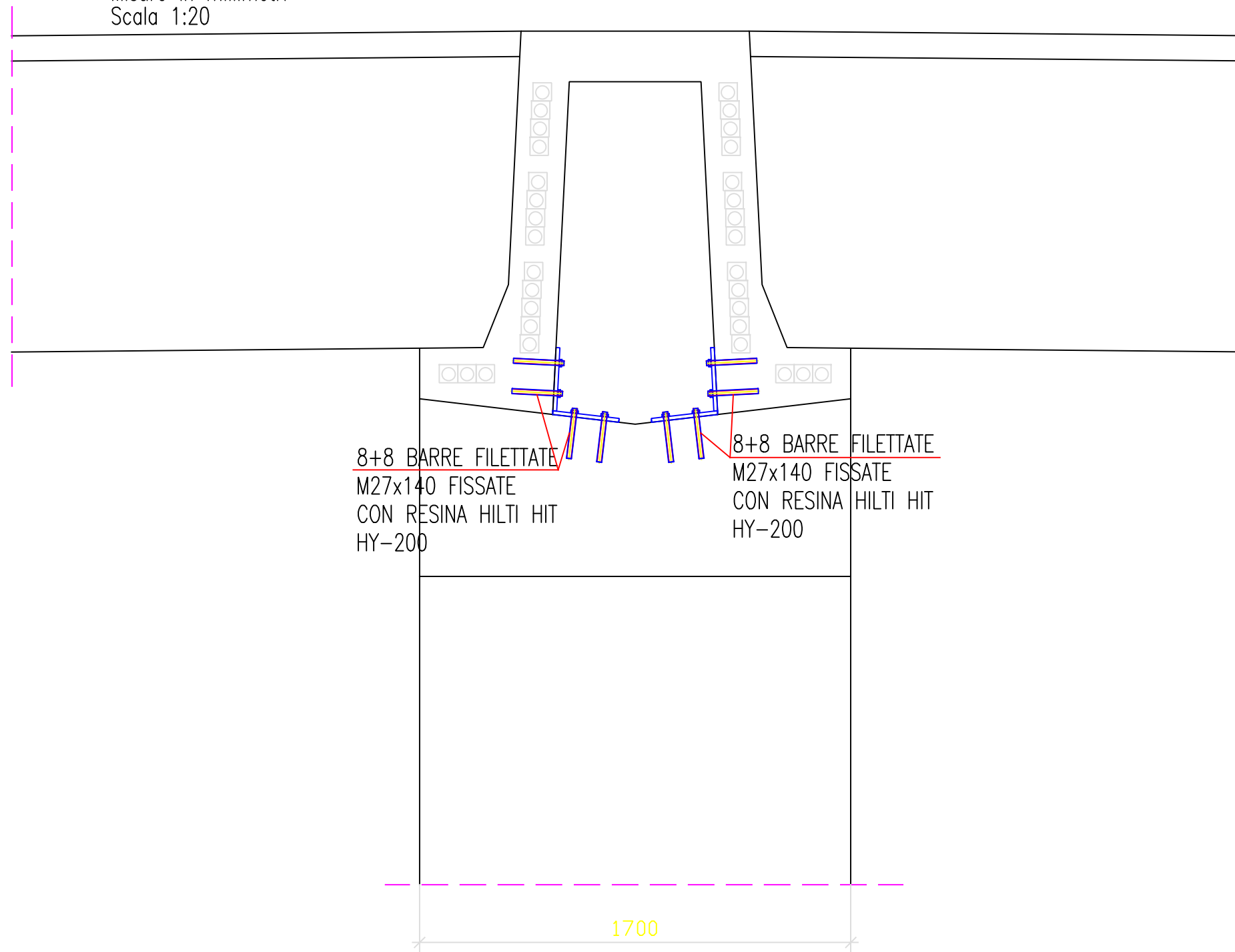


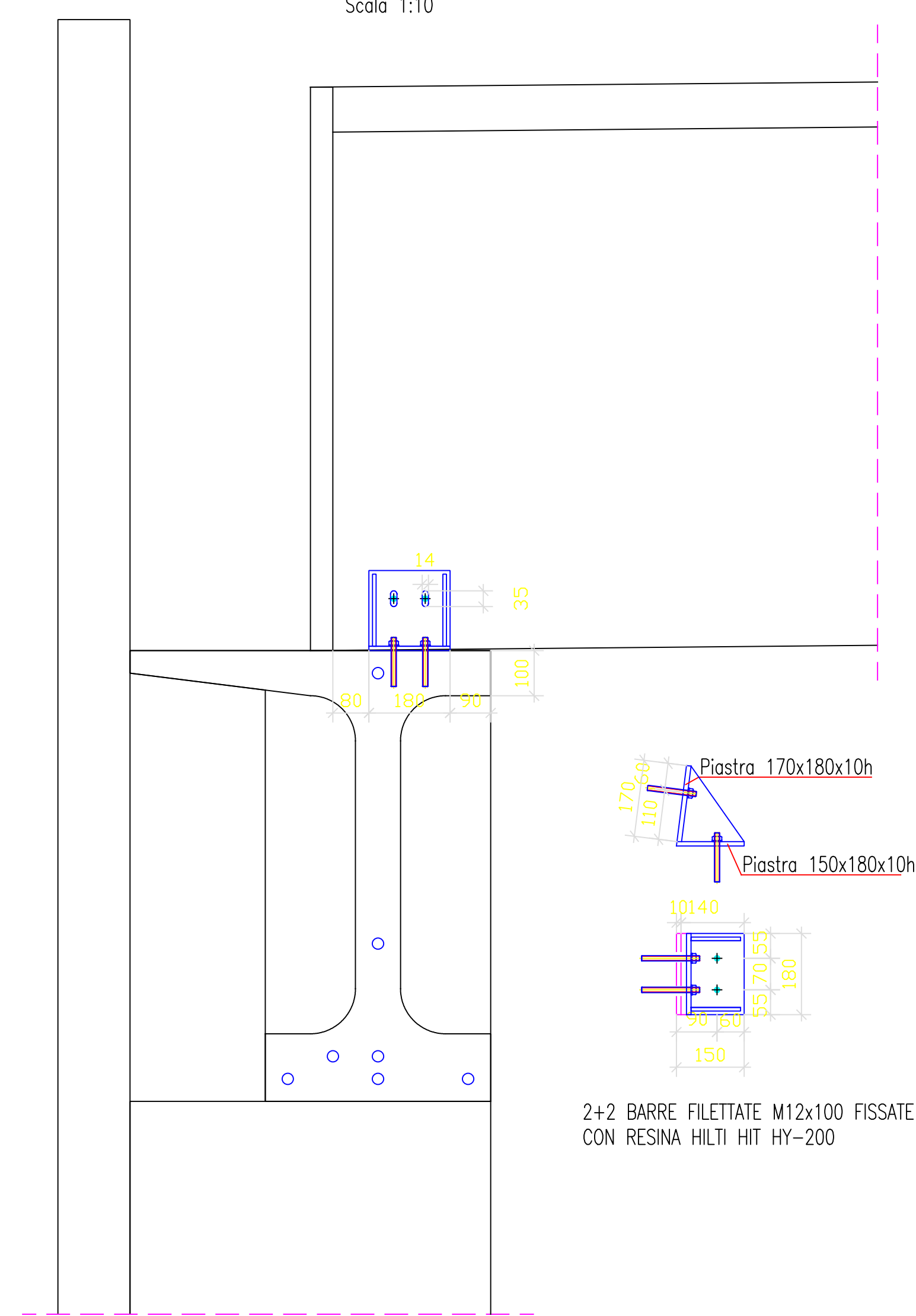
Intervento tipo B3

Collegamento trave centrale a Omega ai pilastri con mensola
NUMERO 4 INTERVENTI
Misure in millimetri
Scala 1:20



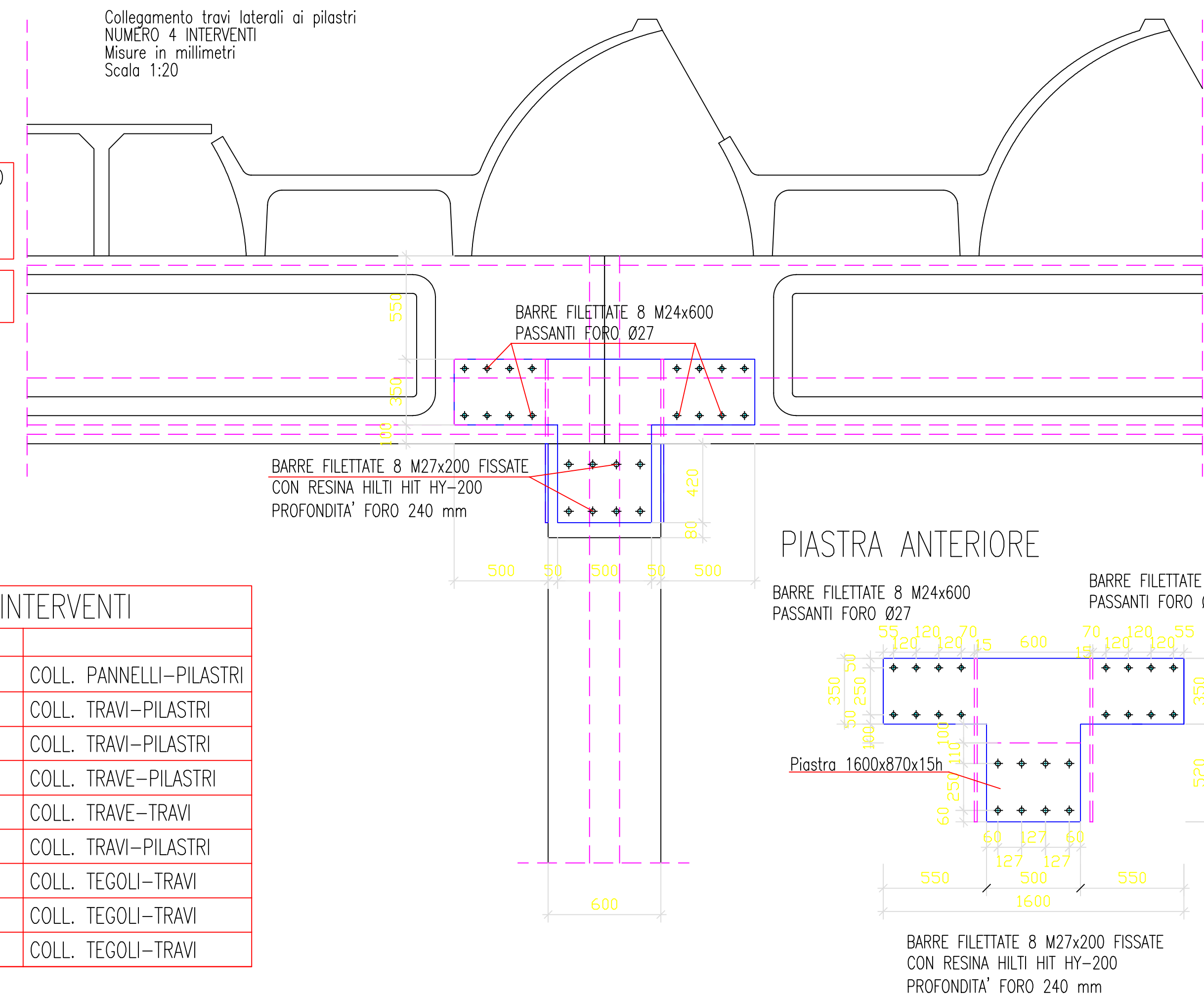
Intervento tipo C1

Collegamento legoli Ecodin alle travi principali
NUMERO 32 INTERVENTI
Misure in millimetri
Scala 1:10



Intervento tipo B1

Collegamento travi laterali ai pilastri
NUMERO 4 INTERVENTI
Misure in millimetri
Scala 1:20



Intervento tipo A1

Collegamento pannelli baraccatura ai pilastri
NUMERO 236 INTERVENTI
Misure in millimetri
Scala 1:10

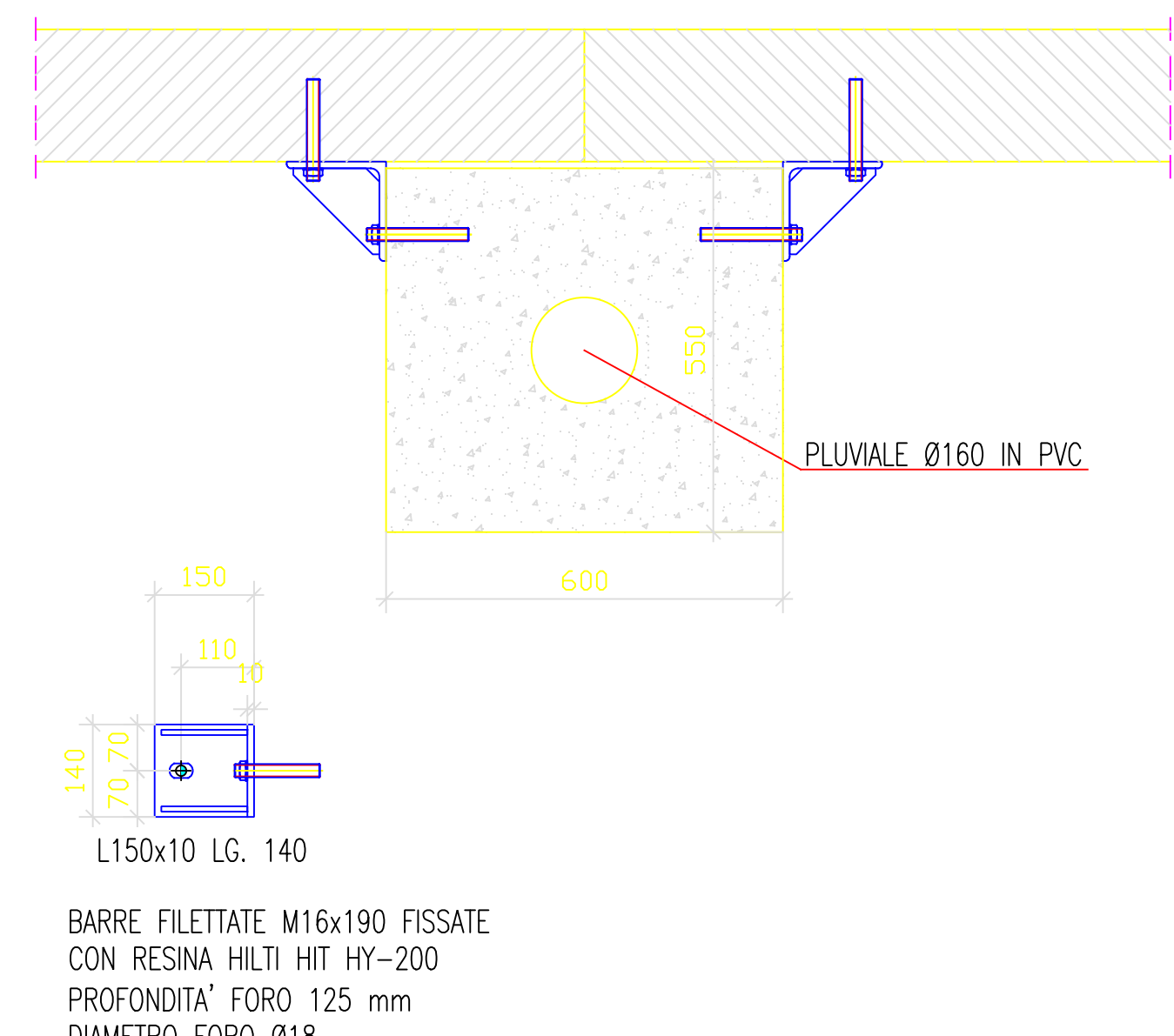
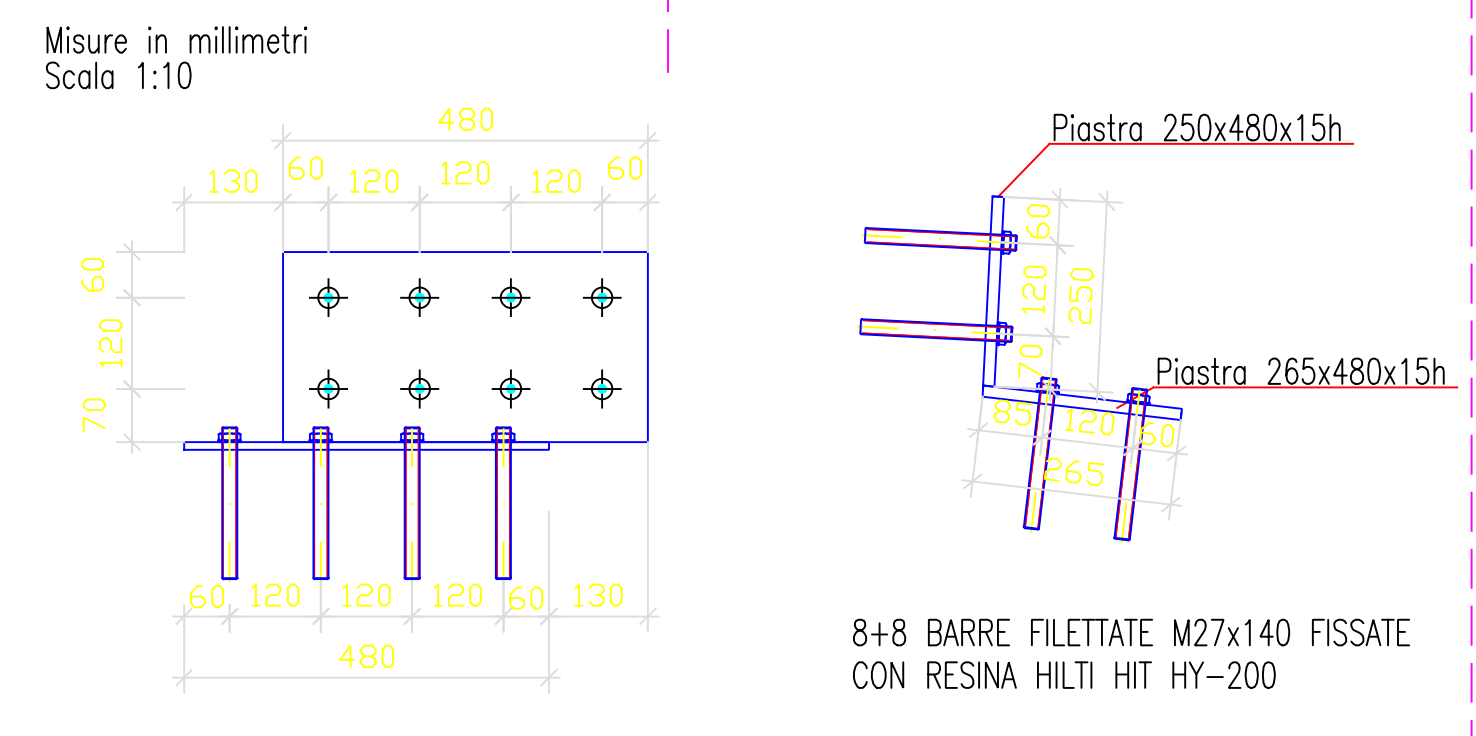
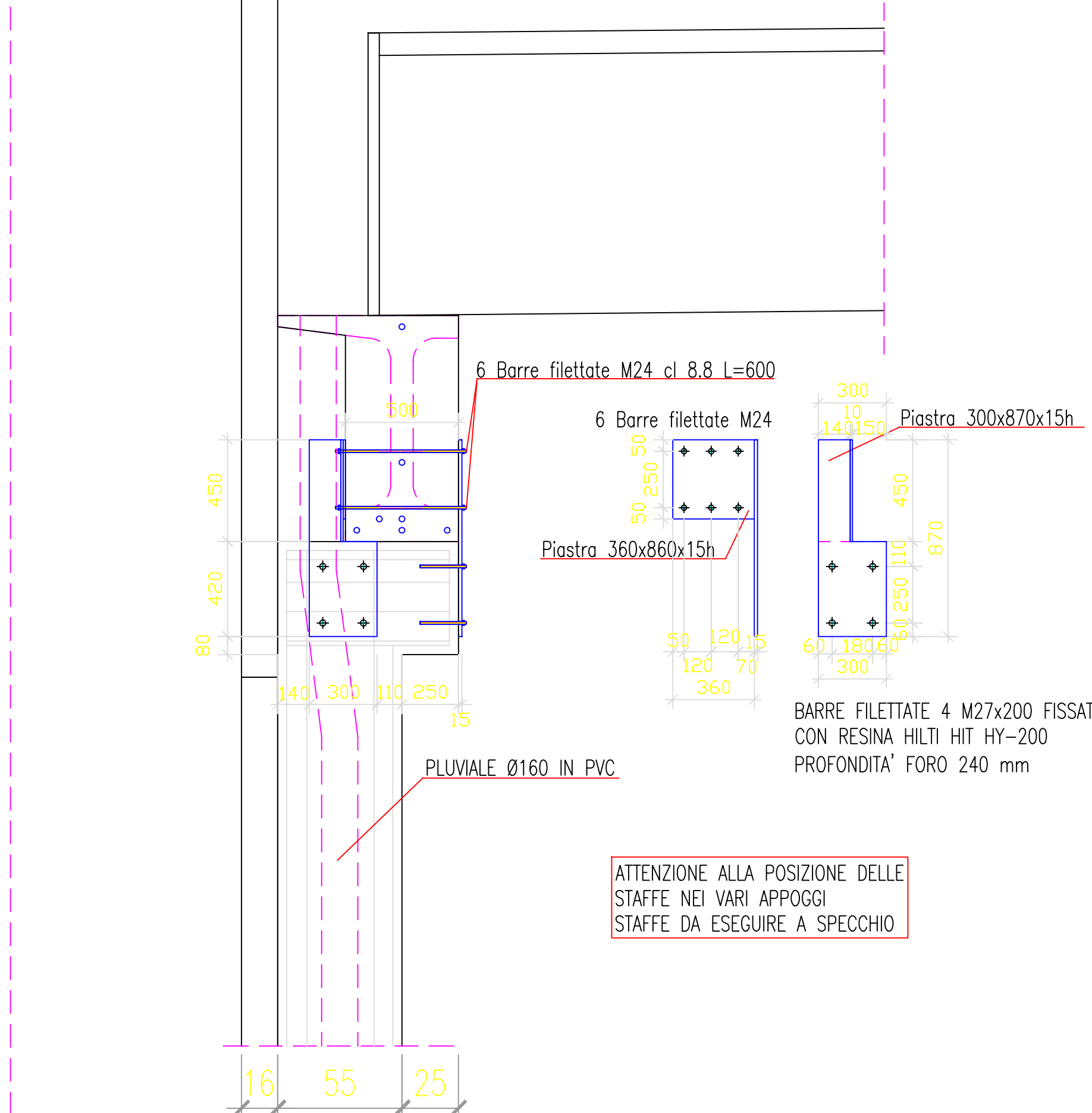
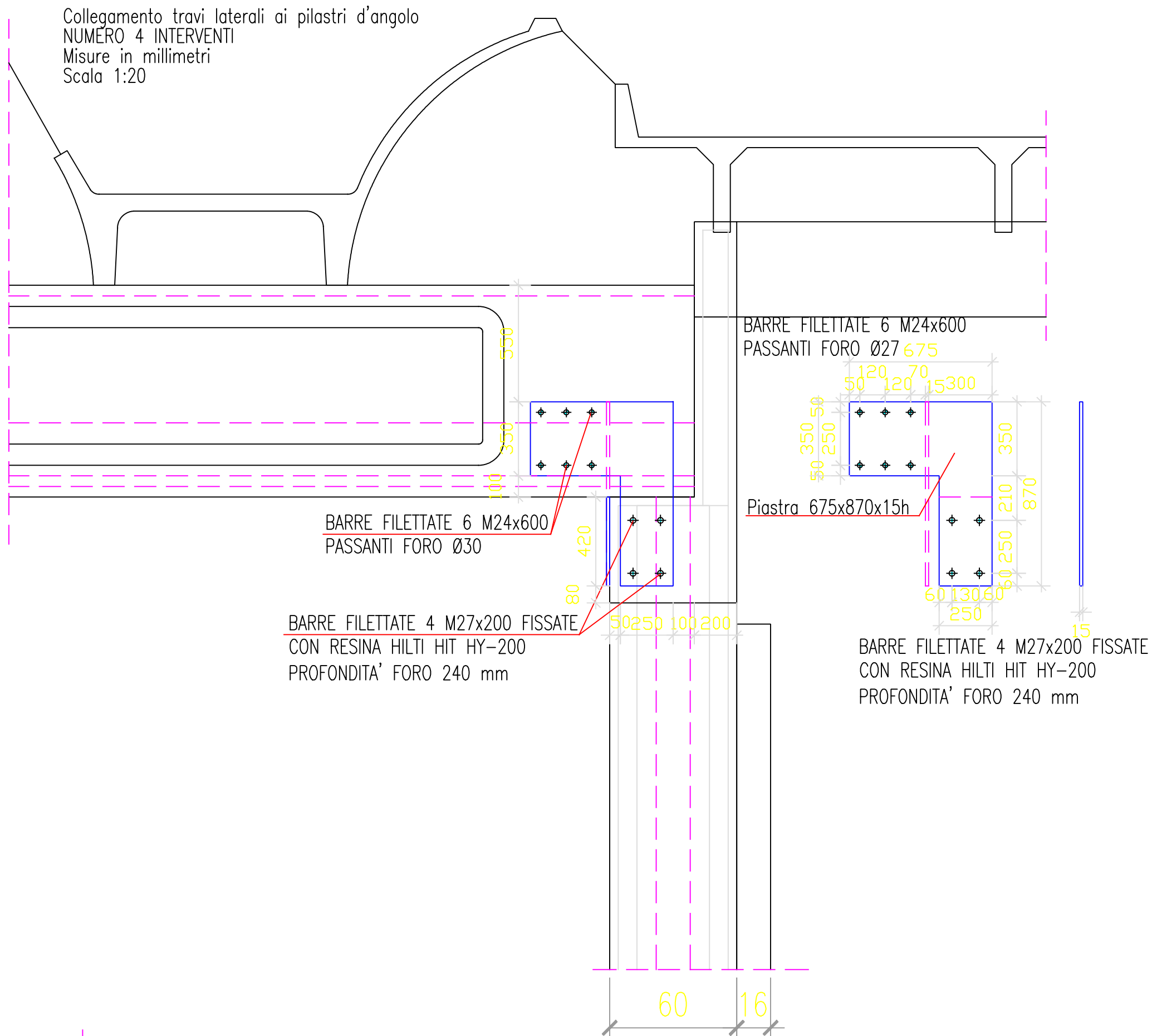


TABELLA INTERVENTI		
INTERVENTI TIPO	NUMERO	COLL. PANNELLI-PILASTRI
-A1-	236	COLL. PANNELLI-PILASTRI
-B1-	4	COLL. TRAVI-PILASTRI
-B2-	4	COLL. TRAVI-PILASTRI
-B3-	4	COLL. TRAVE-PILASTRI
-B4-	4	COLL. TRAVE-TRAVI
-B5-	8	COLL. TRAVI-PILASTRI
-C1-	32	COLL. TEGOLI-TRAVI
-C2-	32	COLL. TEGOLI-TRAVI
-C3-	32	COLL. TEGOLI-TRAVI



Intervento tipo B2

Collegamento travi laterali ai pilastri d'angolo
NUMERO 4 INTERVENTI
Misure in millimetri
Scala 1:20



CARATTERISTICHE BULLONATURA 8.8					CARATTERISTICHE BULLONATURA 10.9				
SIMBOLO	DIA BUL	DIAMETRO FORO	Fpc (kN)	Coppie di serraggio k=0.15	SIMBOLO	DIA BUL	DIAMETRO FORO	Fpc (kN)	Coppie di serraggio k=0.15
M10	Ø 11	—	—	46.0	M10	Ø 11	—	—	67.0
M12	Ø 13	47.2	79.0	—	M12	Ø 13	58.0	116.0	—
M14	Ø 15	64.4	127.0	—	M14	Ø 15	80.5	167.0	—
M16	Ø 18	87.9	198.0	—	M16	Ø 18	109.9	291.0	—
M18	Ø 20	107.5	283.0	—	M18	Ø 20	134.4	402.0	—
M20	Ø 22	137.2	402.0	—	M20	Ø 22	171.5	570.0	—
M22	Ø 24	169.7	552.0	—	M22	Ø 24	212.1	783.0	—
M24	Ø 26	197.7	691.0	—	M24	Ø 26	247.1	981.0	—
M27	Ø 30	257.0	1022.0	—	M27	Ø 30	321.3	1452.0	—
M30	Ø 33	314.2	1387.0	—	M30	Ø 33	392.7	1969.0	—

Le chiavi dinamometriche utilizzate devono essere caratterizzate da una precisione di ±4% (EN ISO 6789)

Dimensioni nominali dei fori ad asola corta per i collegamenti ad attrito non dovranno essere maggiori di:

- (d+1) mm per (d+4) mm per bulloni M12,M14
- (d+2) mm per (d+8) mm per bulloni M16,M18,M20,M22
- (d+3) mm per (d+10) mm per bulloni M24
- (d+3) mm per (d+10) mm per bulloni M27 e oltre

Per le asole lunghe, i piattelli dello strato esterno dovranno essere coperti da piastre di rinforzo di dimensioni e spessore adeguate

SALDATURE:
DOVE NON SPECIFICAMENTE INDICATO UTILIZZARE LE PRESCRIZIONI SOTTO RIPORTATE

GIUNTI TESTA A TESTA:
Saldature testa a testa a completo ripristino della sezione

GIUNTI A CORDONE D'ANGOLO:
Dove non altrimenti indicato A= 0,7 dello spessore minimo da collegare

MISURE E QUOTE ESPRESSE IN MILLIMETRI

PRESCRIZIONI:
CLASSE DI ESECUZIONE EXC3 SECONDO UNI EN 1090

ACCIAIO:	S275JO ELEMENTI t<20 mm.	S275JO ELEMENTI 20<t<40 mm.
BULLONI:	CLASSE 8.8 (UNI EN 14399) VITI 8.8 (UNI EN ISO 898) DADI 6S (UNI EN ISO 20898) ROSETTE C50 (UNI EN 10083)	
SALDATURE:	SECONDO UNI EN ISO 3834 REQUISITI DI QUALITA' DEL COSTRUTTORE MEDIO SECONDO EN ISO 3834-3	



Spesa agevolata a valere sul PR FESR, Azione 2.1.1 DGR 1423/2023

COMUNE DI SAN VITO DI LEGUZZANO PROVINCIA DI VICENZA

AMMINISTRAZIONE COMUNALE SAN VITO DI LEGUZZANO

Intervento di riqualificazione e miglioramento sismico della palestra polifunzionale di via Mons. Snichelotto

PROGETTO ESECUTIVO

STATO DI PROGETTO TAV.004 - ANTISISMICA PARTICOLARI	ING. ANDREA SPANEVELLO TORREBELVICINO (VI)	STUDIO DI INGEGNERIA spanevello@ordineingegneri.vi.it	IL PROGETTISTA	IL COMMENTE
--	---	--	----------------	-------------