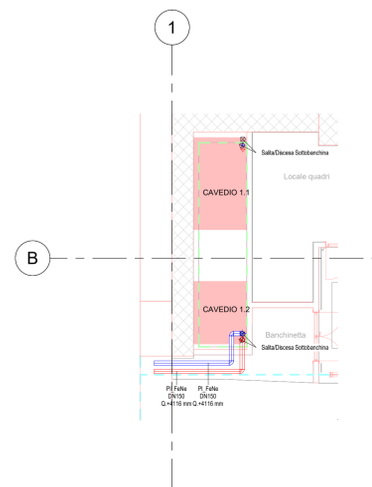
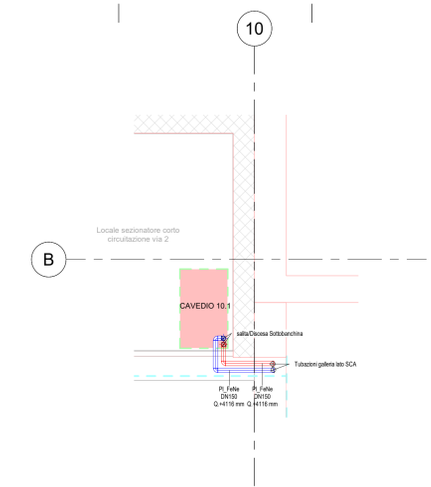


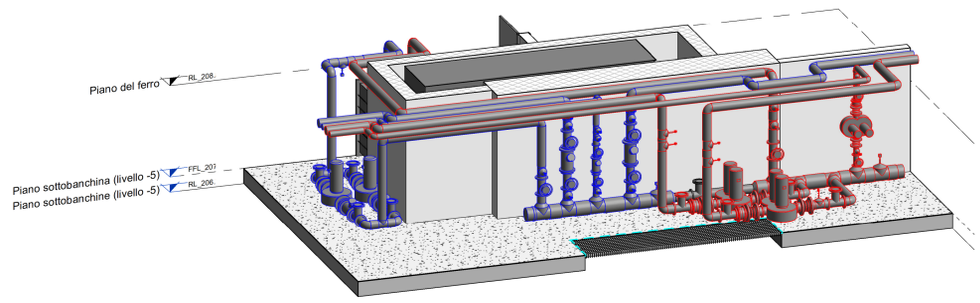
1 GE_Piano sottobanchina (livello -5)
1:100



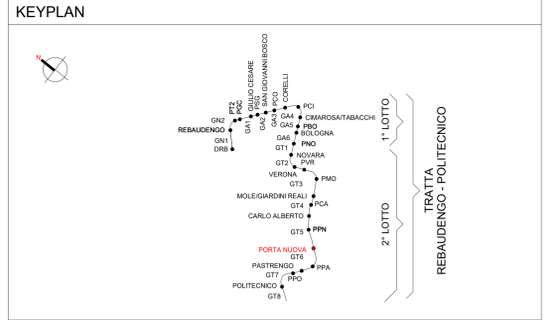
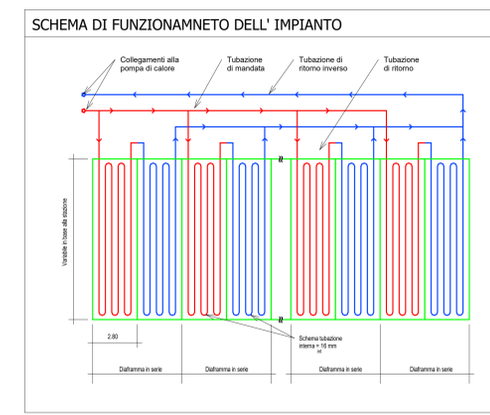
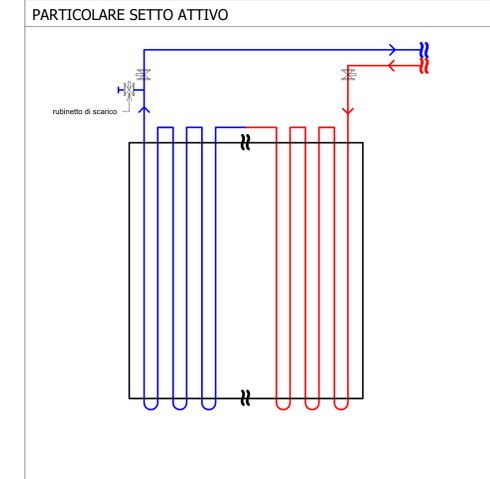
2 GE_Piano banchina (livello -4) C.1.2
1:100



4 GE_Piano banchina (livello -4) C.10.1
1:100



3 3D - Geotermico



LEGENDA GEOTERMICO

IMPIANTO		TUBAZIONI	
Colore	Descrizione	Codice identità	Descrizione
(Red line)	Mandata sistema geotermico	PI_FeN	Tubazione acciaio nero, filettato
(Blue line)	Ritorno sistema geotermico		

ETICHETTA TUBI (estesa)

Codice Identità tubazione

- PI_FeZn_CA-FI
- DN 100
- DE 125

Legenda simboli

Simbolo	ID_Codice identità	Descrizione
(Pump symbol)	ME_PC-GE	Pompe di circolazione gemellare impianti di climatizzazione
(Pump symbol)	ME_PC-SI	Pompe di circolazione singola impianti di climatizzazione
(Heat exchanger symbol)	ME_SEC_02	Scambiatore di calore a piastre Potenza 1326 kW

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 Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE: **INFRA.TO** INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
 Responsabile integrazione discipline specialistiche

Ing. R. Crova
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385

Ing. F. Azzaroni
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 128873

ELABORATO	REV. int.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D_IVCSPNT014	0	1:100	20/10/23

BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	GCs	AGH	FAZ	RCI
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	GCs	FAZ	FAZ	RCI

Fig. 1 di 1

STAZIONE APPALTANTE

LOTTO 2 CARTELLA 12.2.11 127 MTL2T1A2D_IVCSPNT014

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziro