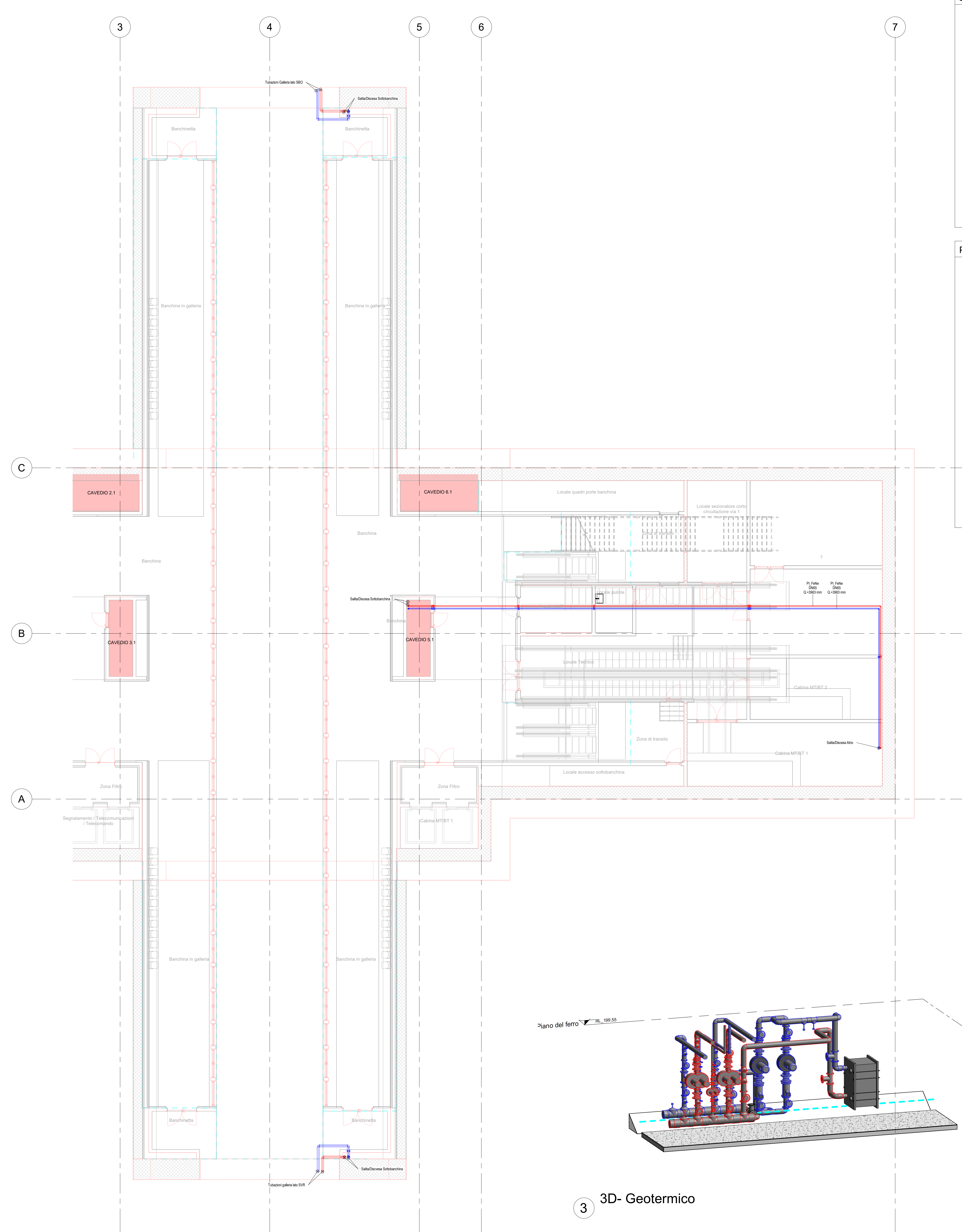
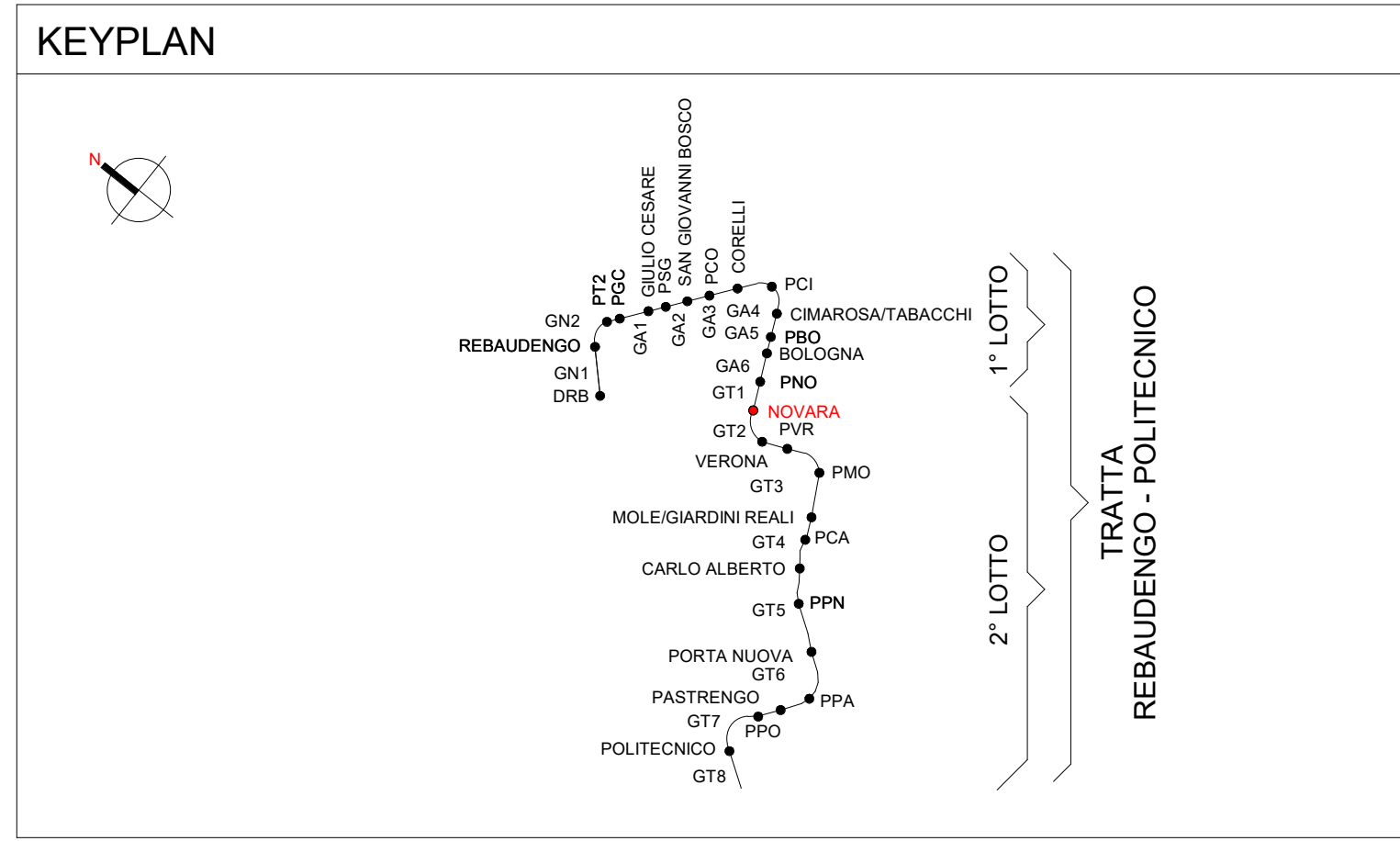
