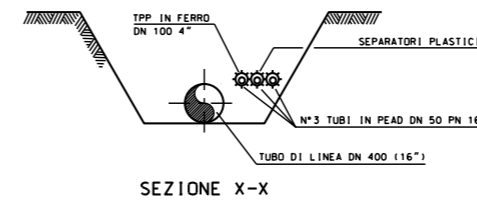
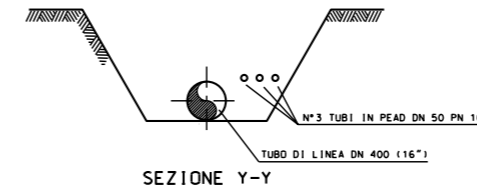




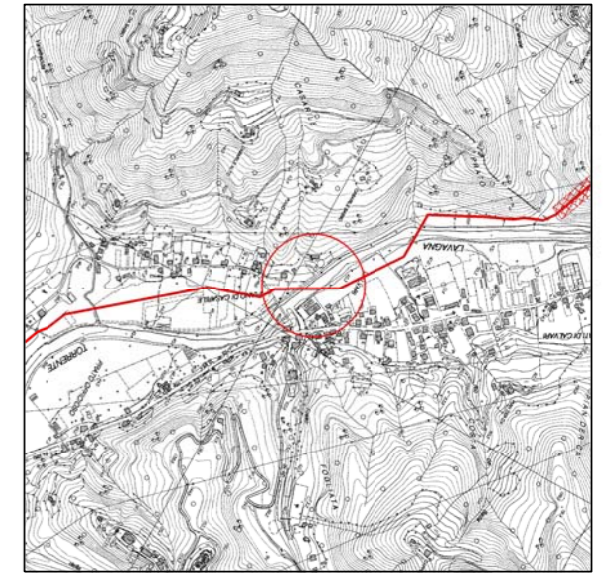
PIANO QUOTATO scala 1:500

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

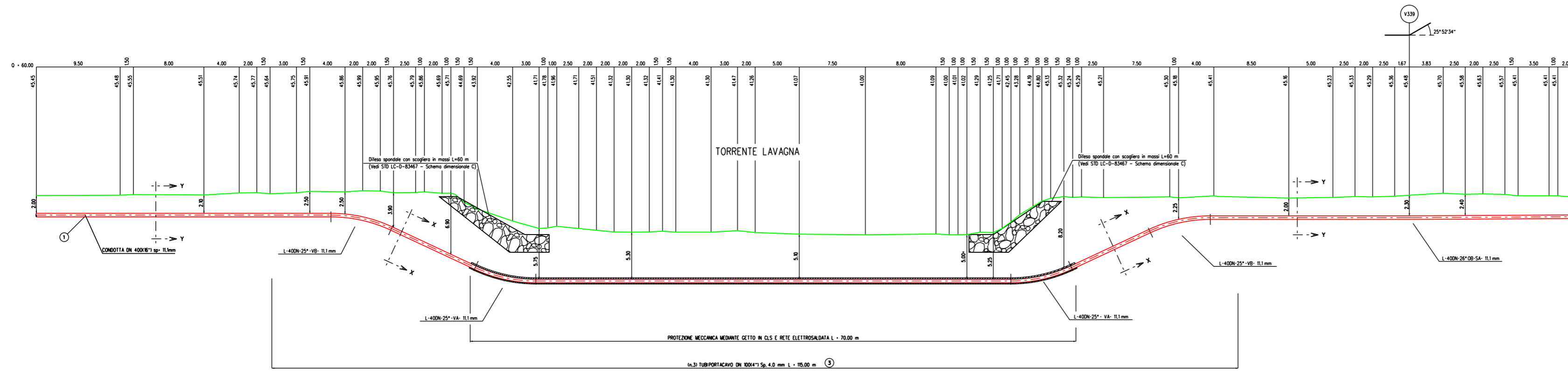
- 1 Tubo d'ACCIAIO GRADO EN L450 MB DN 400 (16") Sp. Normale 11.1 mm costruito secondo tab. GASD. A.01.01.15 rivestimento in POLIETILENE sp.3 mm
- 3 Tubo di protezione in FE 00 DN 100 (4") Sp. 4.0 mm per pafforo portacavi 345.00 m



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 MANGO ED ALLA PRESENZA DI RAPPRESENTANTI DELL'ENTE PROPRIETARIO



COROGRAFIA 1:10000
 C.T.R. F. 231040



SEZIONE A - B scala 1:200

DATA	DESCRIZIONE	BROCCA	SABBIATA	GIURUGGI
01 Maggio 2019	EMISSIONE			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Progetto	snam	Progetto	SAIPEM	
		WBS CLIENTE		UNITA'
		NR:171444 LR-01		00
		COMMESSA SAIPEM		
		02089		
METANODOTTO SESTRI LEVANTE - RECCO				LB-3C-83507
DN 400 (16") - DP 75 bar				
2° ATTRAVERSAMENTO TORRENTE LAVAGNA				
REVISIONE				0
FS				1 0 1
SCALA				1:200 1:500