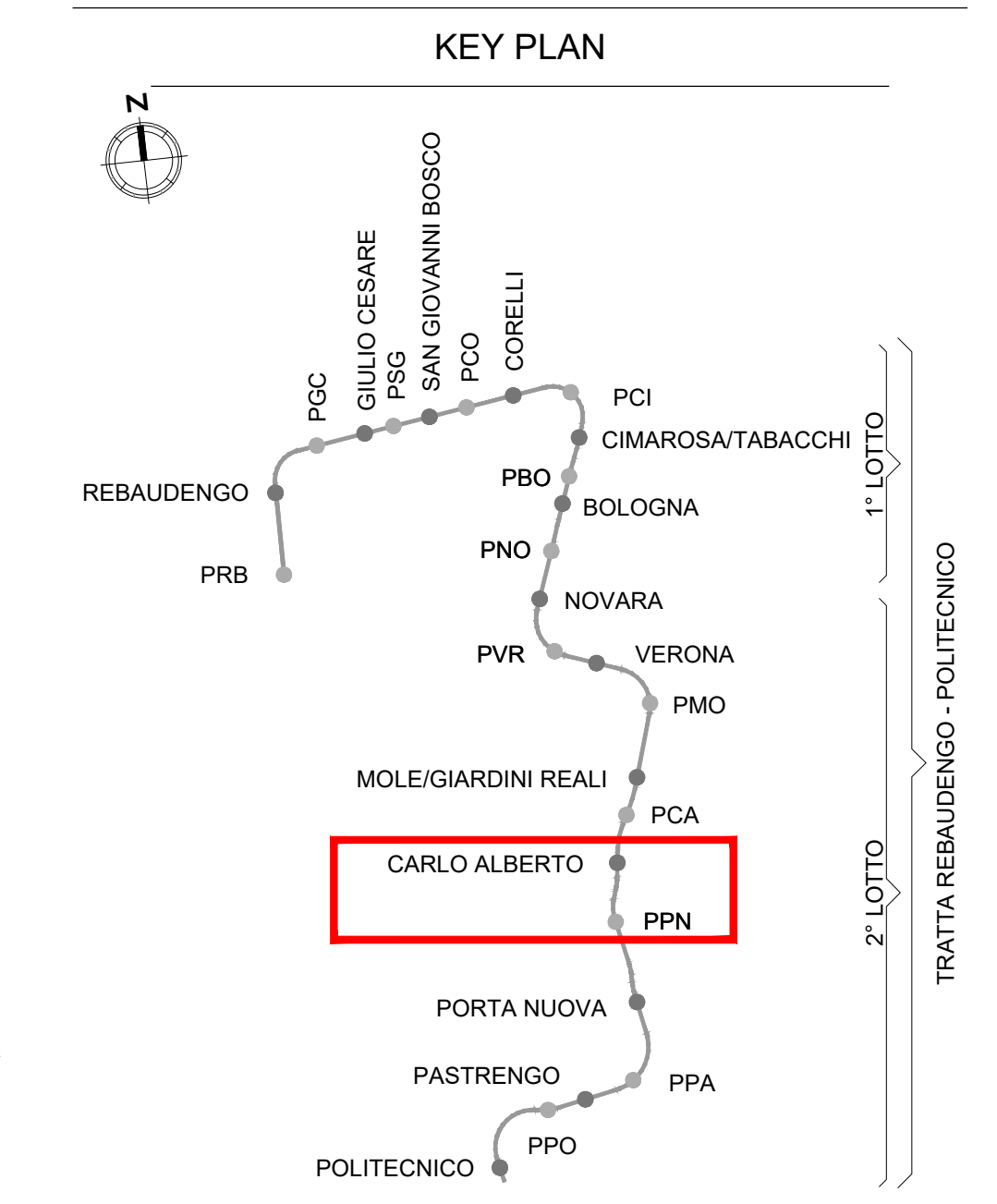


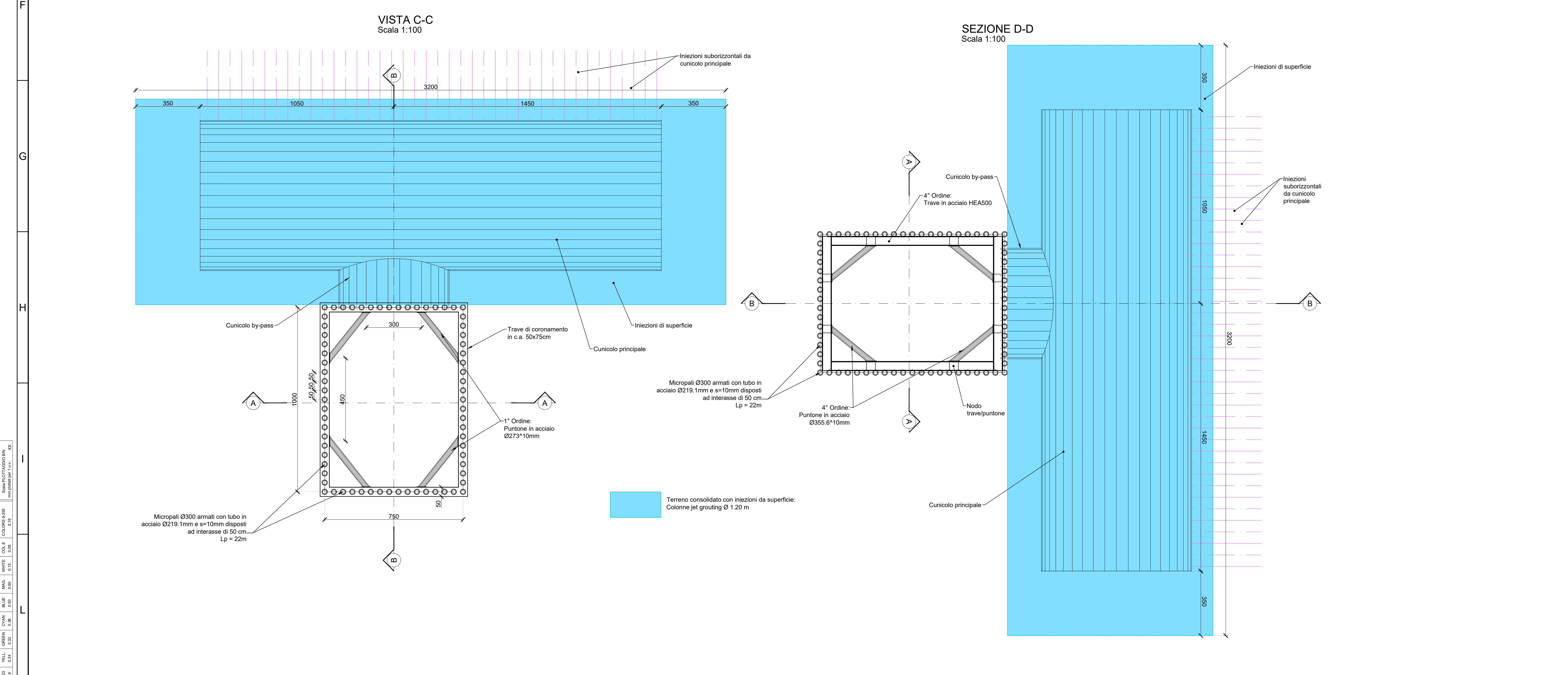
**UNITA' GEOTECNICA**

1	UNITA' 1 - Terreno superficiale
2	UNITA' 2 - Ghiaia e sabbia da sciolta a debolmente cementata (% di cementazione compresa tra 0 e 25%)
2B	UNITA' 2B - Sabbie limose e limi addensati a ghiaie sabbioso-limose (% 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 Villanfranchiano)
7	UNITA' 7 - Argille limose molto compatte e localmente litificate (Marna di S. Agata)

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



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 MTL2T1A2DPRCGT0T014  
 Per il dettaglio della sequenza esecutiva del jet-grouting si fa riferimento all' elaborato MTL2T1A2DPRCGT0T024



**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**  
**STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

**Mims**  
**COMUNE 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: INFRATO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ

**SUBSIDENZE, PRESIDIO E MONITORAGGI**  
 CONSOLIDAMENTI PROVEDUTTI ALLO SCAVO DELLA GALLERIA CON TBM  
 OPERE PROVVISORIALI POZZO DI SERVIZIO PS-GTS

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2DPRCGT0T027	01	1:100	25/11/2022

**AGGIORNAMENTI**

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

STAZIONE APPALTANTE: ING. R. BERTASIO  
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: ING. A. STROZZIERO

Scale: 1:1000, 1:500, 1:200, 1:100, 1:50, 1:20, 1:10, 1:5, 1:2, 1:1