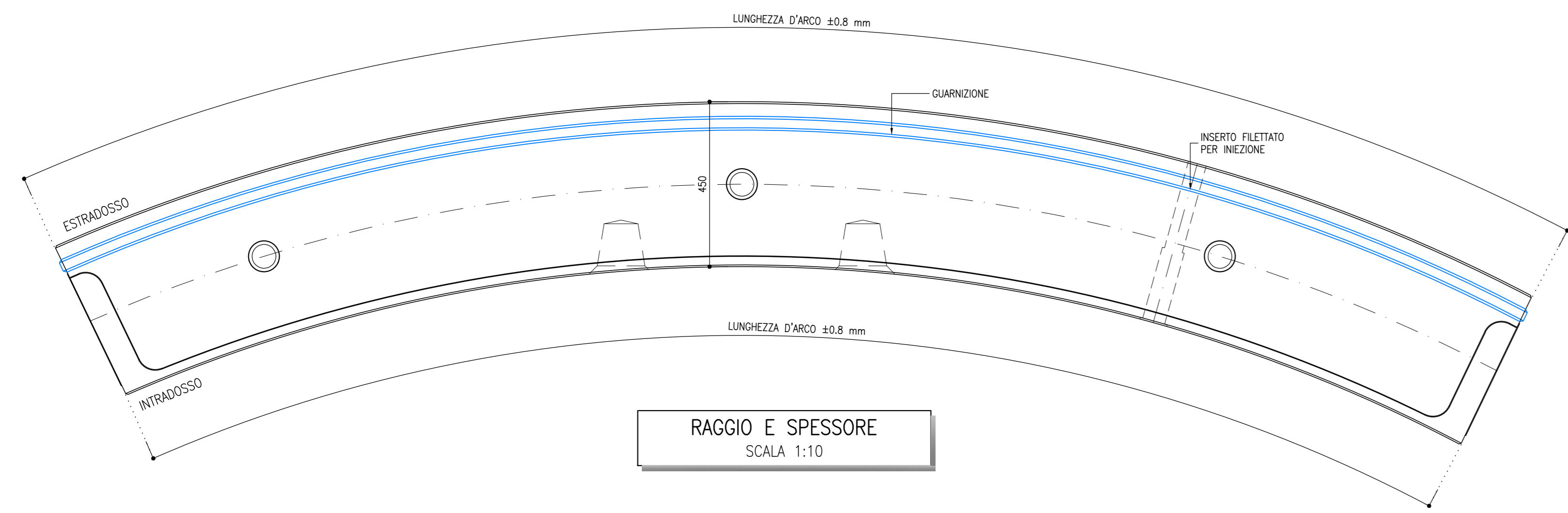
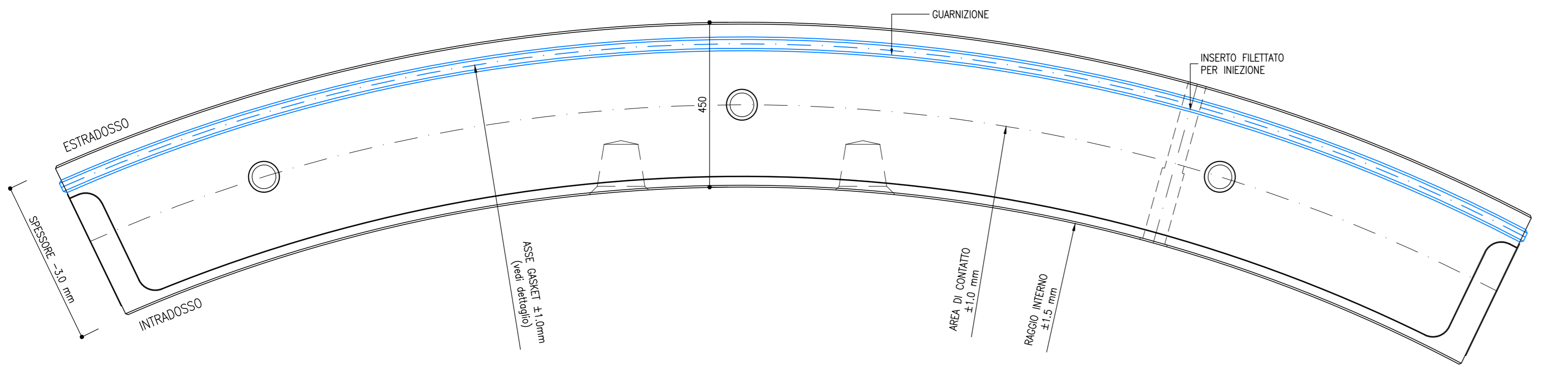


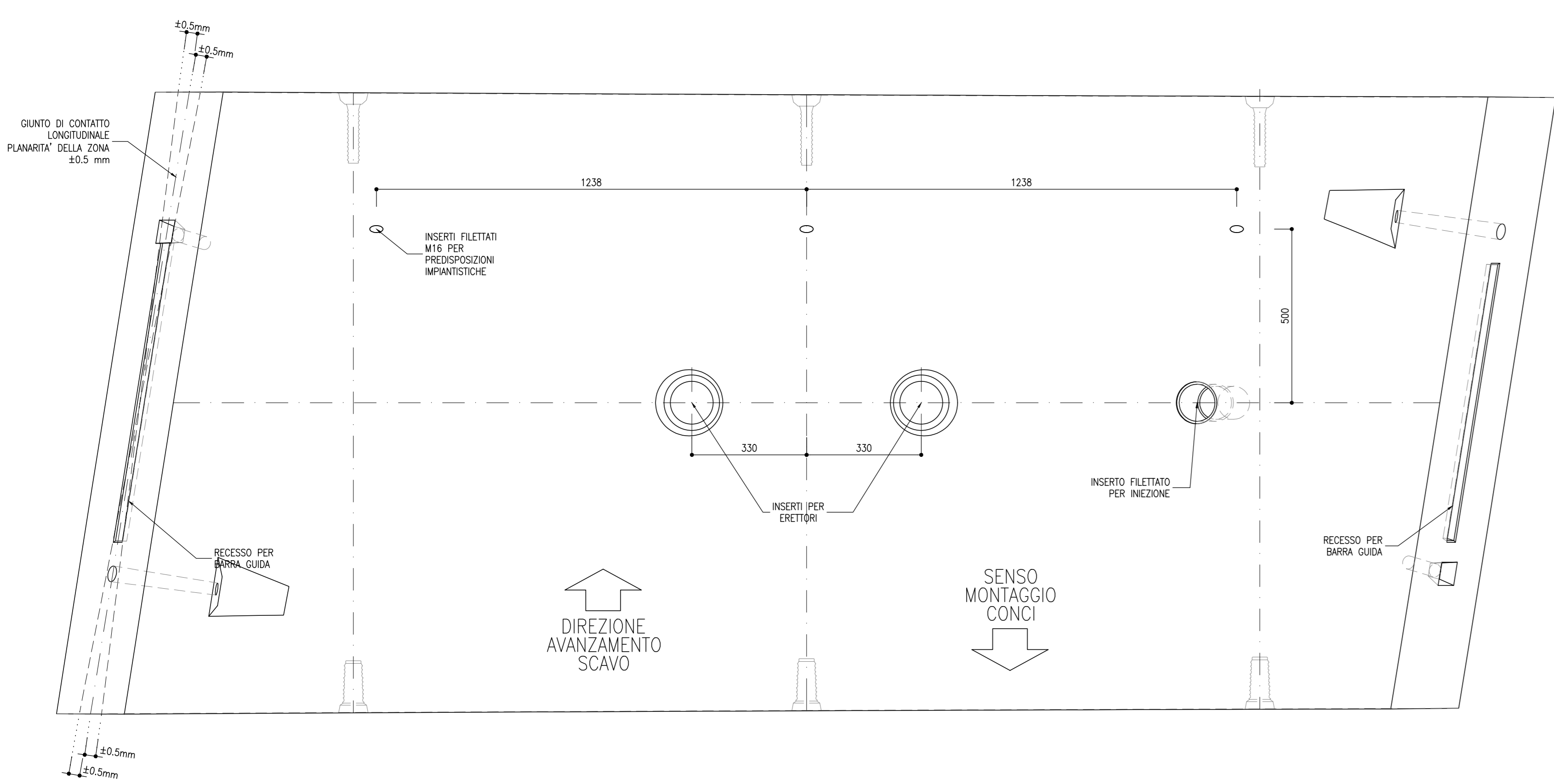
LUNGHEZZA D'ARCO DEL CONCIO  
SCALA 1:10



