



- 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



rev.00	Data: Febbraio 2013	Descrizione:	PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
Tav:	5.15	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	
Scala: -		Via Nazario Sauro, 33 - 23100 Sondrio (SO)	
Pratica: 601-2013		Oggetto: Presenza di potenziale presso giunti isolanti	
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	

