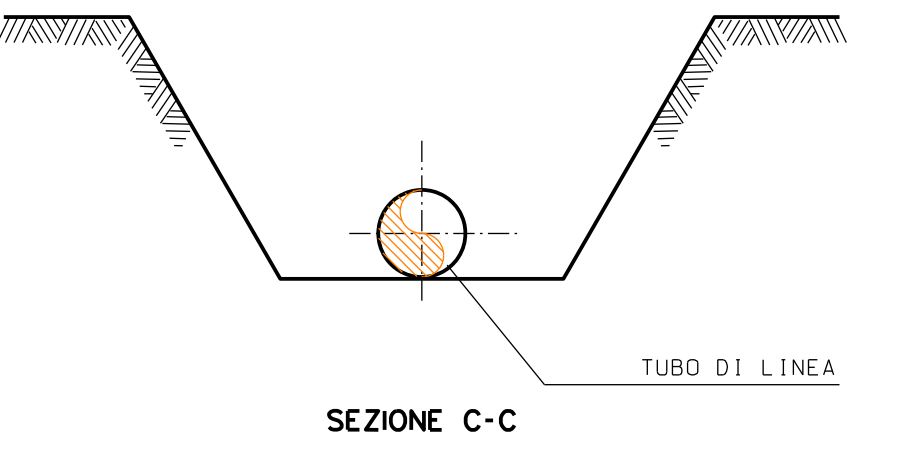
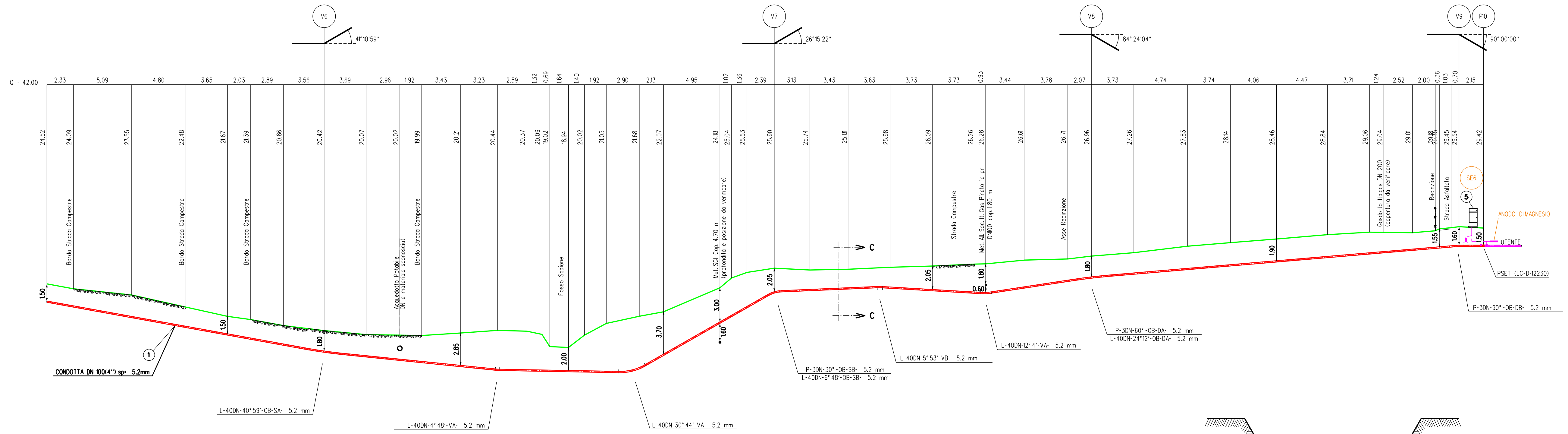
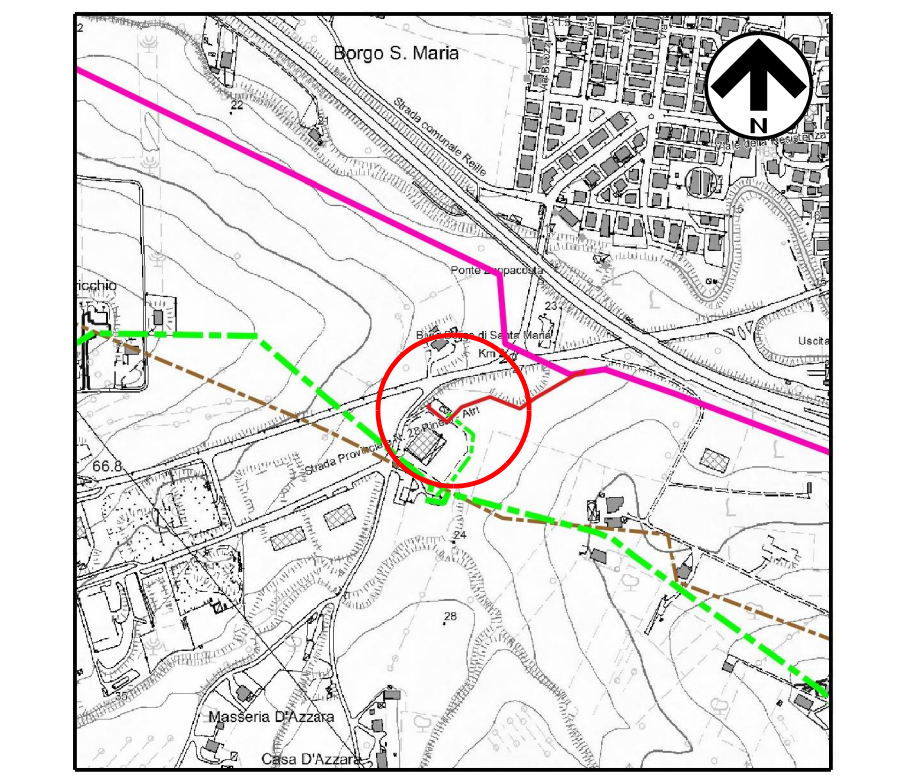
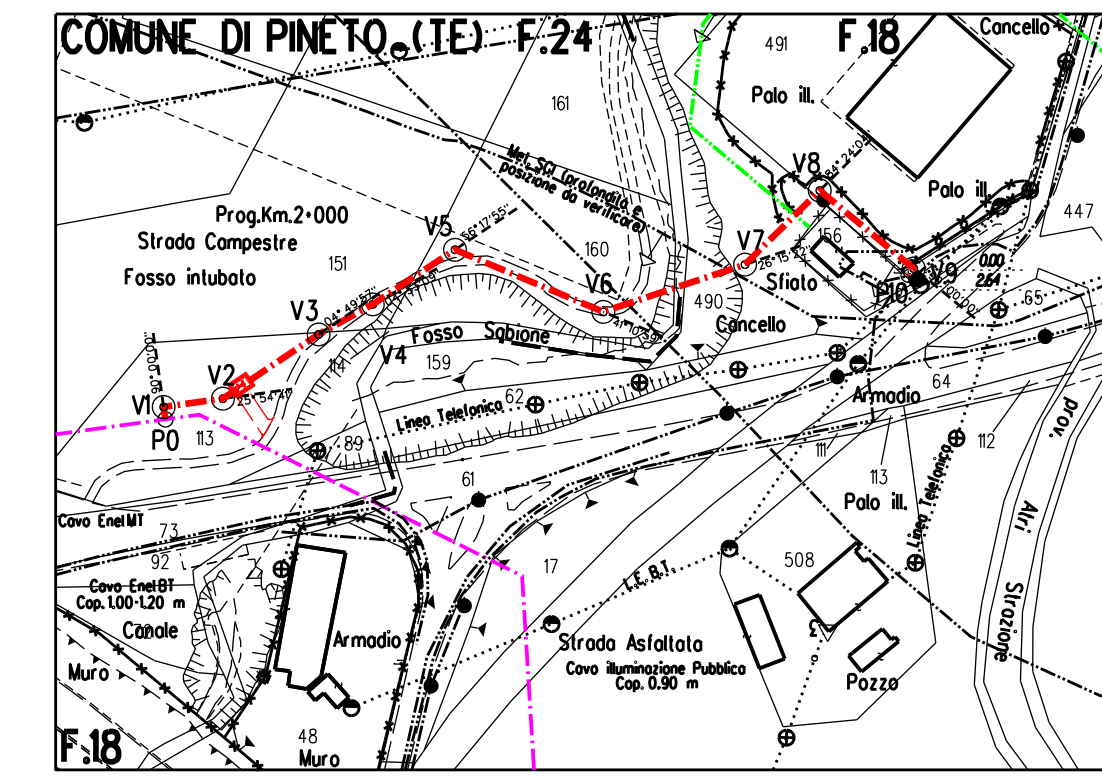


TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- 1 Tubo di Acciaio Grado L360 NB/MB DN 100 (4")
Sp. Normale 5.2 mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.0
rivestimento in POLIETILENE Sp.2 mm
- 5 Punto di misura P.E. in armadio di controllo secondo tab. GASD A7.01.11

n.1



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 MANO ED ALLA PRESENZA DI RAPPRESENTANTI DELL'ENTE PROPRIETARIO

2	Set. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	Tonucci	Villi	Sciosci
1	Mag. 2020	AGGIORNAMENTO GENERALE	Tonucci	Villi	Sciosci
0	Mar. 2020	EMISSIONE PER VALIDAZIONE PROGETTO	Tonucci	Villi	Sciosci
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA	UNITA'		
			WBS CLIENTE NR/16139/R-L37 Cod.Tec. 20565 COMMESSA SAIPEM 023087-130		
RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI TRATTO SAN BENEDETTO DEL TRONTO - CHIETI Rifacimento Comune di Pineto 1° presa DN 100 (4"), DP 75 bar			DISEGNO LC-7E-83807		
			REVISIONE 2		
Attraversamento: Fosso Sabione			FG. 1 DI 1		
			SCALA 1:200		