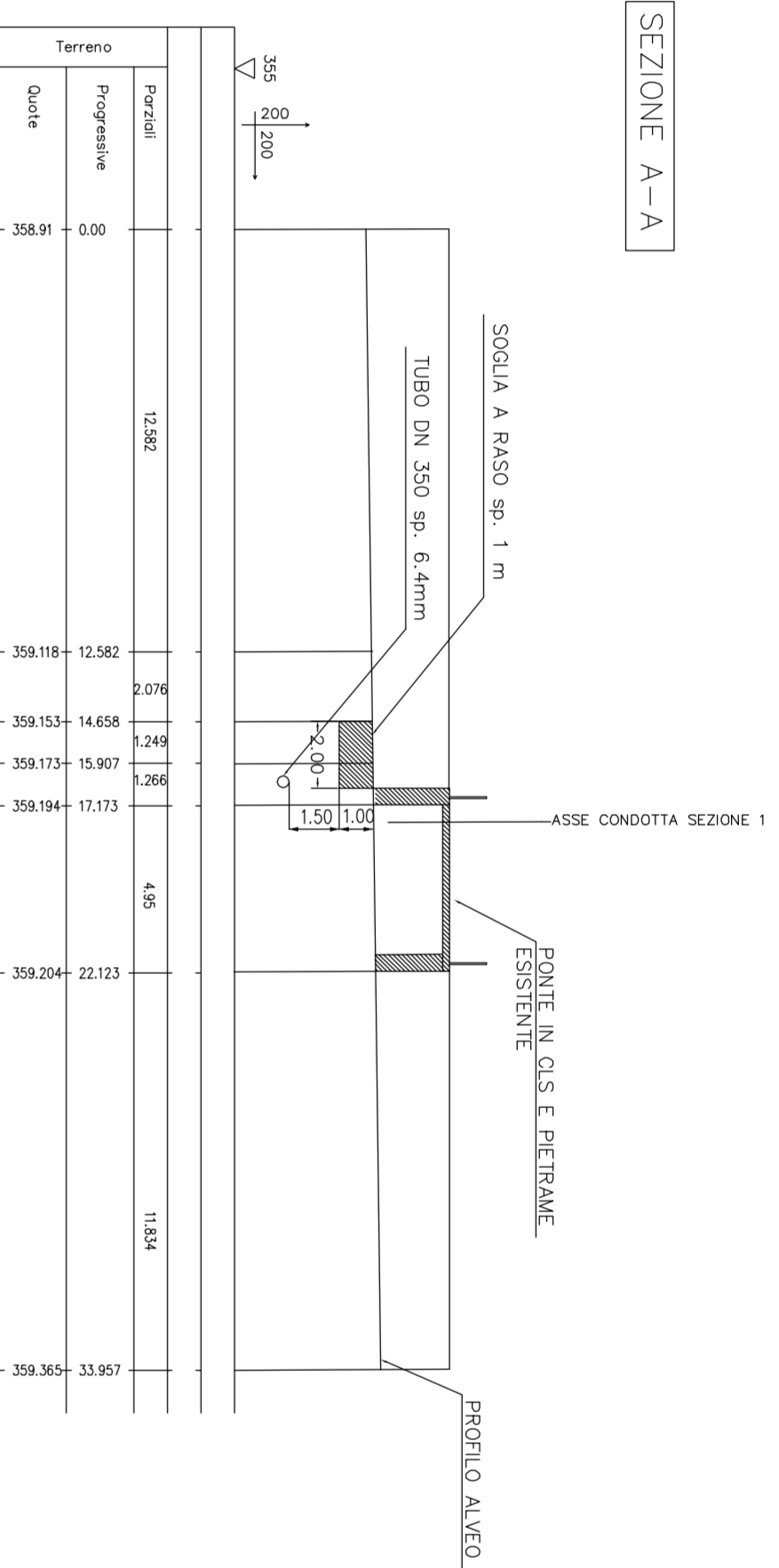
