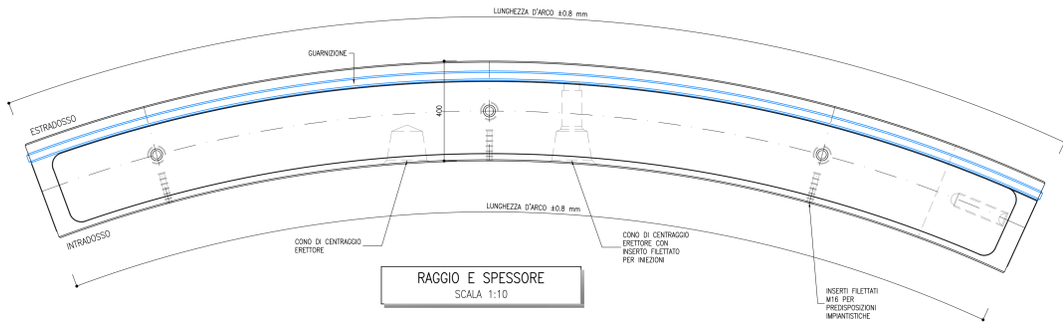
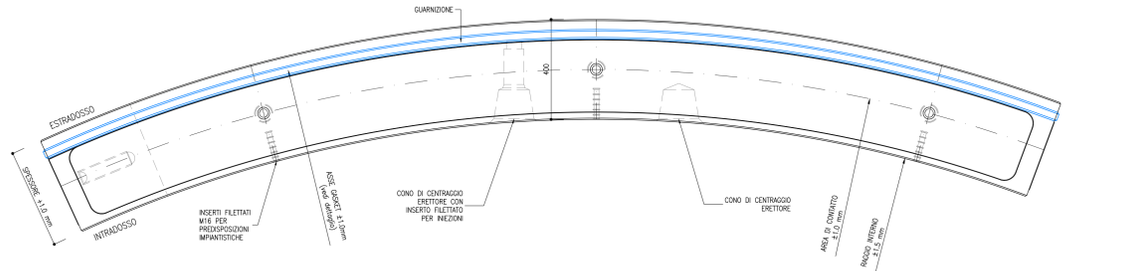


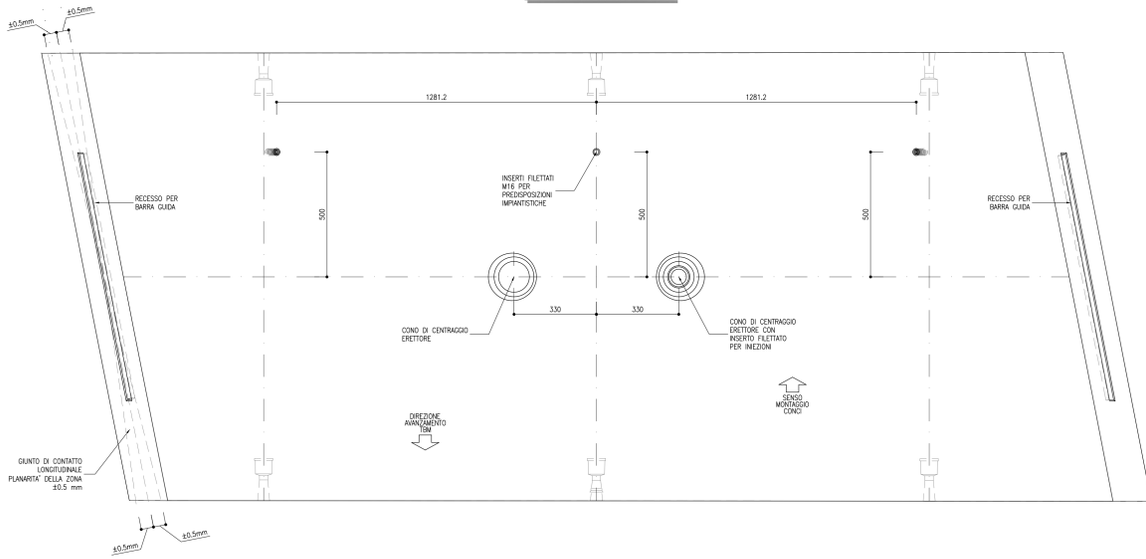
LUNGHEZZA D'ARCO DEL CONCIO
SCALA 1:10



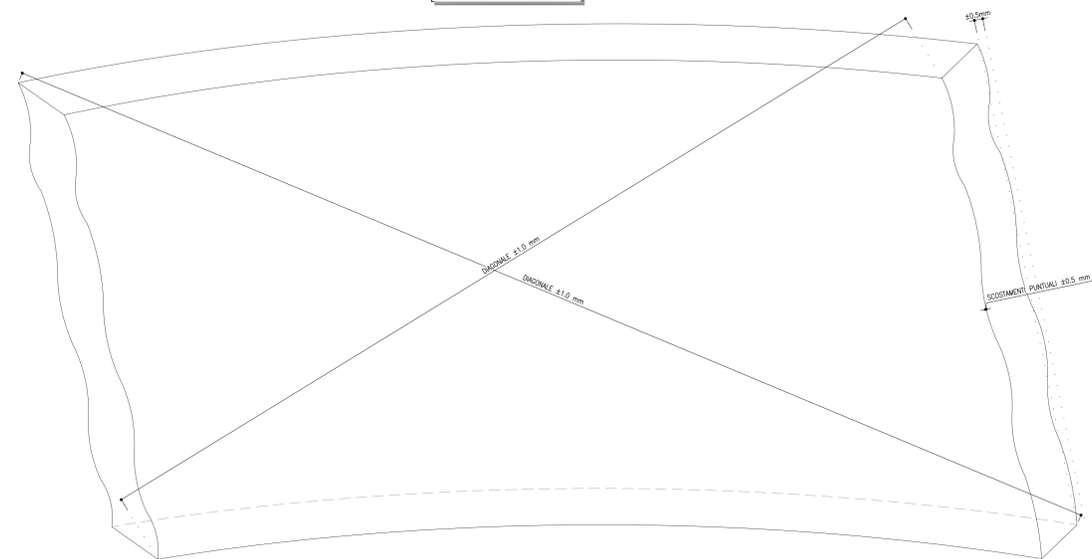
RAGGIO E SPESSORE
SCALA 1:10



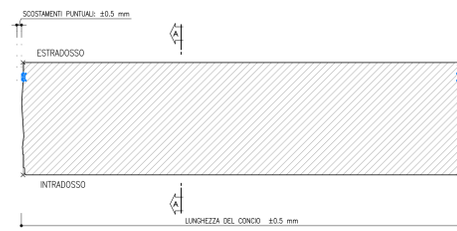
VISTA INTRADOSSO
SCALA 1:10



TOLLERANZA DIAGONALE
SCALA 1:10



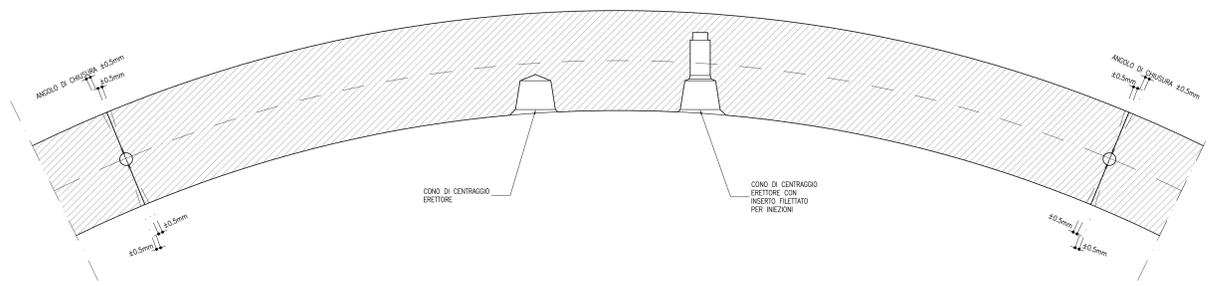
SPESSORE DEL CONCIO
SCALA 1:10



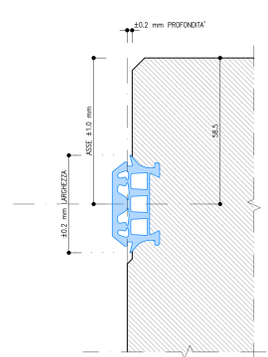
SCOSTAMENTI PUNTUALI
SCALA 1:10
SEZIONE A-A



