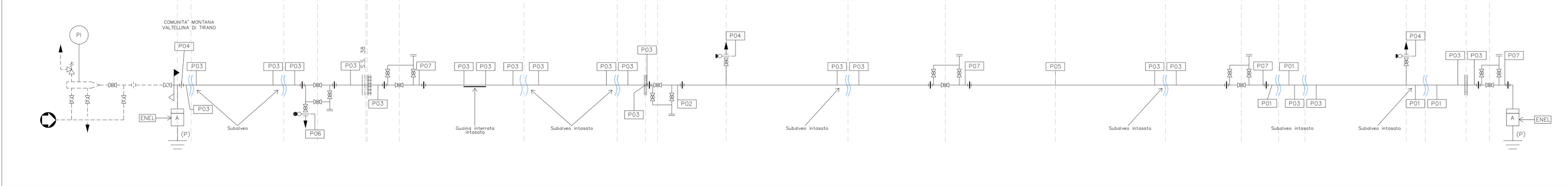


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|-------------------------|--|-------------------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|--------------------|-------------------------|
| DENOMINAZIONE DELLA LINEA | GASDOTTO CHIURO-TEGLIO (F.ne Tresenda) : API 5LX-52 DN 350 (14") ERW Sp. 6,4 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DENOMINAZIONE ATTRAVERSAMENTI STRADALI PRINCIPALI | STRADA COMUNALE VIA FRACCIA A CHIURO (K.P. 0+000) | TORRENTE RIO ROGNA (K.P. 0+090) | TORRENTE VALLE S.GIOVANNI (K.P. 0+690) | P.I.D. N°1 INTERRATA (K.P. 0+910) | S.S.38 DELLO STELVIO (K.P. 1+219) | LINEA FERROVIARIA RFI COLICO-TIRANO (K.P. 1+227) | P.I.L. N°1 (K.P. 1+432) | FIUME ADDA (K.P. 2+239) | TORRENTE MALCINA (K.P. 2+836) | S.P. PER S.GIACOMO (K.P. 3+020) | P.I.L. N°2 INTERRATA (K.P. 3+107) | STACCO DI DERIVAZIONE DN4" (K.P. 3+540) | TORRENTE MARGATTA (K.P. 4+320) | P.I.L. N°3 (K.P. 4+947) | PUNTO DI MISURAZIONE INTERMEDIO (K.P. 5+656) | TORRENTE BONDONE (K.P. 6+365) | P.I.L. N°4 (K.P. 6+901) | T. RIO PRADELLO (K.P. 7+096) | CANALE DI IRRIGAZIONE (K.P. 7+252) | STACCO DI DERIVAZIONE DN4" (K.P. 7+924) | T. CARONELLA (K.P. 8+038) | SS 39 (K.P. 8+296) | P.I.L. N°5 (K.P. 8+351) |
| COMUNI | TEGLIO | | | | | | | | | | | CASTELLO DELL'ACQUA | | | | | | | | | | | |
| PROVINCE | TEGLIO | | | | | | | | | | | TEGLIO | | | | | | | | | | | |



SIMBOLI DI LINEA

- METANODOTTO IN PROGETTO
- METANODOTTO ESISTENTE E/O FUTURO
- P.I.L. - PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA
- P.I.D. - PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DERIVAZIONE
- PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO
- GIUNTO DIELETTRICO

SIMBOLI DI ATTRAVERSAMENTI

- ATTRAVERSAMENTO DI CORSO D'ACQUA
- ATTRAVERSAMENTO FERROVIARIO
- ATTRAVERSAMENTO STRADA STATALE
- INCROCIO/INIZIO/FINE PARALLELISMO CON LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE

SIMBOLI DI PROTEZIONE CATODICA

- PRESA DI POTENZIALE SU PONTI CON TUBO STAFFATO (vedi tav. 5.10)
- PRESA DI POTENZIALE PRESSO PIL INTERRATO (vedi tav. 5.11)
- PRESA DI POTENZIALE PRESSO TERMINALI TUBI GUAINA (vedi tav. 5.14)
- PRESA DI POTENZIALE PRESSO GIUNTI ISOLANTI (vedi tav. 5.15)
- PRESA DI POTENZIALE SEMPLICE (vedi tav. 5.16)
- PRESA DI POTENZIALE PRESSO PID INTERRATO (vedi tav. 5.17)
- PRESA DI POTENZIALE PRESSO PIL AEREO (vedi tav. 5.18)
- ALIMENTATORE PROTEZIONE CATODICA (vedi tav. 5.3)
- DISPERSORE ANODICO PROFONDO (vedi tav. 5.1)
- ALLACCIAMENTO RETE ENEL

NOTA: IL SEGUENTE SCHEMA RIPORTA I PRINCIPALI ATTRAVERSAMENTI. LA LISTA MINIMA DEGLI ATTRAVERSAMENTI ED I CRITERI PER L'UBICAZIONE DEI RELATIVI POSTI DI PROTEZIONE CATODICA E' RIPORTATA NEL DOCUMENTO "FILOSOFIA E REQUISITI BASE DEL SISTEMA DI PROTEZIONE CATODICA" CUI QUESTO SCHEMA FA RIFERIMENTO.

| | | | |
|---|--|--|--|
| rev.00 | Data: Febbraio 2013 | Descrizione: | PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO |
| Tav: | 5.9 | Titolo dell'opera: | METANODOTTO CHIURO-TEGLIO (f.ne Tresenda) 1° LOTTO METANODOTTO CHIURO-TIRANO DN 350 |
| Committente: | CONSORZIO DELLA MEDIA VALTELLINA PER IL TRASPORTO DEL GAS Via Nazario Sauro, 33 - 23100 Sondrio (SO) | | |
| Scala:- | Pratica: 601-2013 | Oggetto: | Schema Impianto di Protezione Catodica |
| TECNICO PROGETTISTA: | | ING. MARCO RIVA | |
| Sede: Via Tartano, 798 23018 TALAMONA (SO) tel./fax 0342-67.30.13 | | Sede: Via Vanoni, 98 23100 SONDRIO (SO) tel./fax. 0342-01.48.90 | |
| Unità Operativa: | | P.IVA 00840850143 C.F. RVI MRC 69A28 F7120 e-mail: info@ingmarcoriva.com | |

