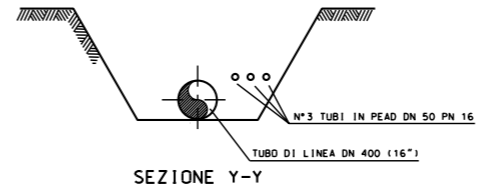


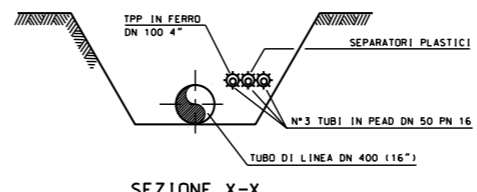
PIANO QUOTATO scala 1:500

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- 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 POLETELENE sp.3 mm
- 405.00 m
- Tubo di protezione in FE 00 DN 100 (4") Sp. 4.0 mm per pofforo portacavi

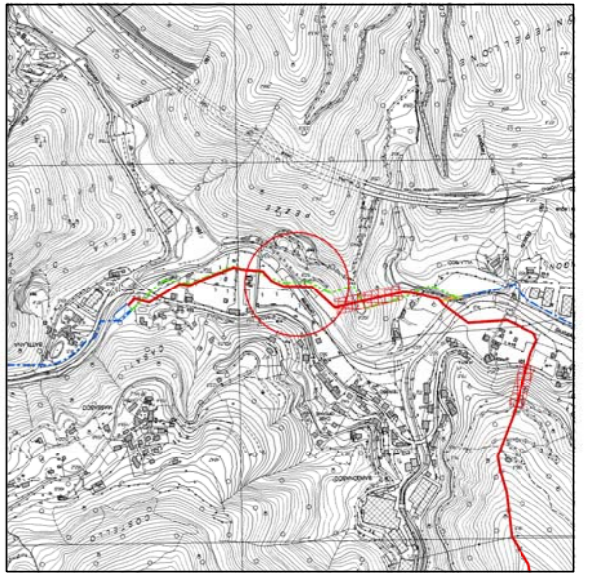


SEZIONE Y-Y

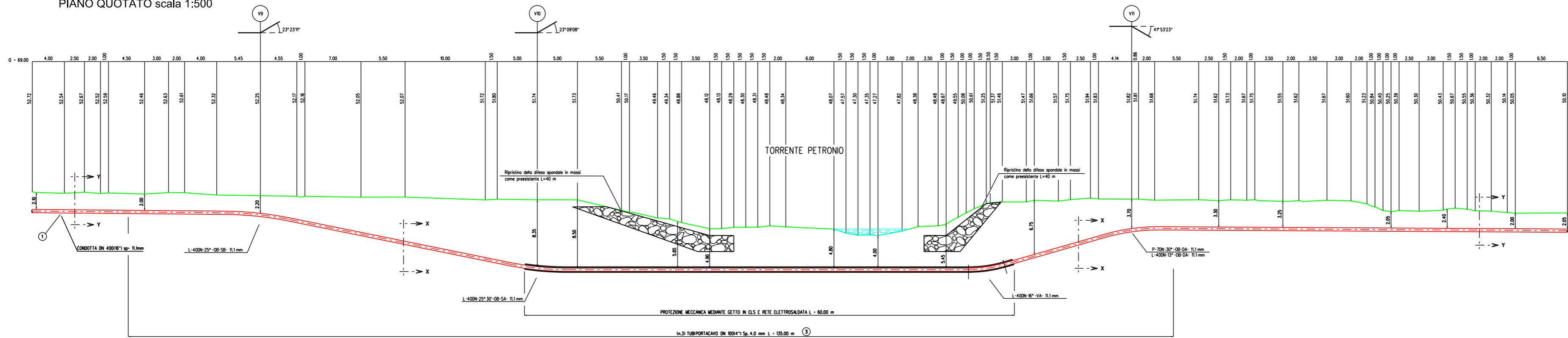


SEZIONE X-X

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



CROGRAFIA 1:10000  
 C.T.R. F. 232100



SEZIONE A - B scala 1:200

0	2019	EMISSIONE	BOCCA	SABOTATA	QUERUCIO
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Progetto	snam	Progetto	SAIPEM	WBS CLIENTE	UNITA'
				NR:171444 LR-01	00
				COMMESSA SAIPEM	
				52389	
				DE.N.	
				LB-3C-83500	
				REVISIONE	0
				1° ATTRAVERSAMENTO TORRENTE PETRONIO	
				FS	1 / 1
				SCALA	1:200 / 1:500