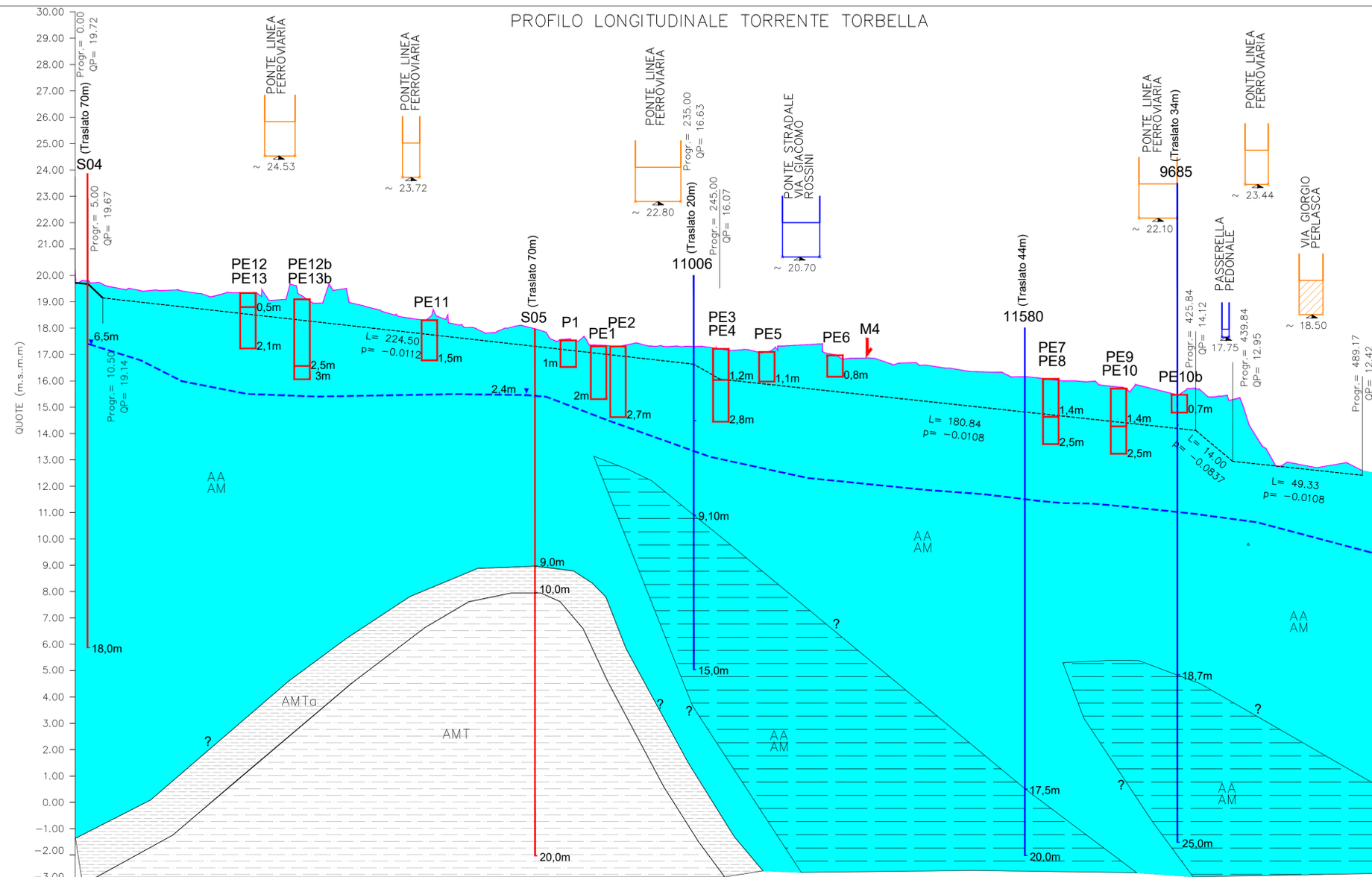


C:\9869\Comune\TD Genova - Proct - 17/09/2022\_0350549.r



Scale: 1:1000/100																																						
DISTANZE PROGRESSIVE (m):	0+00	20+00	40+00	51+41	60+00	80+00	90+57	100+00	120+00	140+00	158.94	160+00	180+00	180+41	200+00	220+00	240+00	257.67	260+00	280+00	300+00	320+00	340+00	360+00	380+00	400+00	400+63	420+00	432+22	440+00	440+46	460+00	480+00	488.17				
QUOTE DEL TERRENO (m):	20.20	19.49	19.42	19.19	19.34	19.09	18.95	19.46	18.54	18.36	17.83	17.85	17.67	17.60	17.35	17.31	17.28	17.14	17.07	17.89	16.86	16.66	16.35	16.16	16.00	14.40	15.66	15.58	14.18	15.51	15.38	15.29	15.30	12.88	12.51	14.43	12.59	12.42
QUOTE DI PROGETTO (m):	19.72	19.04	18.81	18.69	18.59	18.37	18.25	18.14	17.92	17.70	17.48	17.47	17.25	17.24	17.03	16.80	16.35	15.93	15.90	15.69	15.47	15.26	15.04	14.83	14.61	14.40	14.39	14.18	13.58	12.94	12.94	12.73	12.51	12.42				
SEZIONE TIPO:	SEZIONE TIPO "A"										SEZIONE TIPO "B"										SEZIONE TIPO "E"																	

### LEGENDA

- RIP** Riporti artificiali e depositi rimaneggiati. (Quaternario)  
Composizione eterogenea, prevalentemente ghiaioso sabbiosi in matrice limoso argilloso. Possibile presenza di frammenti di laterizio
- AA AM** Depositi alluvionali antichi, recenti e di alveo attuale (Quaternario)  
Depositi ghiaiosi e sabbiosi anche posti a quota più elevata rispetto agli alvei attuali o al livello del mare, talvolta terrazzati. Possibili orizzonti sabbioso limosi in profondità. Al piede del versante possono inglobare coltri colluviali e/o accumulati di antica frana
- AMTα** Argilliti di Montanesi  
Facies alterata per pedogenesi e/o molto fratturata e disarticolata
- AMT** Argilliti di Montanesi (Cenomaniano - Turoniano)  
