

SEZIONE A - B scala 1:200

NOTA :

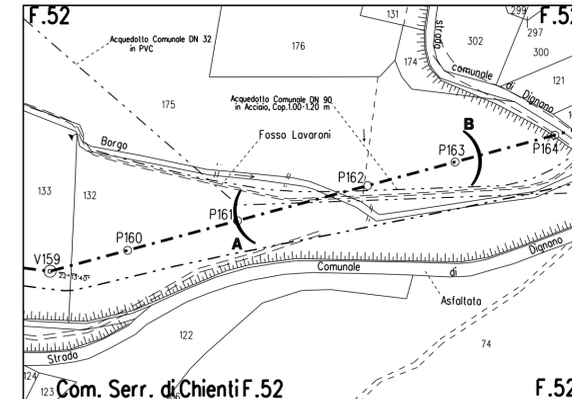
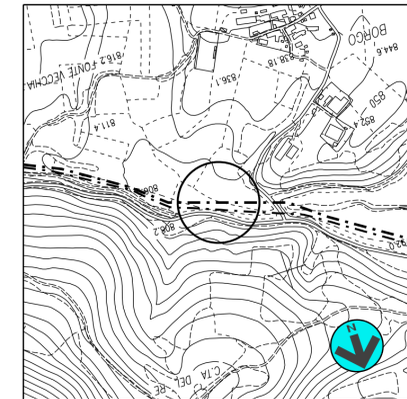
PRIMA DI PROCEDERE CON L'ESECUZIONE DEGLI SCAVI DEL METANODOTTO E' NECESSARIO ACCERTARE L'ESATTA UBICAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DI TUTTI I SERVIZI INTERRATI INTERFERENTI.

L'INDAGINE ANDRA' SVOLTA MEDIANTE L'ESECUZIONE DI SAGGI A MANO ED ALLA PRESENZA DI RAPPRESENTANTI DELL'ENTE PROPRIETARIO.

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- 1 Tubo di acciaio Grado EN L415NB/MB DN 650 (26'')
Sp. 15,9 mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.20
rivestimento in Polietilene Sp.2,5 mm
- 7 Tubo portacavo in Fe 00 DN 100 (4'') Sp. 4,0 mm

159,00 m

STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000
COMUNE DI SERRAVALLE DI CHIENTI F.52COROGRAFIA 1:10000
CTR 312160

1	GIU 2022	EMISSIONE PER APPALTO	BIocca	Sciosci	Stefani
0	NOV 2021	EMISSIONE	BIocca	Sciosci	Stefani
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE		PROGETTISTA		WBS CLIENTE NR/19136/R-L01 COD.TEC.20645 COMM SAIPEM 023119-070	UNITA' 100
Rif. Met.: RECANATI - FOLIGNO (Frazione Colfiorito) 6° Tronco: PIEVE TORINA - FOLIGNO DN 650(26''), DP 75 bar			DISEGNO LC-8E-81620		
Attraversamento: FOSSO LAVARONI (1° Attrav.) ACQUEDOTTO COM. DN32 in PVC, ACQUEDOTTO COM. DN90 in ACCIAIO			REVISIONE 1		
			FG DI		
			SCALA 1:200		