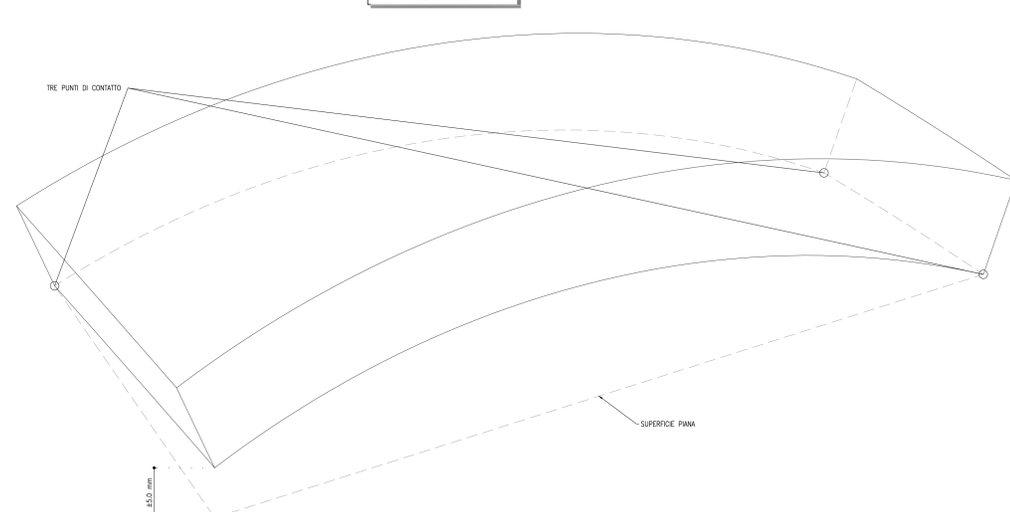
SEZIONE SULL'ASSE DELL'ANELLO
SCALA 1:10



TOLLERANZA GASKET
SCALA 1:1



TOLLERANZA DIAGONALE
SCALA 1:10



TOLLERANZE GEOMETRICHE DEI CASSERI

DIMENSIONE	Tolleranza
DIMENSIONI LINEARI	
Raggio interno	±1.5mm
Spessore	+1.0mm
Lunghezza	±0.5mm
Lunghezza arco del concio	±0.8mm
Diagonale	±1.0mm
Torsione	±5.0mm
GASKET	
Profondità piano - estradossato	±0.2mm
Profondità piano - intradossato	±0.2mm
Asse	±1.5mm
Lunghezza	±0.2mm
Profondità bordo intradossato	±0.5mm
PLANARITÀ E PARALLELISMO DELLE ZONE DI CONTATTO	
Giunto di contatto circonferenziale	±0.5mm
Giunto di contatto longitudinale	±0.5mm
DIMENSIONI ANGOLARI	
Angolo di chiusura del giunto longitudinale	±0.5mm
Angolo di deviazione del giunto longitudinale	±0.5mm
Somma degli angoli di chiusura e di deviazione del giunto longitudinale	±0.6mm
DETTAGLI	
Asse della zona di contatto	±1.0mm
Coni Vacuum, iniettori e conometri	±1.0mm

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

Finestra Forch - Anello sp. 40 cm - Anello universale	IBOU1BEZZBZGN0300001
Finestra Forch - Anello sp. 40 cm - Carpenaria conca A-conca K	IBOU1BEZZBZGN0300001-008
Finestra Forch - Anello sp. 40 cm - Sistema disposizione conci	IBOU1BEZZBZGN0300001
Finestra Forch - Anello sp. 40 cm - Particolari costruttivi	IBOU1BEZZBZGN0300002

NOTE

PER GLI ELEMENTI STRUTTURALI SI FAZZIA RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IBOU1BEZZBZGN0300001

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

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

APPALTATORE: **CONSORZIO DOLOMITI**

PROGETTAZIONE: **SWS** **PINI** **GDP GEOMINI** **SISI** **DR. P. C. GUGLINO**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **DR. P. C. GUGLINO**

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**
H-FINISTRA FORCH
Finestra Forch - Anello sp. 40 cm - Tolleranze geometriche dei conci

APPALTATORE: **CONSORZIO DOLOMITI** SCALA: **1:10**

COMMESSA: **1B00** LOTTO: **1B** FASE: **E** ENTE: **ZZ** TIPO DOC.: **BZ** OPERA/DISCIPLINA: **GN0300** PROG.: **003** REV.: **B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Autografo Data
A	Emissione per modifica materiale di stato della tratta	A. Dall'...	17/01/2022	C. Sestini	18/01/2022	D. Sestini	18/01/2022
B	Emissione a seguito di rinuncia a	A. Dall'...	18/01/2022	C. Sestini	18/01/2022	D. Sestini	18/01/2022

File: IBOU1BEZZBZGN0300003B.dwg n. Elab.: ...