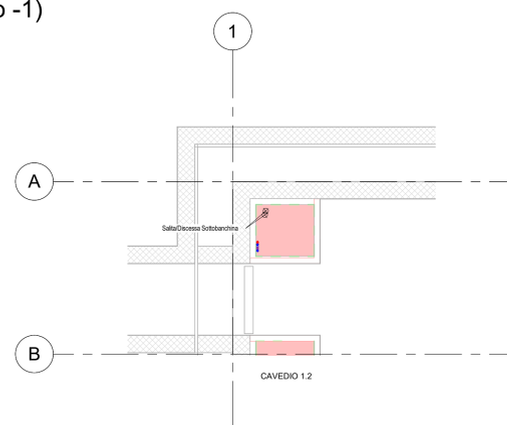
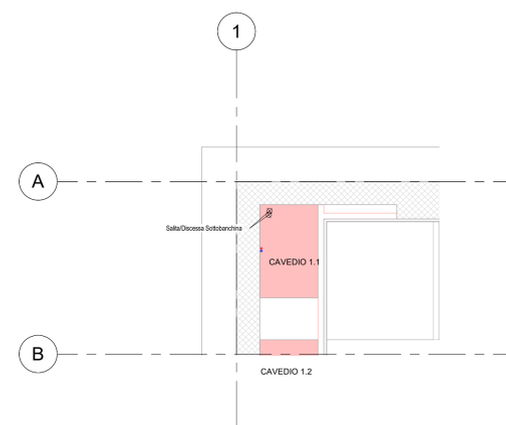


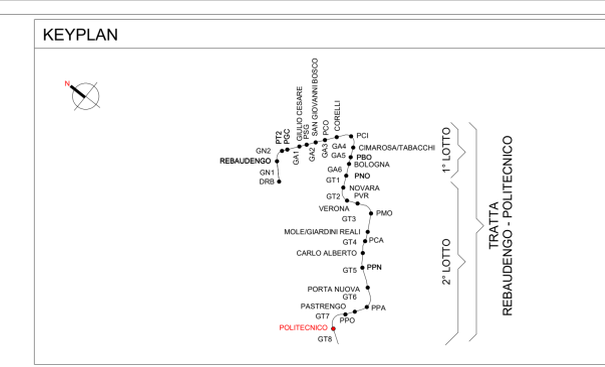
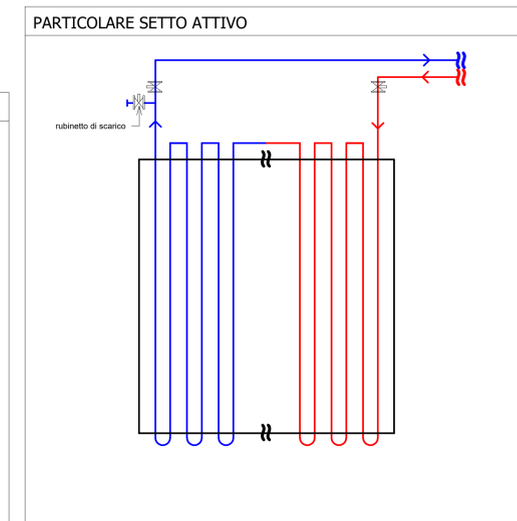
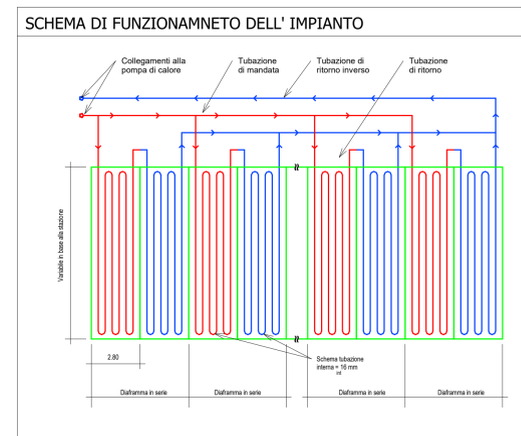
1 GE_Piano atrio (livello -1)
1 : 100



2 GE_Piano primo mezzanino (livello -2) C.1.1
1 : 100



3 GE_Piano secondo mezzanino (livello -3) C.1.1
1 : 100



LEGENDA GEOTERMICO

IMPIANTO		TUBAZIONI	
Colore	Descrizione	Codice identità	Descrizione
	Mandata sistema geotermico	PI_FeN	Tubazione acciaio nero, filettato
	Ritorno sistema geotermico		

ETICHETTA TUBI (estesa)

Codice Identità tubazione

PI_FeZn_CA-FI

DN 100
DE 125

Diametro nominale (tubi metallici)
Diametro esterno (tubi plastici)

Legenda simboli

Simbolo	ID_Codice identità	Descrizione
	ME_PC-GE	Pompe di circolazione gemellare impianti di climatizzazione
	ME_PC-SI	Pompe di circolazione singola impianti di climatizzazione
	ME_SCC_02	Scambiatore di calore a piastre Potenza 713 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: Ing. R. Crova
IL PROGETTISTA: Ing. F. Azzarone
INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE POLITECNICO
IMPIANTO DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO
PIANTA PIANO ATRIO - IMPIANTO GEOTERMICO

ELABORATO	REV.	INT.	EST.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D IVCSPT012	0	1		1:100	20/10/23

BIM MANAGER: Geom. L. D'Accardi

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	GC	AG	FAz	RD
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	GC	FAz	FAz	RD

CARTELLA 12.2.13 133 MTL2T1A2D IVCSPT012

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