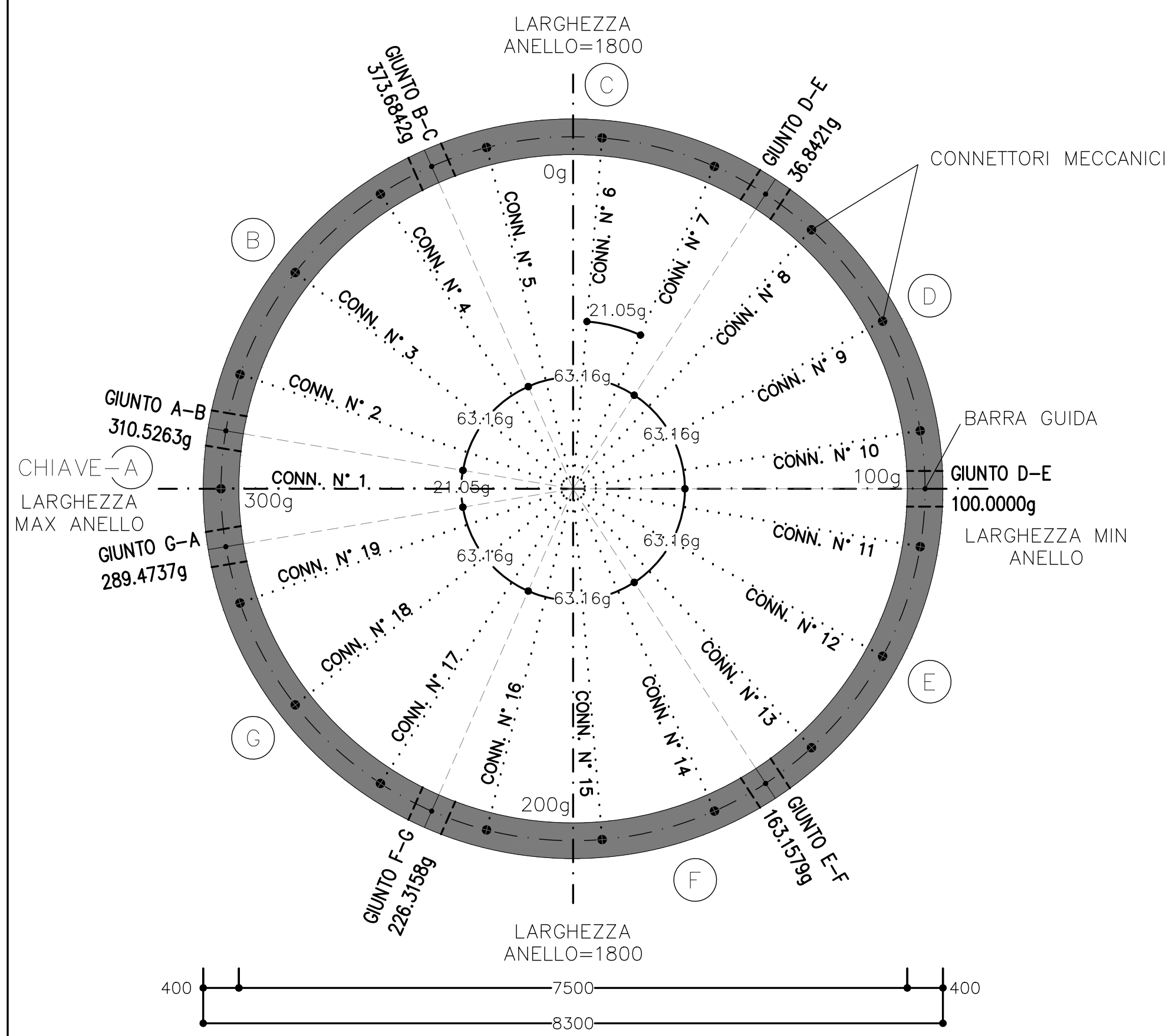
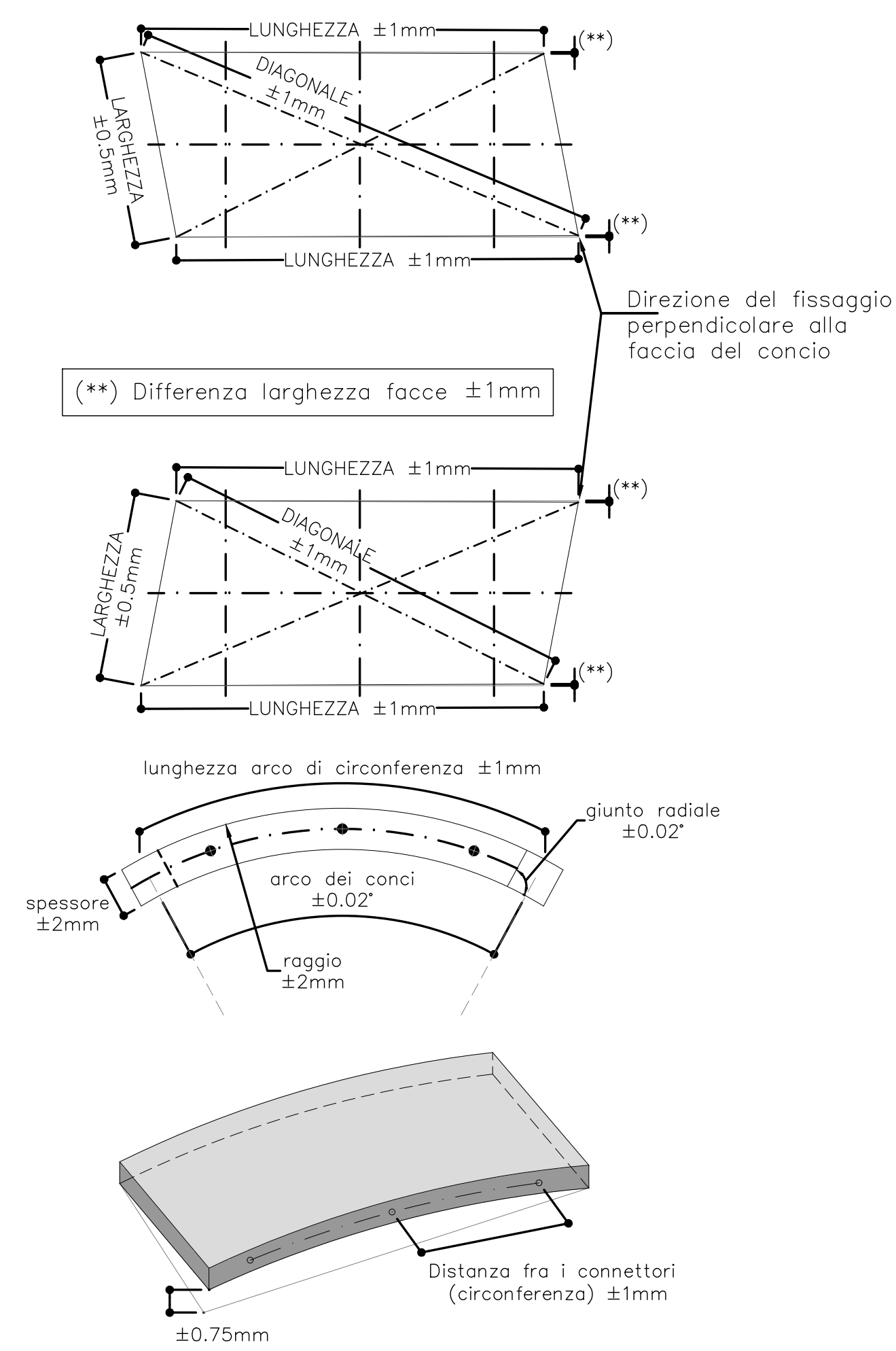


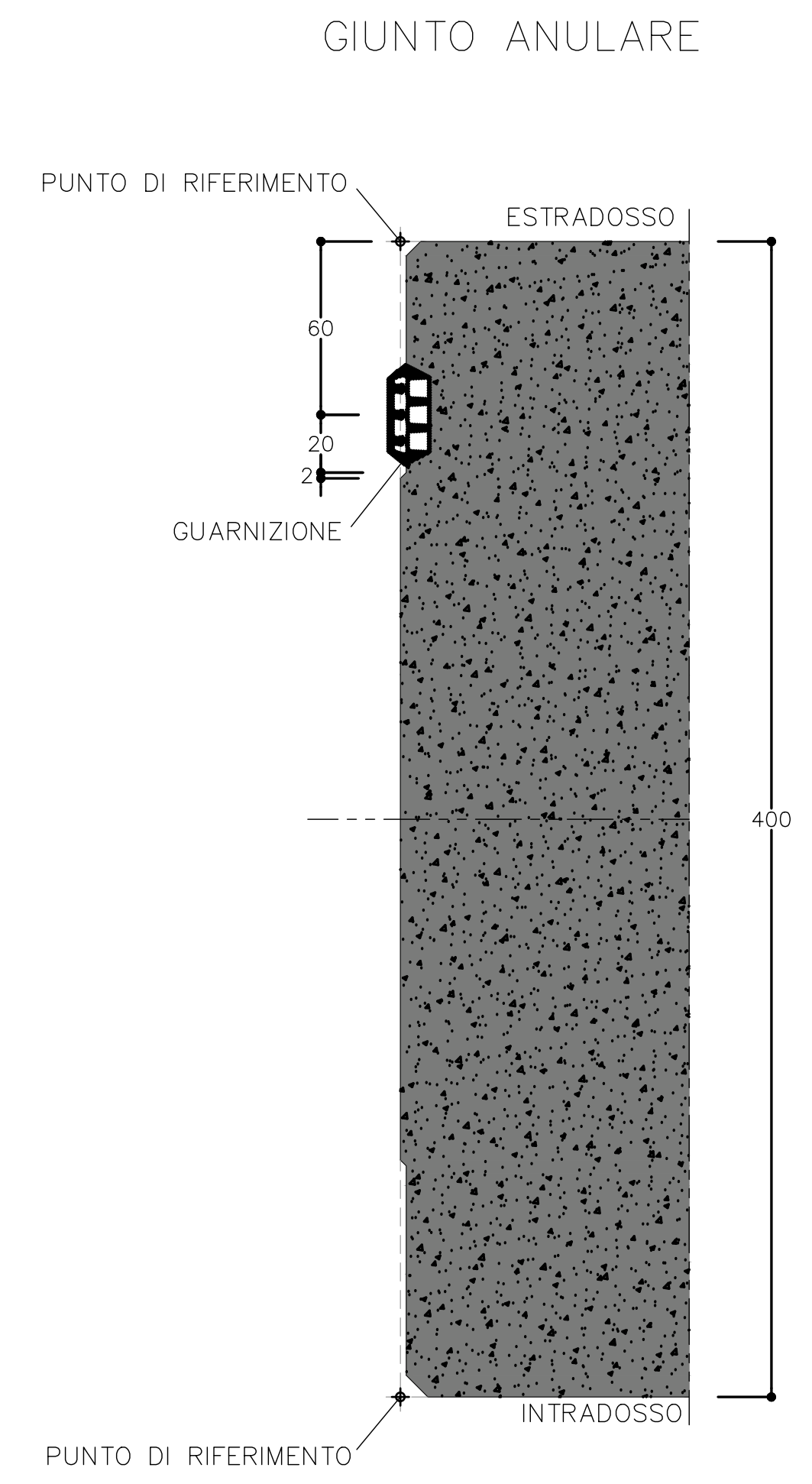
SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50



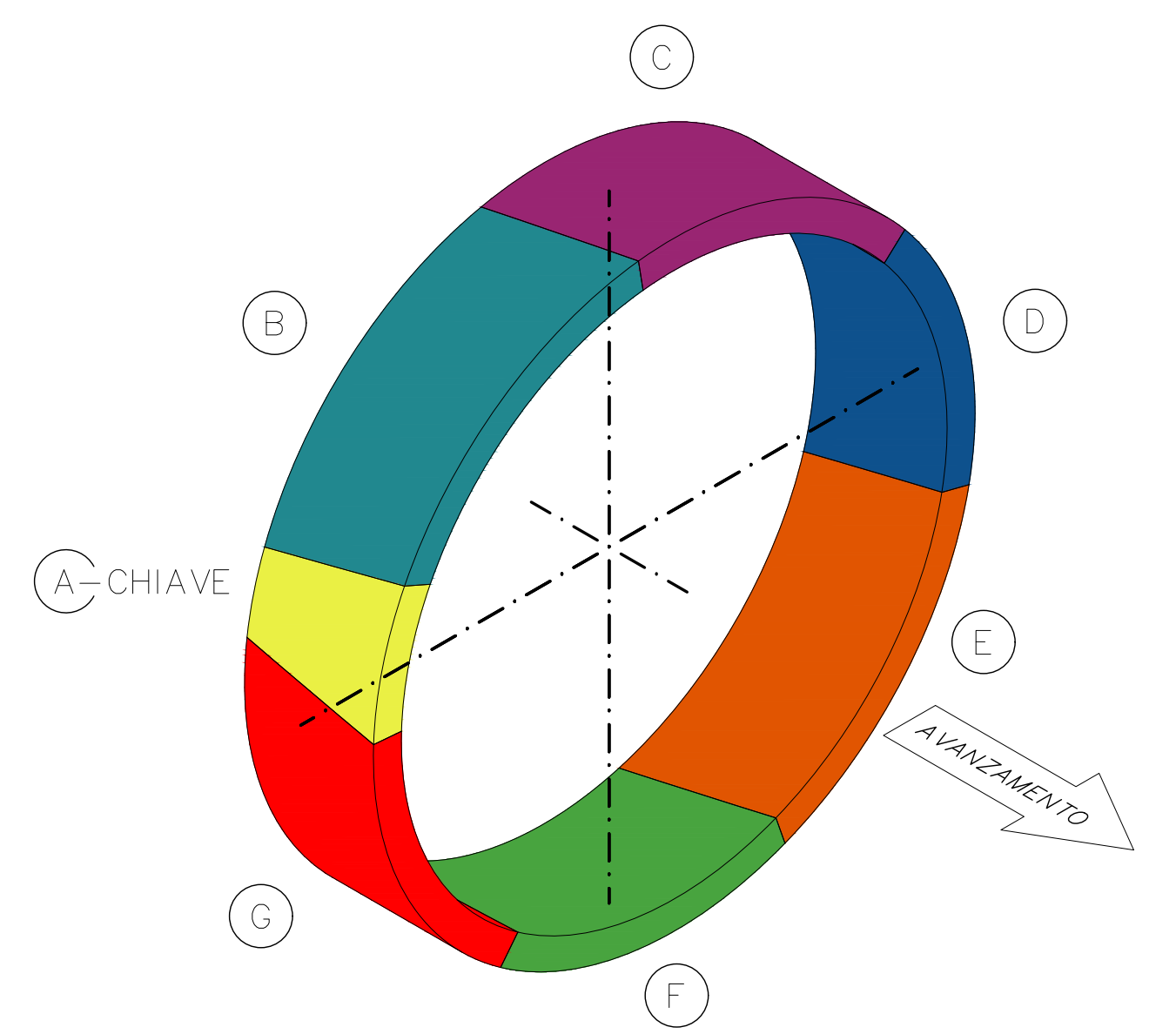
SCHEMA TOLLERANZA CONCI
SCALA 1:50



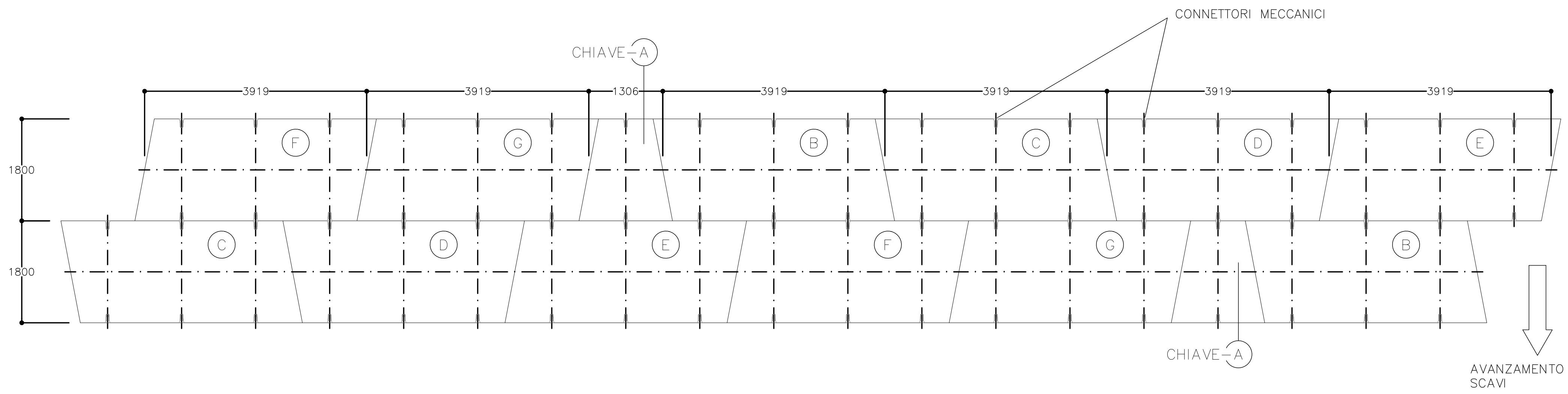
PARTICOLARE GUARNIZIONE
SCALA 1:2



VISTA ASSONOMETRICA



SCHEMA DISPOSIZIONE CONCI
SCALA 1:50



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PhD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq acqua ACEA ATO 2 SPA	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barnaba Paglia																																
aceq Ingegneria e servizi	CONSULENTE Ing. Biagio Eramo																																
ELABORATO A194PD GMV D 061 6 COD. ATO2 APE10116	Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera", L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV																																
DATA Ottobre 2019 SCALA VARIE	NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP G33E1700040006																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>DIC-19</td><td>AGGIORNAMENTO PER SIA</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>MAR-20</td><td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>LUG-20</td><td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>GEN-21</td><td>AGGIORNAMENTO FIBRE CSLLFP VOTO DEL 14/10/2020</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>SETT-21</td><td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>SETT-22</td><td>AGGIORNAMENTO UVP</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SIA		2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		4	GEN-21	AGGIORNAMENTO FIBRE CSLLFP VOTO DEL 14/10/2020		5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	SETT-22	AGGIORNAMENTO UVP		7				PROGETTO DEFINITIVO
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																														
1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SIA																															
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO FIBRE CSLLFP VOTO DEL 14/10/2020																															
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
6	SETT-22	AGGIORNAMENTO UVP																															
7																																	
TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti IDRAULICA Ing. Eugenio Benedini GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA Geol. Stefano Tosi GEOTECNICA E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti ASPETTI AMBIENTALI Ing. Nicoletta Stracqualursi ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Francisci ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Pompei	Hanno collaborato: Ing. Geol. Eusebio Pasolini Ing. Viviano Angeloro Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Petrelli Paes. Fabiola Gennaro Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lorusso Geom. PhD Paolo Caporossi Geom. Simone Febbo Geom. Yousef Abu Sabha Geom. Filippo Arile Ing. Francesco Gizzi	NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA CONFIGURAZIONE CONCI GALLERIA MONTEVECCHIO Geom. Mirco Firinu Geom. Mariano Troisi Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Freato Geom. Irene Cristalesi Geom. Messito Roberto Zappalà Geom. Veronica Ceccarelli																															