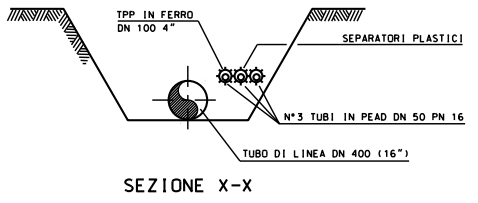
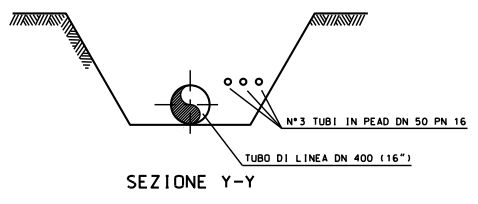




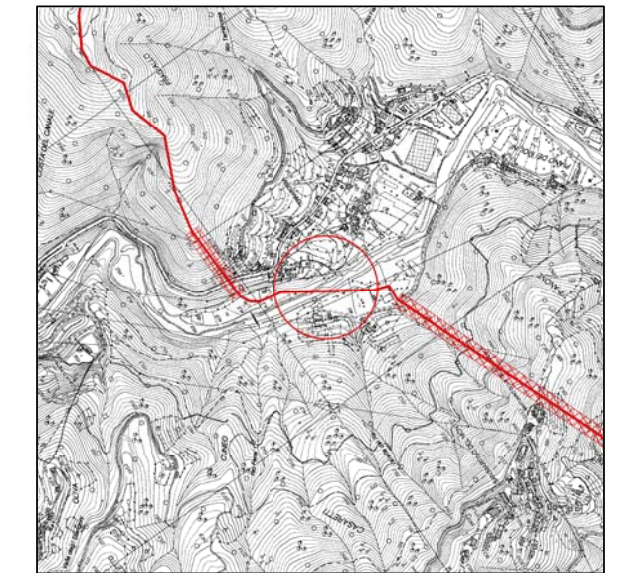
PIANO QUOTATO scala 1:500

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

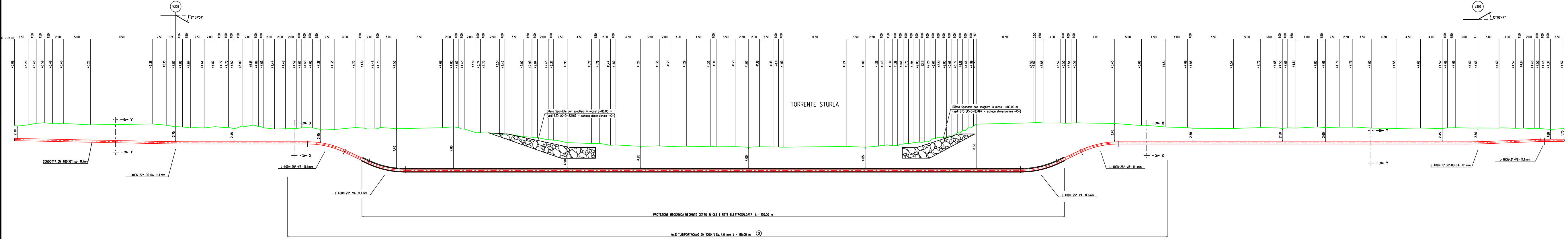
- 1 Tubo d'ACCIAIO GRADO EN L450 MB DN 400 (16")  
Sp. Normale 11.1 mm costruito secondo tab. CASO, A.01.01.15  
rivestimento in POLIETILENE sp.3 mm
- 3 Tubo di protezione in FE 00 DN 100 (4") Sp. 4.0 mm per pollaio portacavi 495.00 m



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. 232010



SEZIONE A - B scala 1:200

REVISIONE		DESCRIZIONE		BOCCA	SABATINI	QUERICO
1	01/10/2019	ESecuzione		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						WBS CLIENTE NIT1714413471 COMMESSA SAIPEM 03/2019
METANODOTTO SESTRI LEVANTE - RECCO DN 400 (16") - DP 75 bar				UNITA' LB-4C-83504		
ATTRAVERSAMENTO TORRENTE STURLA				REVISIONE 0 FO. 1 di 1 SCALA 1:200 1:500		