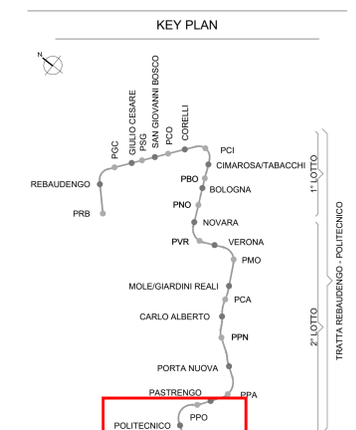


UNITA' GEOTECNICA

1	UNITA' 1	- Terreno superficiale
2	UNITA' 2	- Ghiaia e sabbia da scorta a debole cementata (% di cementazione compresa tra 0 e 25%)
2B	UNITA' 2B	- Sabbie limose e limi adensati a ghiaia sabbioso-limosa (% di cementazione compresa tra 0 e 25%)
3	UNITA' 3	- Ghiaia e sabbia con cementazione da debole a media (% di cementazione compresa tra 25 e 50%)
4	UNITA' 4	- Ghiaia e sabbia con cementazione da media a elevata (% di cementazione compresa tra 50 e 75%)
5	UNITA' 5	- Limo argilloso-sabbioso-ghiaioso (Argille Azzurre)
6	UNITA' 6	- Limo sabbioso debolmente argilloso (Depositi del Villafanchiano)
7	UNITA' 7	- Argille limose molto compatte e localmente litificate (Marme di S. Agata)

Nota per UNITA' 3 e 4: a causa della loro erratica posizione, confluenza e spessore degli strati più cementati risultano di difficile individuazione. Quanto riportato è stato ricavato in base ai dati oggi disponibili, si raccomanda un approfondimento nelle successive fasi progettuali.

--- Livello piezometrico di riferimento della falda freatica come riportata nei profili geotecnici Doc. 01-06_MTL21A00GEOGENT003



N.B.:
Per il dimensionamento delle opere di sostegno si fa riferimento all' elaborato MTL2T1A2DPRCGT0R006
Per il dettaglio degli interventi di consolidamento si fa riferimento all' elaborato MTL2T1A2DPRCGT0T022

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: RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: IL PROGETTISTA: INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.

SUBSIDENZE, PRESIDIO E MONITORAGGI
CONSOLIDAMENTI PREDESVIATI ALLO SCAVO DELLA GALLERIA CON TBM
OPERE PROVVISORIALI POZZO DI SERVIZIO PS-G7

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2DPRCGT0T032	01	1:100	25/11/2022

BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/01/22	VPB	PEM	PEM	RCJ
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	25/11/22	VPB	PEM	PEM	RCJ

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzerio