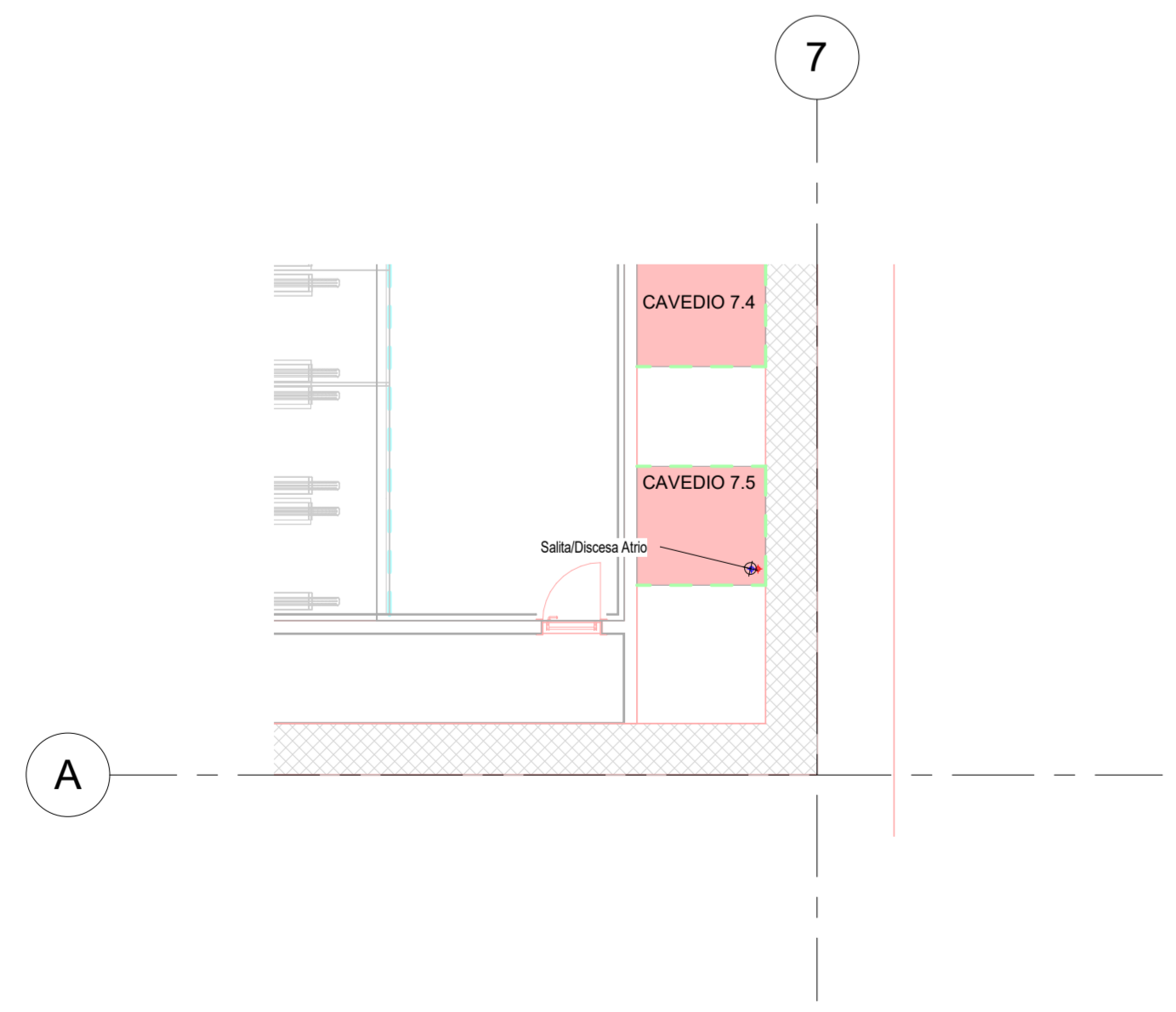
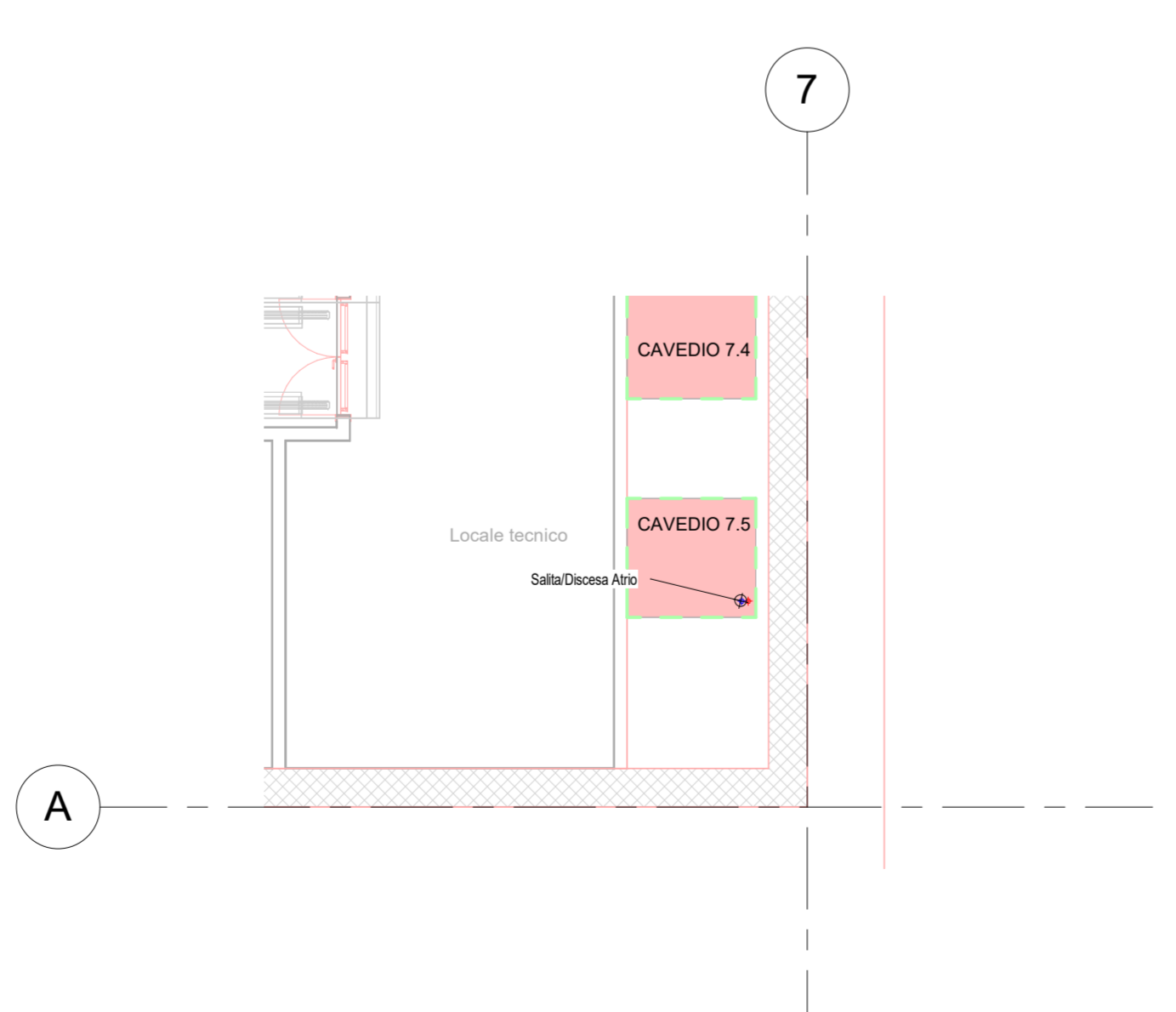


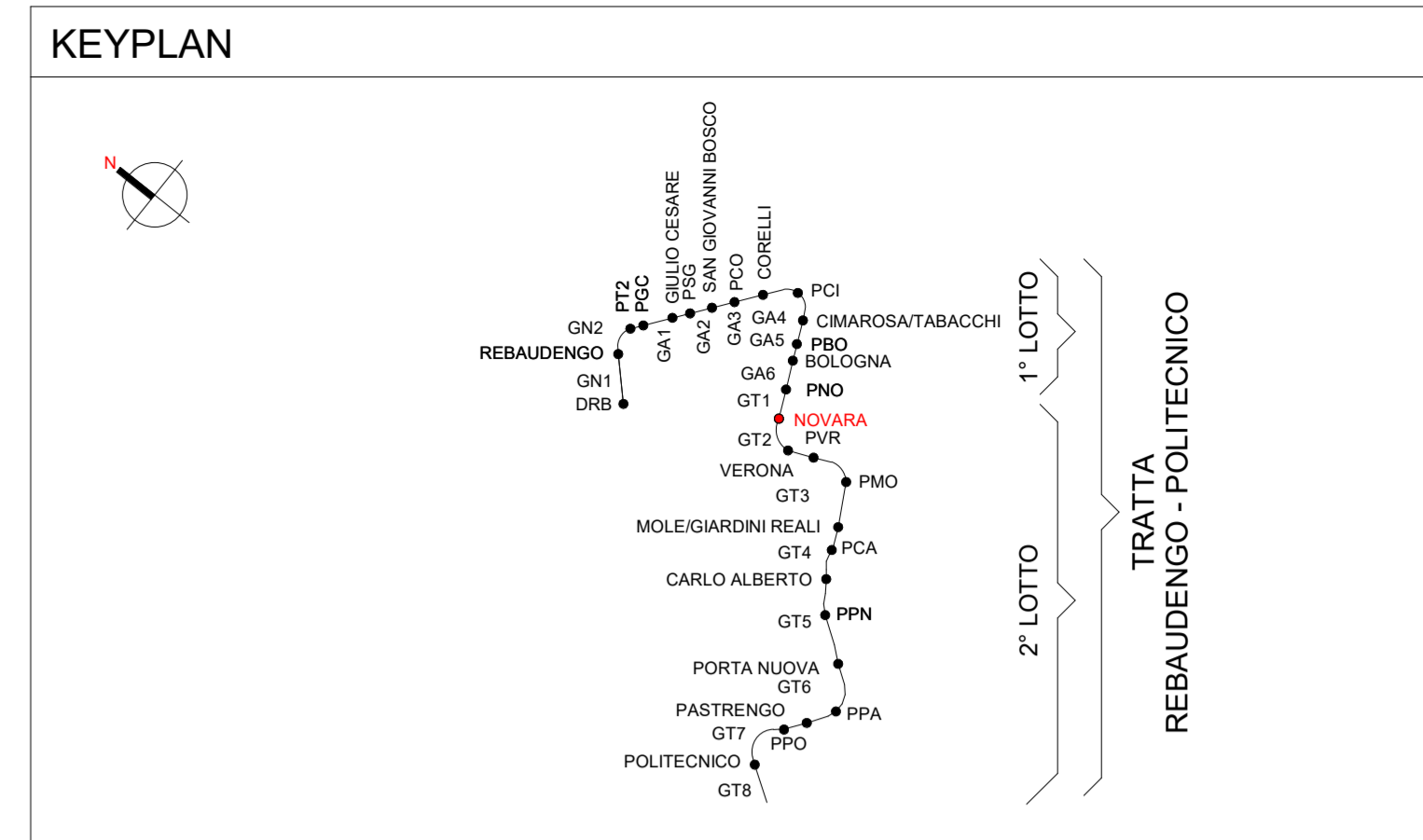
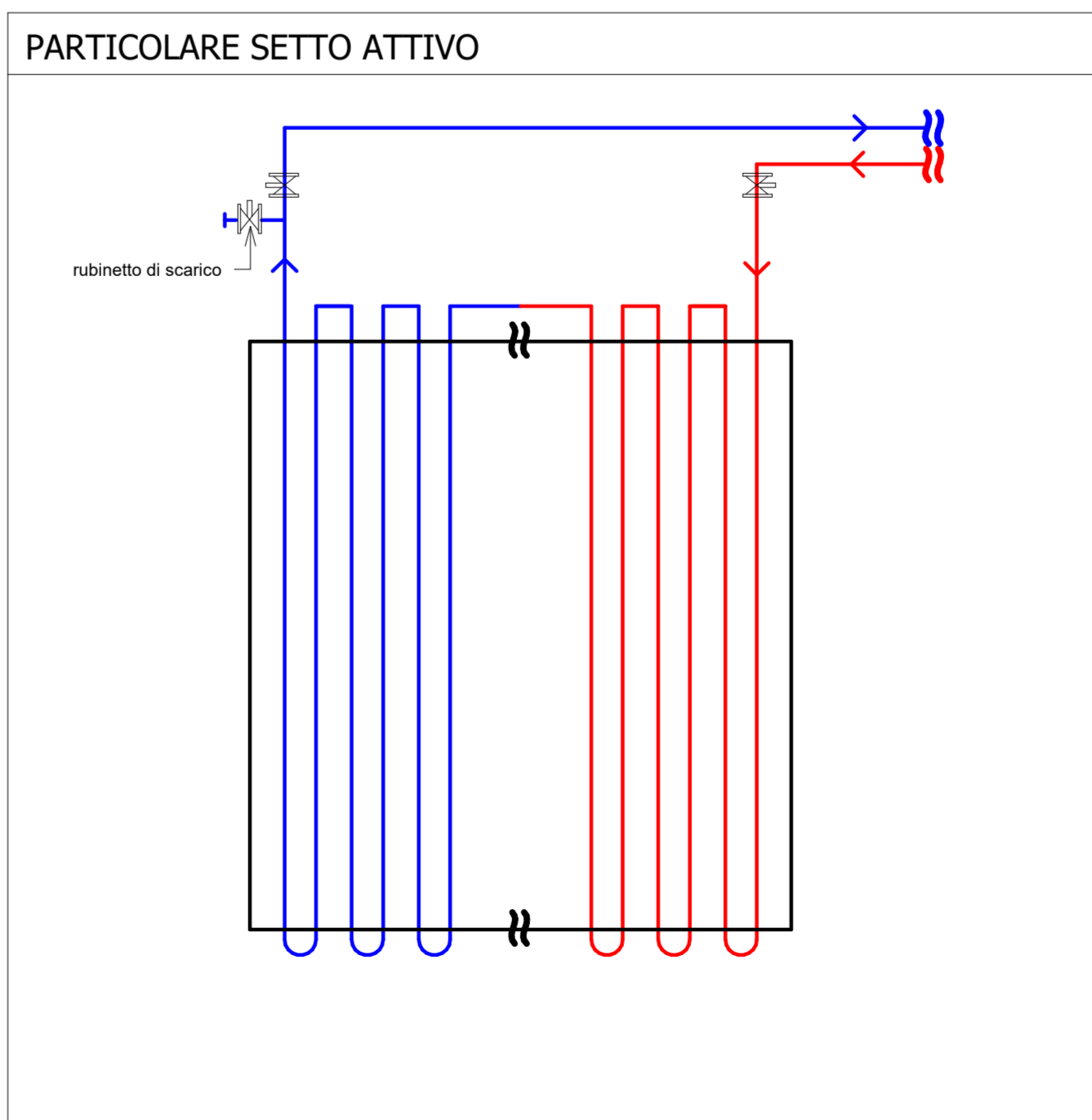
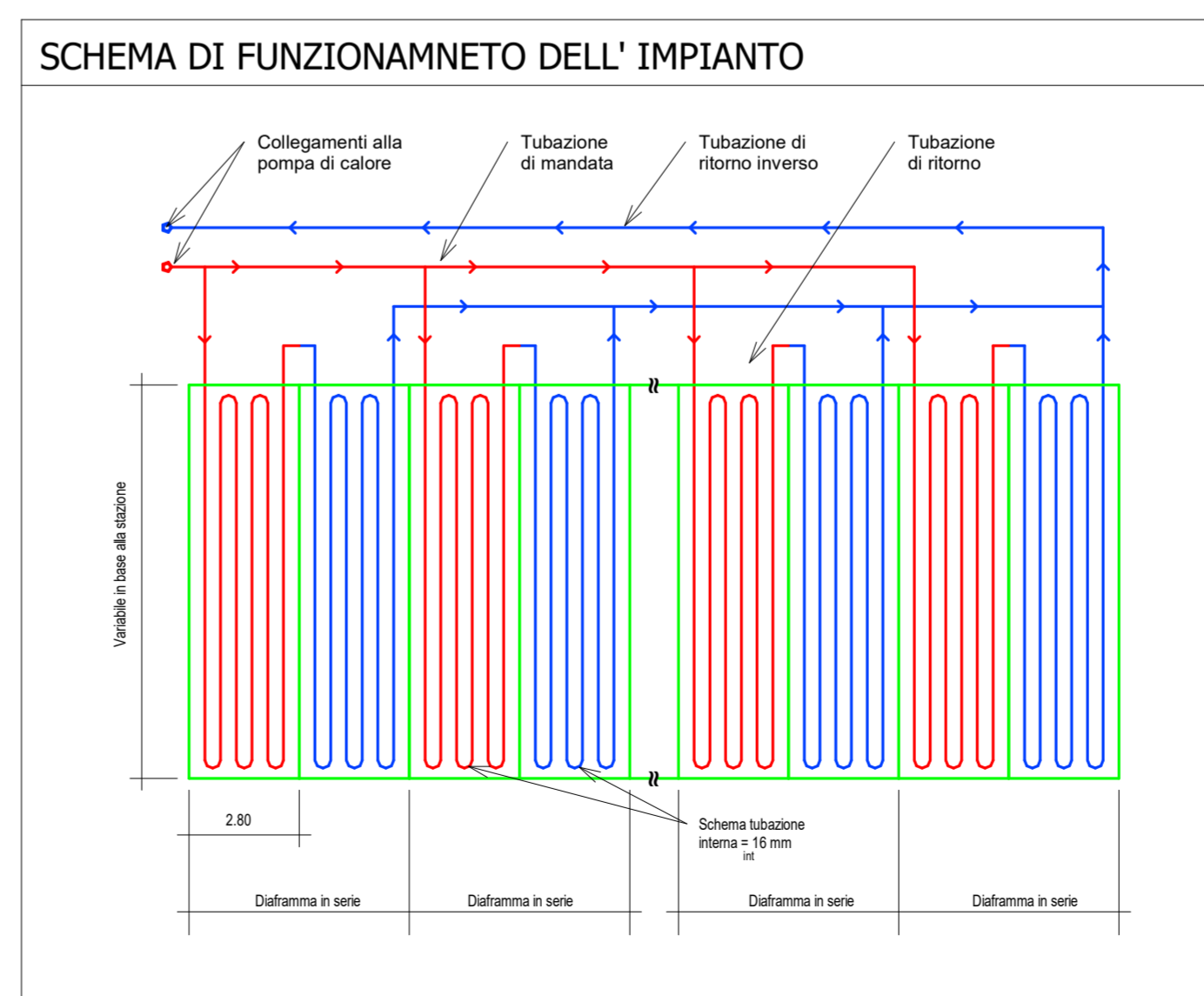
1 GE_Piano atrio (livello -1)
1 : 100



2 GE_Piano mezzanino (livello -2) C.7.5
1 : 100



3 GE_Piano mezzanino (livello -3) C.7.5
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
 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 gemellare impianti di climatizzazione
	ME_PC-SI	Pompe di circolazione singola impianti di climatizzazione
	ME_SCC_Q2	Scambiatore di calore a piastre Potenza 868 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: Ing. F. Azzarone

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

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE NOVARA
 IMPIANTO DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO
 PIANA PIANO ATRIO - IMPIANTO GEOTERMICO

ELABORATO	REV. int.	REV. est.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D IVCSNOT012	0	1	1:100	20/10/23

BIM MANAGER: Geom. L. D'Accardi

AGGIORNAMENTI

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
 DIREZIONE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strozziere