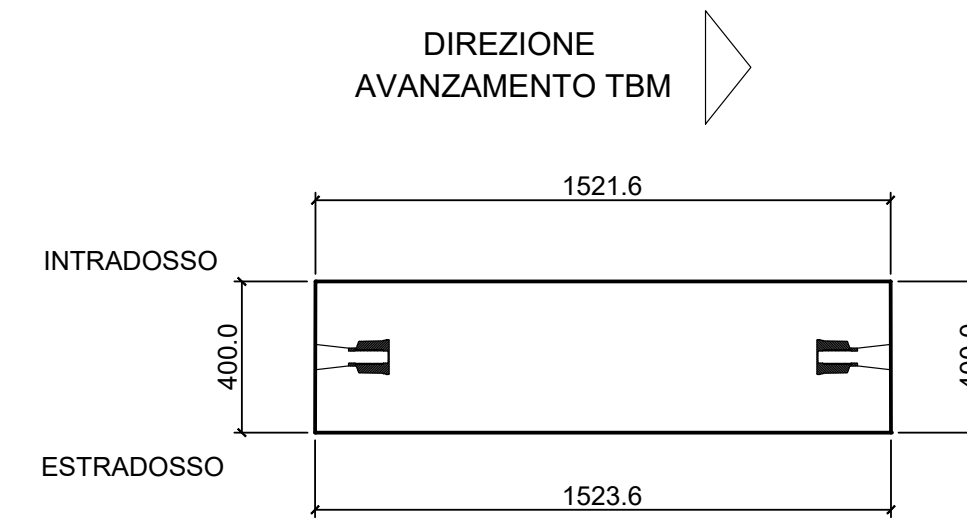
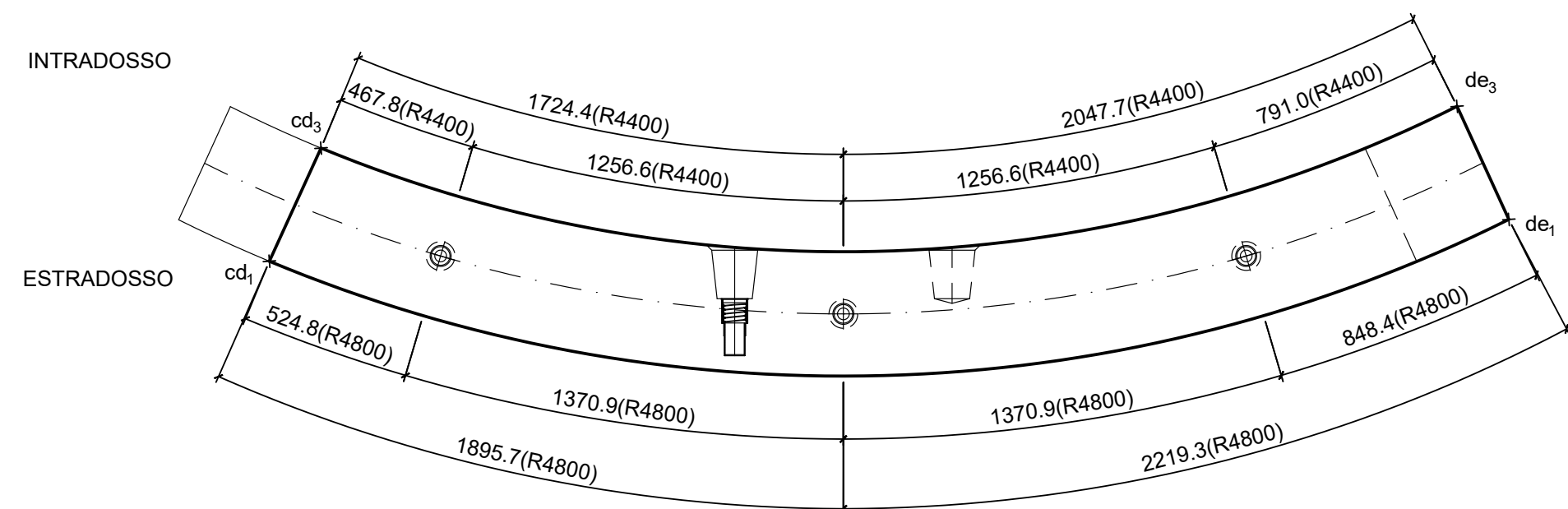
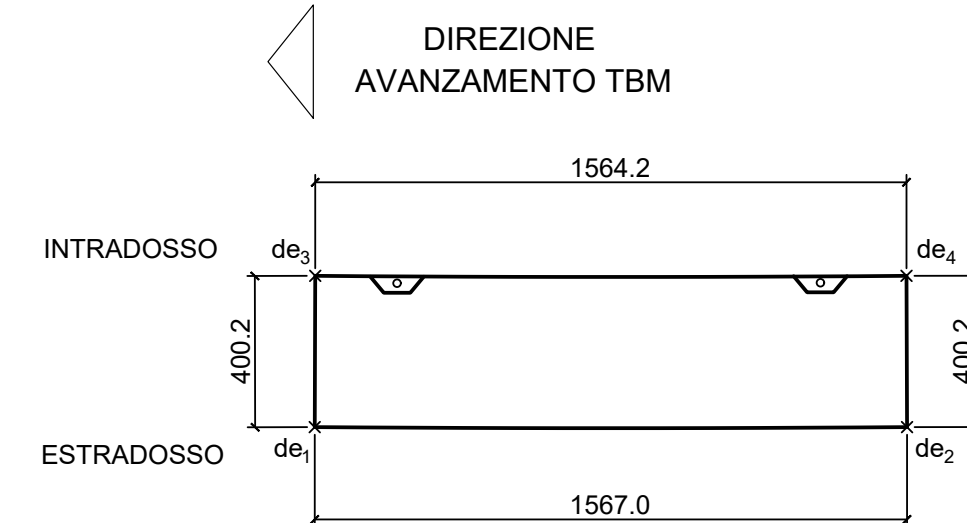


NOTE:

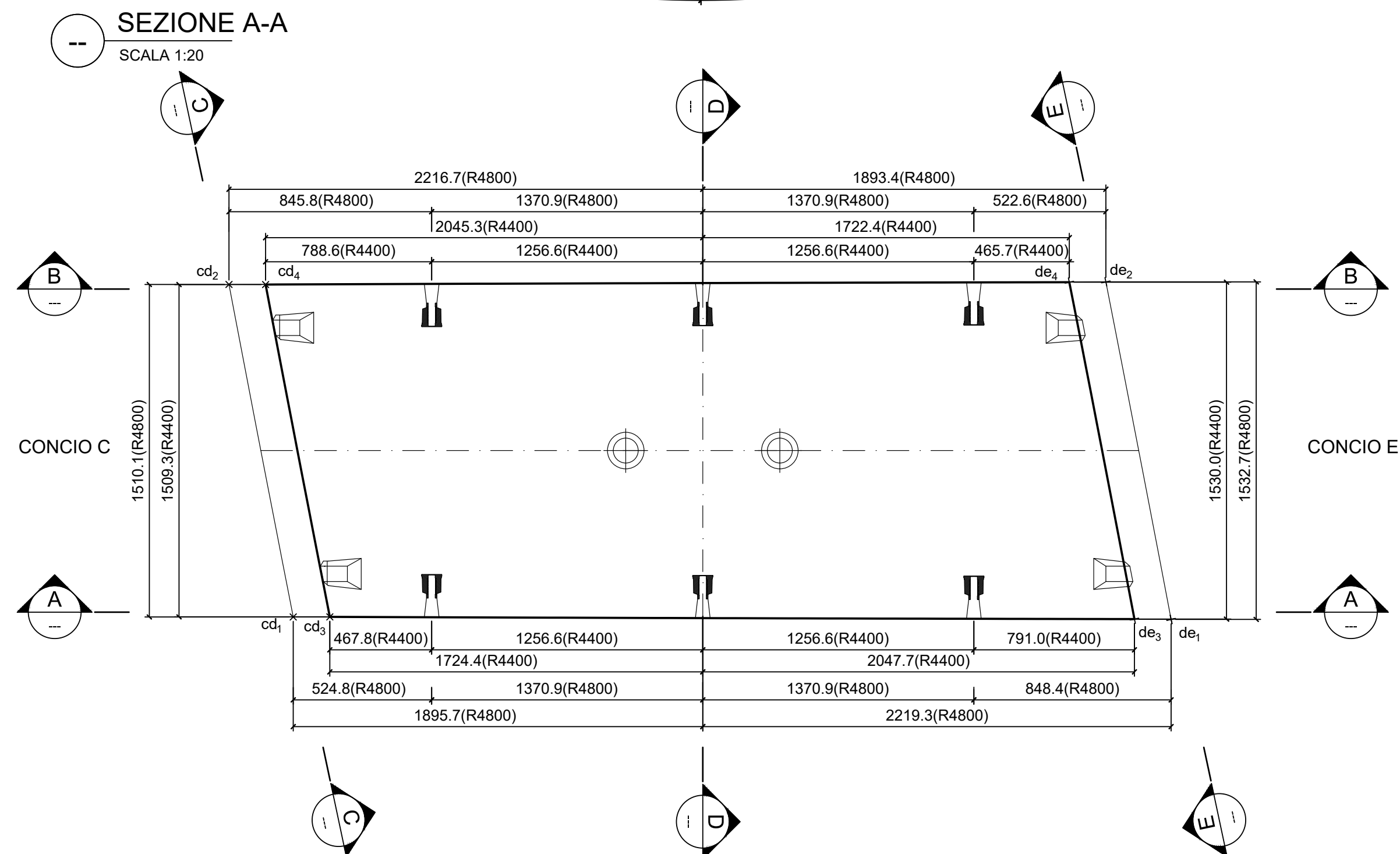
- TUTTE LE DIMENSIONI IN mm.
- RP= PUNTI DI RIFERIMENTO.



SEZIONE D-D
SCALA 1:20



VISTA E-E
SCALA 1:20



COORDINATE PUNTI

RP	X	Y	Z
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
de1	1844.6185	-4431.4086	-766.6178
de2	2140.9703	-4296.0733	766.1103
de3	1678.6165	-4067.2161	-765.2521
de4	1974.4405	-3932.1222	764.7455

**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 Costruttivo 2: Bologna - Politecnico**

PROGETTO DEFINITIVO		IL PROGETTISTA		AGGIORNAMENTI			
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche		 INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ INFRATRASPORTI.TO S.r.l.		ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA
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 D		MTL2T1A2DSTR GT 0 T009	0 1	1:20	18/11/2022
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi				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
 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 MAG. 0.60 BLUE 0.36 CYAN 0.32 GREEN 0.52 YELL 0.24
 COL. 8 0.15 0.08
 COLOURS R255
 Scale 1:20