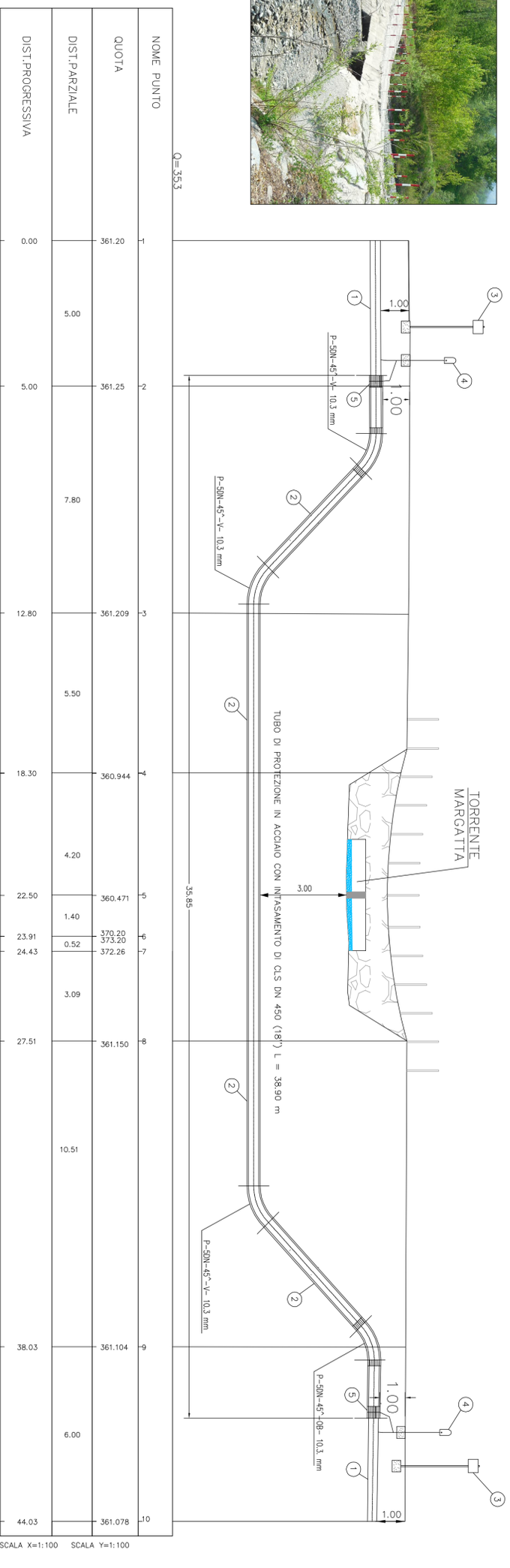




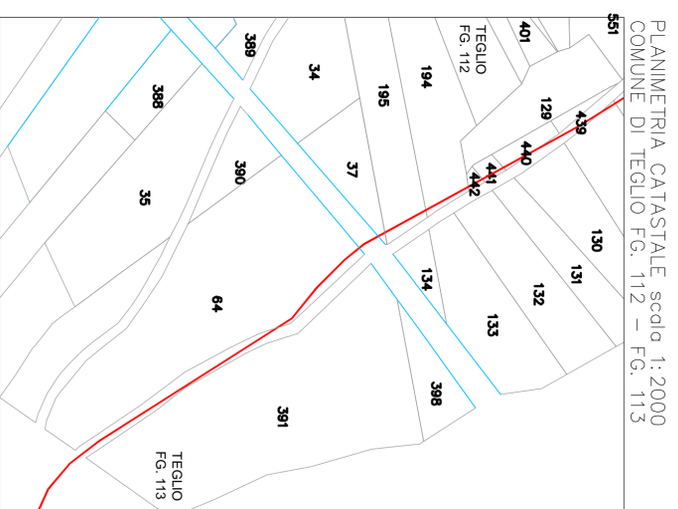
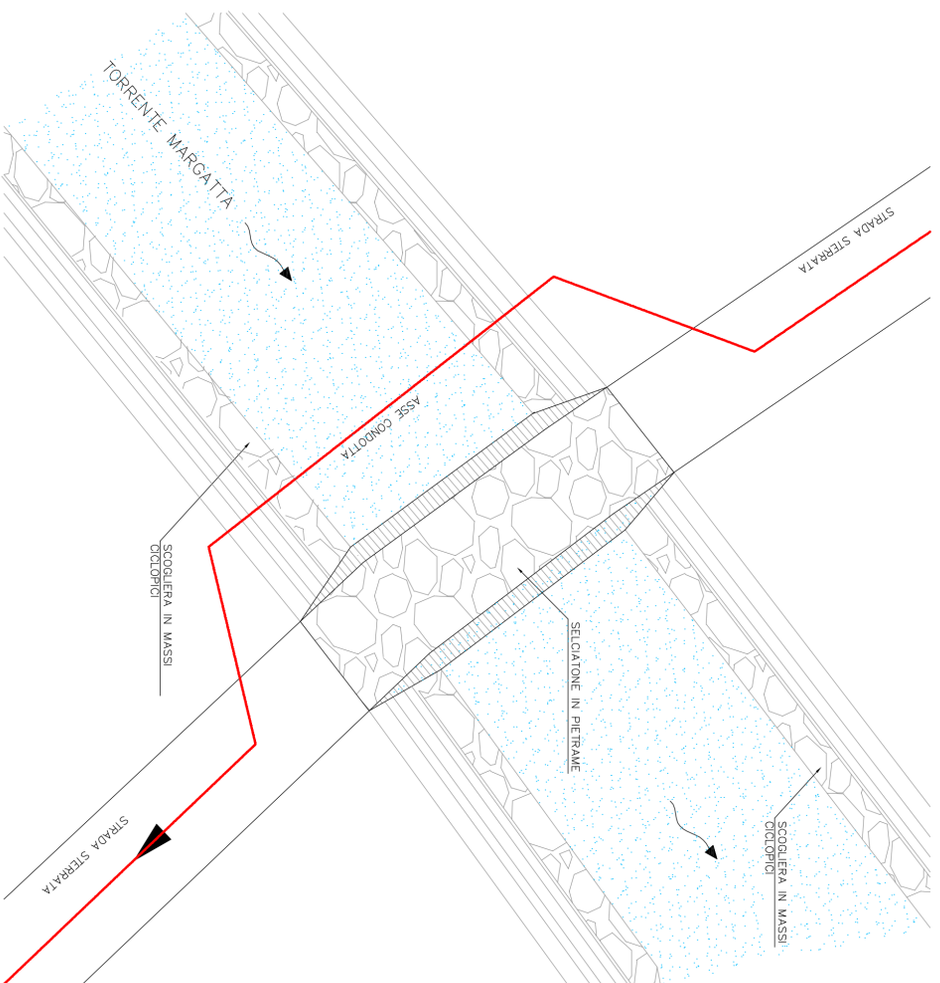
- LEGENDA**
- 1 TUBO DI LINEA DN 350 (14")API SL x52 Sp.6,4mm 38,90 m
 - 2 TUBO DI PROTEZIONE IN ACCIAIO CON INTASSAMENTO DI CLS DN 450 (18") N/2
 - 3 CARTELLO SEGNALETTORE CONDOTTA METANO N/2
 - 4 PALINA DI MISURA POTENZIALE ELETTRICO N/2
 - 5 COLLARI DISTANZIATORI OGNI 2 m N/22



NOTA: per la verifica della sezione idraulica vedere elaborato 1.3

PLANIMETRIA SCALA 1:100

PROFilo IN ASSE CONDOTTA SCALA 1:100



rev.00	Date: Febbraio 2013	Descrizione:	PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
Tav:	4.12	Titolo dell'opera:	METANODOTTO CHIURO - TEGLIO (Ina Tressenda) 1° LOTTO METANODOTTO CHIURO-TRAVO DN 350
Committente:	CONSORZIO DELLA MEDIA VAL TELLINA PER IL TRASPORTO DEL GAS	Scalari:	1:100
		Pratica:	601-2013
		Oggetto:	Attraversamento Torrente Margatta
		TECNICO PROGETTISTA:	ING. MARCO RIVA
		Studio:	Studio Tecnico Dott. Ing. Marco Riva
		Indirizzo:	Via Nazario Sauro, 33 - 23100 Sondrio (SO)
		Contatti:	Sede: Via Traiana, 798 23018 TALAMONA (SO) tel/fax 0342-67.20.13 Unità Operativa: Via Vincoli, 98 23100 SONDRIO (SO) tel/fax 0342-67.48.90 P.IVA 00940850143 C.F. RVI/MRC 99428 F7120 e-mail: info@ingmarcoriva.com