

Indagini geognostiche

Rappresentazione in planimetria:

- SP08 (a), SA09 (b), DIA07 (c)
- SP-D08 (d), SA-D09 (e), DIA-D07 (f), SP-D11/SA-D05 (g)
- TRT1 (h)
- SV6 (i), DN1 (j), PE-S28 (k), S27 (l), D41 (m)
- CAMPIONI APTA (n), F3306 (o), SONDAGGIO APTA (p)

Rappresentazione in sezione:

- SP-01 (X,X m), SP-01 (X,X m), DIA-01 (X,X m), CH (X,X m)
- SP-D01 (X,X m), SP-D01 (X,X m), DIA-D01 (X,X m), TRT1 (X,X m), CH (X,X m)
- S28 (X,X m), SV8 (X,X m), DN1 (X,X m)
- MA2D-03 (a), MASW-23 (b)
- MA2D-XX (c), MA2D-XX (d)
- CH (e), CH (f)
- CH (g), CH (h)
- CH (i), CH (j)
- CH (k), CH (l)
- CH (m), CH (n)
- CH (o), CH (p)
- CH (q), CH (r)
- CH (s), CH (t)
- CH (u), CH (v)
- CH (w), CH (x)
- CH (y), CH (z)

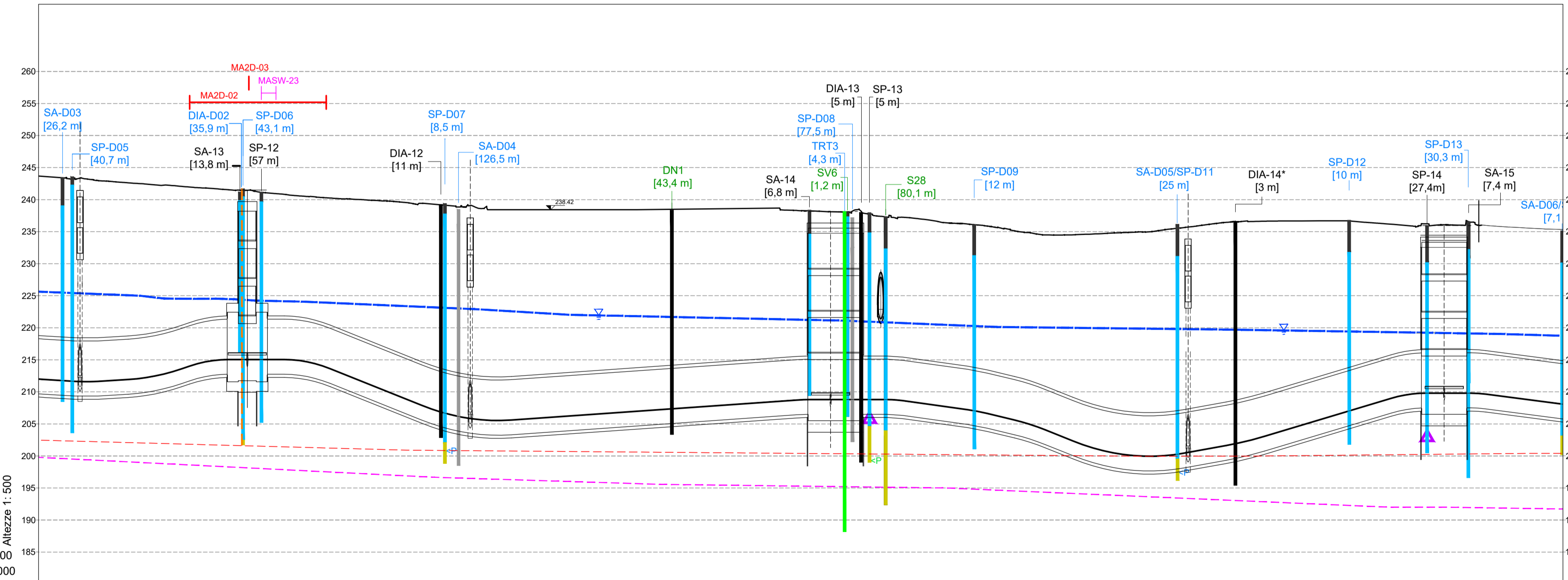
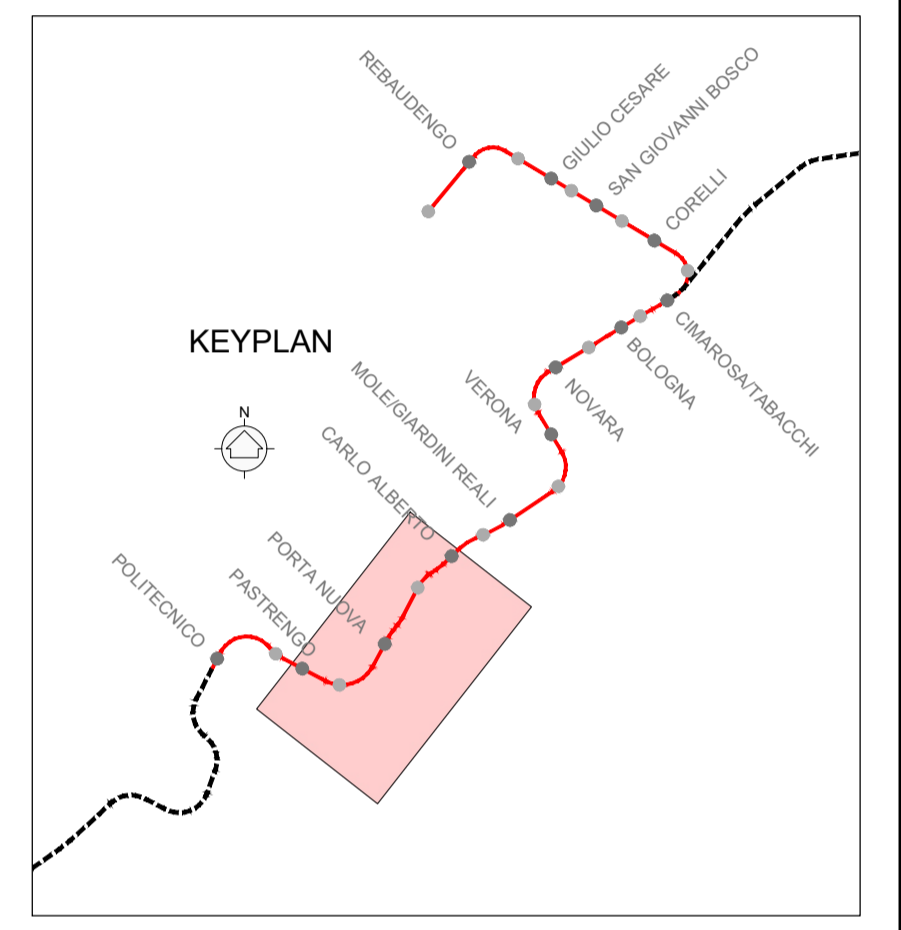
Altre indagini pregresse:

