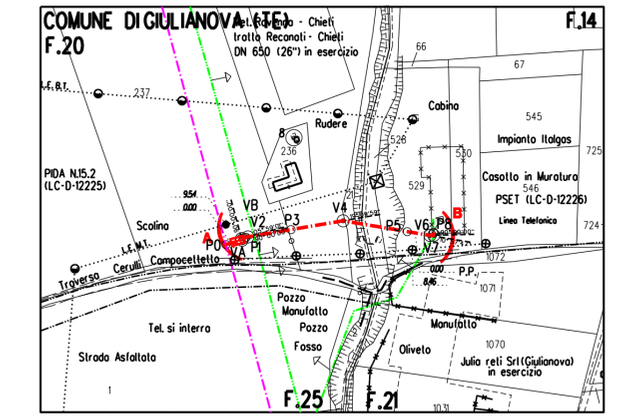
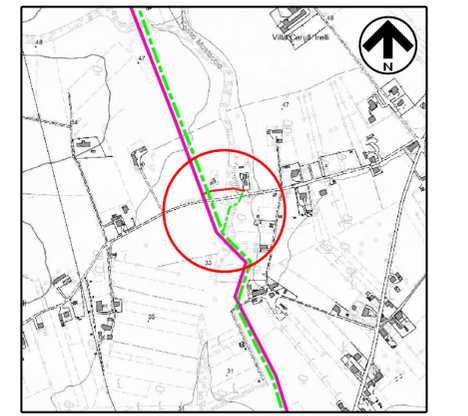


TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

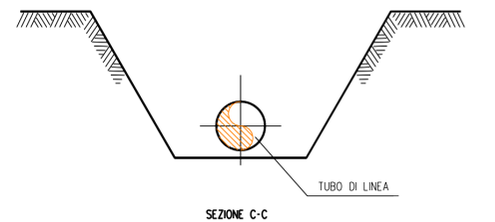
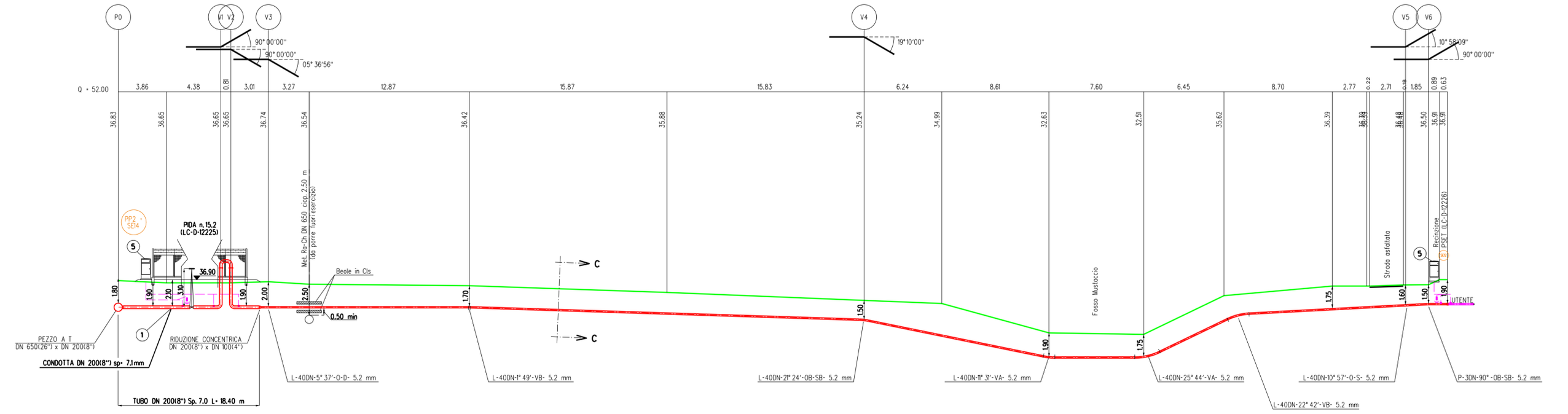
- 1 Tubo di Acciaio Grado L360 NB/MB DN 200 (8")
Sp. Normale 7.1mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.0
rivestimento in POLIETILENE Sp.2 mm 1.50 m
- 2 Tubo di Acciaio Grado L360 NB/MB DN 100 (4")
Sp. Normale 5.2 mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.10
rivestimento in POLIETILENE Sp.2 mm n. 2
- 5 Punto di misura P.E. in armadio di controllo secondo tab. GASD A7.01.1



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000
COMUNE DI GIULIANOVA (TE) F.14 - F.20 - F.21 - F.25



COROGRAFIA 1:10000
C.T.R. F. 339080



SEZIONE A - B scala 1:200

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 MANDO 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-L31 Cod.Tec. 20559 COMMESSA SAIPEM 023087-130		
snam		SAIPEM	UNITA' 600		
RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI TRATTO SAN BENEDETTO DEL TRONTO - CHIETI Rifacimento Comune di Giulianova 1° presa DN 100 (4"), DP 75 bar			DISEGNO LC-7E-83650		
			REVISIONE 1		
Attrav.: Fosso Mustaccio - PIDA n. 15.2			FG. 1 D1 1		
			SCALA 1:200		