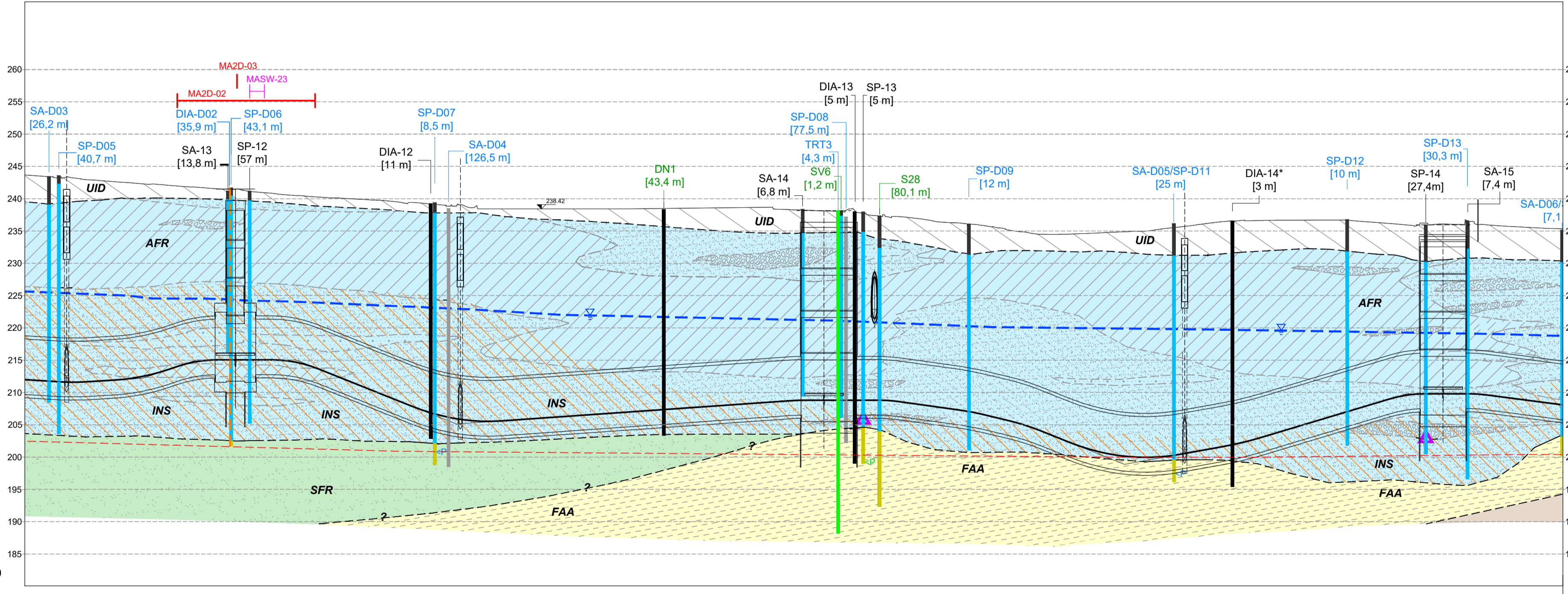
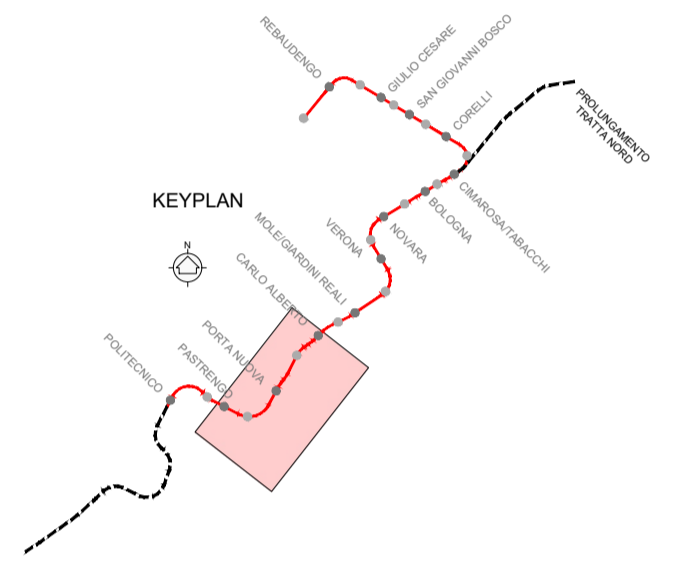


- ### LEGENDA GEOLOGICA E LITOSTRATIGRAFICA
- UID: Terreni di origine antropica costituiti da ciottoli, ghiaie e sabbie...
 - CSN₁, CSN₂: Ghiaie eterometriche da fini a grosse con presenza di clasti poligenici...
 - AFR: Ghiaie eterometriche da fini a grosse con presenza di clasti poligenici centimetrici...
 - INS: Ghiaie eterometriche da fini a grosse con presenza di clasti poligenici centimetrici...
 - FAA: Limi argillosi e argille limose grigie e grigio-azzurre...
 - SAF: Argille limose di colore grigio, molto compatte e localmente litificate...
 - SFR: Sabbie da giallo-bruno a grigio, da fini a grosse e ghiaie fini...

