

- 1 TUBO DEL METANODOTTO
- 2 GIUNTO ISOLANTE
- 3 SCARICATORE
- 4 ANODO DI MAGNESIO
- 5 ELETTRODO DI RIFERIMENTO CON PIASTRINA
- 6 ARMADIO STRADALE
- 7 CAVI 1X6 mm²
- 8 CAVI 1X16 mm²
- 9 VALVOLE

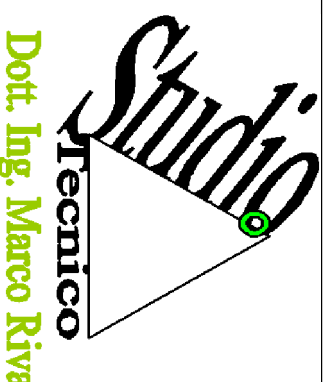


rev.00	Data: Febbraio 2013	Descrizione:	PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
Tav:	5.11	Titolo dell'opera:	METANODOTTO CHIURO - TEGLIO (f.ne Tresenda) 1° LOTTO METANODOTTO CHIURO-TIRANO DN 350

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

Scala: -	Oggetto:
Pratica: 601-2013	Schema posto di misura con accessori su valvola interposta a due giunti

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. RVIIMRC69A28 F7120
 e-mail: info@ingmarcoiva.com



Dott. Ing. Marco Riva