


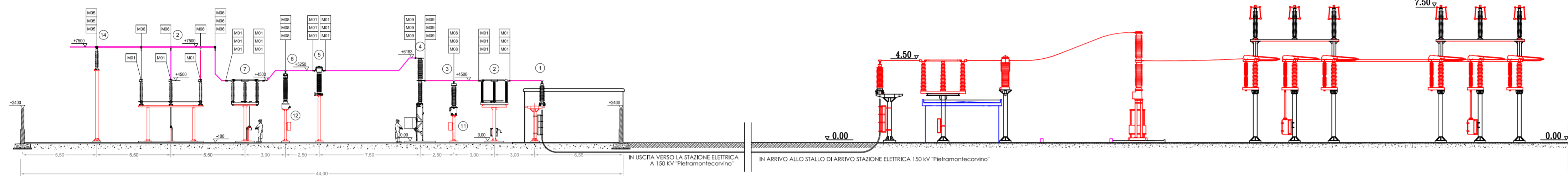
LATO STAZIONE 150/30kV DI UTENZA

VISTA B-B
PROFILO TRASVERSALE

LATO STAZIONE RTN 150 kV

VISTA B-B
PROFILO SU STALLO UTENTE

NOTE:
 LIVELLO STRADOSSO FONDAZIONE
 LIVELLO GHIAIETTO
 LIVELLO STRADA ASFALTATA

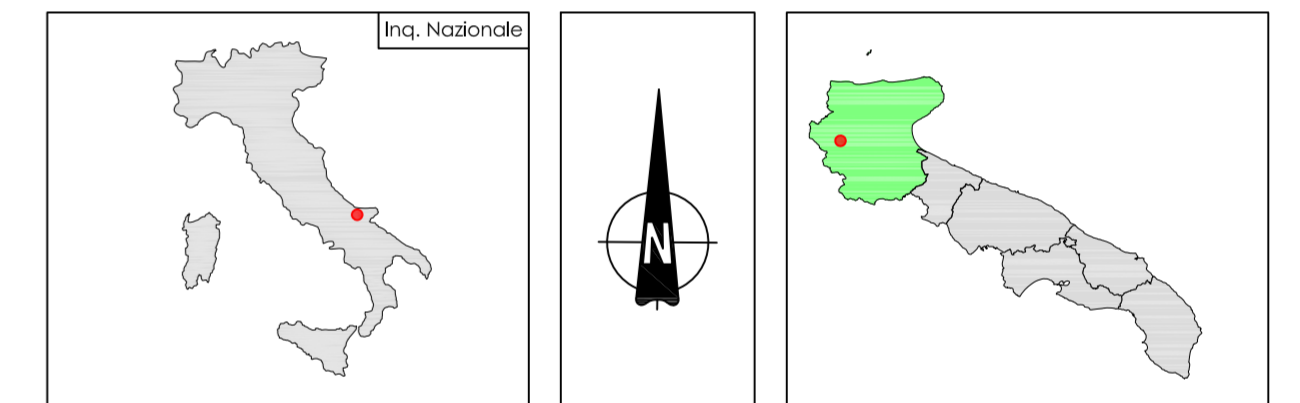


LEGENDA MORSETTERIA AT

| 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 STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI Via B. degli Ugoni, 205 - 71026 San Severo (FG) ingcurtotti@pec.it - studiocurtotti@gmail.it | Proponente: INNOGY ITALIA S.p.A. Via Francesco Redi 311 - 01134 Marino c.f. e P.iva 0259040211 - PEC innoy_italia@pec.it  |
|--|--|

| | |
|---|--|
| COMMITTENTE: INNOGY ITALIA S.p.A. Comune di Volturino (FG) | DATA : Aprile 2019 AGGRN. : SCALA : DIMENS. : N° FOGG. : |
| TAVOLA E05 STAZIONE ELETTRICA DI CONSEGNA 150/30 kV Profilo trasversale 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.