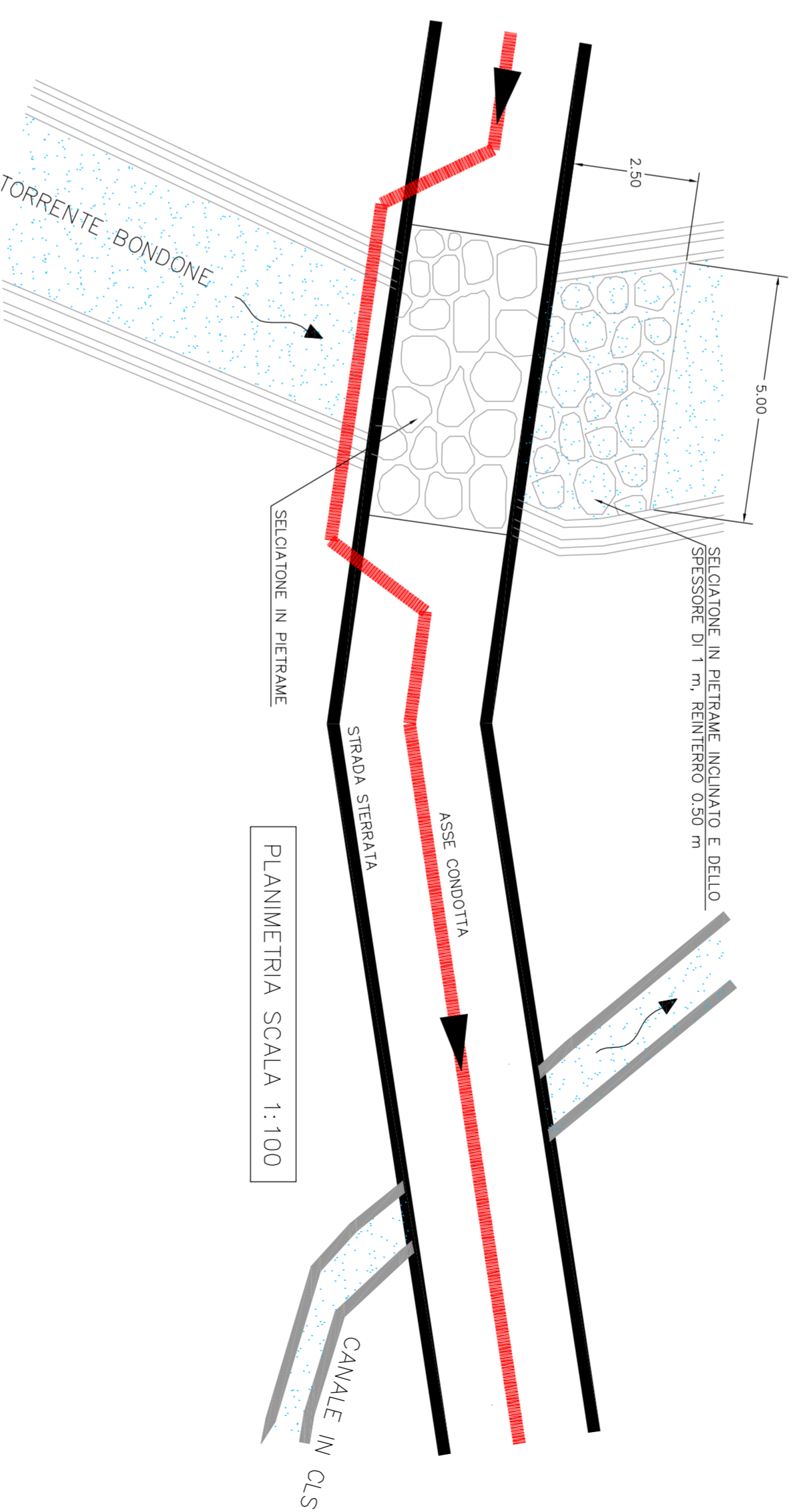


- LEGENDA**
- 1 TUBO DI LINEA DN 350 (14") API SL x52 Sp 6,4mm
 - 2 TUBO DI PROTEZIONE IN ACCIAIO CON INTASSAMENTO DI CLS DN 450 (18")
 - 3 CARTELLINO SEGNALETTORE CONDOTTA METANO
 - 4 COLONNA DI SFATO
 - 5 PALINA DI MISURA POTENZIALE ELETTRICO
 - 6 COLLARI DISTANZIATORI OGNI 2 m



PLANIMETRIA CATASTALE scala 1:2000
COMUNE DI TEGLIO FG. 116



rev.00 Data: Febbraio 2013 Descrizione: **PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO**

Tav. **4.13** Titolo dell'opera: **METANODOTTO CHIURO - TEGLIO (linea Tressenda) 1° LOTTO METANODOTTO CHIURO-TIRAVO DN 350**

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

Scale: 1:100 Oggetto: **Attraversamento Torrente Bondone**

Pratica: 601-2013

Studio Tecnico
Dott. Ing. Marco Riva

TECNICO PROGETTISTA: ING. MARCO RIVA
Sede: Via Taranto, 799 - 23018 TALAMONA (SO) tel./fax: 0342.87.30.13
Unità Operativa: Via Varesini, 98 - 23100 SONDRIO (SO) tel./fax: 0342.01.48.90
P.IVA: 00940950143 - C.F. RVN.MRC.89428-87120
e-mail: info@ingmarcoriva.com