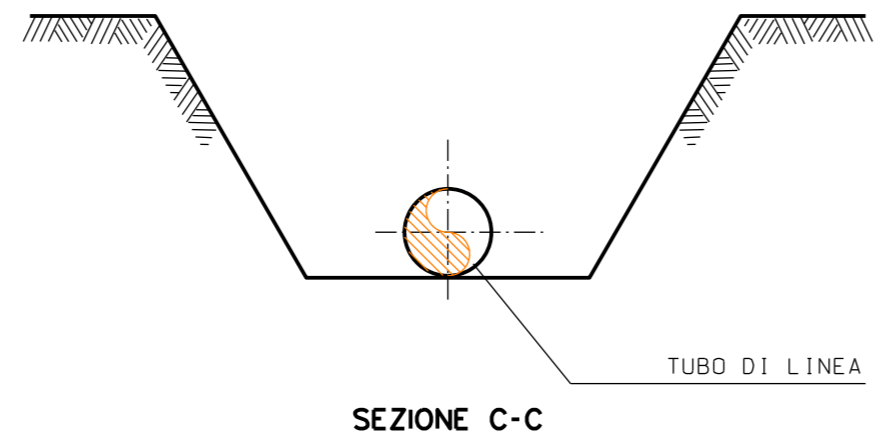
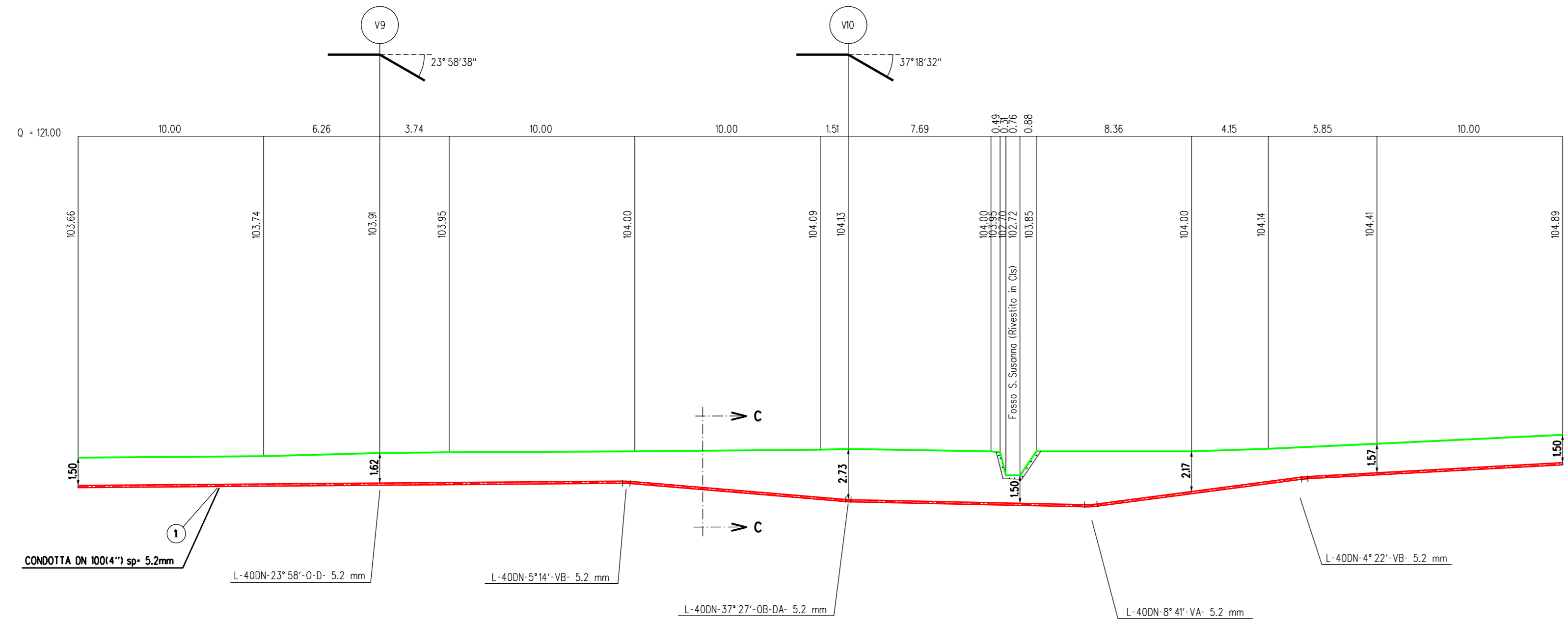
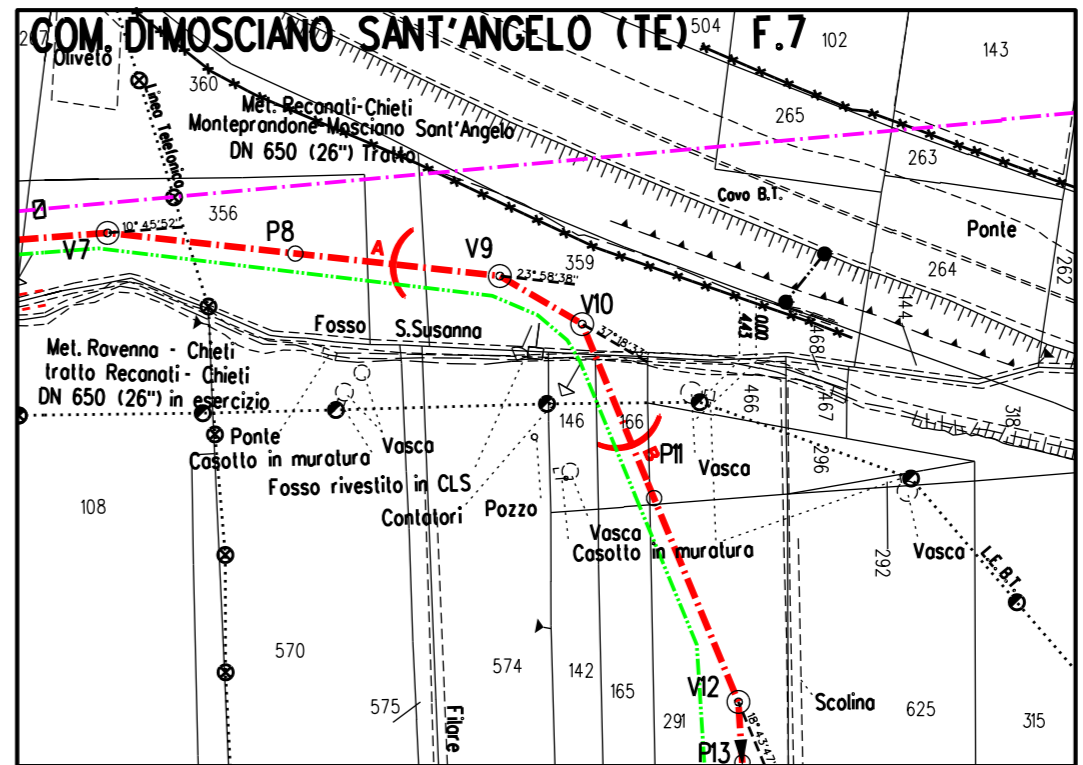


TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

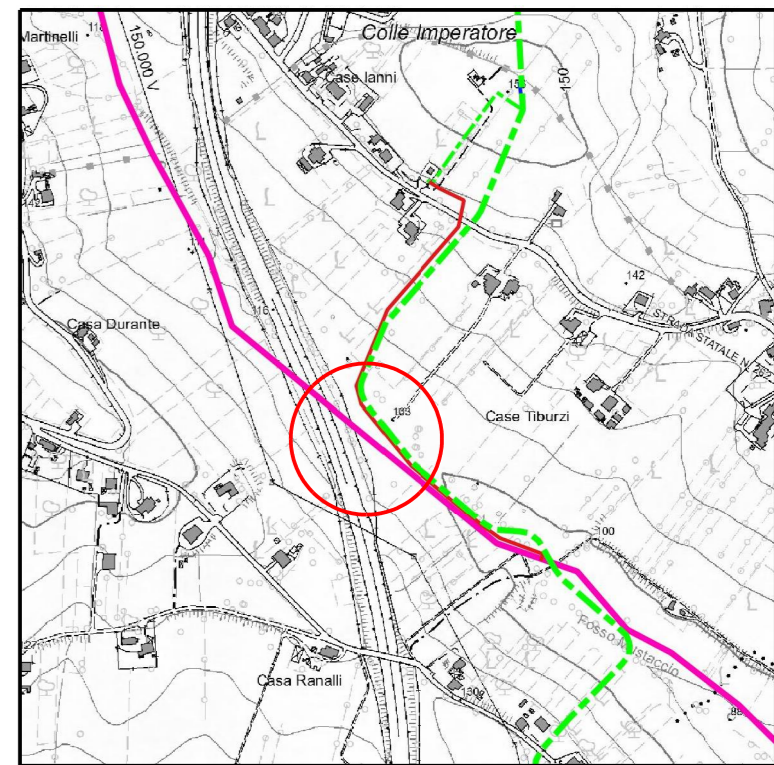
- 1 Tubo di acciaio GRADO EN L360 NB/MB DN 100 (4")
 Sp. 5.2 mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.08
 rivestimento in POLIETILENE Sp.1.8 mm



SEZIONE A - B scala 1:200



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000
 COMUNE DI MOSCIANO SANT'ANGELO (TE) F.7



COROGRAFIA 1:10000
 C.T.R. F.339040

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.

1	Set. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	Tonucci	Villi	Sciosci
0	Apr. 2020	EMISSIONE PER VALIDAZIONE PROGETTO	Tonucci	Villi	Sciosci
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROPRIETARIO	PROGETTISTA	WBS CLIENTE NR/16139/R-L30 Cod.Tec. 20558 COMMESSA SAIPEM 023087-130	UNITA' 600
RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI TRATTO SAN BENEDETTO DEL TRONTO - CHIETI Rifacimento Comune di Mosciano Sant'Angelo DN 100 (4"), DP 75 bar			DISEGNO LC-6E-83631		
Attraversamento: Fosso S. Susanna			REVISIONE	1	
			FG.	1	DI 1
			SCALA	1:200	