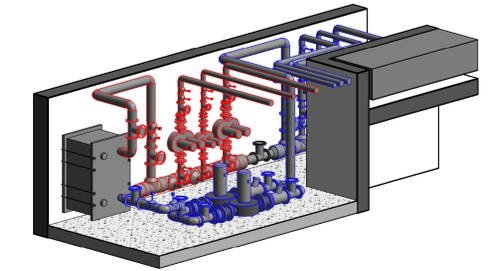
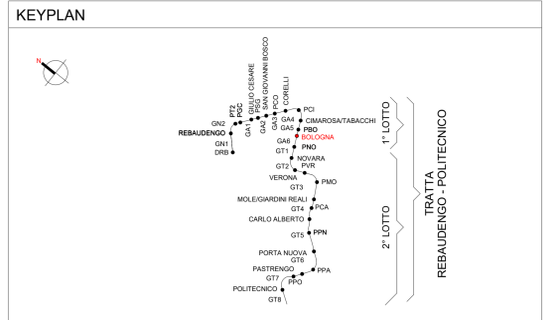
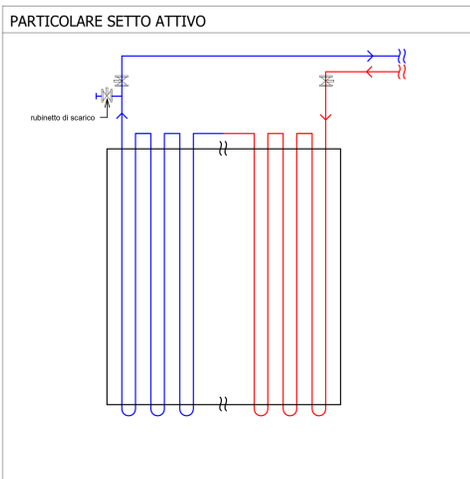
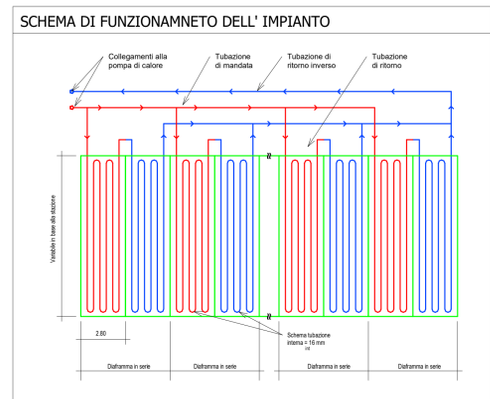


1 GE_Piano sottobanchine (livello -3) Geotermico
1 : 100



2 3D- Geotermico



LEGENDA GEOTERMICO

IMPIANTO		TUBAZIONI	
Colore	Descrizione	Codice Identità	Descrizione
	Mandata sistema geotermico	PI_FeVn	Tubazione acciaio nero, flettato
	Ritorno sistema geotermico		

ETICHETTA TUBI (estesa)

Codice Identità tubazione
 Diametro nominale (tubi metallici)
 Diametro esterno (tubi plastici)

PI_FeZn_CA-FI DN 100 DE 125

Legenda simboli

Simbolo	ID_Codice Identità	Descrizione
	ME_PC-GE	Pompe di circolazione gemelle impianti di climatizzazione
	ME_PC-SI	Pompe di circolazione singoli impianti di climatizzazione
	ME_SCC_02	Scambiatore di calore a piastre Potenza 550 kW

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 Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO	INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	INFRASTRAPORTI.TO S.r.l.		
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA					
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzaroni Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 128873					
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	MLT2T1A1D IVCSBOT010	ELABORATO	REV. int. est.	SCALA DATA		
			0 1	1:100 20/10/23		
Fig. 1 di 1						
AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	GCa	AGh	FAz	RCV
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	GCa	FAz	FAz	RCV
STAZIONE APPALTANTE						
CARTELLA 12.2.6 108 MLT2T1A1D IVCSBOT010					DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio	
					RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere	