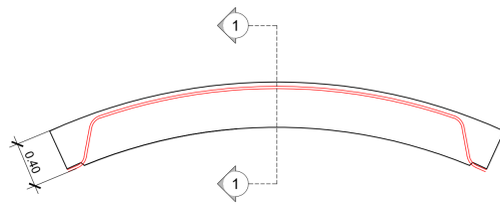
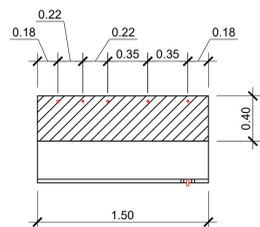


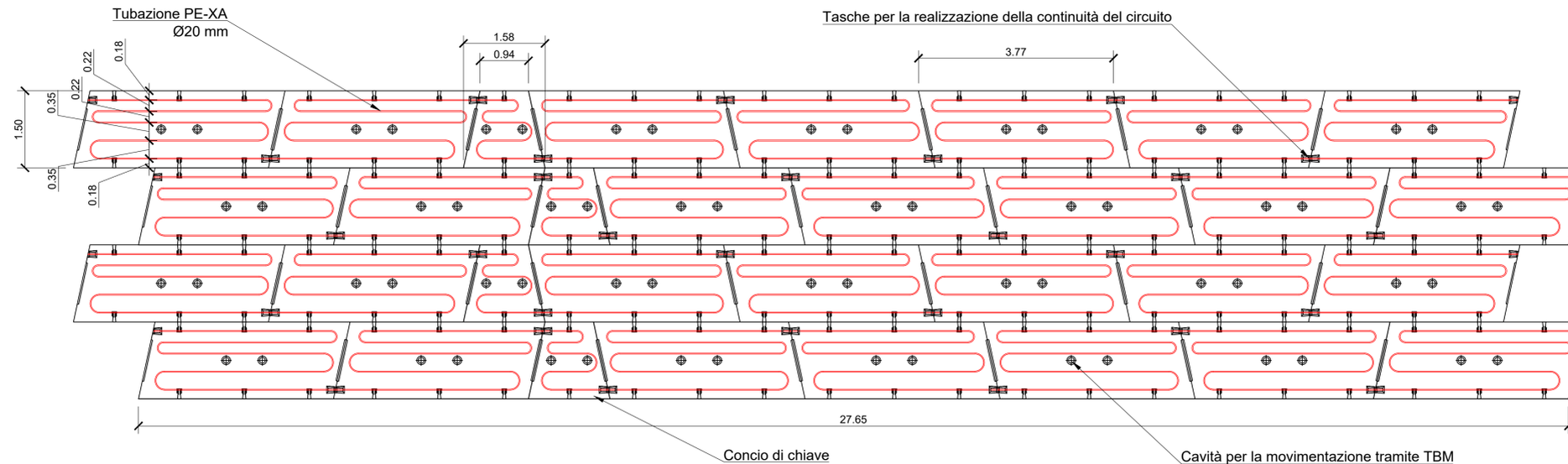
VISTA LATERALE DI UN CONCIO ENERGETICO
Scala 1:25



SEZIONE 1-1
Scala 1:25



SVILUPPO DEI CONCI CON RELATIVA SISTEMAZIONE DELLE TUBAZIONI DI SCAMBIO
Scala 1:50



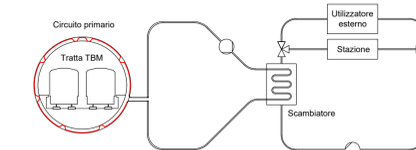
KEY PLAN



LEGGENDA

- Tubazioni di scambio di mandata
- Tubazioni di scambio di ritorno
- Tasche conchi TBM
- Vano per la connessione fra i conchi

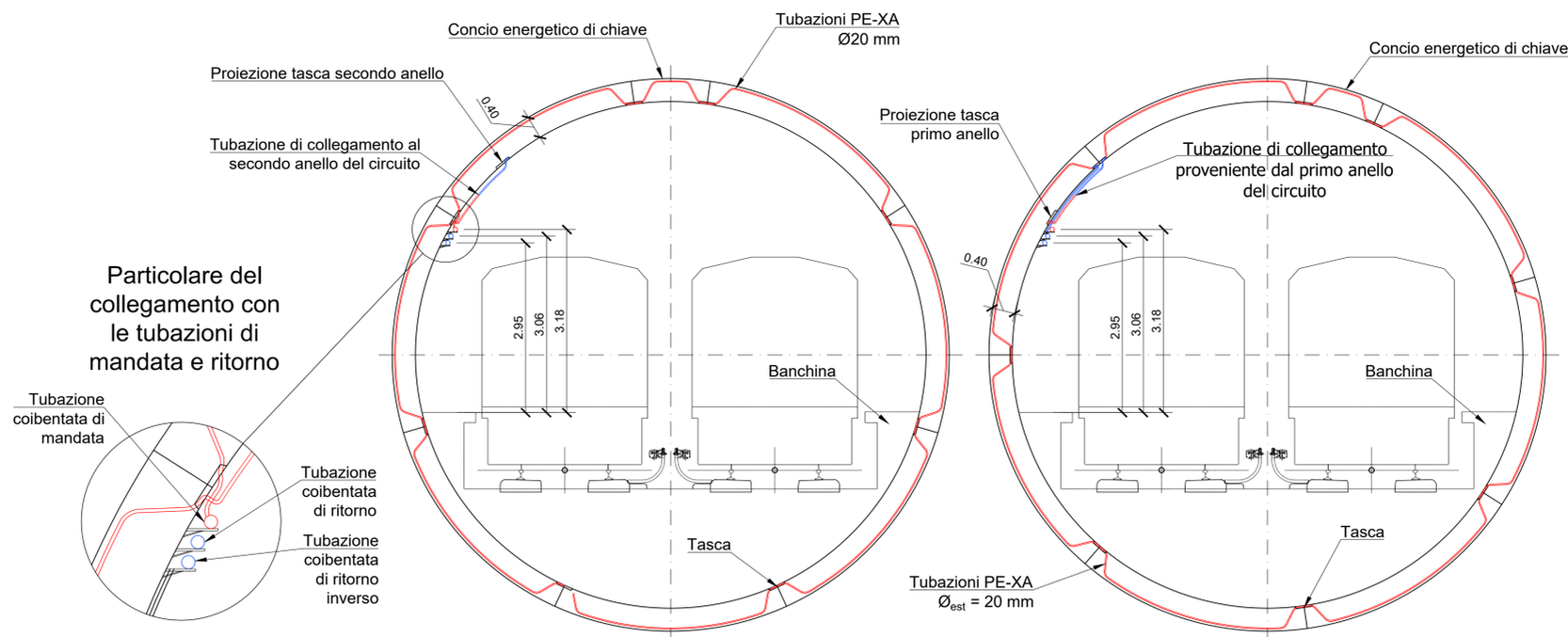
SCHEMA GENERALE



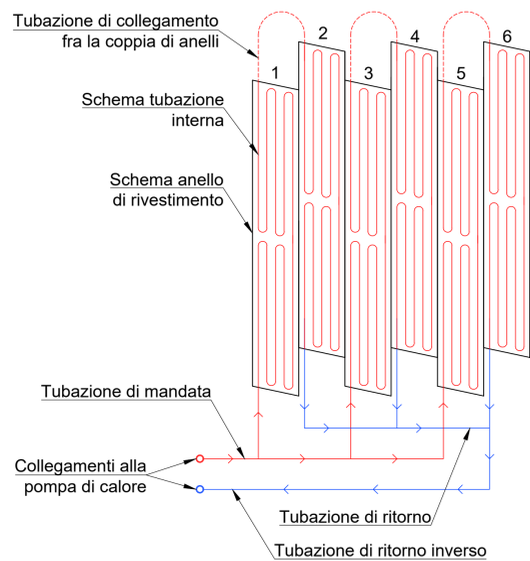
PARTICOLARE SULLA SISTEMAZIONE DEI CONCI ENERGETICI IN OPERA
Scala 1:50

Disposizione primo anello

Disposizione secondo anello



SCHEMA DI FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO



RED: 0.18 | VELL: 0.24 | GREEN: 0.18 | C.VAN: 0.18 | COL: 0.18 | COLORES: 0.18 | COL: 0.18 | INTRE: 0.18 | MAC: 0.18 | BILLE: 0.18 | S.M.P. P. C. T. A. G. O. B. I. N. I. M. P. P. A. R. T. I. C. O. L. I.

MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE



METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Generale: Politecnico - Rebaudengo

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO infrastrutture per la mobilità		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA				
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzaroni Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12283	GEOTERMIA Tipologico impianto geotermico galleria tratta TBM			
ELABORATO		REV. 0	EST. 1	SCALA ---	DATA 25/09/2023
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A0DSTRCOMT_001		Fig. 1 di 1	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	27/09/22	GSD	FAz	FAz	RCr
1	EMISSIONE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	25/09/23	GSD	FAz	FAz	RCr
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 0	CARTELLA 17	5	MTL2T1A0D	GTRCOMT001
STAZIONE APPALTANTE				
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio				
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi				