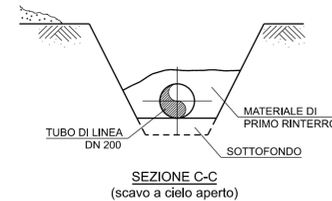
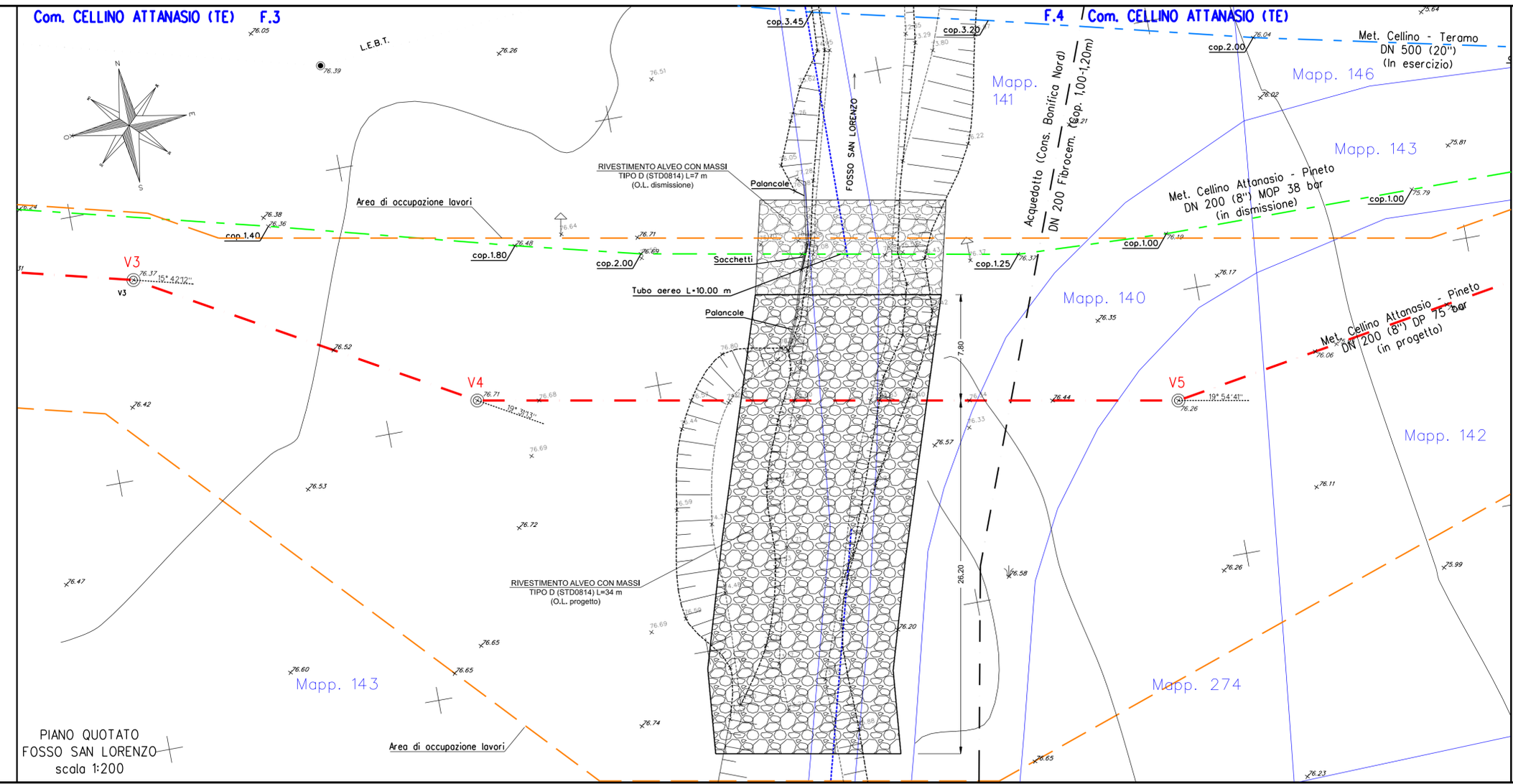


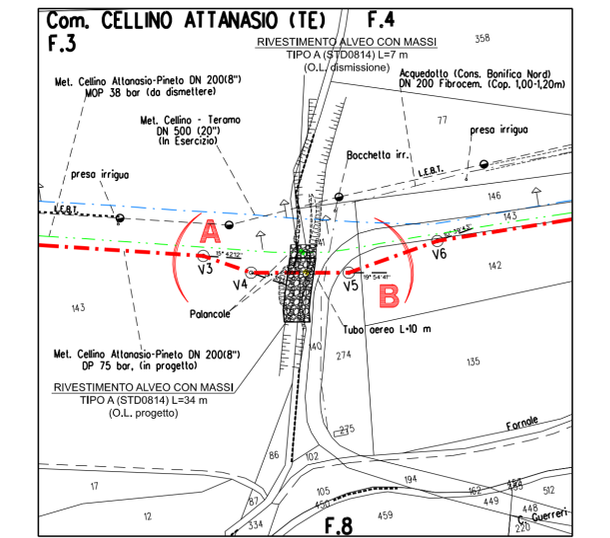
SEZIONE A - B
Scala 1:200



SEZIONE C-C
(scavo a cielo aperto)



PIANO QUOTATO
FOSSO SAN LORENZO
scala 1:200



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000
COMUNE DI CELLINO ATTANASIO (TE) F.3 - F.4

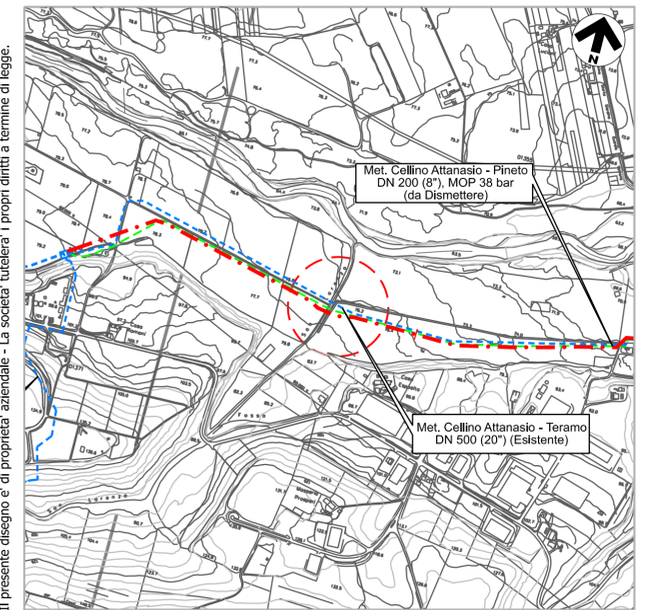
TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

1	Tubo in Acciaio Grado L360 NE/ME DN 200 (8") Sp. 7 mm
	rivestimento in Polietilene Sp. 2.1 mm

LEGENDA

- Metanodotto in progetto DN 200 (8"), DP 75 bar, MOP 60 bar
- Metanodotto da dismettere DN 200 (8"), MOP 38 bar
- Metanodotto SGI esistente

NOTA:
Prima dell'esecuzione dei lavori, procedere all'esatta ubicazione dei servizi interrati; l'individuazione dei servizi può essere eseguita anche mediante apparecchiature georadar.
Prima di eseguire i lavori di scavo i servizi individuati dovranno essere messi in luce mediante scavo a mano.
Prima dell'esecuzione dei lavori, dovrà essere verificata l'altezza dei cavi delle linee elettriche aeree, dove presenti.



COROGRAFIA 1:10.000
C.T.R. F. 339152 - 339153

0	22/12/23	EMISSIONE PER APPALTO	MARCHETTI	VARANI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista			
METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO (Primo Tratto del Rifacimento Metanodotto Cellino - Pineto - Bussi DN 7"8")			COMMESSA	UNITA'	
			5718	001	
			DISEGNO	P-AP-A-1200	
			REVISIONE	0	
			FG.	1	DI 1
			SCALA	1:200	
			ATTRaversamento Fosso San Lorenzo		