



- 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 mm<sup>2</sup>
- ⑧ CAVI 1X16 mm<sup>2</sup>
- ⑨ TUBO CAMICIA



rev.00	Data: Febbraio 2013	Descrizione:	<b>PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO</b>
Tav:	<b>5.14</b>	Titolo dell'opera:	<b>METANODOTTO CHIURO - TEGLIO (fine Tresenda) 1° LOTTO METANODOTTO CHIURO-TIRANO DN 350</b>

Committente:		<b>CONSORZIO DELLA MEDIA VALTELLINA</b>	
PER IL TRASPORTO DEL GAS		Via Nazario Sauro, 33 - 23100 Sondrio (SO)	

Scala:-	Oggetto:
Pratica: 601-2013	Presenza di potenziale presso terminali tubi guaina

		<b>TECNICO PROGETTISTA: ING. MARCO RIVA</b>	
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**