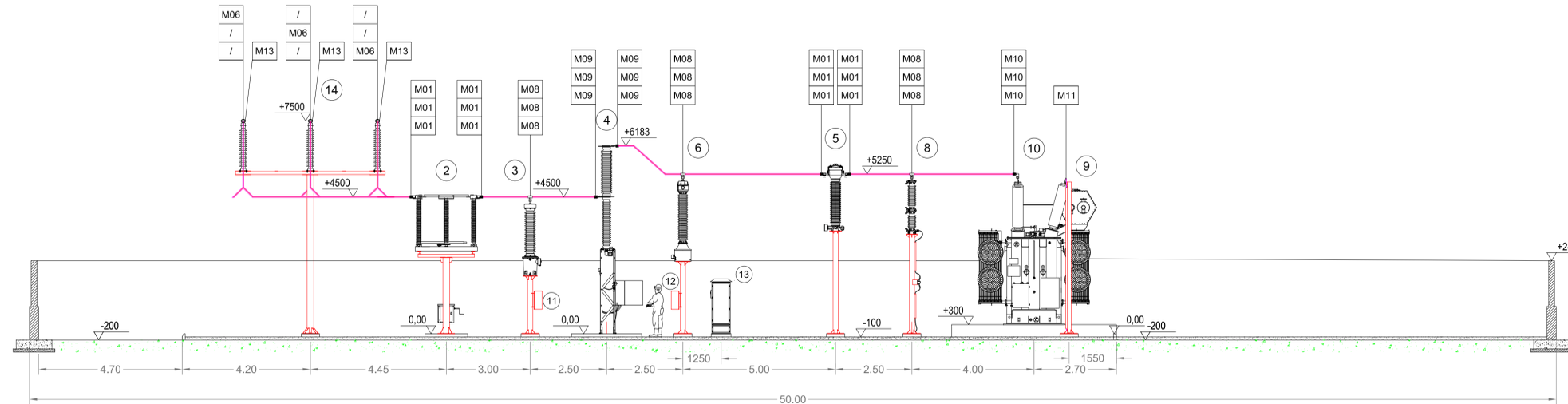


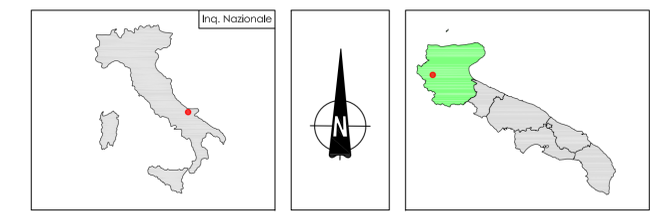
VISTA A-A PROFILO LONGITUDINALE

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	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



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 Michele R.G. Curtotti <small>STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI Via M. Giugno, 180 - 71019 San Severo (FG) fgcurtotti@pec.it - volturino@mgm.it</small>		Proponente: INNOGY ITALIA S.p.A. <small>Via Francesco Petrarca 2111 - 20124 Milano C.F. e P.Iva 0209640211 - PEC innogy_it@ingem.it</small>	
COMMITTENTE: INNOGY ITALIA S.p.A. Comune di Volturino (FG)		DATA: Aprile 2019 AGGIORN: SCALA: DIMENS: N° FOGLI:	
TAVOLO: IE06		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