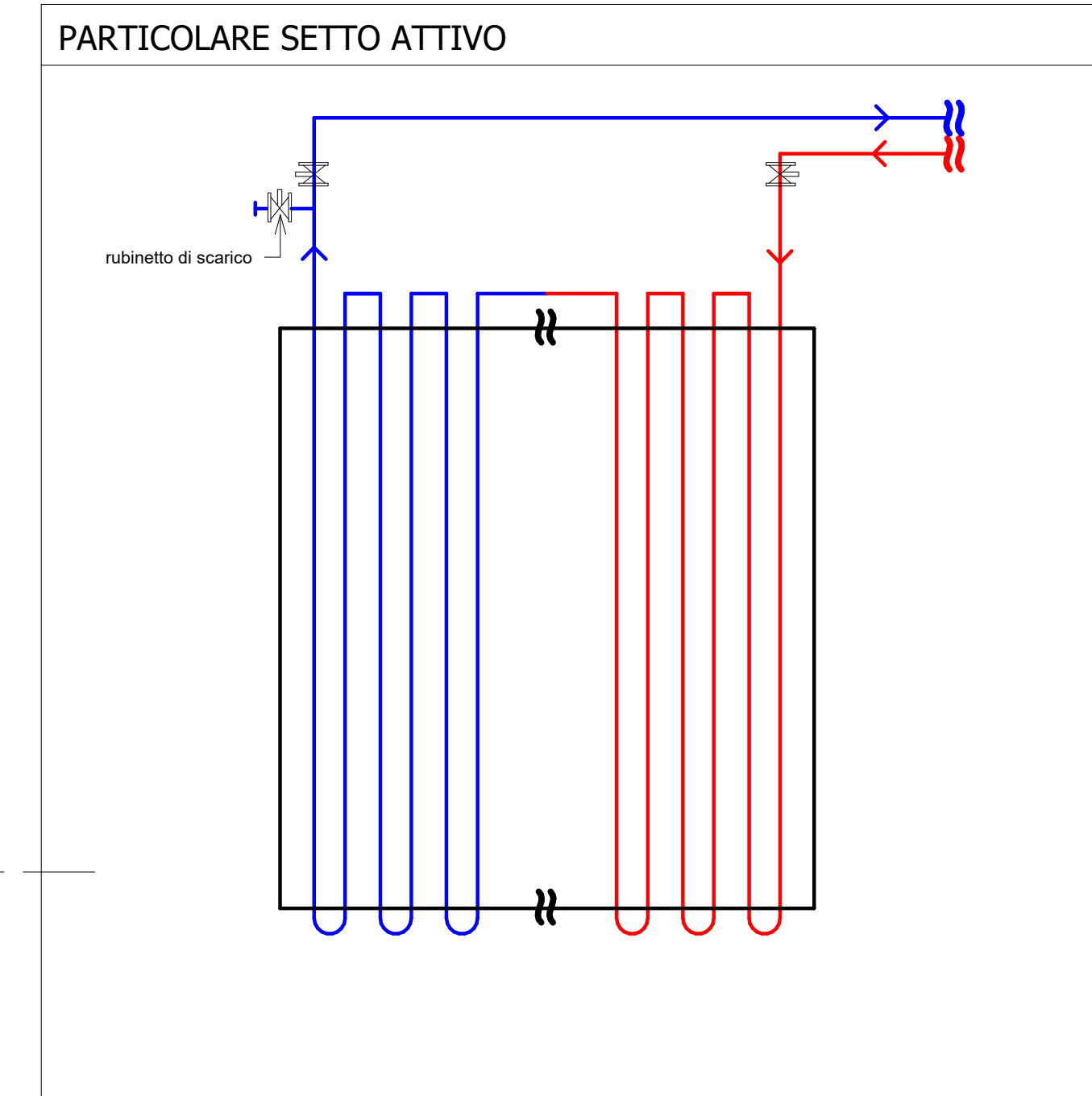
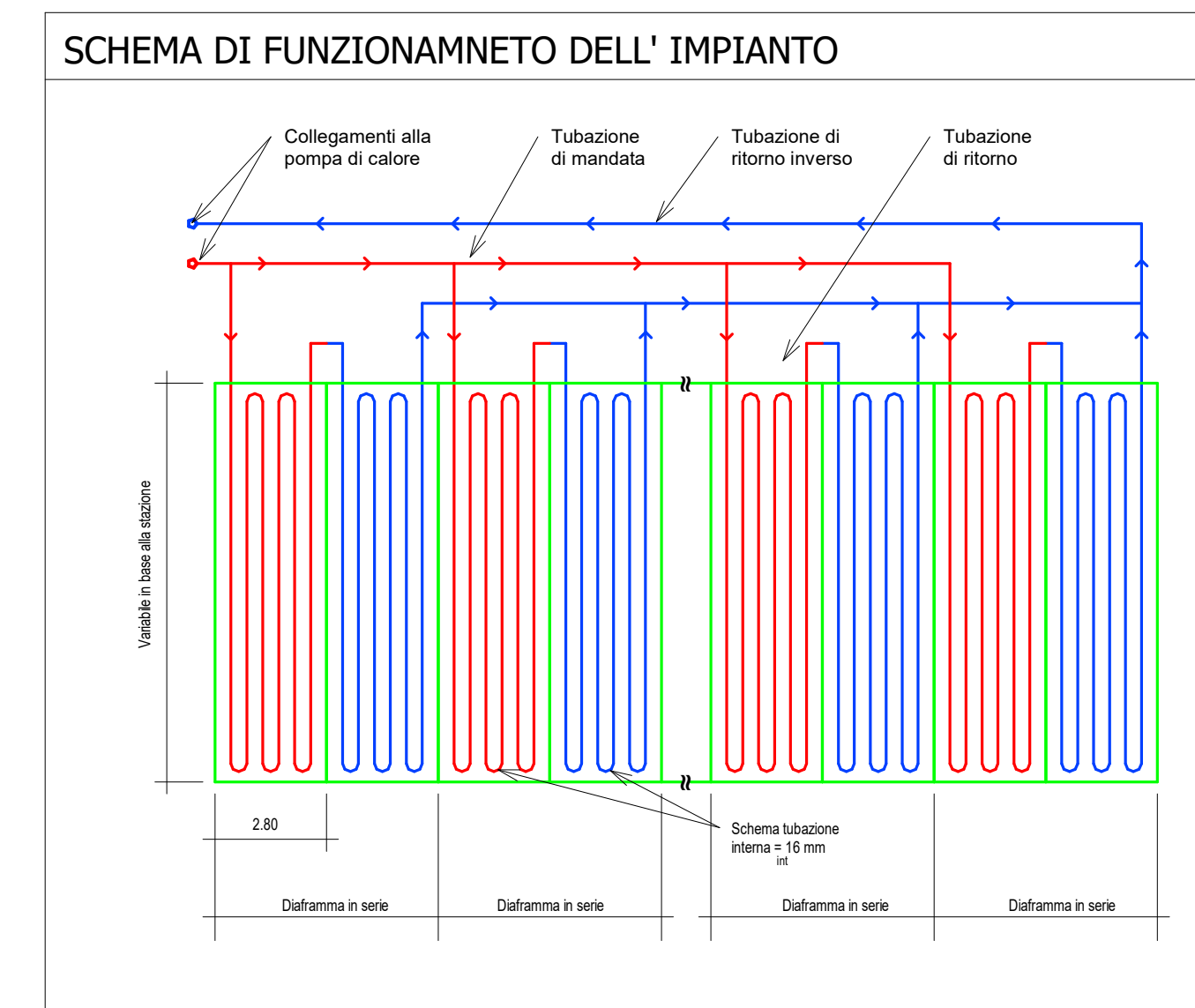


