

PIANO QUOTATO scala 1:500

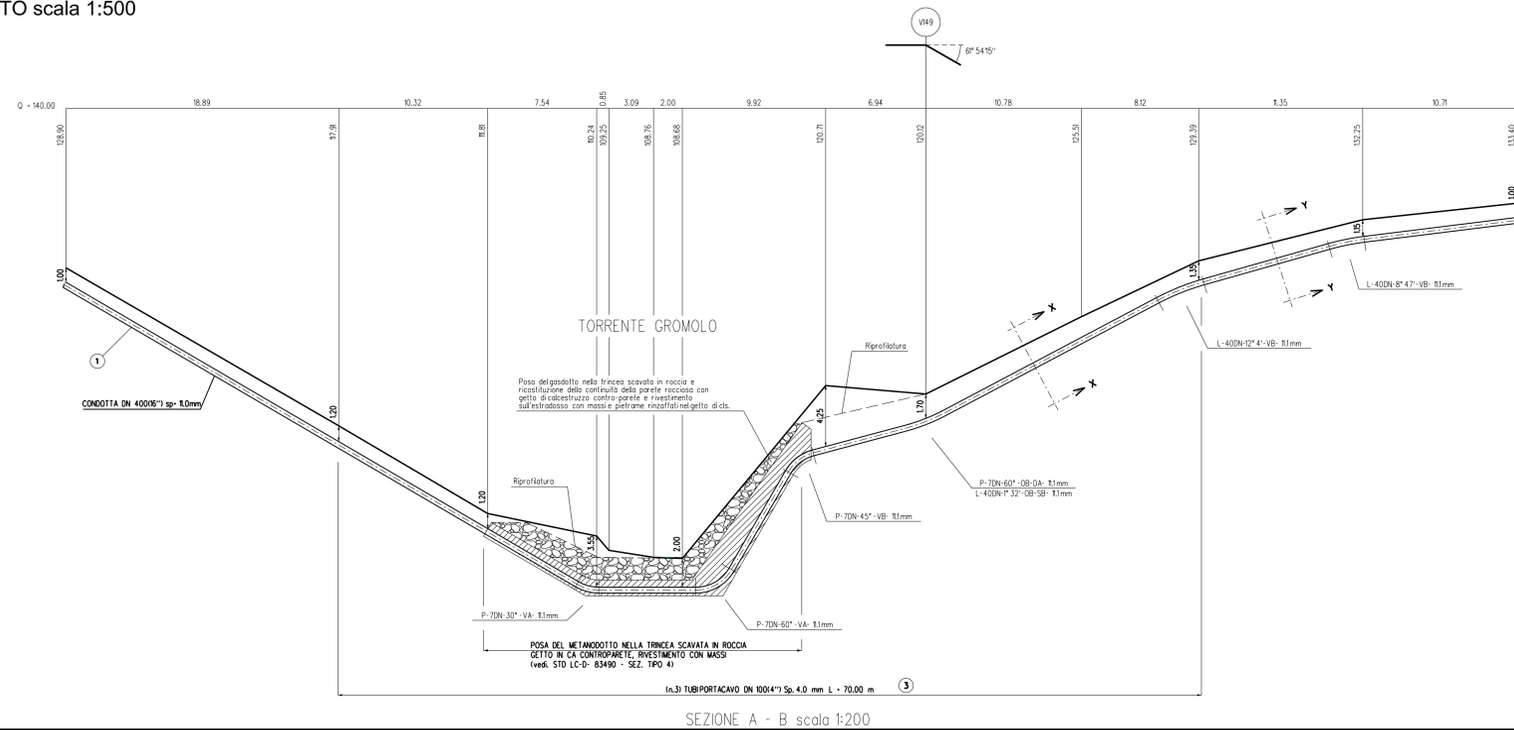
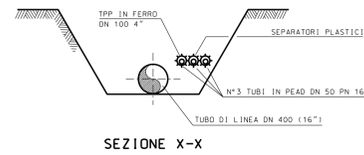
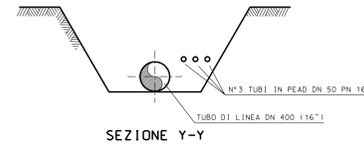


TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- 1 Tubo di ACCIAIO GRADO EN L450 MB DN 400 (16")
Sp. Normale 11mm costruito secondo lab. GASD. A.01.015
rivestimento in POLIETILENE sp.3 mm
- 3 Tubo di protezione in FE 00 DN 100 (4") Sp. 4.0 mm per polifora portacavi 20.00 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 MAND ED ALLA PRESENZA DI RAPPRESENTANTI DELL'ENTE PROPRIETARIO



COROGRAFIA 1:10000
C.T.R. F. 233060

1	Aprile 2020	AGGIORNATO TRACCIATO	TARINI	SABBATINI	GIUDICCI
2	Maggio 2019	EMISSIONE	BROCCA	SABBATINI	GIUDICCI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Progetto	snam	Progetto	SAIPEM		UNITA' 00
VBS CLIENTE NR/17144LR-01 COMMESSA SAIPEM 02089			DE. N. LB-3C-83502		
METANODOTTO SESTRI LEVANTE - RECCO DN 400 (16") - DP 75 bar					
ATTRAVERSAMENTO TORRENTE GROMOLO					
REVISIONE 1					
FS. 1 a 1 SCALA 1:200 1:500					