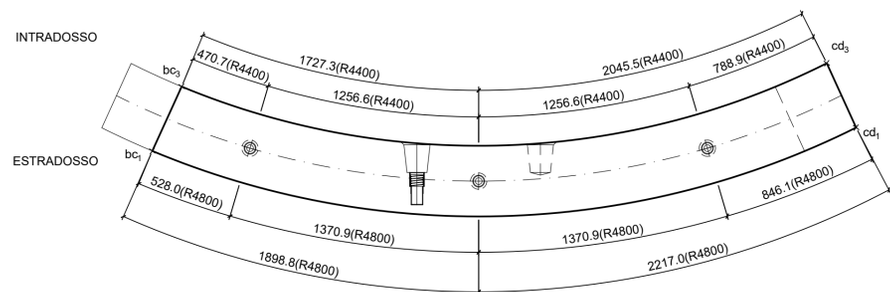
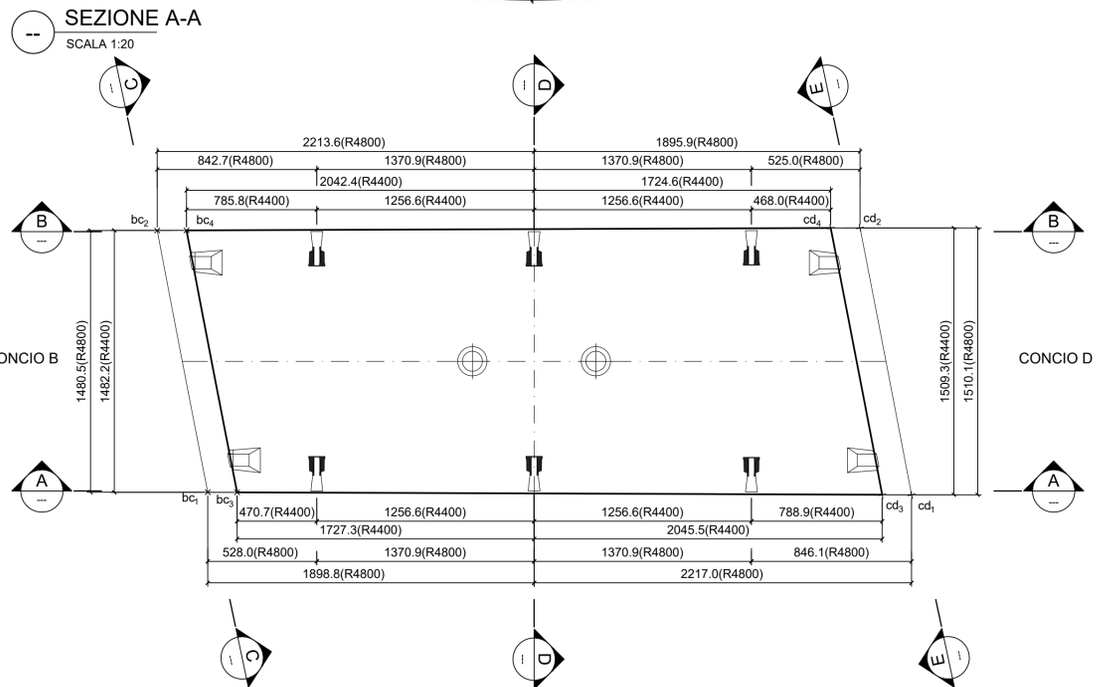


VISTA B-B
SCALA 1:20

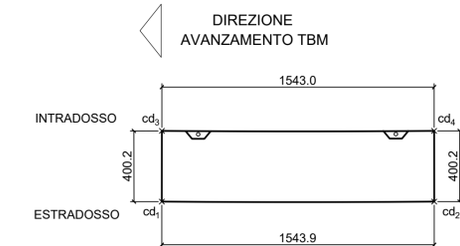


VISTA C-C
SCALA 1:20

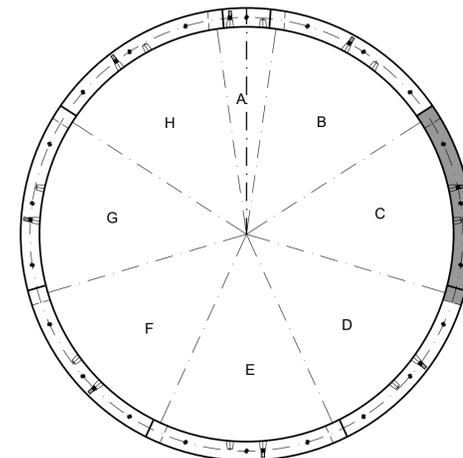


SEZIONE A-A
SCALA 1:20

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.

RP	X	Y	Z
bc1	4120.9707	2461.2192	-740.7704
bc2	3950.8368	2725.9656	739.7776
bc3	3784.3598	2244.6873	-741.5824
bc4	3614.0399	2509.7243	740.5885
cd1	4557.7359	-1505.6704	-755.6463
cd2	4648.1770	-1197.6854	754.4913
cd3	4173.7326	-1392.8231	-755.2231
cd4	4264.1238	-1085.0108	754.0688

MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE



METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO		IL PROGETTISTA		ELABORATO		REV. int.	est.	SCALA	DATA
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche		INFRA.TO Infrastruttura per la mobilità INFRATRASPORTI.TO S.r.l.		PROGETTO STRUTTURALE - GALLERIA A FORO CIECO SCAVO MECCANIZZATO - GEOMETRIA GENERALE DELL'ANELLO Carpenteria Concio C		0	1	1:20	18/11/2022
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A2DSTR GT 0 T008		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
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

STAZIONE APPALTANTE					
LOTTO 2	CARTELLA	9.5.3	10	MTL2T1A2D	STRGT0T008
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere					

Scala PLOT/STAGGIO/BIN. mm/pagina per 1:XX
 RED 0.15 0.24
 VEEL 0.24
 GREEN 0.32
 CYN 0.36
 BLUE 0.50
 MAG 0.60
 WHITE 0.15 0.08
 COL.B 0.16
 COLORS #255
 Scale PLOT/STAGGIO/BIN. mm/pagina per 1:XX