



- ① TUBO DEL METANODOTTO
- ② GIUNTO ISOLANTE
- ③ SCARICATORE
- ④ ANODO DI MAGNESIO
- ⑤ ELETTRODO DI RIFERIMENTO CON PIASTRINA
- ⑥ CASSETTA A PALO
- ⑦ CAVI 1X6 mm²
- ⑧ CAVI 1X16 mm²
- ⑨ TUBO CAMICIA



| | | | |
|--------|---------------------|--------------------|--|
| rev.00 | Data: Febbraio 2013 | Descrizione: | PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO |
| Tav: | 5.14 | Titolo dell'opera: | METANODOTTO CHIURO - TEGLIO (fine 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:- | Oggetto: |
| | Pratica: 601-2013 |
| Presenza di potenziale presso terminali tubi guaina | |

| | | |
|--|--|-----------------|
| | TECNICO PROGETTISTA: | ING. MARCO RIVA |
| | Sede : Via Tartano, 798 23018 TALAMONA (SO) tel./fax 0342-67.30.13 Unità Operativa: Via Vanoni, 98 23100 SONDRIO (SO) tel./fax. 0342-01.48.90 P. IVA 00840850143 C.F. RVI MRC 69A28 F7120 e-mail: info@ingmarcoriva.com | |

Dott. Ing. Marco Riva