- ### Indagini geostatiche
- SP08, SA09, DIA07**: Sondaggio geotecnico (a), Sondaggio ambientale (b), Diagramma (c).
SP-D08, SA-D09, DIA-D07, SP-D11/SA-D05: Sondaggio geotecnico (d), Sondaggio ambientale (e), Diagramma (f).
TRT1: Sondaggio geotecnico.
- SV6, DN1, PE-S28, S27, D41**: Altre indagini pregresse: Sondaggio geotecnico Metro L1 (h); Diagramma Metro L1 (i); Sondaggio geotecnico Progetto Nuovo Collettore Medio S.MAT S.p.a. (j); Sondaggio Linea 1 (k); Diagramma Linea 1 (l); Indagini Banca Dati Geotecnica ARPA Piemonte (m, n, o).
- SP-01, SP-01, DIA-01, CH**: Indagini PFTE 2020: Sondaggio (a); Sondaggio ambientale (b); Diagramma (c); Sondaggi in cui sono state realizzate prove sismiche di tipo "Cross Hole" (d).
SP-D01, SP-D01, DIA-D01, TRT1, CH: Indagini PD 2021 e 2022: Sondaggio (e); Sondaggio proiettato (f); Diagramma (g); Sondaggio geotecnico (h); Sondaggi in cui sono state realizzate prove sismiche di tipo "Cross Hole" (i).
S28, SV6, DN1: Altre indagini pregresse: Sondaggio (j); Sondaggio proiettato (k); Diagramma (l).
- MA2D-03, MASW-23**: Altri simboli: Blocchi rinvenuti nei sondaggi (a); Punto di prelievo campioni per analisi micropaleontologiche: PFTE 2020 (b), PD 2021 (c).
- I colori lungo le verticali di indagine indicano la stratigrafia semplificata del sondaggio. Il numero tra parentesi quadre sotto alla sigla indica la distanza del punto di indagine dal tracciato. Il simbolo *** consecutivo alla sigla indica i sondaggi in cui sono state eseguite prove sismiche di tipo "Down Hole".
- MASW-X, MA2D-XX**: Rappresentazione in planimetria e sul profilo: Prova sismica MASW con stendimento trasversale (a) e longitudinale al tracciato (b); Prova sismica MASW-2D con stendimento trasversale (c) e longitudinale al tracciato (d).



OPERA	PPS	PASTRENGO	PPH	BIS PAVIA NUOVA	BIS	PPH	BIS	CHLO ALBERTO
DISTANZE PROGRESSIVE								
DISTANZE PARZIALI								
QUOTE PROGETTO								
QUOTE TERRENO								
LITOMETRICHE								

OPERA	PPS	PASTRENGO	PPH	BIS PAVIA NUOVA	BIS	PPH	BIS	CHLO ALBERTO
GEOLOGIA IN CALOTTA	AFR							
GEOLOGIA ARCO ROVESCIO	INS							
FRONTE IN CORRISPONDENZA DI CONTATTO LITOLOGICO: PROBABILITA'	AFR							
PRESENZA DI LIVELLI FINI NEI DEPOSITI AFR e incertae sedis: PROBABILITA'	AFR							
PRESENZA DI LIVELLI CEMENTATI NEI DEPOSITI AFR e incertae sedis: PROBABILITA'	AFR							
PRESENZA DI BLOCCHI NEI DEPOSITI AFR e incertae sedis: PROBABILITA'	AFR							
INTERSEZIONE CON LA BAS AGGIORNATA ALLA D.D. REG. PIEMONTE n. 140 DEL 4 APRILE 2022	INTERSEZIONE							

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI

STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims

COMUNE DI TORINO

CITTA' DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO

LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Lotto Generale: Politecnico - Rebaudengo

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crova
 RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Dott. Geol. S. Strippoli

IL PROGETTISTA: **INFRA.TO** INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ | INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA

CARTA E SEZIONE GEOLOGICA

TAVOLA 2/6

ELABORATO	REV.	EST.	SCALA	DATA
MTL2T1A0DGE0 GENT 001.2	0	1	1:5000/500	31/10/2022

BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	11/11/21	LNa	SSr	SSr	RCr
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	31/10/22	LNa	SSr	SSr	RCr

Fig. 2 di 6

STAZIONE APPALTANTE

LOTTO 0 | CARTELLA 4.10 | 3 | MTL2T1A0D | GEOGENT001.2

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ: Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. Strozziere