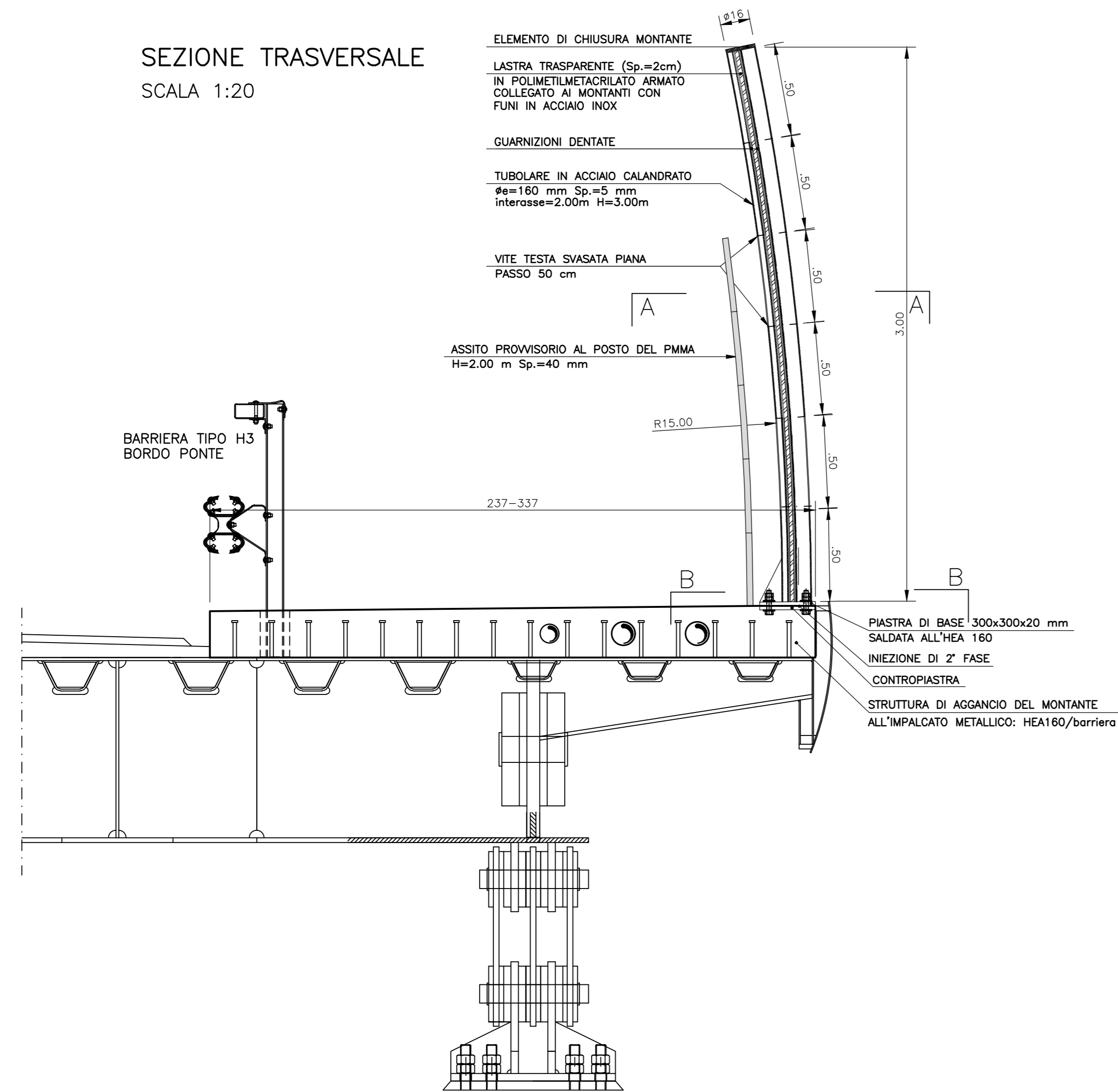
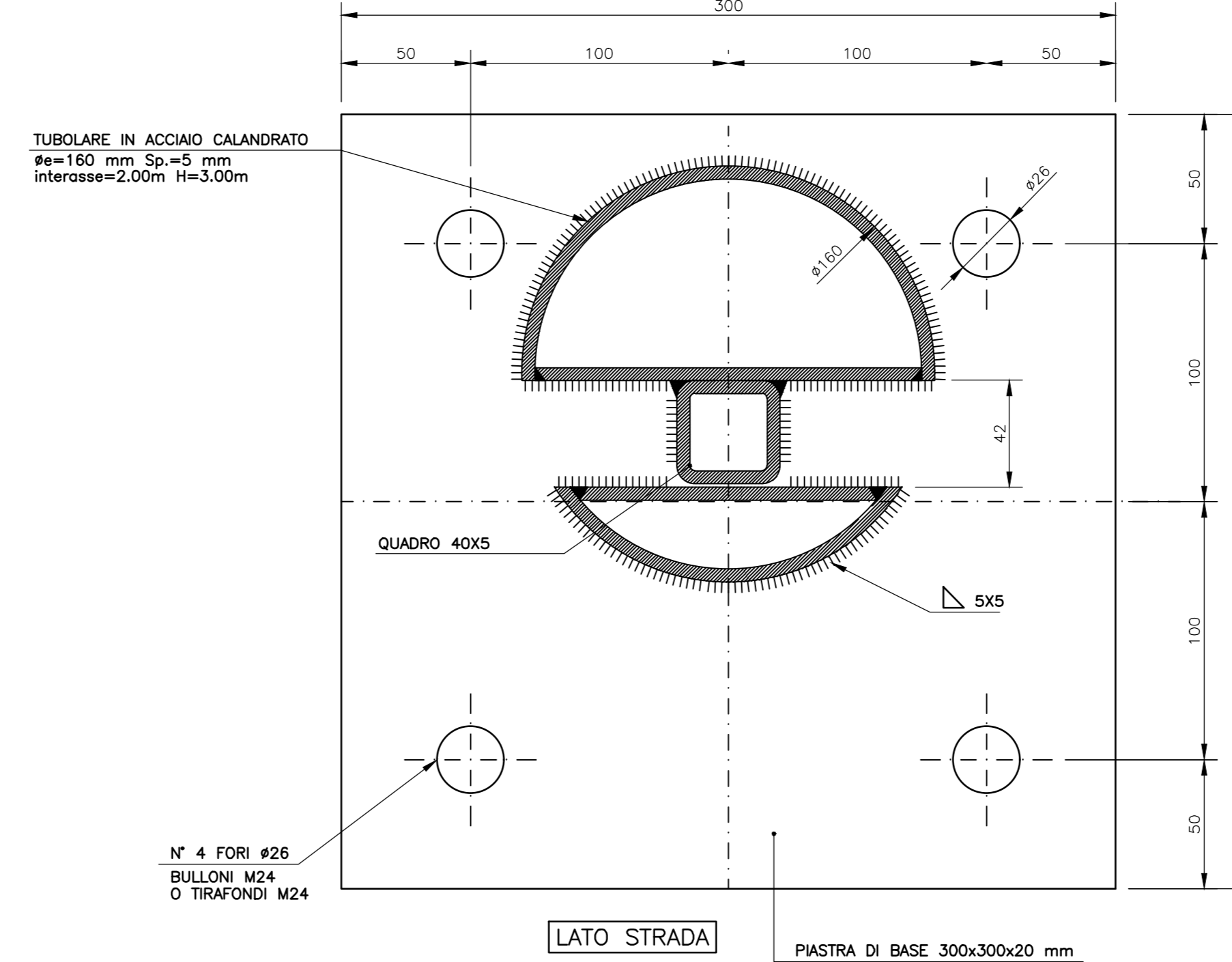


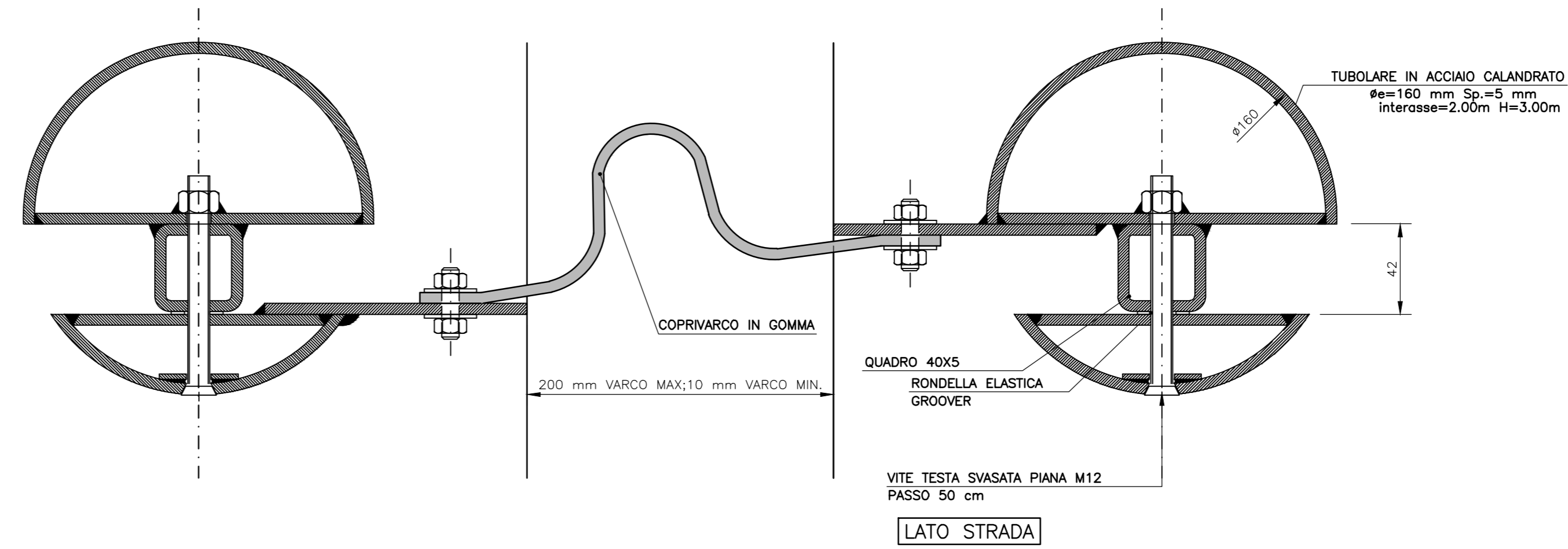
SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:20



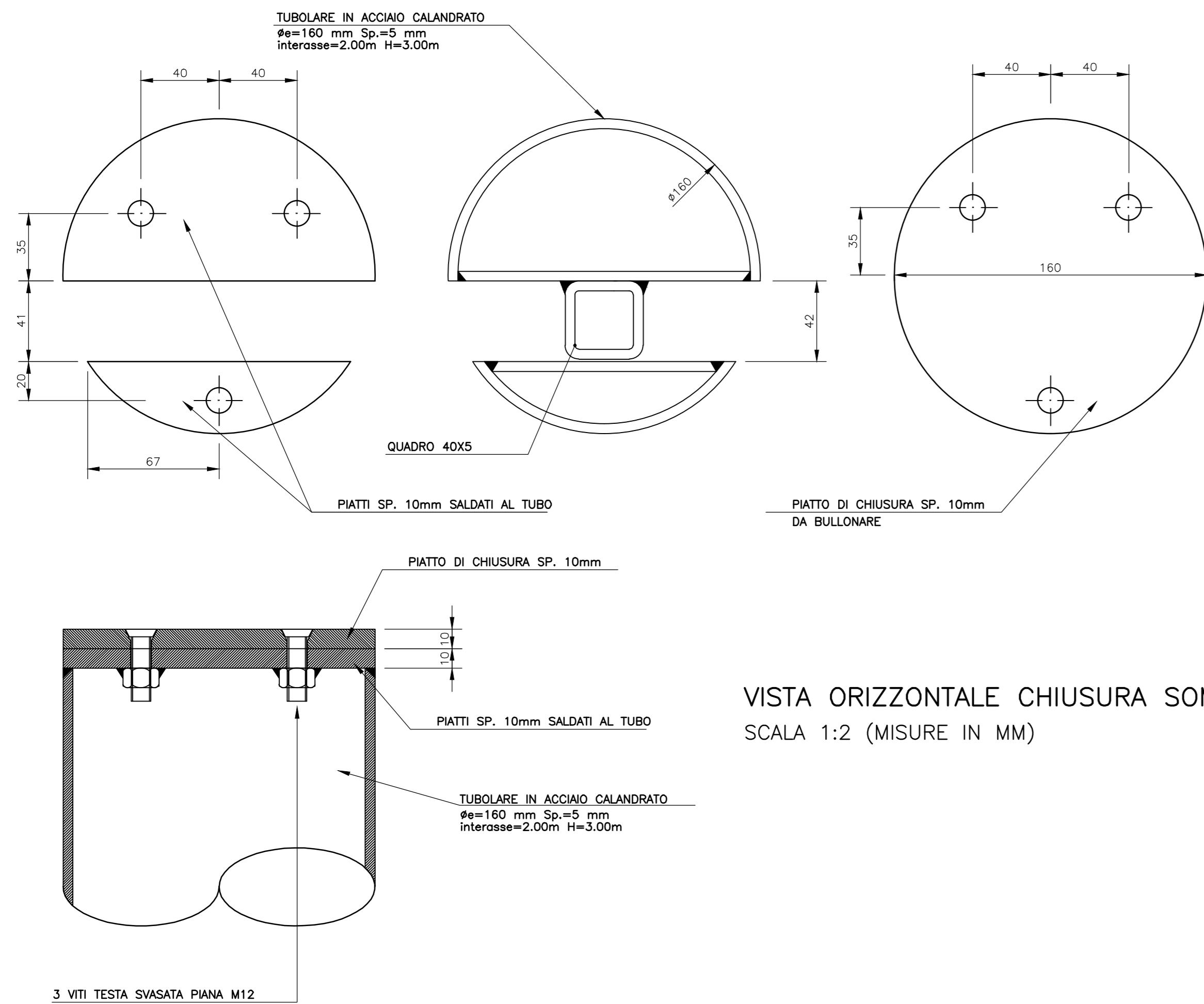
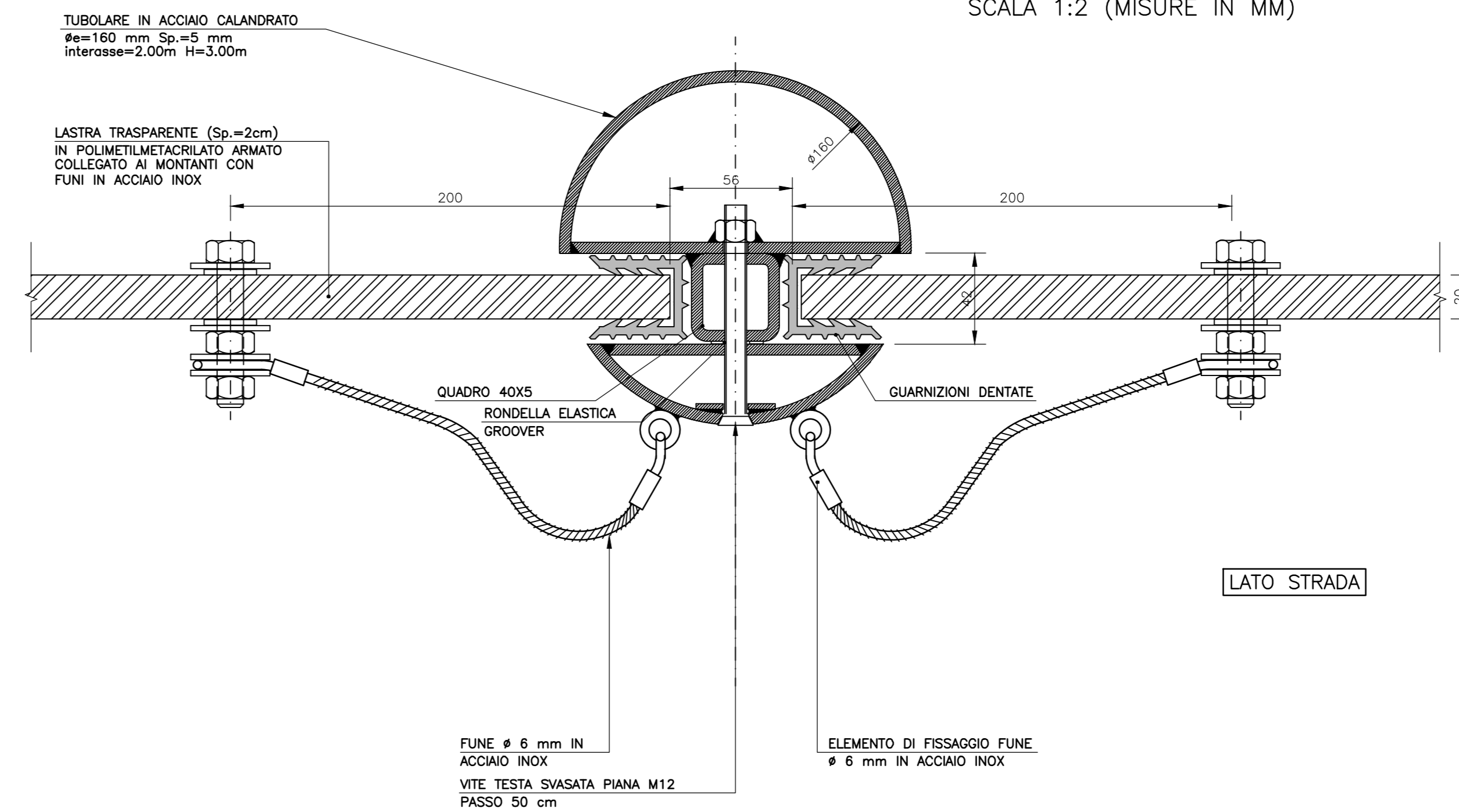
SEZIONE ORIZZONTALE B-B ATTACCO PIASTRA
SCALA 1:2 (MISURE IN MM)



SEZIONE CORRENTE TIPICA SUL VARCO
SCALA 1:2 (MISURE IN MM)



SEZIONE ORIZZONTALE A-A
SCALA 1:2 (MISURE IN MM)



PARTICOLARE SOVRAPPORZIONI VERTICALI		PARTICOLARE CHIUSURA DELLE GABBIE		GANCIO Ø80 AL MQ SU TUTTI I MURI		PARTICOLARE SOVRAPPORZIONI ORIZZONTALI	
CALCESTRUZZO							
Calcestruzzo per		Pav.	Zattera	Spalla	Soletta		
Classe di resistenza		C25/30	C32/40	C32/40	C32/40		
Classe esposizione ambientale		XC2	XC4	XF3	XF4		
Cemento tipo		32.5	32.5	32.5	32.5		
Rapporto max acqua/cemento		0.45	0.45	0.45	0.45		
Contenuto min. cemento (kg/mc)		280	340	340	360		
Ø max inerti (mm)		30	30	20	20		
Classe di consistenza		S3	S3	S3	S4		
Capillarità netto (mm)		40	40	30	30		
Capillarità netto (mm)				≥ 40 mm			
Profondità permeazione acqua secondo ISO1251				< 20 mm			
ACCIATO PER CEMENTO ARMATO							
ACCIATO PER CARPENTERIA METALLICA							
- Bulloni: classe 10.9-Dadi 8c-Rosette C50 (due per bullone)							
- Tasselli chimici: acciaio max A2 DIN X 5 EN 1812 Aisi 304							

- VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE
- VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINATIVO DEI MATERIALI
- NELLE RIPRESSE DI GETTO USARE SEMPRE PRIMER EPOSSIDICO FRESCO SU FRESCO
- I FIORETTI INGHISATI CON RESINA E I TASSELLI CHIMICI VERRANNO POSTI IN OPERA SECONDO LE PRESCRIZIONI DEL PRODUTTORE DELLE RESINE NELLE CONDIZIONI AMBIENTALI IDONEE E PREVIA PERFETTA PULIZIA DEL FORO
- LE STRUTTURE METALLICHE DOVRANNO AVERE LE CONTROFRECCE DI MONTAGGIO

14-03-04 PROIEZIONI IN MMA SVP 68.dwg [layout: 14-03-04] PLOT 101 68.ctb1.ctb

SOCIETÀ PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
 dott. ing. ROBERTO BOSETTI
 INSCRIZIONE ALBO N° 1027

autostrada del brennero

ALLARGAMENTO DELLA CARREGGIATA SUD AUTOSTRADALE IN CORRISPONDENZA DELLA SALITA DI AFFI TRA LA PROG. KM 201+285 E LA PROG. KM 203+930 E RIFACIMENTO DEI SOVRAPPASSI AUTOSTRADALI N°68 "RIVOLI-ZUANE" E N°69 "S.C. RIVOLI-CAPRINO"

14.34 RIFACIMENTO SOVRAPPASSO nr.68 RIVOLI-ZUANE
 IMPALCATO
 PROTEZIONI LATERALI CON PANNELLI TRASPARENTI IN METACRILATO

0	MAG-2022	EMISSIONE	Ing. A. CONTINI	F. OSS PAPOT	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA:	MAGGIO 2008				
NUMERO PROGETTO:	29/08				
DIREZIONE TECNICA GENERALE			DIREZIONE TECNICA GENERALE E PROGETTISTA		
ING. CARLO COSTA			ING. CARLO COSTA		