Torbiditi costituite da argilliti emipelagiche e argilliti siltose nere, solo raramente policrome, in strati da centimetrici a pluridimetrici poco evidenti e deformati, con subordinate intercalazioni di arenarie quarzose fini e vene di quarzo. Rapporto arenaria/pelite 1/10. Fissilità spinta con diffuso scistosità di tipo lastroide
- S04** Sondaggio a carotaggio continuo. Campagna 2022
- S05** Sondaggio a carotaggio continuo. Campagna 2022
- PE11** Pozzetto esplorativo su opera esistente. Campagna anno 2022
- M4** Masw + Remi. Campagna anno 2022
- 9685** Sondaggio pregresso (Fonte: Geoportale Regionale)
- Livelletta esistente Torrente Torbella
- - - Livelletta di progetto Torrente Torbella
- Attraversamento esistente
- Attraversamento esistente da adeguare



**Servizio di Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica e definitiva (per appalto integrato) nonché del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione delle "Opere di adeguamento idraulico del tratto tombinato di valle del rio Maltempo, affluente del torrente Polcevera"**

**PROGETTO DEFINITIVO**

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Roberto Valcalda					
PROGETTAZIONE:	MANDATARIA: <b>FRONTAL</b>		MANDANTE: Dott.ssa Claudia Pizzinato		
RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Simone Venturini					
TITOLO: GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA PROFILO GEOLOGICO TORRENTE TORBELLA					
CODICE ESTESO ELABORATO: II151F-PD-GEO-D005_0		SCALA: 1:1000/100	1:500	DATA: LUGLIO/2022	
ELABORAZIONE PROGETTUALE: Ing. SIMONE VENTURINI Ordine degli Ingegneri Della Provincia di Verona N. A2515		NOME FILE: II151F-PD-GEO-D005_0.DWG			
REVISIONI					
REV.	DATA	MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	07/2022	Emissione	E. Fresia	G. Massera	S. Venturini