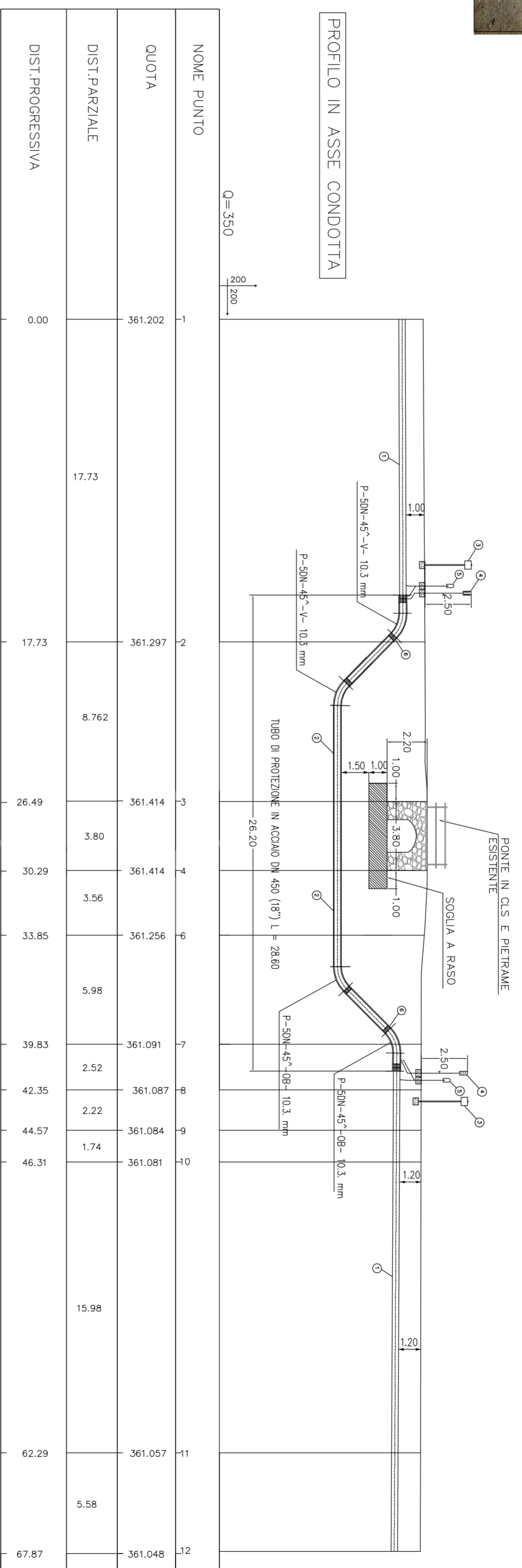




SEZIONE A-A



PROFILO IN ASSE CONDOTTA

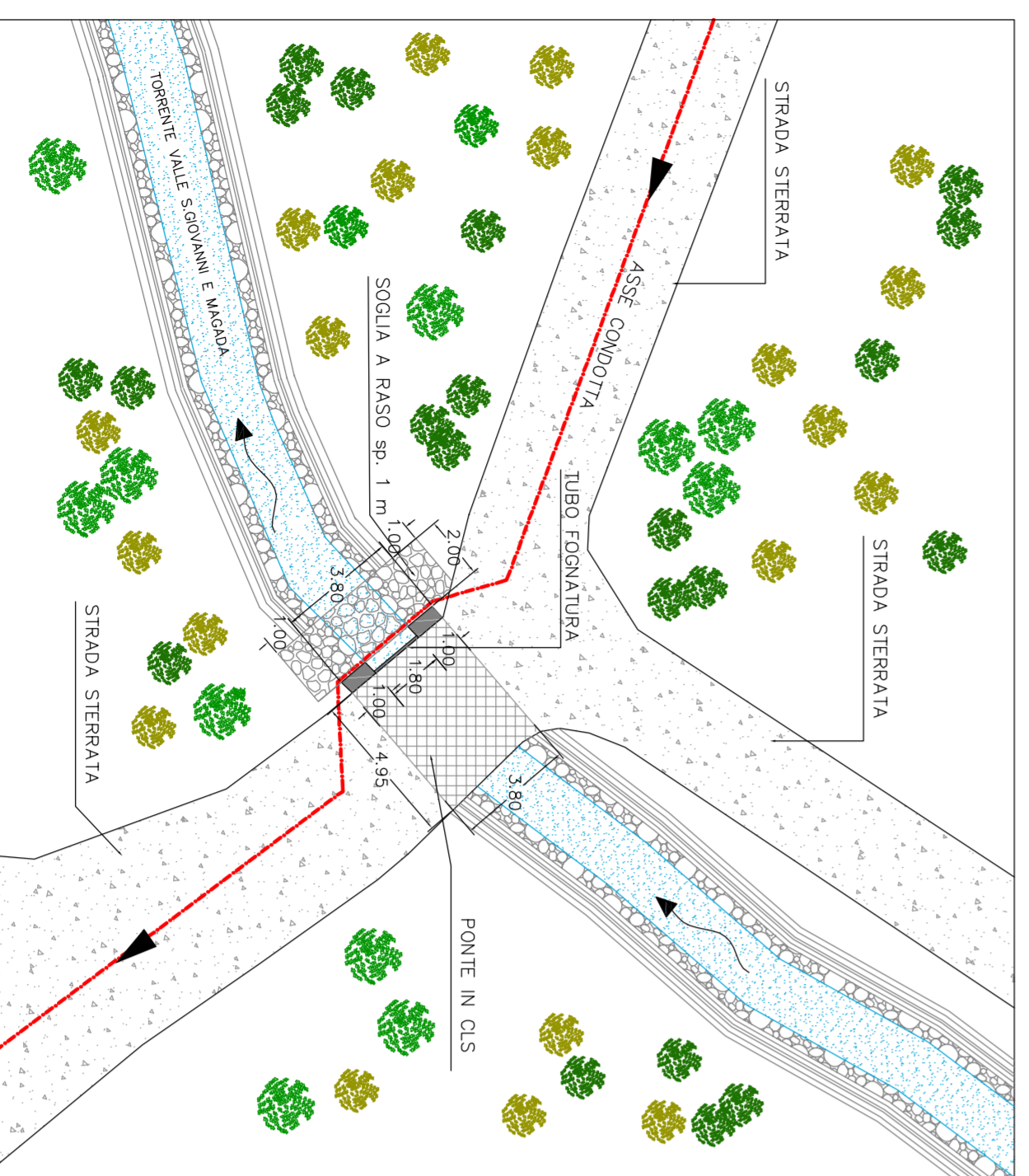


SCALA X=1:200 SCALA Y=1:200

LEGENDA

- 1 TUBO DI LINEA DN 350 (14")API SL x52 Sp.6,4mm
- 2 TUBO DI PROTEZIONE IN ACCIAIO DN 450 (18")
- 3 CARTELLO SEGNALETTORE CONDOTTA METANO
- 4 COLONNA DI SFILATO
- 5 PALINA DI MISURA POTENZIALE ELETTRICO
- 6 COLLARI DISTANZIATORI OGNI 2 m

PIANO QUOTATO SCALA 1:200



PLANIMETRIA scolia 1:2000



rev/00	Data: Febbraio 2013	Descrizione:	PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
Tav:	4.7	Titolo dell'opera:	METANODOTTO CHIURO-TEGLIO (Inie Tressenda) 1° LOTTO METANODOTTO CHIURO-TIRANO DN 350
Comittente:	CONSORZIO DELLA MEDIA VALTELLINA PER IL TRASPORTO DEL GAS		Via Nazario Sauro, 33 - 23100 Sondrio (SO)

Scala: 1:200  
Piatto: 601-2013  
Oggetto: Attraversamento Torrente Valle S. Giovanni e Magada

**Studio Tecnico**  
Dot. Ing. Marco Riva

TECNICO PROGETTISTA: ING. MARCO RIVA  
Sede: Via Torino, 798 - 23018 TALANONA (SO) tel/fax: 0342.67.30.13  
Unità Operativa: Via Varesi, 98 - 23100 SONDRIO (SO) tel/fax: 0342.01.48.90  
P.IVA 00840890143 C.F. RVI1MRC 68A28 F7120  
e-mail: mc@studiotecnico.com

