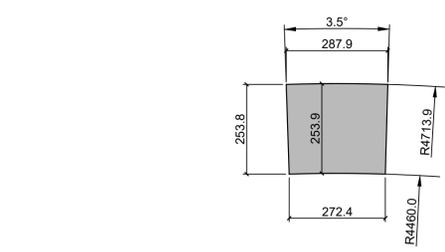
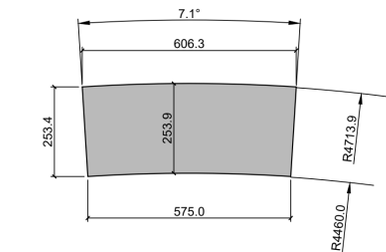


VISTA DAL DISCO DI TAGLIO

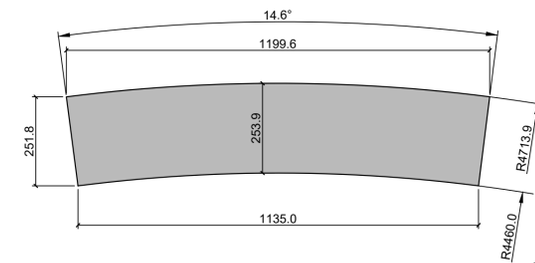
--- DISTRIBUZIONE CUSCINI BITUMINOSI
SCALA 1:25



--- TIPO 1-CUSCINI BITUMINOSI A COMPRESSIONE
SCALA 1:10

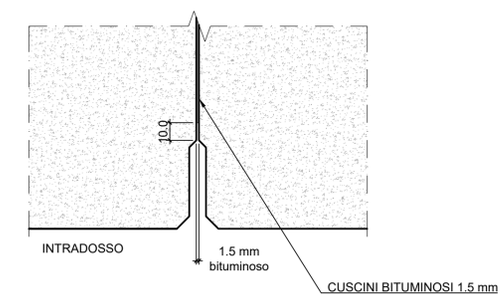


--- TIPO 2-CUSCINI BITUMINOSI A COMPRESSIONE
SCALA 1:10



--- TIPO 3-CUSCINI BITUMINOSI A COMPRESSIONE
SCALA 1:10

NOTE:
1. TUTTE LE DIMENSIONI IN mm.



--- PARTICOLARE CUSCINI BITUMINOSI 1.5 mm A COMPRESSIONE
SCALA 1:2

**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		INFRA.TO <small>Infrastruttura per la mobilità</small>		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA				
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 Dettagli Packers			
		ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A2DSTR GT 0 T003	0 1	VARIE	18/11/2022
AGGIORNAMENTI					
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 9.5.3 5 MTL2T1A2D STRGT0T003

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE
INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziere

RED	0.15	0.24	0.36	0.50	0.70	1.00
VELL	0.15	0.24	0.36	0.50	0.70	1.00
GREEN	0.15	0.24	0.36	0.50	0.70	1.00
CYAN	0.15	0.24	0.36	0.50	0.70	1.00
BLUE	0.15	0.24	0.36	0.50	0.70	1.00
MAG.	0.15	0.24	0.36	0.50	0.70	1.00
WHITE	0.15	0.24	0.36	0.50	0.70	1.00
COL. 8	0.15	0.24	0.36	0.50	0.70	1.00
COLORS R255	0.15	0.24	0.36	0.50	0.70	1.00
Scale PLOT/STAMP/PRINT	0.15	0.24	0.36	0.50	0.70	1.00