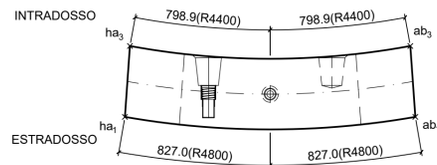
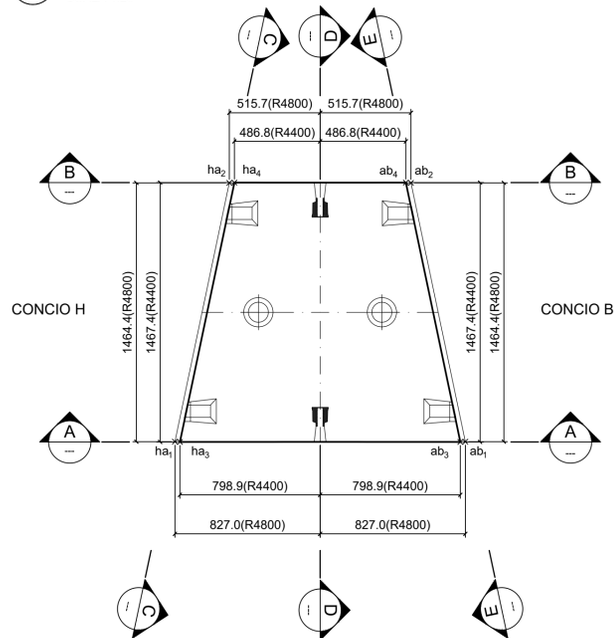


VISTA B-B
SCALA 1:20



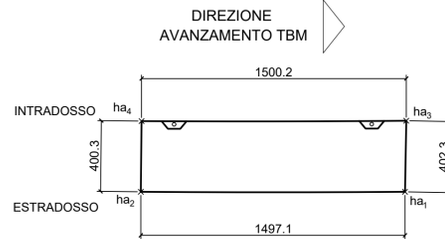
SEZIONE A-A
SCALA 1:20



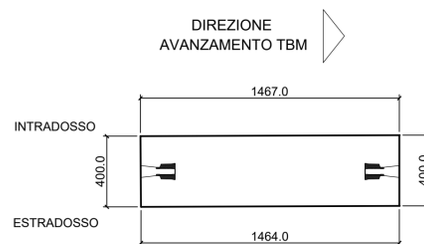
CONCIO A
SCALA 1:20

VISTA IN PROIEZIONE INTRADOSSO

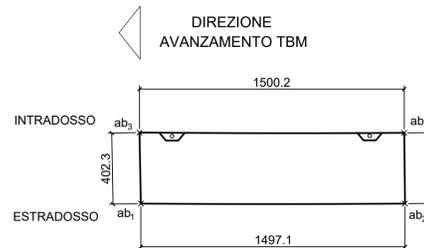
DIREZIONE AVANZAMENTO TBM



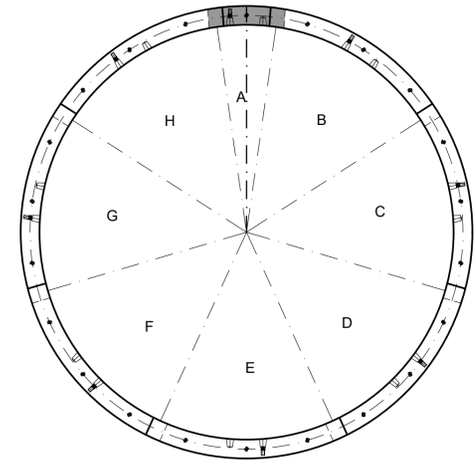
VISTA C-C
SCALA 1:20



SEZIONE D-D
SCALA 1:20



VISTA E-E
SCALA 1:20



SCHEMA DI CONCI
SCALA 1:75

NOTE:

- TUTTE LE DIMENSIONI IN mm.
- RP= PUNTI DI RIFERIMENTO.

COORDINATE PUNTI

RP	X	Y	Z
ab1	822.8735	4728.9406	-732.2665
ab2	514.7147	4772.3232	732.1038
ab3	794.4815	4327.6783	-733.7712
ab4	485.8303	4373.0960	733.6009
ha1	-822.8735	4728.9406	-732.2665
ha2	-514.7147	4772.3232	732.1038
ha3	-794.4815	4327.6783	-733.7712
ha4	-485.8303	4373.0960	733.6009

MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

COMUNE DI TORINO



METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Funzionale 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO		IL PROGETTISTA		INFRA.TO		INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche		Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S		Ing. F. Rizzo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K		PROGETTO STRUTTURALE - GALLERIA A FORO CIECO SCAVO MECCANIZZATO - GEOMETRIA GENERALE DELL'ANELLO Carpenteria Concio A		ELABORATO	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A2DSTR GT 0 T006		REV. int. est.		SCALA		DATA	
				0 1		1:20		18/11/2022	

AGGIORNAMENTI Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	18/01/22	LFA	PDM	FRI	RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	18/11/22	GQU	PDM	FRI	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 2		CARTELLA		STAZIONE APPALTANTE	
9.5.3	8	MTL2T1A2D	STRGT0T006	DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio	
				RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. G. Marengo	