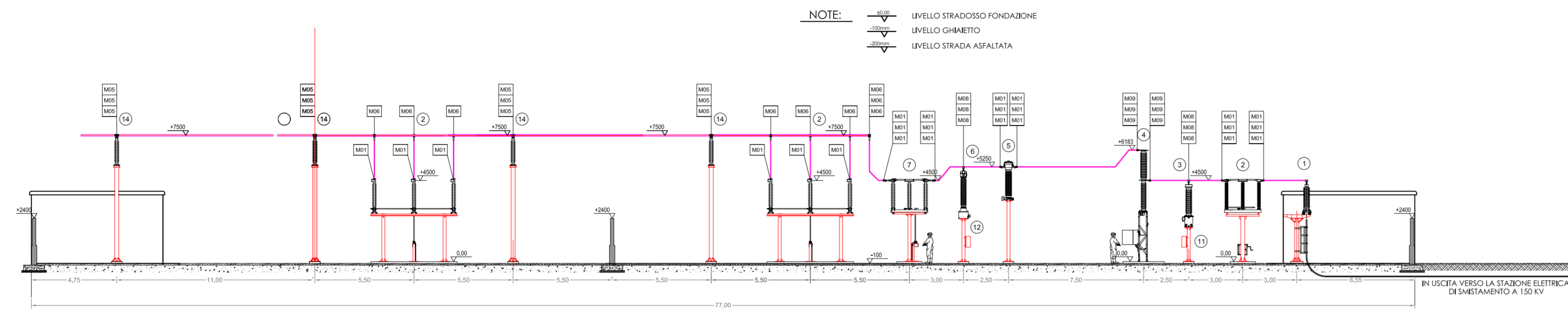


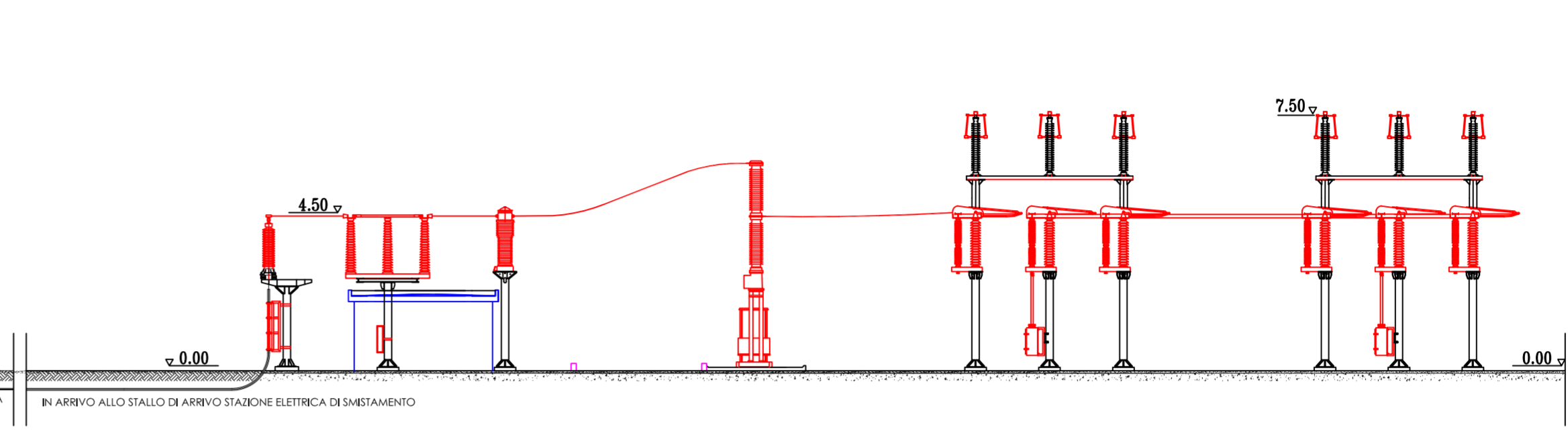
LATO STAZIONE 150/30KV DI UTENZA

VISTA B-B  
PROFILO TRASVERSALE

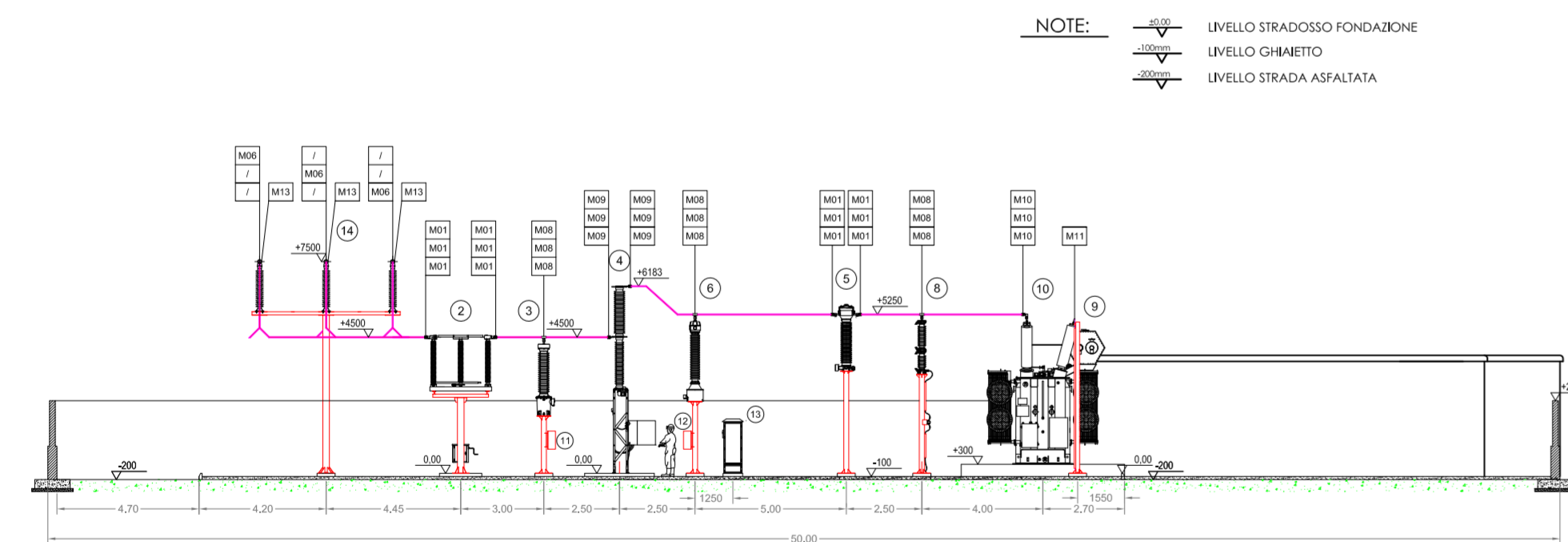


LATO STAZIONE DI SMISTAMENTO 150 KV

VISTA B-B  
PROFILO SU STALLO UTENTE



VISTA A-A  
PROFILO LONGITUDINALE

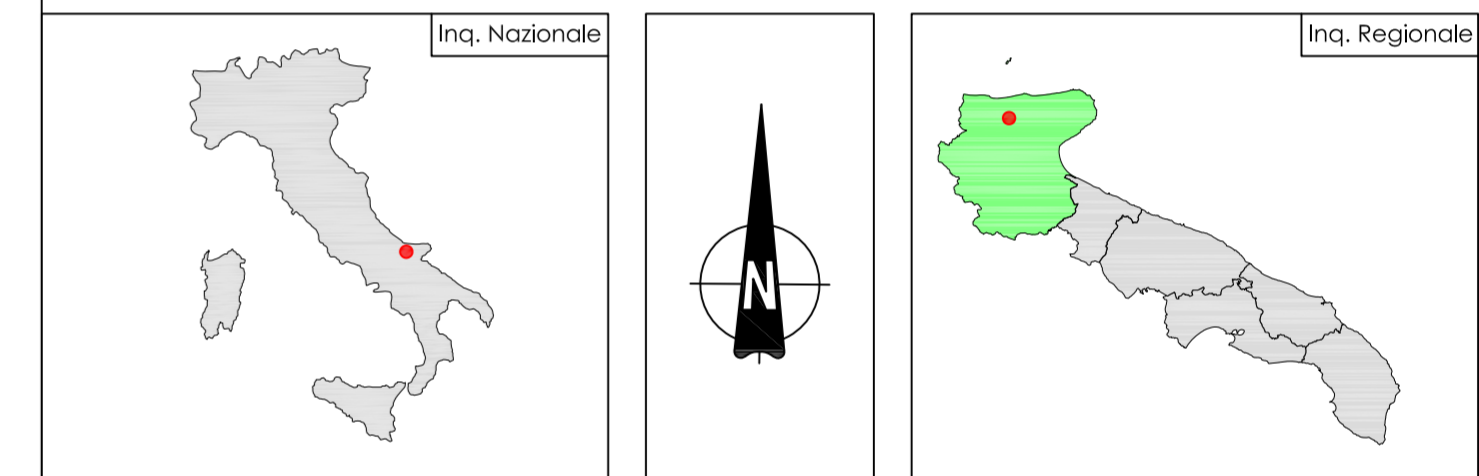


LEGENDA APPARECCHIATURE AT

- 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

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



STAZIONE DI CONSEGNA 150/30 kV  
LESINA - POGGIO IMPERIALE  
COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE

Autorizzazione Unica ai sensi della legge 387/03 del parco eolico nel comuni di Lesina e Apricena (FG)

Progettazione:  
STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI  
Viale G. Galilei, 380 - 71019 San Paolo di Civitate (FG)  
ingcurtotti@pec.it - studiourtotti@tin.it

TAVOLA <b>IE05</b>	COMMITTENTE: RENVICO ITALY SRL Comuni di Lesina e Apricena (FG)	DATA : Maggio 2018
	STAZIONE ELETTRICA DI CONSEGNA 150/30 kV PROFILI STAZIONE ELETTRICA PROGETTO DEFINITIVO	AGGIORN. : SCALA : 1:100 DIMENS. : A1 N° FOGGI :

COMMITTENTE:  
RENVICO ITALY SRL

PROGETTAZIONE:  
ing. Michele R.G. Curtotti



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