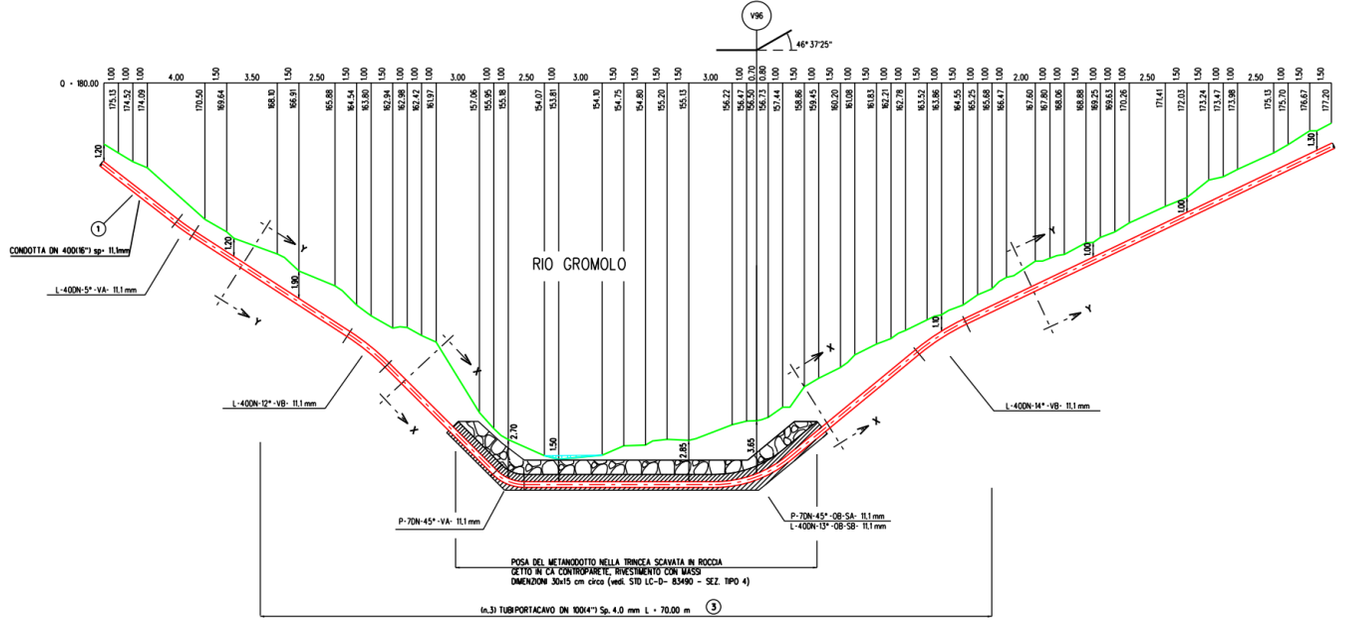


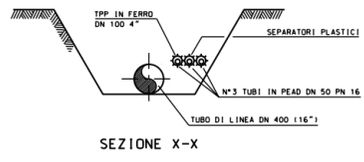
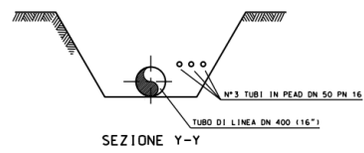
PIANO QUOTATO scala 1:500



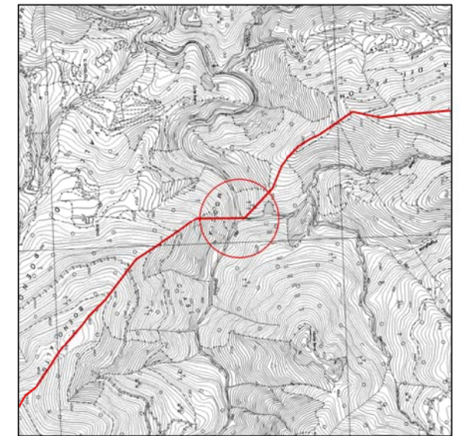
SEZIONE A - B scala 1:200

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- 1 Tubo d'acciaio GRADO EN L450 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 pofforo portacavi 20.00 m



**NOTA :**  
 PRIMA DI PROCEDERE CON L'ESECUZIONE DEGLI SCAVI DEL MANODOTTO 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. 233060

EMISSIONE		BRCCA	SABERITA	GIURUCCI
11/05/2019	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
snam	SAIPEM	VBS CLIENTE		UNITA'
METANODOTTO SESTRI LEVANTE - RECCO		NR:171444LR-01		00
DN 400 (16") - DP 75 bar		COMMESSA SAIPEM		
LB-3C-83502		DE/		
ATTRaversAMENTO RIO GROMOLO		REVISIONE		0
		FG		1 di 1
		SCALA		1:200 1:500