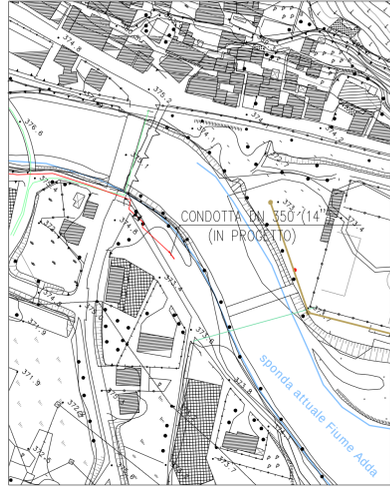
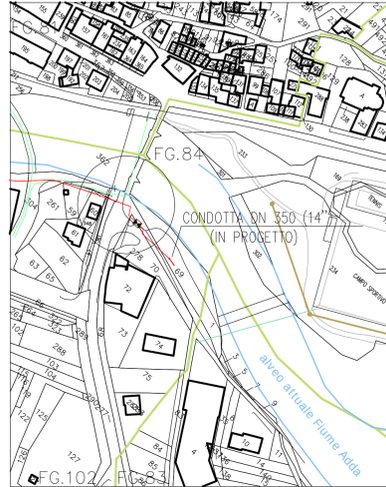


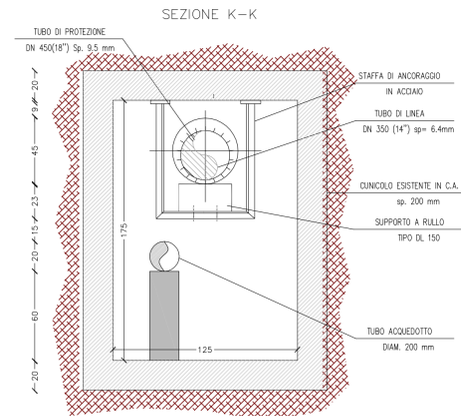
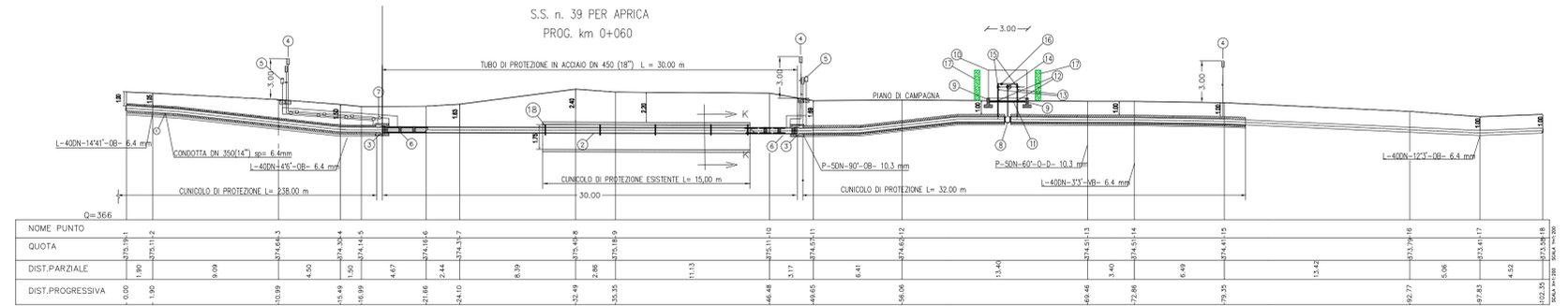
CARTOGRAFIA scala 1:2000  
COMUNE DI TEGLIO



PLANIMETRIA CATASTALE scala 1:2000  
COMUNE DI TEGLIO FG.81-83-84-102



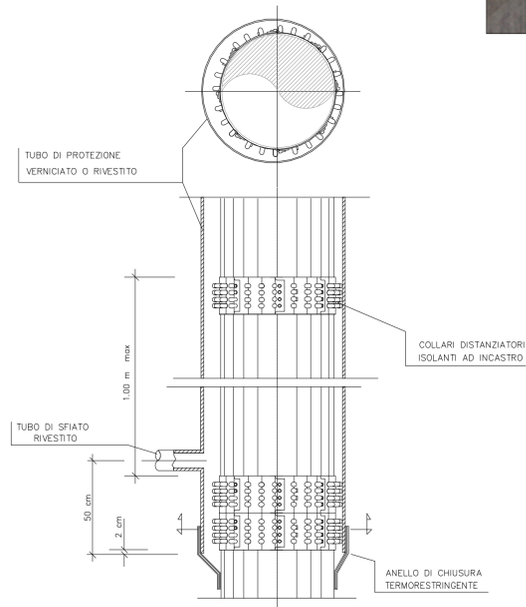
PROFILO IN ASSE CONDOTTA



CUNICOLO DI PROTEZIONE ESISTENTE IN C.A.



