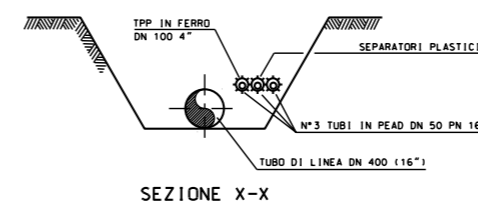
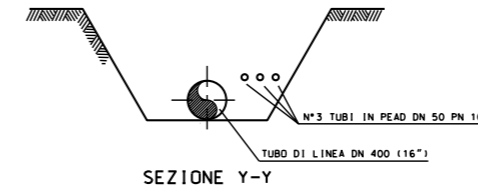




PIANO QUOTATO scala 1:500

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

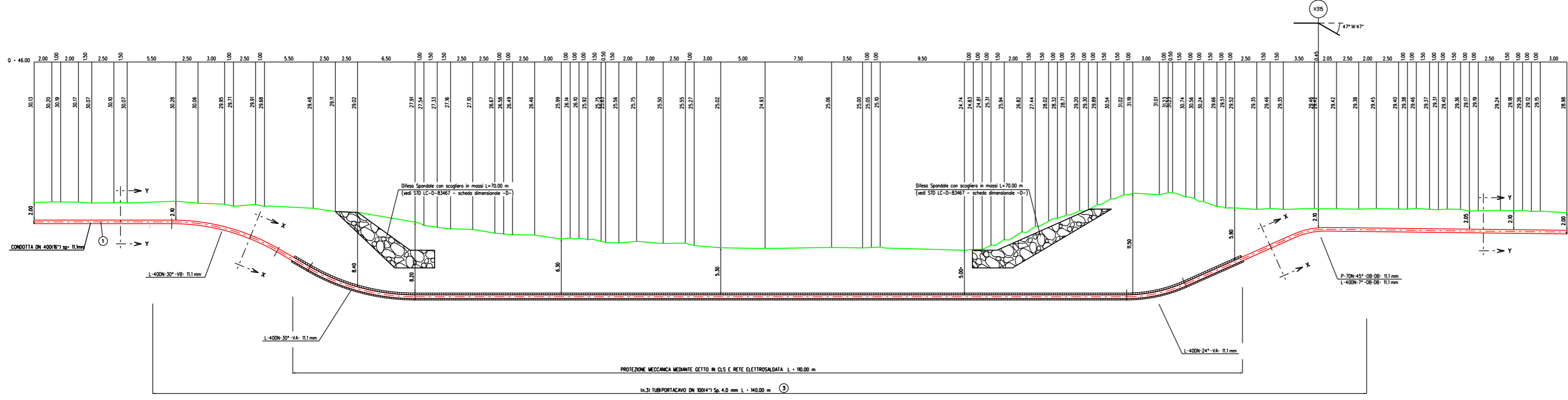
- 1 Tubo di ACCIAIO GRADO EN L450 MB DN 400 (16")
Sp. Normale 11.1 mm costruito secondo tab. GASD. A.01.01.15
rivestimento in POLIETILENE sp.3 mm
- 3 Tubo di protezione in FE 00 DN 100 (4") Sp. 4.0 mm per poffora portacavi 345.00 m



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 MANO
ED ALLA PRESENZA DI RAPPRESENTANTI DELL'ENTE PROPRIETARIO



COROGRAFIA 1:10000
C.T.R. F. 232010



SEZIONE A - B scala 1:200

EMISSIONE		BRUCCIA	SABBIATEM	GIURVICO
01	01/05/2019	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Progetto		Progetto		UNITA'
				00
METANODOTTO SESTRI LEVANTE - RECCO DN 400 (16") - DP 75 bar				LB-3C-83505 REVISIONE 0
1° ATTRAVERSAMENTO TORRENTE LAVAGNA				FS 1 0 1 SCALA 1:200 1:500