

LEGENDA

1 TUBO DI LINEA DN 350 (14")API 5L x52 Sp.6,4mm

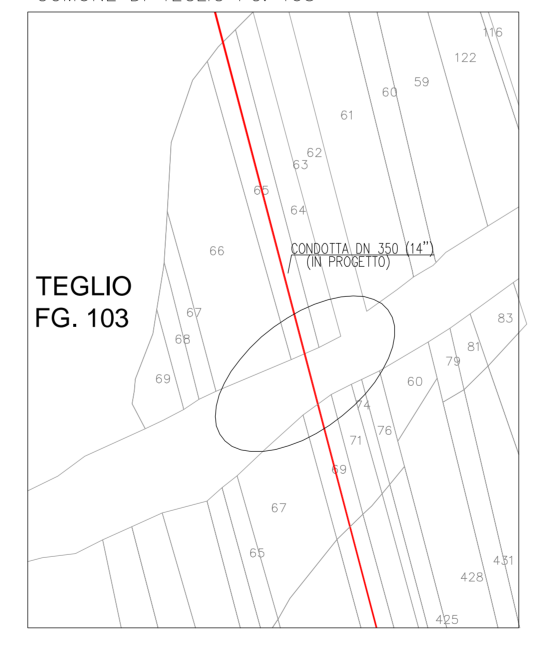
2 TUBO DI PROTEZIONE IN ACCIAIO CON INTASAMENTO DI CLS DN 450 (18") 24.45 m

3 CARTELLO SEGNALATORE CONDOTTA METANO N°2

4 PALINA DI MISURA POTENZIALE ELETTRICO N°2

5 COLLARI DISTANZIATORI OGNI 2 m

PLANIMETRIA CATASTALE scala 1:2000 COMUNE DI TEGLIO FG. 103





Via Nazario Sauro, 33 - 23100 Sondrio (SO)

rev.00	Data: Febbraio 2013	Descrizione:	PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
Tav:	4.15	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

Tecnico
Dott. Ing. Marco Riva

Scala: 1:100

Oggetto:
Attraversamento Canale Irrigazione

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

PLANIMETRIA SCALA 1:100

