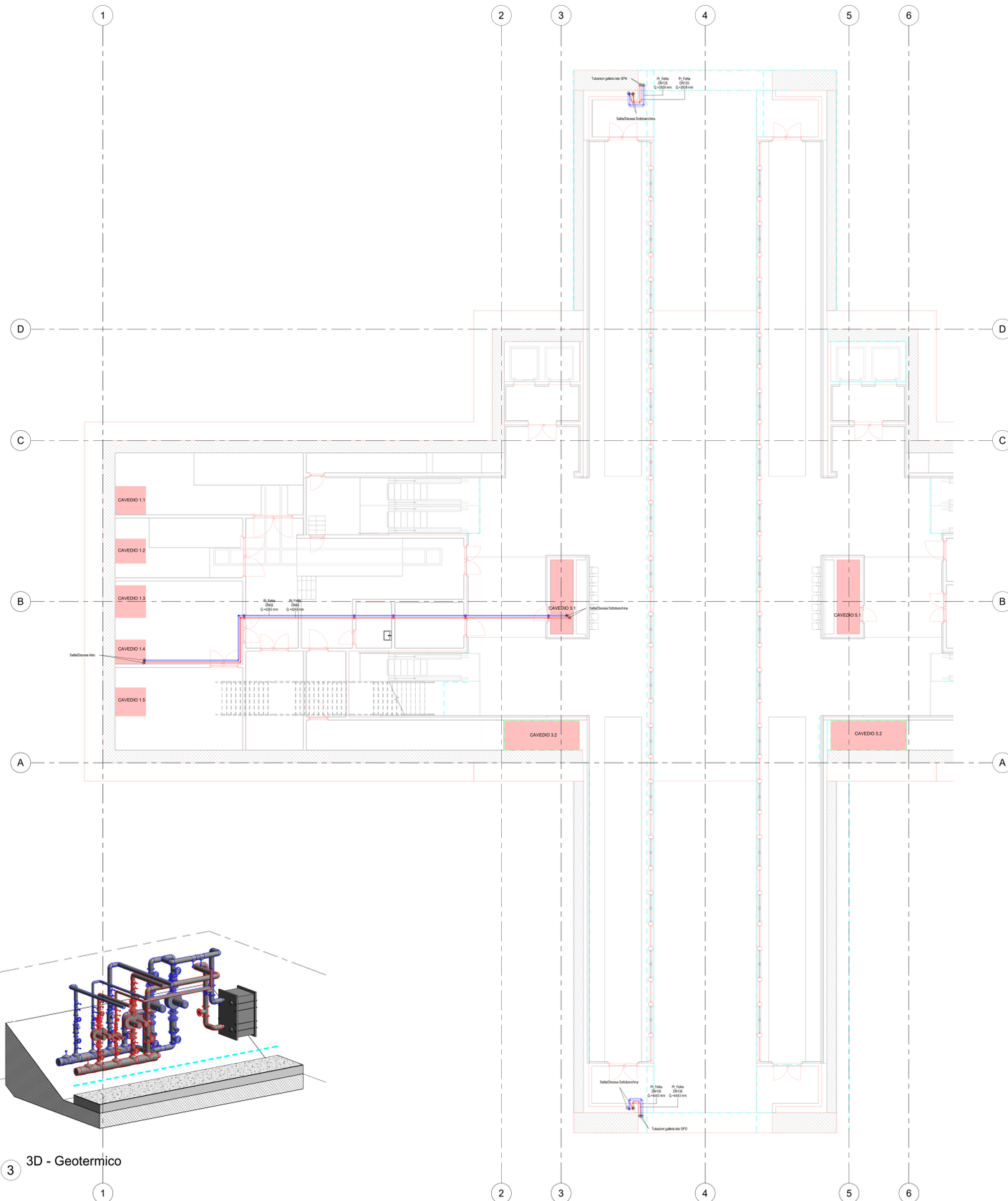
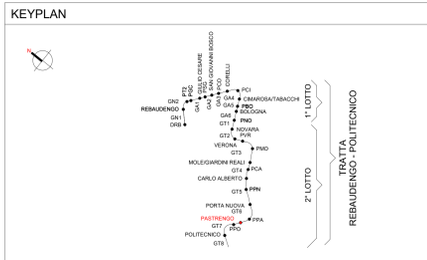


1 GE_Piano sottobanchina (livello -5)
1 : 100



2 GE_Piano banchina (livello -4)
1 : 100

3 3D - Geotermico



LEGENDA GEOTERMICO

IMPIANTO		TUBAZIONI	
Colore	Descrizione	Codice Identità	Descrizione
	Manifolds sistema geotermico	PI_FeN	Tubazione acciaio nero, filettato
	Ritorno sistema geotermico		

ETICHETTA TUBI (estesa)

Codice Identità tubazione

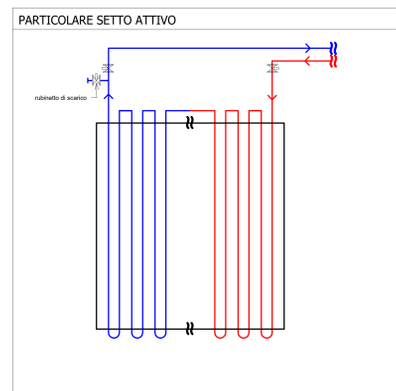
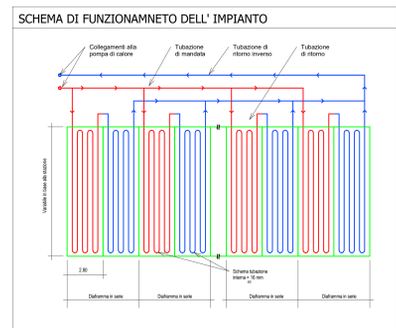
PI_FeZn_CA-Fl

DN 100
DE 125

Di diametro nominale (tubi metallici)
Di diametro esterno (tubi plastici)

Legenda simboli

Simbolo	ID_Codice Identità	Descrizione
	ME_PC-GE	Pompe di circolazione generale impianti di climatizzazione
	ME_PC-SI	Pompe di circolazione singoli impianti di climatizzazione
	ME_SCC-02	Scambiatore di calore a piastre Potenza 599 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. Croci
RESPONSABILE PROGETTAZIONE: Ing. F. Acciaro

IL PROGETTISTA: **INFRA.TO** INFRASTRASPORTI S.r.l.

IMPANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE PASTRENGO
IMPIANTO DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO
PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA - IMPIANTO GEOTERMICO

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	CONTROLLO	APPROVAZIONE	VERIFICA
0	EMISSIONE	16/03/22	GC	AG	FA	KG
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	GC	FA	FA	KG

ELABORATO: MTL2T1A2D_IVCSPAT014
REV. 01
SCALA: 1:100
DATA: 20/10/23

AGGIORNAMENTI

STAZIONE APPALTANTE: **INFRA.TO**
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ: Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNITÀ DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. Srozzero