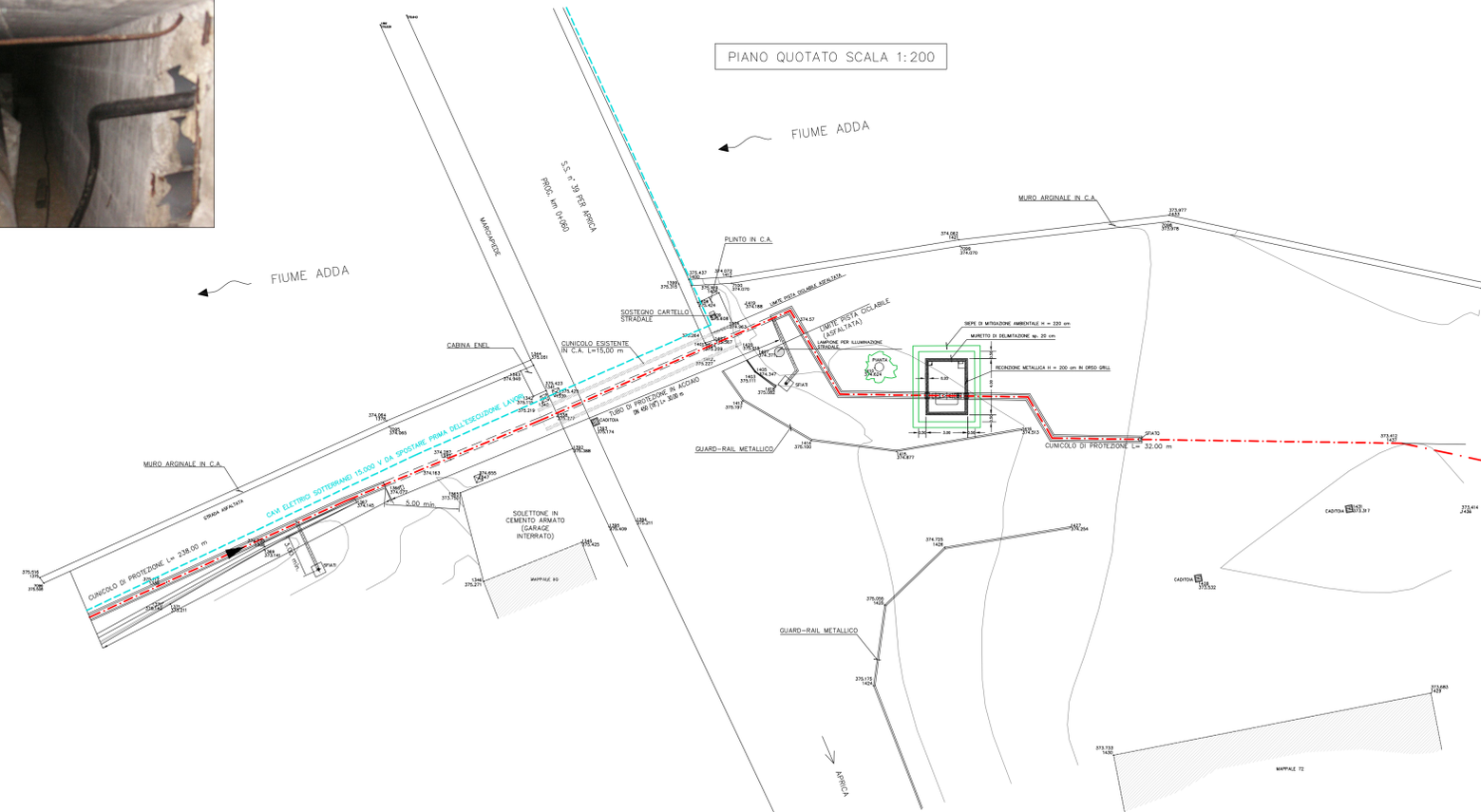
TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE PER TUBO DI PROTEZIONE



LEGENDA

- ① TUBO DI LINEA DN 350 API SL x 52 Sp.6,4mm
- ② TUBO DI PROTEZIONE IN ACCIAIO DN 450
- ③ ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE DN 450 (18") x DN 350 (14")
- ④ APPARECCHIATURA DI SFIATO E PRESA DI SEGNALE FUGA GAS TUBO DN (3") Sp. 3,00mm
- ⑤ CASSETTA PIANTANA - PUNTO DI MISURA PP1/P
- ⑥ COLLARI DISTANZIATORI DN 450 (18")
- ⑦ COLLARI DISTANZIATORI DN 80 (3")
- ⑧ VALVOLA A SFERA DN 350 PASSAGGIO ANSI 350
- ⑨ MURETTO IN C.A. sp. 20 cm (altezza dal piano di campagna 20 cm)
- ⑩ RECINZIONE METALLICA H = 200 cm IN ORSO GRILL
- ⑪ CAVO DI RAME
- ⑫ GIUNTI DIELETRICI PN 25
- ⑬ RUBINETTO PN 100
- ⑭ VOLANTINO DI MANOVRA VALVOLA
- ⑮ VALVOLA A SFERA S/S DN 50 PASSAGGIO RIDOTTO ANSI 300
- ⑯ FLANGIA CIECA
- ⑰ SIEPE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE H = 220 cm
- ⑱ STAFFE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO CON RULLI DI SCORRIMENTO

PIANO QUOTATO SCALA 1:200



rev.02	Data: Settembre 2013	Descrizione: AGGIORNAMENTO AL PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
rev.01	Data: Luglio 2013	Descrizione: AGGIORNAMENTO AL PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
rev.00	Data: Febbraio 2013	Descrizione: PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
Tav:	4.17	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:	1:200	Oggetto: Attraversamento S.S. n° 39 per Aprica prog. Km 0+060
Pratica:	601-2013	
<b>TECNICO PROGETTISTA: ING. MARCO RIVA</b> Sede: Via Tartano, 798 - 23018 TALAMONA (SO) tel./fax 0342.67.30.13 Unità Operativa: Via Varoli, 88 - 23100 SONDRIO (SO) tel./fax 0342.01.48.80 P.IVA 00840850143 C.F. RVI MRC 69A28 F7120 e-mail: info@ingmarcoriva.com		

