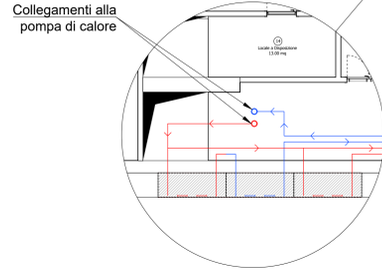
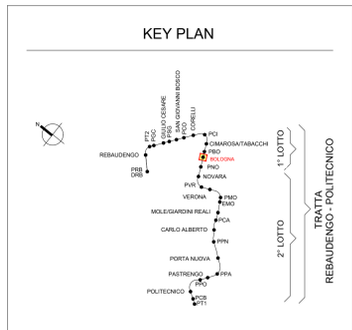
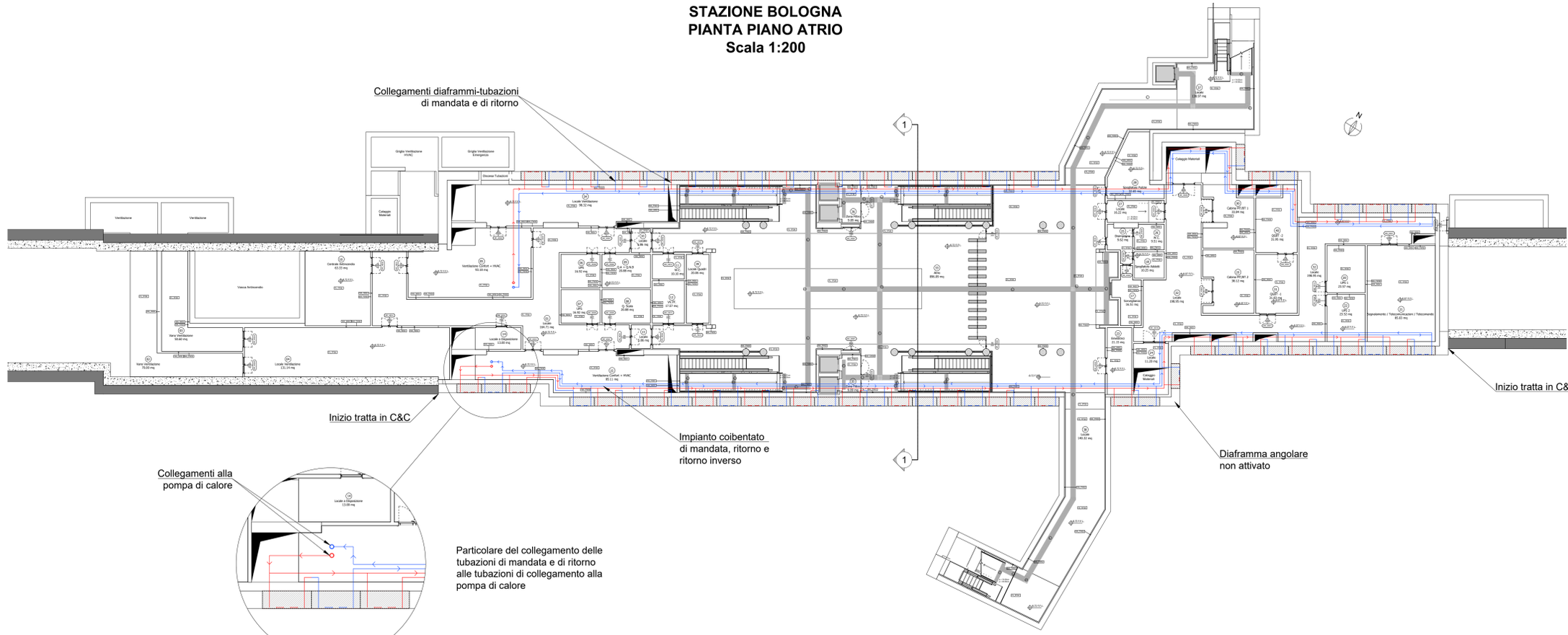
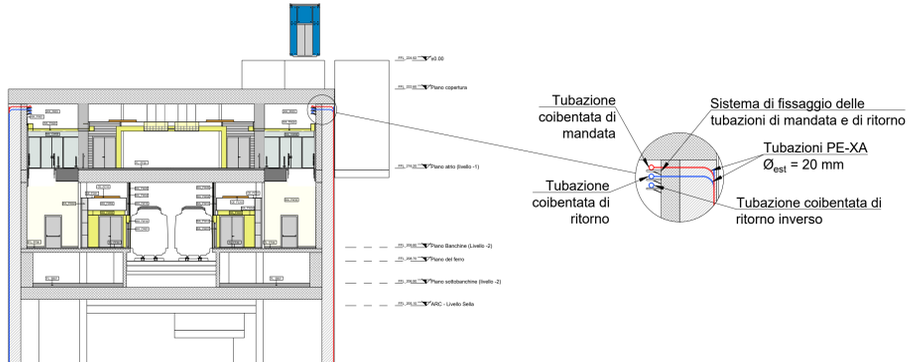


**STAZIONE BOLOGNA
PIANTA PIANO ATRIO
Scala 1:200**

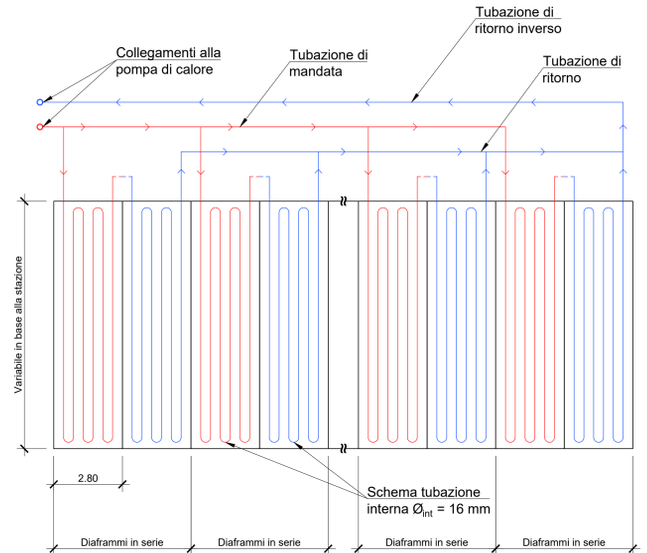


- Note:**
- 1) Il numero dei diaframmi in serie adottato è generalmente pari a 2, tranne in alcuni casi in virtù di specifiche esigenze geometriche.
 - 2) L'armatura indicata nel "prospetto, vista laterale e sezione" è rappresentativa e non influenza la disposizione delle tubazioni all'interno del diaframma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

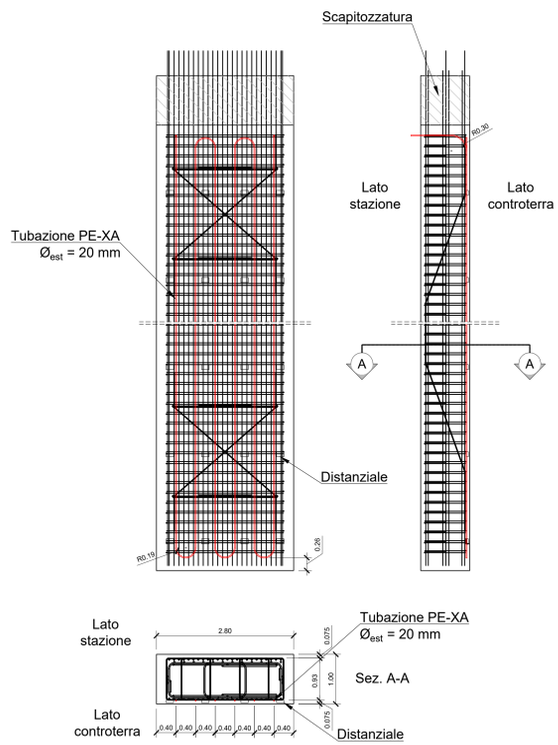
**STAZIONE BOLOGNA
SEZIONE TRASVERSALE 1-1
Scala 1:200**



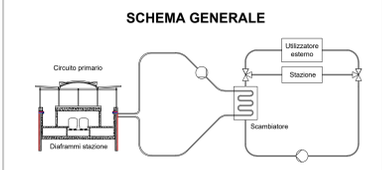
**SCHEMA DI FUNZIONAMENTO
DELL'IMPIANTO**



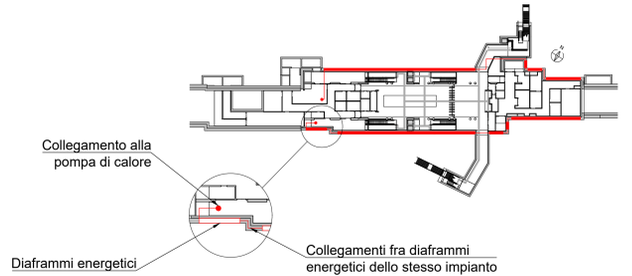
**PROSPETTO, VISTA LATERALE E SEZIONE
DI UN DIAFRAMMA ENERGETICO
Scala 1:50**



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



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		INFRA.TO		INFRASTRASPORTI.IT S.r.l.		
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile progettazione discipline specialistiche:	IL PROGETTISTA					
Ing. R. Civone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzaroni Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12283					
GEOTERMIA Impianto geotermico stazione speciale Bologna						
ELABORATO	REV. 01	SCALA	DATA			
BBM MANAGER Geom. L. D'Accardi	MTL21A00TRCOMT_008	0 1	25/09/2023			
AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	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
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
STAZIONE APPALTANTE						
LOTTO 0 CARTELLA 17 12 MTL21A00 GTRCOMT008		DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio				
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi						

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