- Sondaggio geotecnico Metro L1 (h);
- Diagrafia Metro L1 (i);
- Sondaggio geognostico Progetto Nuovo Collettore Mediano SMART S.p.a. (j);
- Sondaggio Linea 1 (k);
- Diagrafia Linea 1 (l);
- Indagini Banca Dati Geotecnica ARPA Piemonte (m, n, o);
- Indagini PFTE 2020: Sondaggio geotecnico (a); Sondaggio ambientale (b); Diagrafia (c);
- Indagini PD 2021: Sondaggio geotecnico (d); Sondaggio ambientale (e); Diagrafia (f); Sondaggio "misto" geotecnico-ambientale (g);
- Indagini PD 2022: Sondaggio geotermico.
- Indagini PFTE 2020: Sondaggio (a); Sondaggio proiettato (b); Diagrafia (c); Sondaggi in cui sono state realizzate prove sismiche di tipo "Cross Hole" (d);
- Indagini PD 2021 e 2022: Sondaggio (e); Sondaggio proiettato (f); Diagrafia (g); Sondaggio geotermico (h); Sondaggi in cui sono state realizzate prove sismiche di tipo "Cross Hole" (i);
- Altre indagini pregresse: Sondaggio (j); Sondaggio proiettato (k); Diagrafia (l);
- Altri simboli: Blocchi rinvenuti nei sondaggi (a); Punto di prelievo campioni per analisi micropaleontologiche: PFTE 2020 (b); PD 2021 (c);
- Indagini PFTE 2020: Prova sismica MASW con stemmimento trasversale (a) e longitudinale al tracciato (b);
- Indagini PD 2021: Prova sismica MASW-2D con stemmimento trasversale (c) e longitudinale al tracciato (d);
- Livello piezometrico medio della falda freatica (ottobre 2021);
- Base dell'Acquifero Superficiale - Regione Piemonte (aggiornamento D.D. n. 228/2016);
- Base dell'Acquifero Superficiale - Regione Piemonte (aggiornamento D.D. n. 140/2022);

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 "CH" consecutivo alla sigla indica i sondaggi in cui sono state eseguite prove sismiche di tipo "Cross Hole".

Rappresentazione in planimetria e sul profilo:

MASW-X (a), MASW-XX (b), MA2D-XX (c), MA2D-XX (d), CH (e), CH (f), CH (g), CH (h), CH (i), CH (j), CH (k), CH (l), CH (m), CH (n), CH (o), CH (p), CH (q), CH (r), CH (s), CH (t), CH (u), CH (v), CH (w), CH (x), CH (y), CH (z)



OPERA	PRO	PASTRENGO	PPA	BIS PORTA NUOVA	BIS	PPA	BIS	BIS CARLO ALBERTO
DISTANZE PROGRESSIVE								
DISTANZE PARALLELE								
QUOTE PROGETTO								
QUOTE TERRENO								
LETTO METRICHE								

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
IL PROGETTISTA: Dott. Geol. S. Strippoli

INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ
INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.

INDAGINI GEOGNOSTICHE
UBICAZIONE DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE ESEGUITE
TAVOLA 2/6

ELABORATO	REV. INT. EST.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	0 1	1:5000/500	31/10/2022

AGGIORNAMENTI Fig. 2 di 6

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	21/12/21	SSR	SSR	SSR	RCr
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	31/10/22	SSR	SSR	SSR	RCr
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

STAZIONE APPALTANTE

LOTTO 0 CARTELLA 4.4 10 MTL2T1A0D INDGENT002.2

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziro