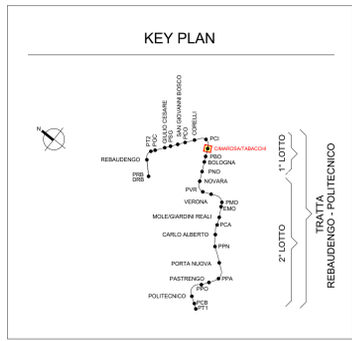
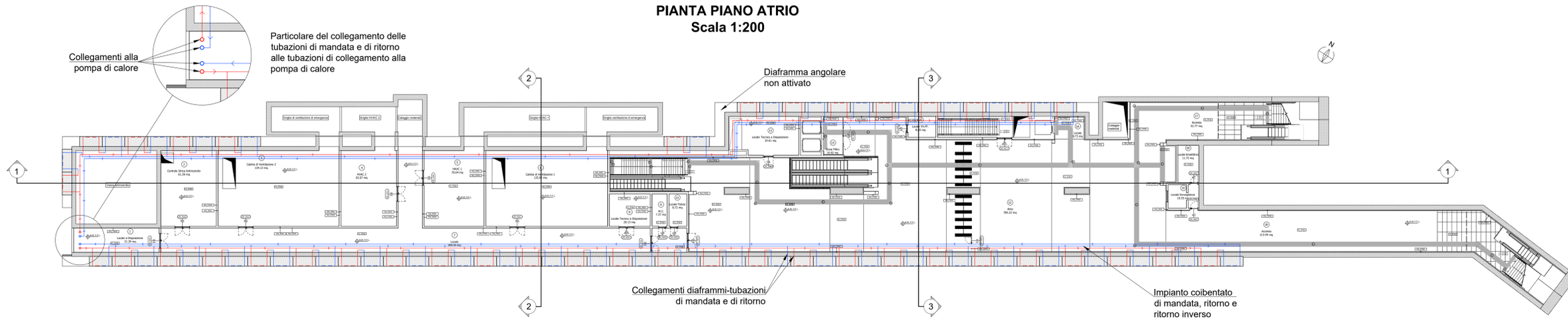


**STAZIONE CIMAROSA/TABACCHI
PIANTA PIANO ATRIO
Scala 1:200**



**STAZIONE CIMAROSA/TABACCHI
SEZIONE LONGITUDINALE 1-1
Scala 1:200**



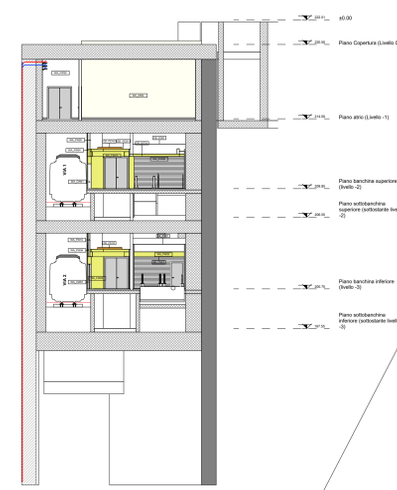
Note:

- 1) Il numero dei diaframmi in serie adottato è generalmente pari a 2, tranne in alcuni casi in virtù di specifiche esigenze geometriche.
- 2) L'armatura indicata nel "prospetto, vista laterale e sezione di un diaframma energetico" è rappresentativa e non influenza la disposizione delle tubazioni all'interno del diaframma stesso.
- 3) Per dettagli realizzati vedere tavole "FASI COSTRUTTIVE".

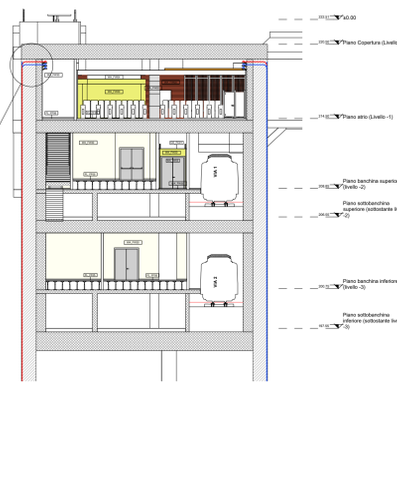
LEGENDA

- Tubazioni di scambio di mandata
- Tubazioni di scambio di ritorno
- Localizzazione diaframmi energetici

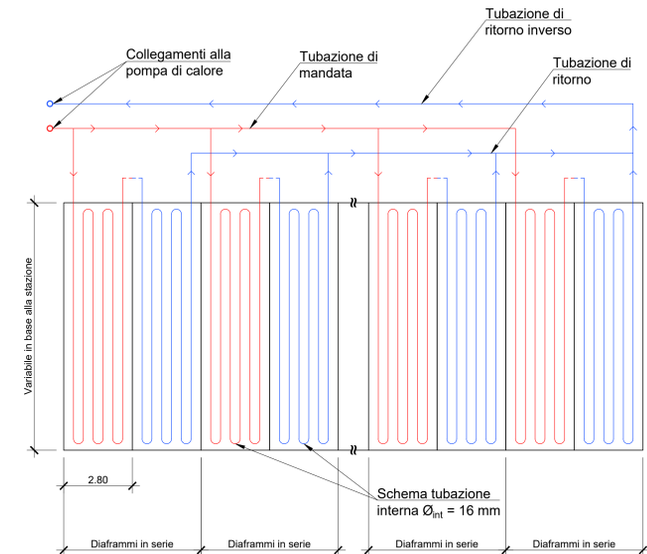
**STAZIONE CIMAROSA/TABACCHI
SEZIONE TRASVERSALE 2-2
Scala 1:200**



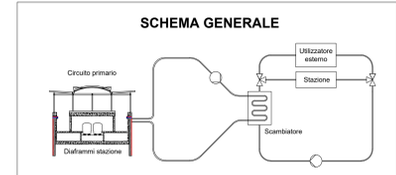
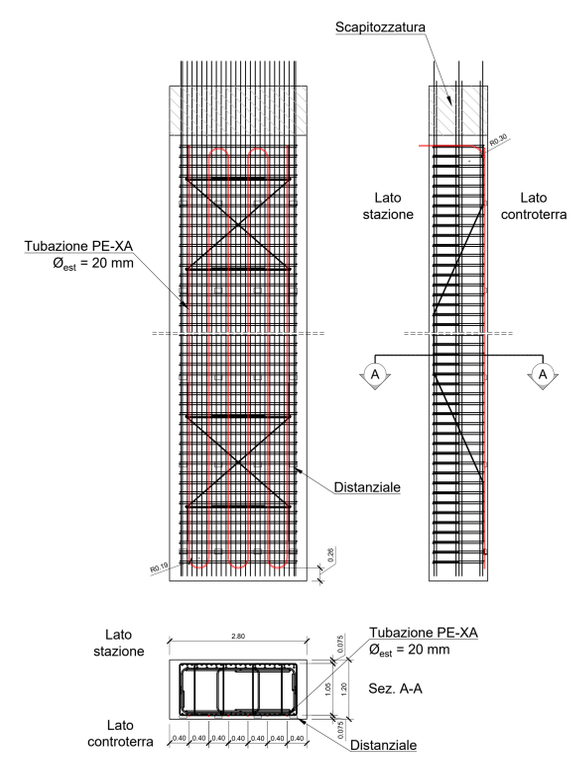
**STAZIONE CIMAROSA/TABACCHI
SEZIONE TRASVERSALE 3-3
Scala 1:200**



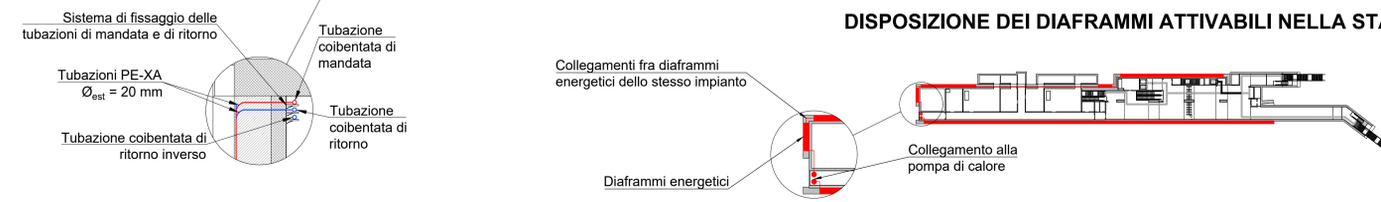
**SCHEMA DI FUNZIONAMENTO
DELL'IMPIANTO**



**PROSPETTO, VISTA LATERALE E SEZIONE
DI UN DIAFRAMMA ENERGETICO
Scala 1:50**



DISPOSIZIONE DEI DIAFRAMMI ATTIVABILI NELLA STAZIONE



**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 Generale: Politecnico - Rebaudengo**

PROGETTO DEFINITIVO
DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. F. Ciove
RESPONSABILE EMISSIONE: Ing. F. Azzurro
DISCIPLINA SPECIFICHE: INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ

INFRA.TO
INFRASTRUTTI.ITO S.r.l.

GEOTERMIA
Impianto geotermico stazione speciale Cimarosa/Tabacchi

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROLLO	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	27/09/22	GSO	FAZ	FAZ	RCV
1	EMISSIONE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	25/09/23	GSO	FAZ	FAZ	RCV
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

ELABORATO: MTL21A0DRT COM 007
REV. 01
SCALA: ---
DATA: 25/09/2023

AGGIORNAMENTI
REV. 01

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

000 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
 A B C D E F G H I L