1 GE_Piano sottobanchina (livello -5)
1:100



2 GE_Piano banchina (livello -4)
1:100



LEGENDA GEOTERMICO

IMPIANTO		TUBAZIONI	
Colore	Descrizione	Codice Identità	Descrizione
(Red line)	Mandato sistema geotermico	PF_FeH	Tubazione acciaio nero, frettato
(Blue line)	Ritorno sistema geotermico		

ETICHETTA TUBI (estesa)

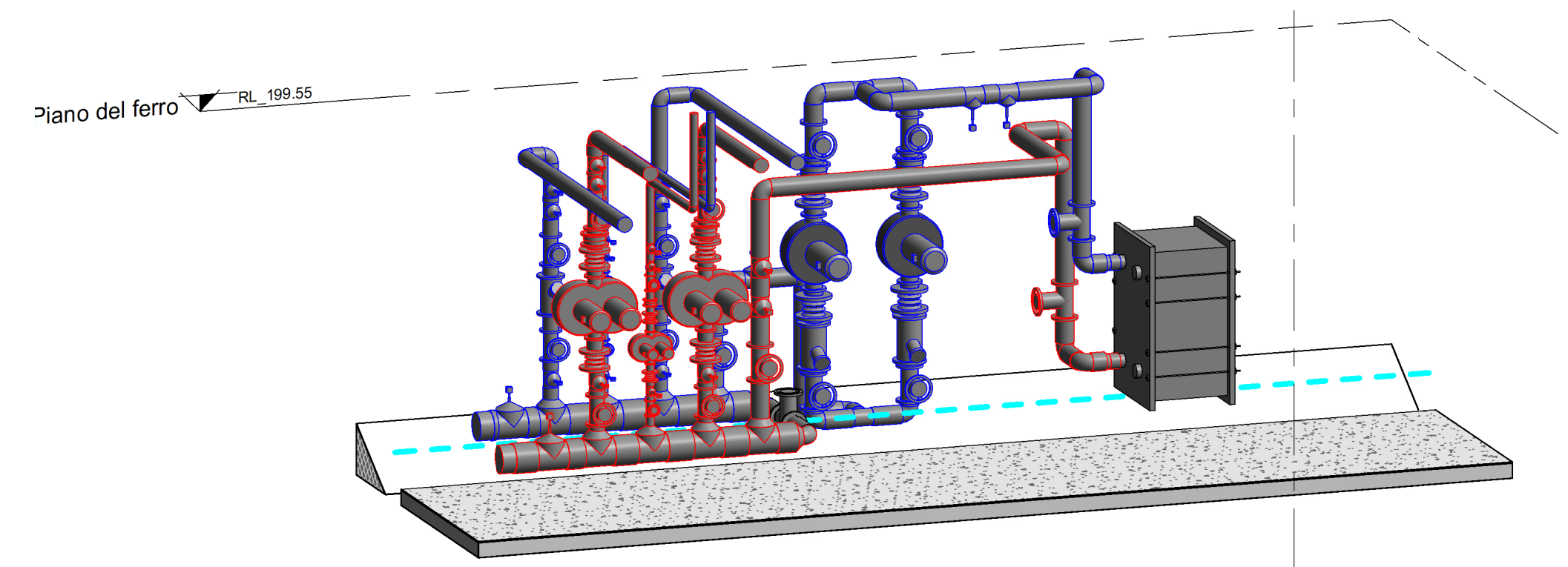
Codice Identità tubazione

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

PF_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 singoli impianti di climatizzazione
(Heat exchanger symbol)	ME_SCC_02	Scambiatore di calore a piastre Potenza 868 kW



3 3D- Geotermico

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTÀ DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Criva
IL PROGETTISTA: Ing. F. Azzaroni

INFRA.TO INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE NOVARA
IMPIANTO DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO
PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA - IMPIANTO GEOTERMICO

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D_IVCSNOT014	0 1	1:100	20/10/23

BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/23	GC	Adn	FAL	RG
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	GC	Faz	FAL	RG

CARTELLA | 12.2.7 | 133 | MTL2T1A2D | IVCSNOT014

STAZIONE APPALTANTE
COMITATO DI PRODUZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Straziero