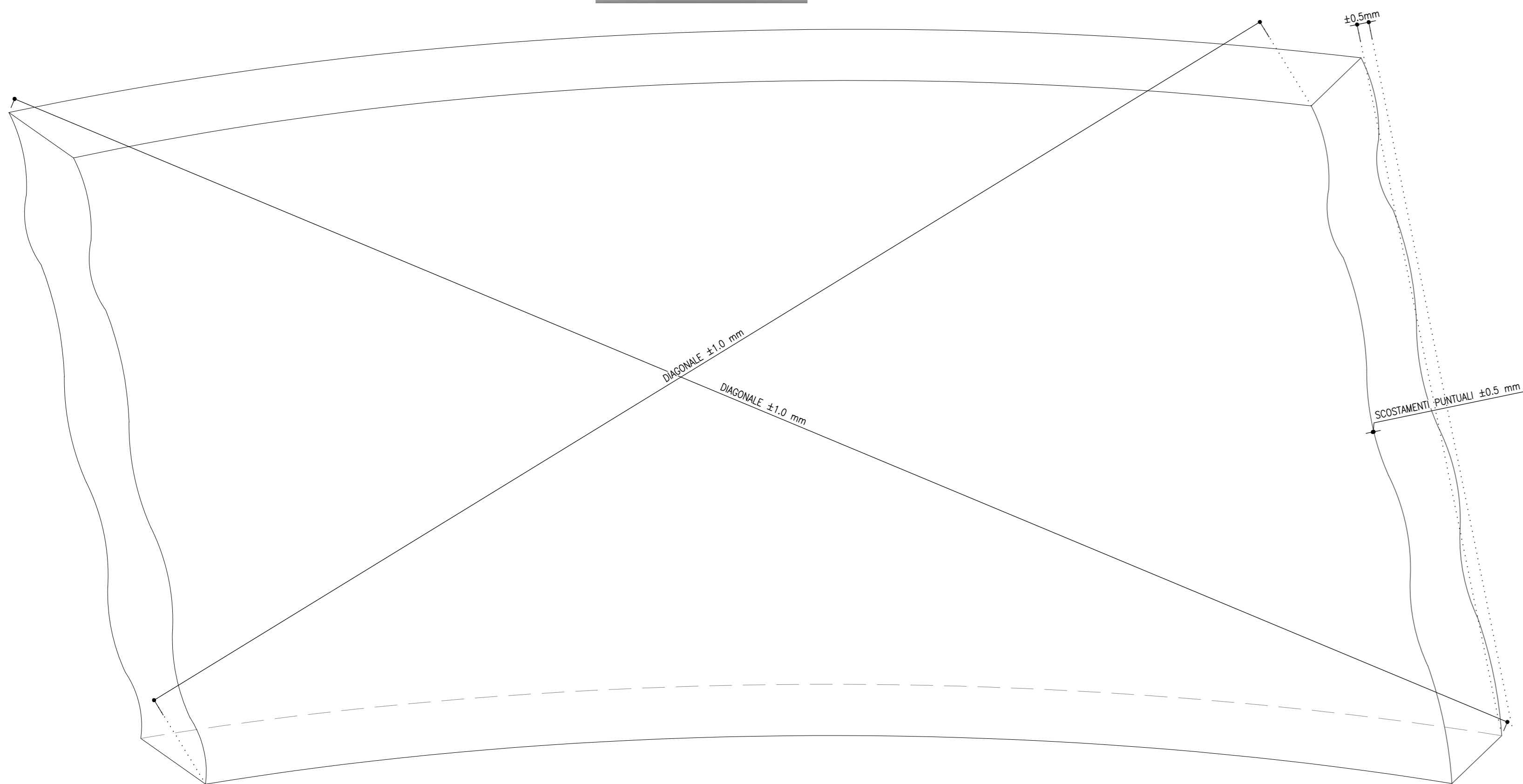
RAGGIO E SPESSORE  
SCALA 1:10



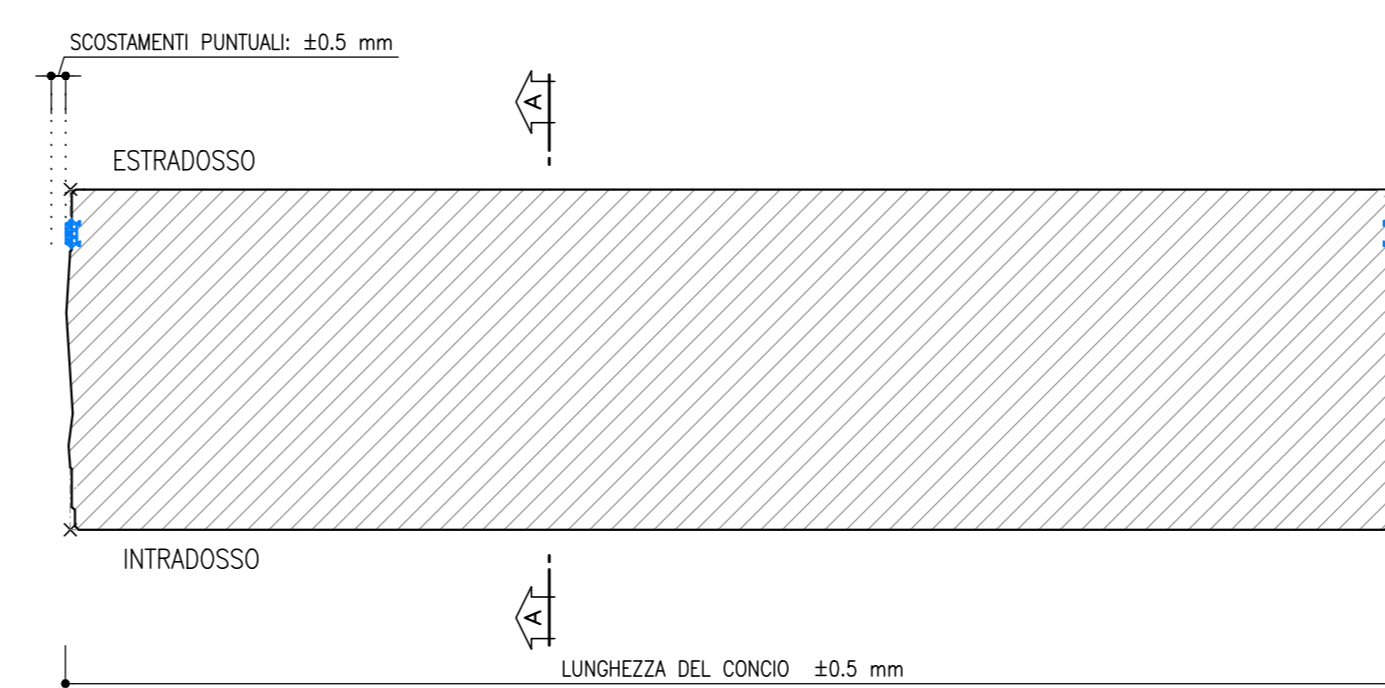
VISTA INTRADOSSO  
SCALA 1:10



TOLLERANZA DIAGONALE  
SCALA 1:10



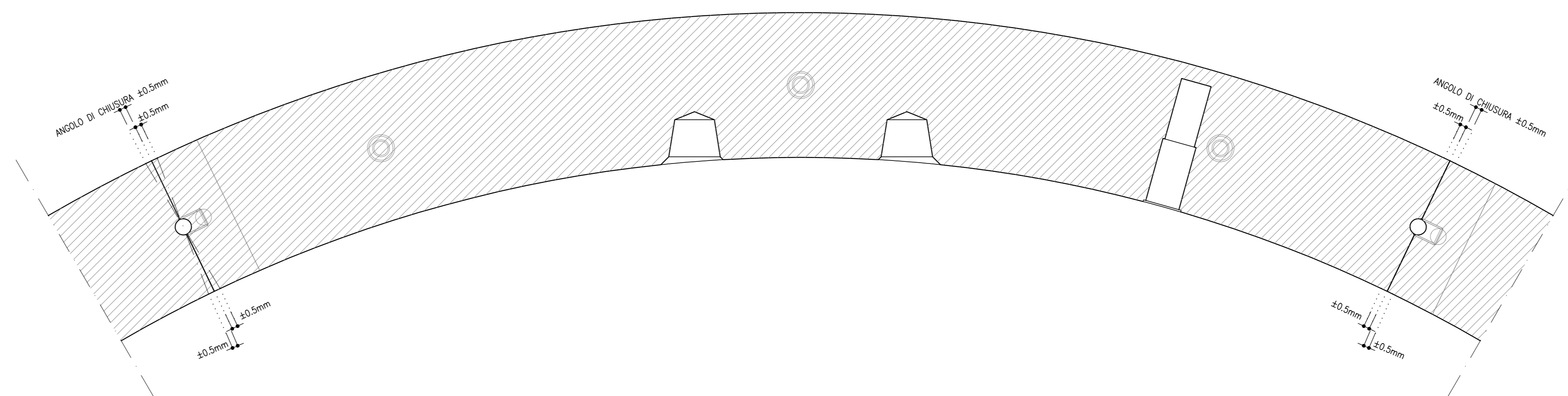
SPESSORE DEL CONCIO  
SCALA 1:10



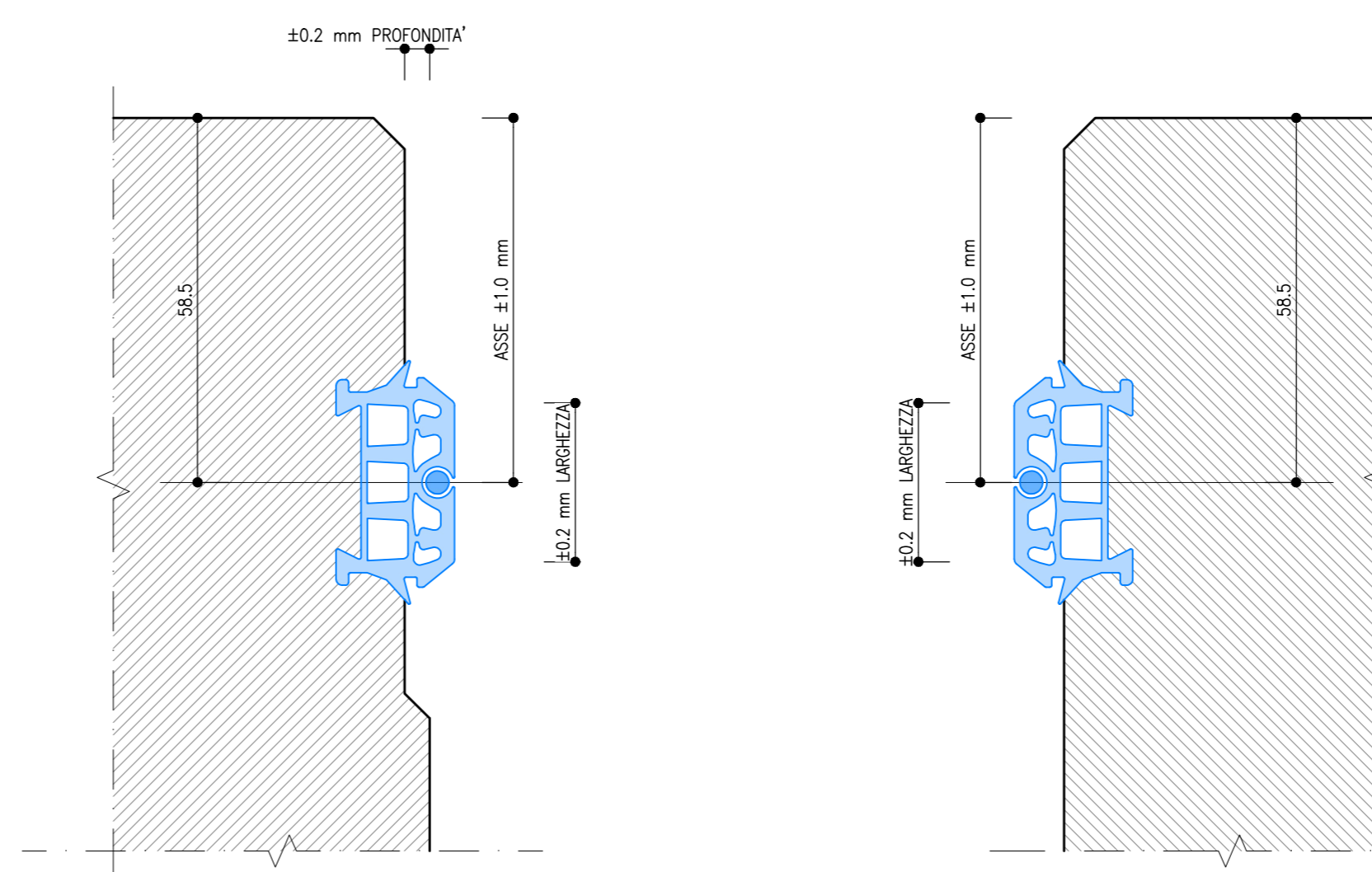
SCOSTAMENTI PUNTUALI  
SCALA 1:10  
SEZIONE A-A



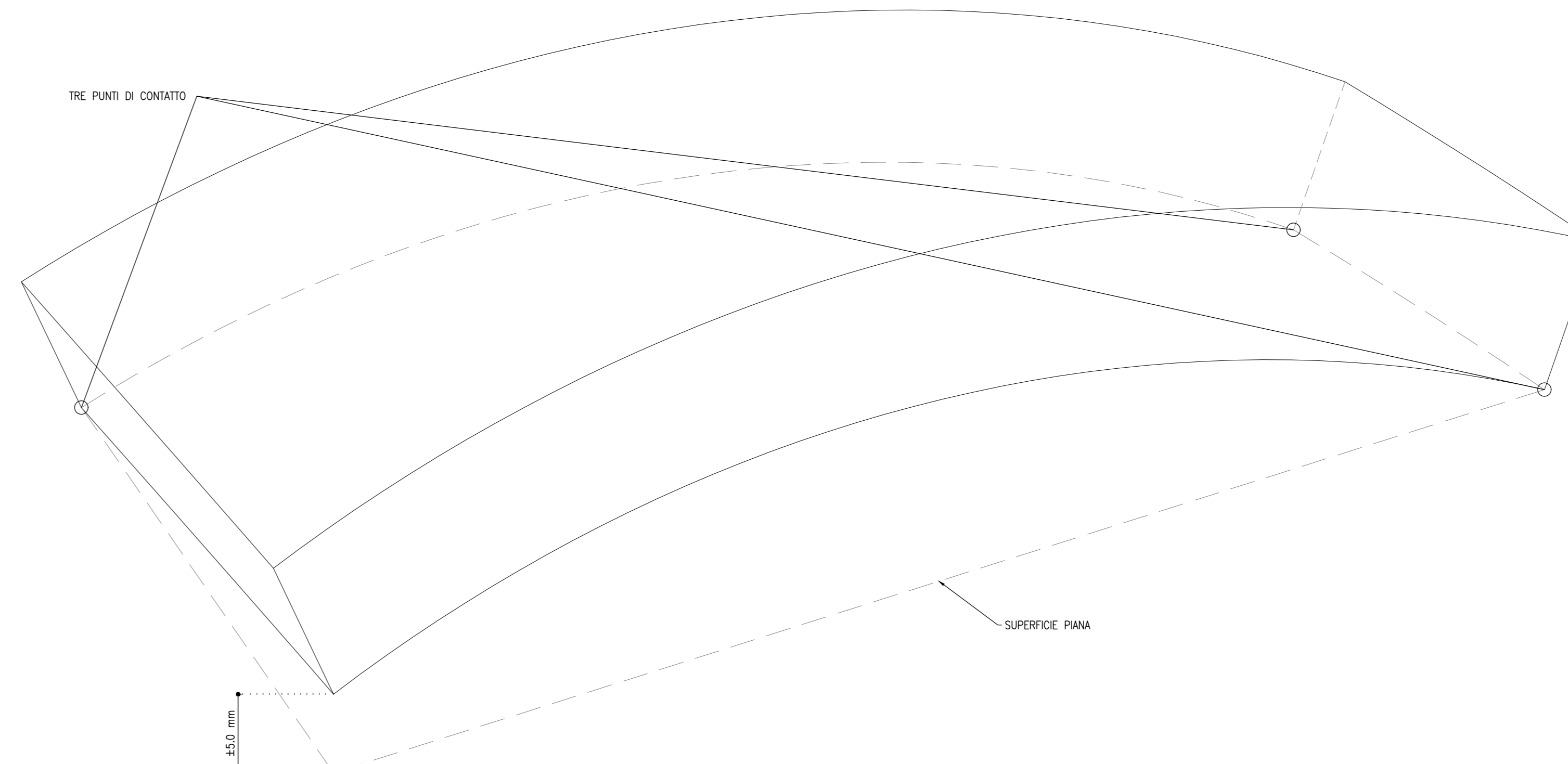
SEZIONE SULL'ASSE DELL'ANELLO  
SCALA 1:10



TOLLERANZA GASKET  
SCALA 1:1



TOLLERANZA DIAGONALE  
SCALA 1:10



TOLLERANZE GEOMETRICHE DEI CASSERI

DIMENSIONE LINEARE	Tolleranza
Raggio interno	$\pm 1.5\text{ mm}$
Spessore	$-3.0\text{ mm}$
Lunghezza	$\pm 0.5\text{ mm}$
Lunghezza arco del concio	$\pm 0.8\text{ mm}$
Diagonale	$\pm 1.0\text{ mm}$
Torsione	$\pm 0.5\text{ mm}$
SACKET	
Profondità piano	$\pm 0.2\text{ mm}$
Asse	$\pm 1.0\text{ mm}$
Lunghezza	$\pm 0.2\text{ mm}$
DIMENSIONI ANGOLARI	
Giunto di contatto circonferenziale	$\pm 0.5\text{ mm}$
Giunto di contatto longitudinale	$\pm 0.5\text{ mm}$
DETTAGLI	
Angolo di chiusura del giunto longitudinale	$\pm 0.5\text{ mm}$
Angolo di deviazione del giunto longitudinale	$\pm 0.5\text{ mm}$
Somma degli angoli di chiusura e di deviazione del giunto longitudinale	$\pm 0.6\text{ mm}$
Asse dello zona di contatto	$\pm 1.0\text{ mm}$
Conti Vacuum, vettori e connettori	$\pm 1.0\text{ mm}$

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

Galleria di Linea - Anello sp. 45 cm - Anello universale	IBOU1BEZZBGN0000048
Galleria di Linea - Anello sp. 45 cm - Carpentaria conico A-conico K	IBOU1BEZZBGN0000001-007
Galleria di Linea - Anello sp. 45 cm - Schema disposizione conici	IBOU1BEZZBGN0000036
Galleria di Linea - Anello sp. 45 cm - Particolari costruttivi	IBOU1BEZZBGN0000037

NOTE

PER GLI ELEMENTI STRUTTURALI SI FACCI RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IBOU1BEZZSPNO000001

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **webuild** **implenti** CONSORZIO DOLOMITI

PROGETTAZIONE: **SWS** MANDANTI: **PINI**, **GDP GEOMINI**, **SISI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **DR. ING. GIULIO ANGELO TRENTO** **DR. ING. PAOLO GIUGINO** **ISCRIZIONE ALBO N° 2216**

**PROGETTO ESECUTIVO**

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO  
08 - GALLERIE  
C - GALLERIE NATURALI DI LINEA E DI INTERCONNESSIONE  
Scavo meccanizzato  
Gallerie di linea e di interconnessione - Anello sp. 45 cm - Tolleranze geometriche dei conici

APPALTATORE	SCALA:
IL DIRETTORE TECNICO	1:10

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBOU	1B	E	ZZ	BZ	GN0000	038	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO	Data
A	Emissione	P. Sigari	17/01/2021	C. Sestini	18/01/2021	D. Sestini	18/01/2021	IL PROGETTISTA P. CIGRIO	
B	Emissione a seguito di revisioni	P. Sigari	18/01/2022	C. Sestini	18/01/2022	D. Sestini	18/01/2022	DIRETTORE DEI LAVORI P. CIGRIO	
C	Emissione a seguito di revisioni e	P. Sigari	15/03/2023	C. Sestini	14/03/2023	D. Sestini	14/03/2023	DIRETTORE DEI LAVORI P. CIGRIO	