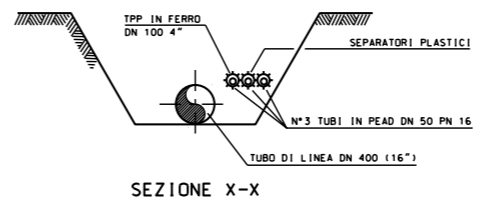
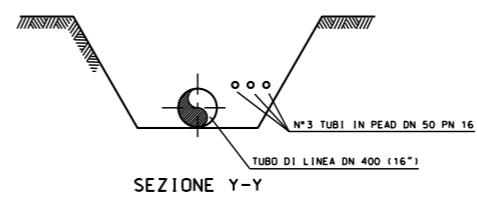




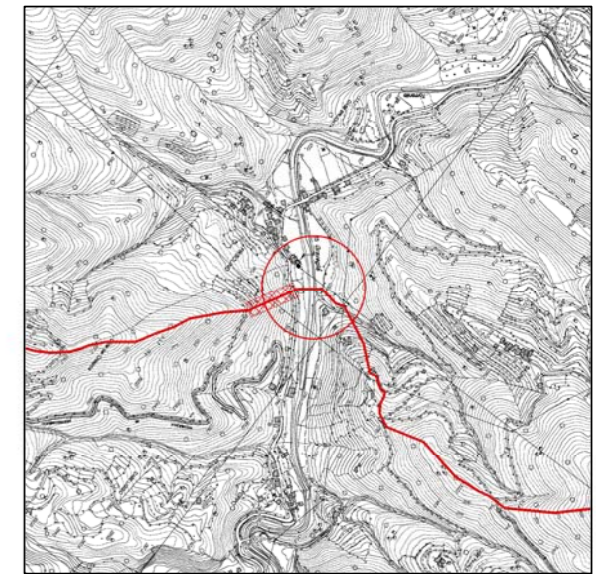
PIANO QUOTATO scala 1:500

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

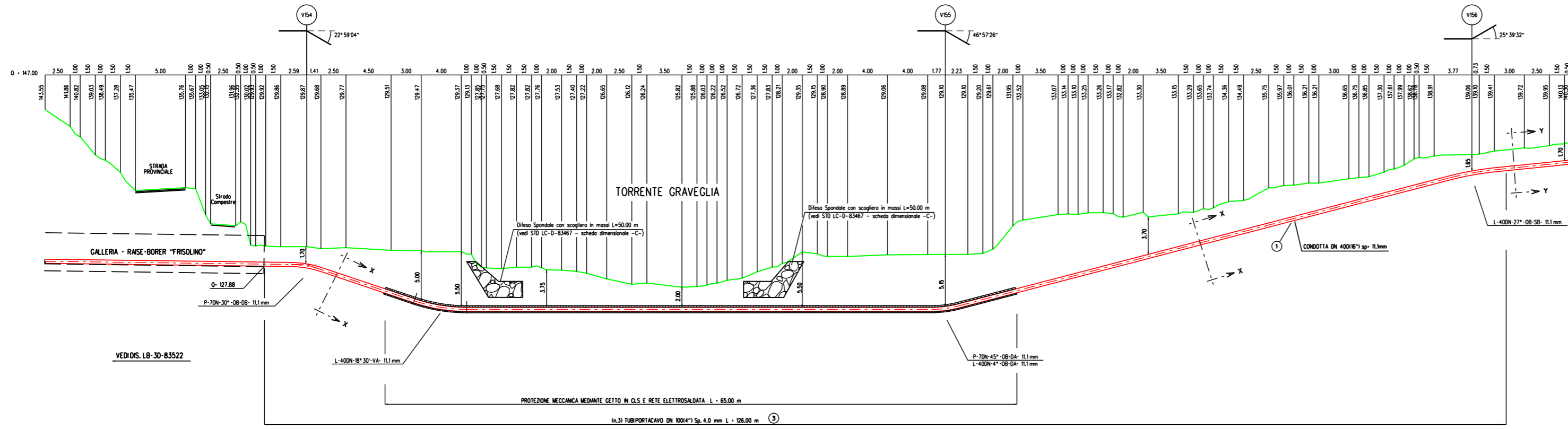
- 1 Tubo d'acciaio grado EN 1450 MB DN 400 (16")  
Sp. Normale 11.1 mm - costruito secondo tab. GASD, A.01.01.15  
rivestimento in POLIETILENE sp.3 mm
- 3 Tubo di protezione in FE 00 DN 100 (4") Sp. 4.0 mm per paffora portacavi 378.00 m



**NOTA :**  
PRIMA DI PROCEDERE CON L'ESECUZIONE DEGLI SCAVI DEL METANODOTTO E' NECESSARIO ACCERTARE L'ESATTA UBICAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DI TUTTI I SERVIZI INTERRATI INTERFERENTI  
L'INDAGINE ANDRA' SVOLTA MEDIANTE L'ESECUZIONE DI SAGGI A MANO ED ALLA PRESENZA DI RAPPRESENTANTI DELL'ENTE PROPRIETARIO



COROGRAFIA 1:10000  
C.T.R. F. 232060



SEZIONE A - B scala 1:200

Emissione		BROCCA		SABBIATA		GIURVICO	
01	01/05/2019	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
DATA		DESCRIZIONE		VBS CLIENTE		UNITA'	
Progetto		Progetto		NR/171444 LR-01		00	
VED.DIS. LB-30-83522		SAIPEM		COMMESSA SAIPEM		02/2019	
METANODOTTO SESTRI LEVANTE - RECCO				DE. N° LB-3C-83503			
DN 400 (16") - DP 75 bar				REVISIONE 0			
ATTRaversamento TORRENTE GRAVEGLIA				FG. 1 di 1			
				SCALA 1:200 1:500			