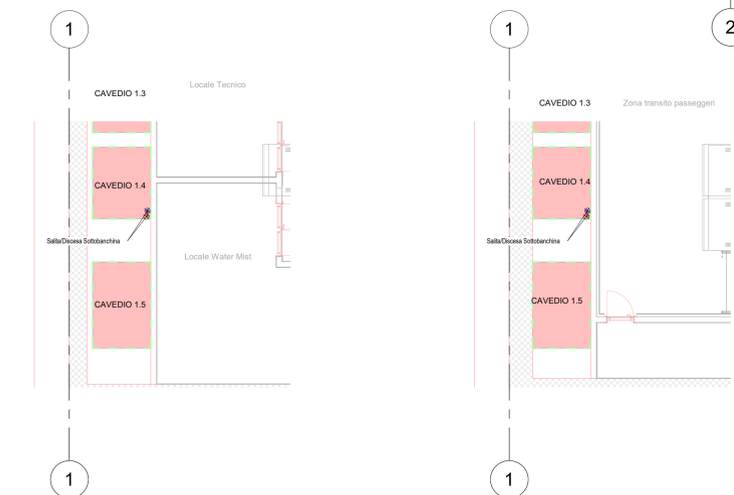
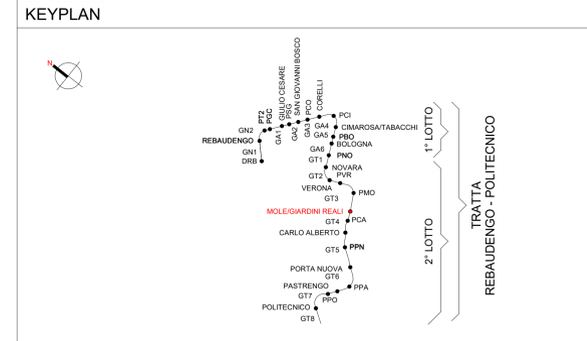
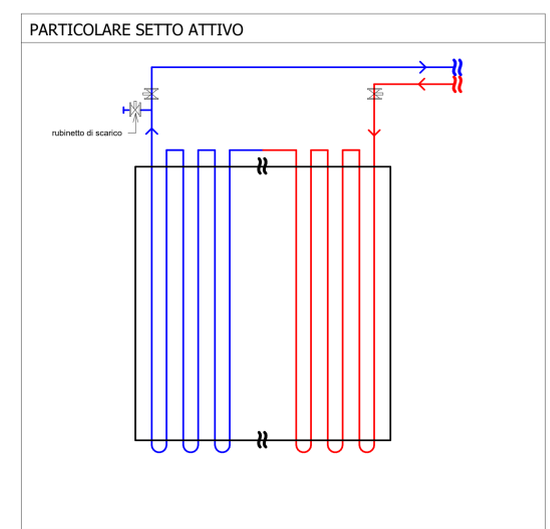
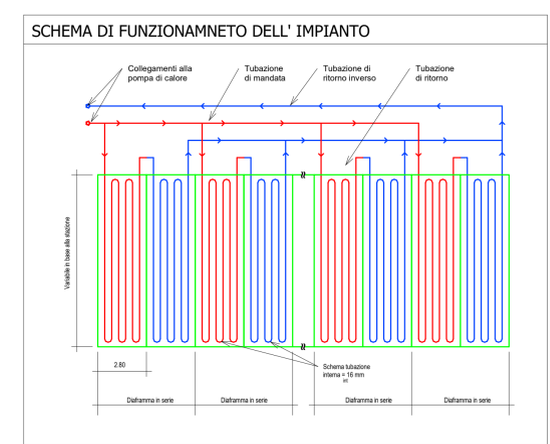


1 GE_Piano atrio (livello -1)
1 : 100



2 GE_Piano mezzanino (livello -2) C.1.4
1 : 100

3 GE_Piano mezzanino (livello -3) C.1.4
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 plastic)

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 624 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
Responsabile integrazione discipline specialistiche: n. 60385

IL PROGETTISTA: **INFRA.TO** INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ
INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.

IMPANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE MOLE/GIARDINI REALI
IMPIANTO DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO
PIANTA PIANO ATRIO - IMPIANTO GEOTERMICO

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D IVCSMOT012	0 1	1:100	20/10/23

BIM MANAGER: Geom. L. D'Accardi

Fig. 1 di 1

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

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziro