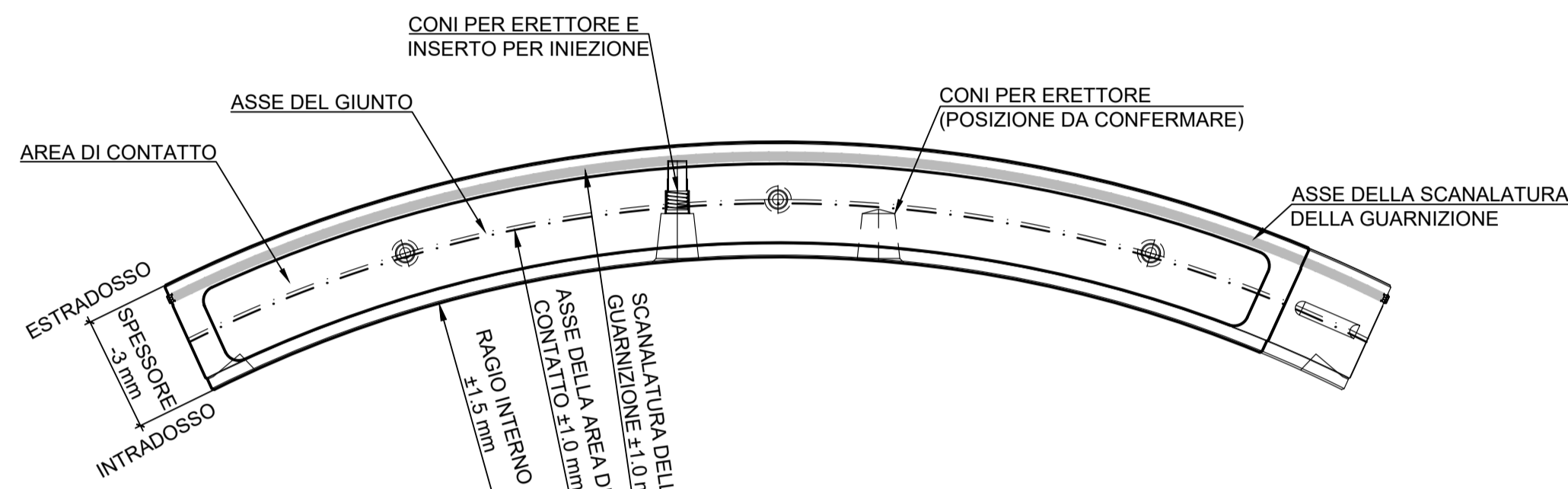
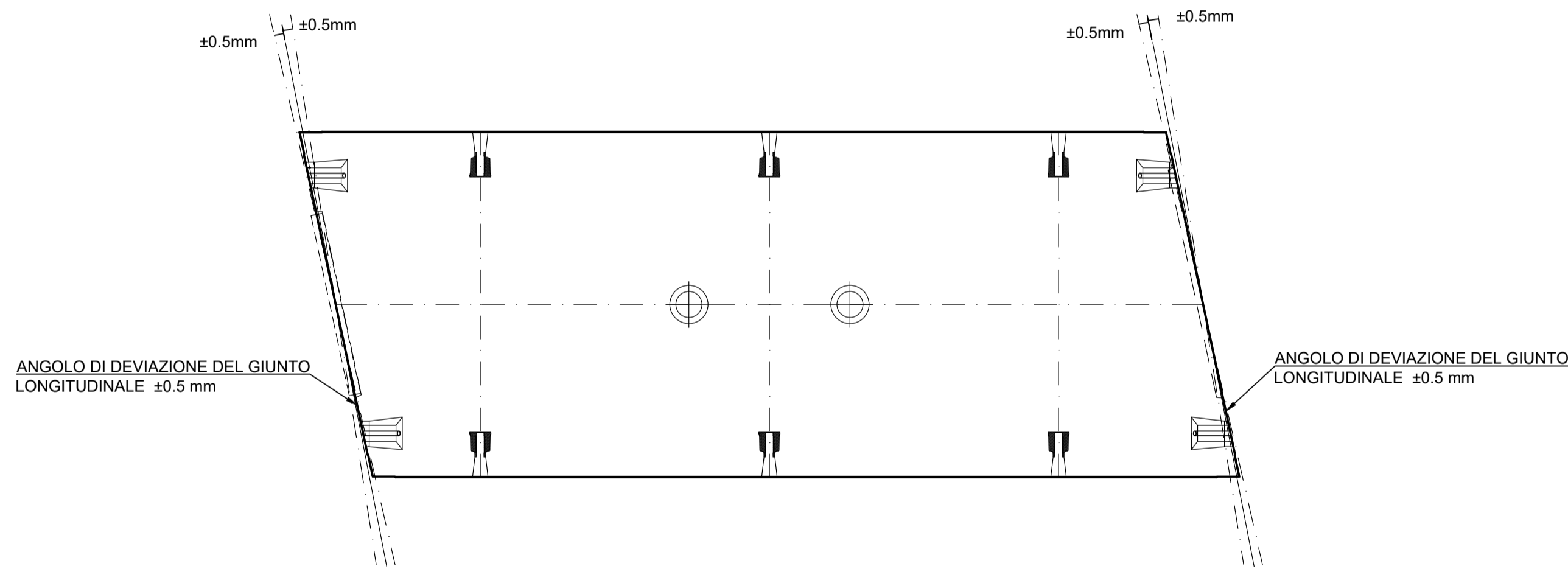


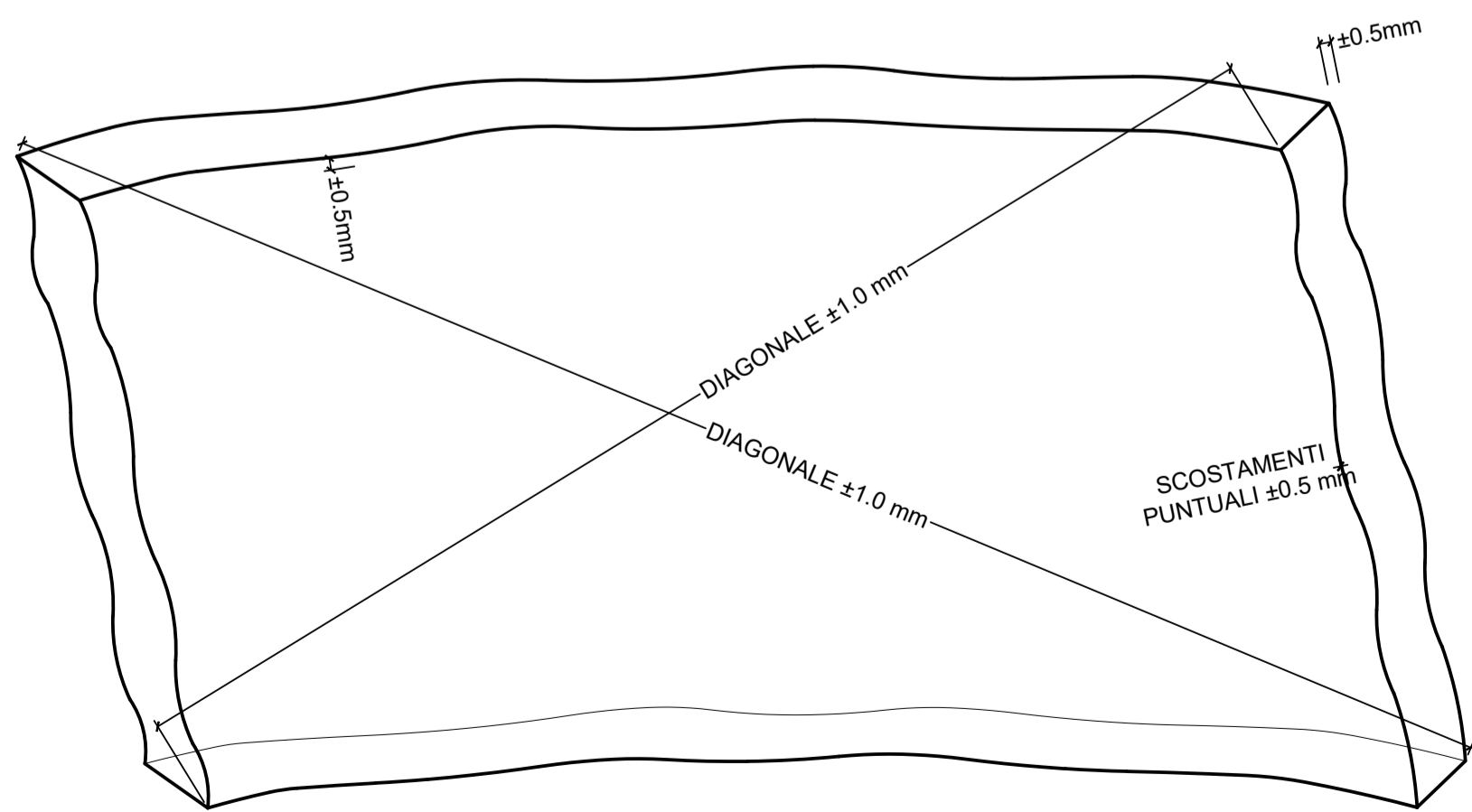
--- LUNGHEZZA D'ARCO DEL CONCIO
SCALA 1:20



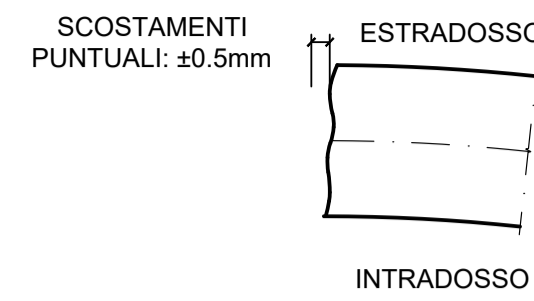
--- RAGGIO E SPESSORE
SCALA 1:20



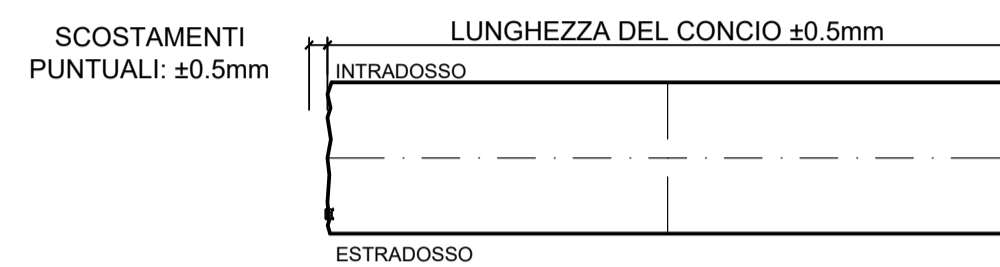
--- ANGOLO DI DEVIAZIONE DEL GIUNTO LONGITUDINALE
SCALA 1:20



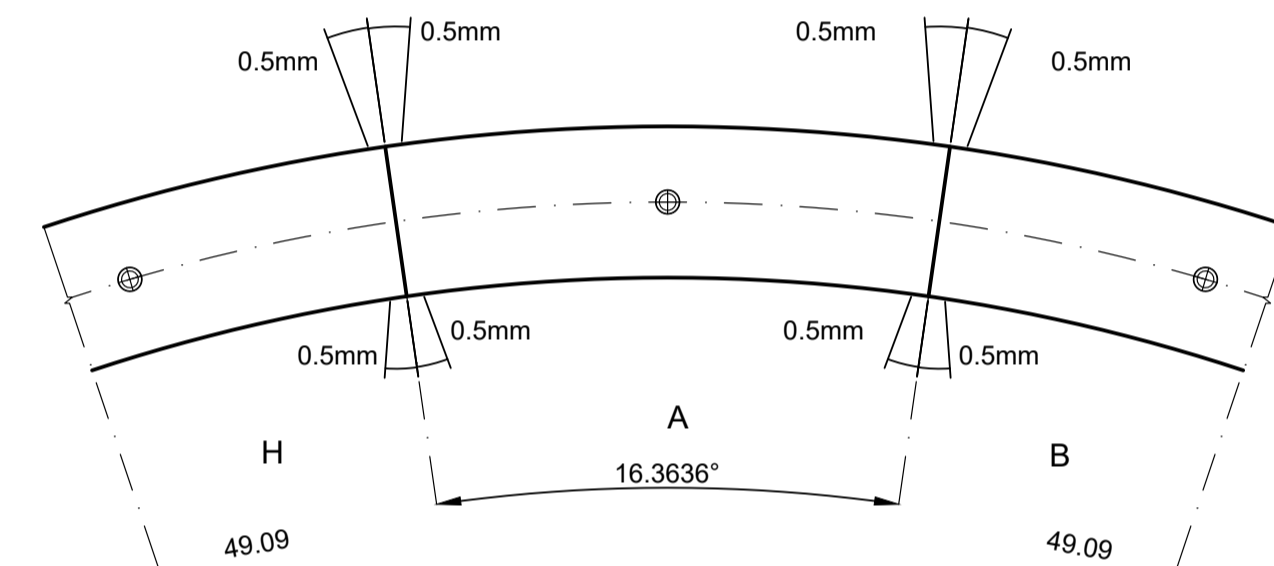
--- TOLLERANZA DIAGONALE E PLANARITÀ
SCALA 1:20



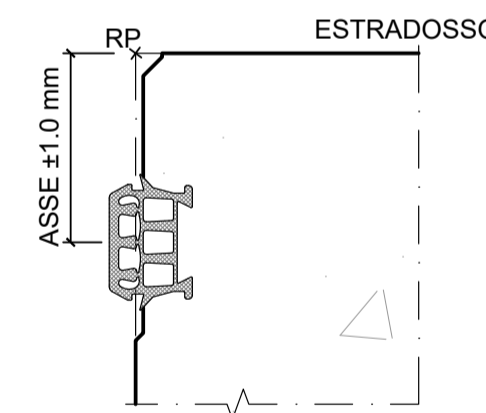
--- SCOSTAMENTI PUNTUALI
SCALA 1:20



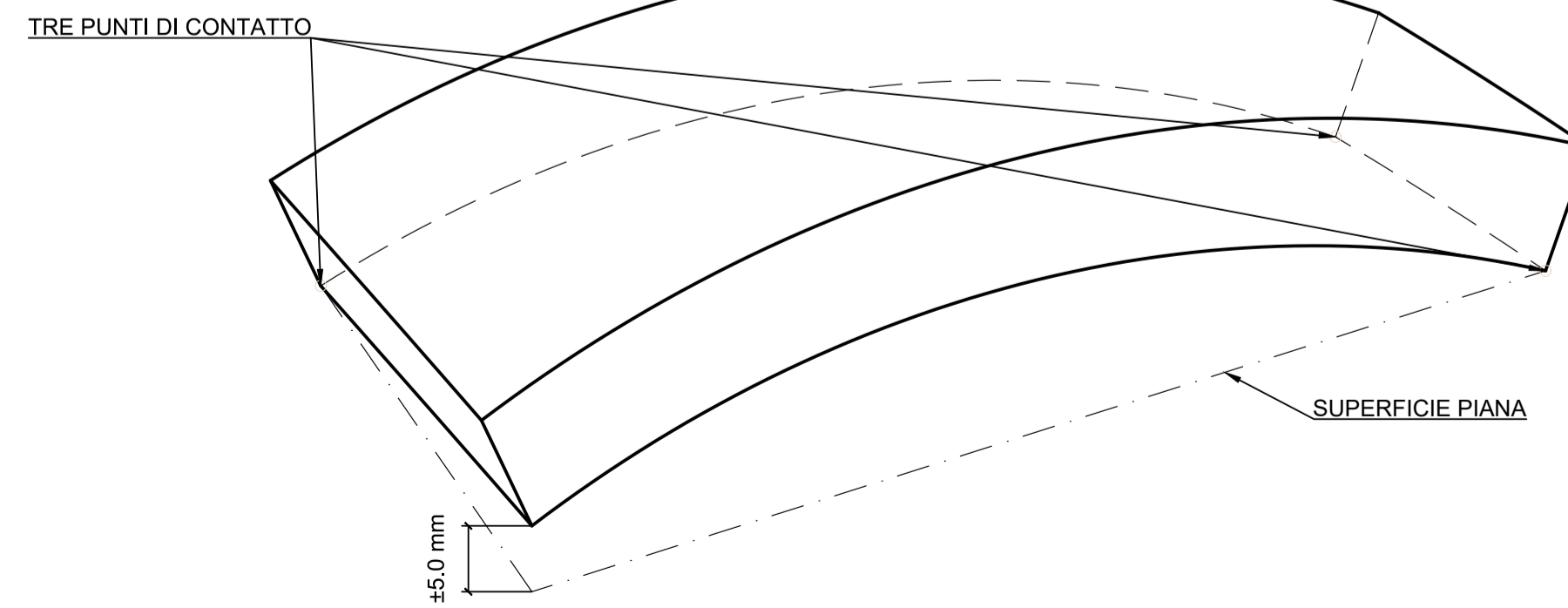
--- LUNGHEZZA DEL CONCIO
SCALA 1:20



--- ANGOLO DI CHIUSURA DEL GIUNTO LONGITUDINALE
SCALA 1:20



--- TOLLERANZA DELLA SCANALATURA DELLA GUARNIZIONE
SCALA 1:2



--- TOLLERANZA TORSIONE
SCALA 1:20

TOLLERANZE GEOMETRICHE DEI CONCI

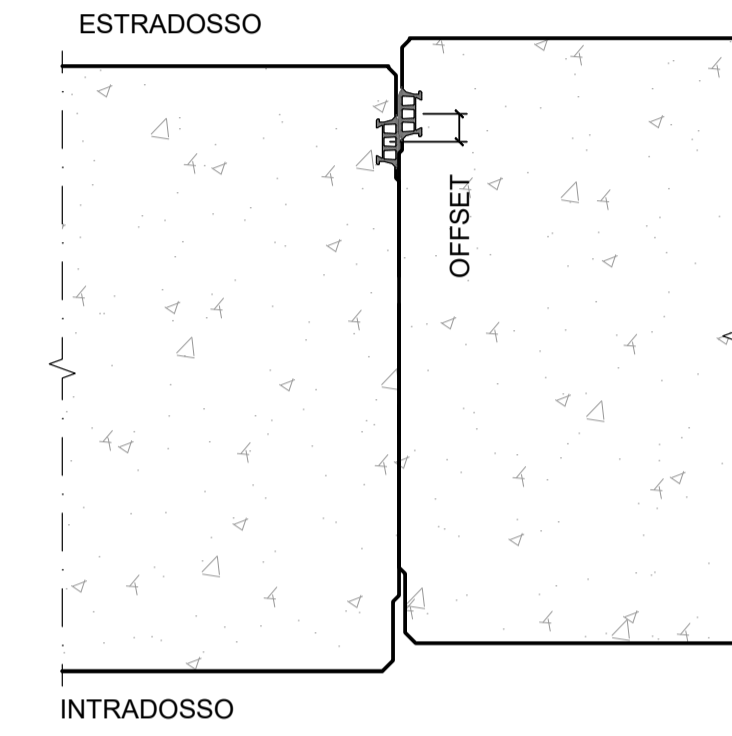
DIMENSIONE	TOLLERANZA
RAGGIO INTERNO	±1,5 mm
SPESSORE	-3 mm
LARGHEZZA	±0,5 mm
LUNGHEZZA D'ARCO DEL CONCIO	±0,8 mm
DIAGONALE	±1,0 mm
TORSIONE	±5,0 mm
ASSE DELLA GUARNIZIONE	±1,0 mm
PLANARITÀ E PARALLELISMO DELLE ZONE DI CONTATTO	±0,5 mm
ANGOLO DI CHIUSURA DEL GIUNTO LONGITUDINALE	±0,5 mm
ANGOLO DI DEVIAZIONE DEL GIUNTO LONGITUDINALE	±0,5 mm
SOMMA DEGLI ANGOLI DI CHIUSURA E DI DEVIAZIONE DEL GIUNTO LONGITUDINALE	±0,6 mm
ASSE DELLA ZONA DI CONTATTO	±1,0 mm
INSERTI CONICI DELL'ERETTORE INSERTI A SPIRALE E POSIZIONI DEL MANICOTTO	±1,0 mm

TOLLERANZE ANELLO INSTALLATO

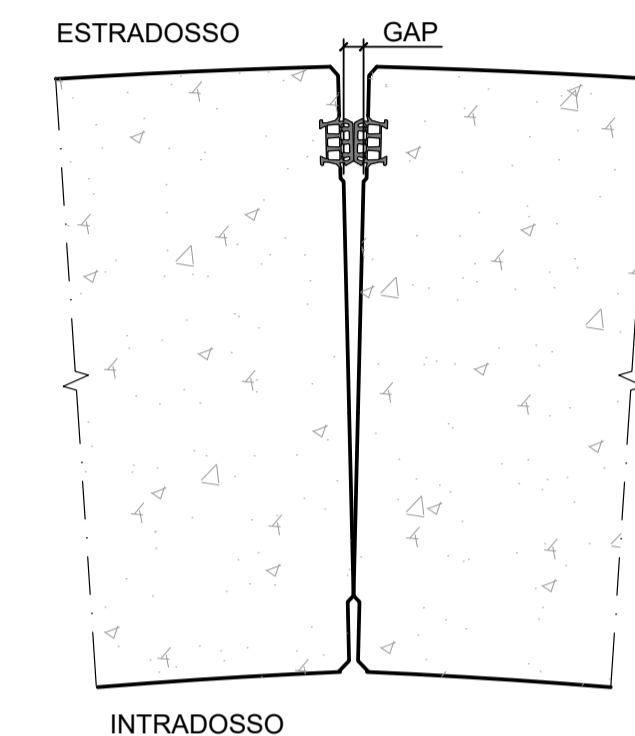
DIMENSIONE	TOLLERANZA
TOLLERANZE GUARNIZIONI - GAP	+5 mm
TOLLERANZE GUARNIZIONI - OFFSET	±10 mm
OVALIZZAZIONE NEL DIAMETRO INTERNO	±50 mm
ROLLIO MASSIMO DELL'ANELLO	±100 mm
MASSIMO ROLLIO TRA ANELLI CONSECUTIVI	±10 mm

TOLLERANZE ANELLO

DIMENSIONE	TOLLERANZA
DIAMETRO ESTERNO	±10 mm
DIAMETRO INTERNO	±10 mm
CIRCONFERENZA ESTERNA (MISURATA A TRE ALTEZZE)	±30 mm



--- TOLLERANZE GUARNIZIONI
SCALA 1:5



NOTE:

1. TUTTE LE DIMENSIONI IN mm.

**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	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche		INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	

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 Tolleranze di costruzione	
--	--	---	--

ELABORATO	REV. int.	est.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	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		9.5.3		7		MTL2T1A2D		STRGT0T005	
STAZIONE APPALTANTE											
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio											
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere											