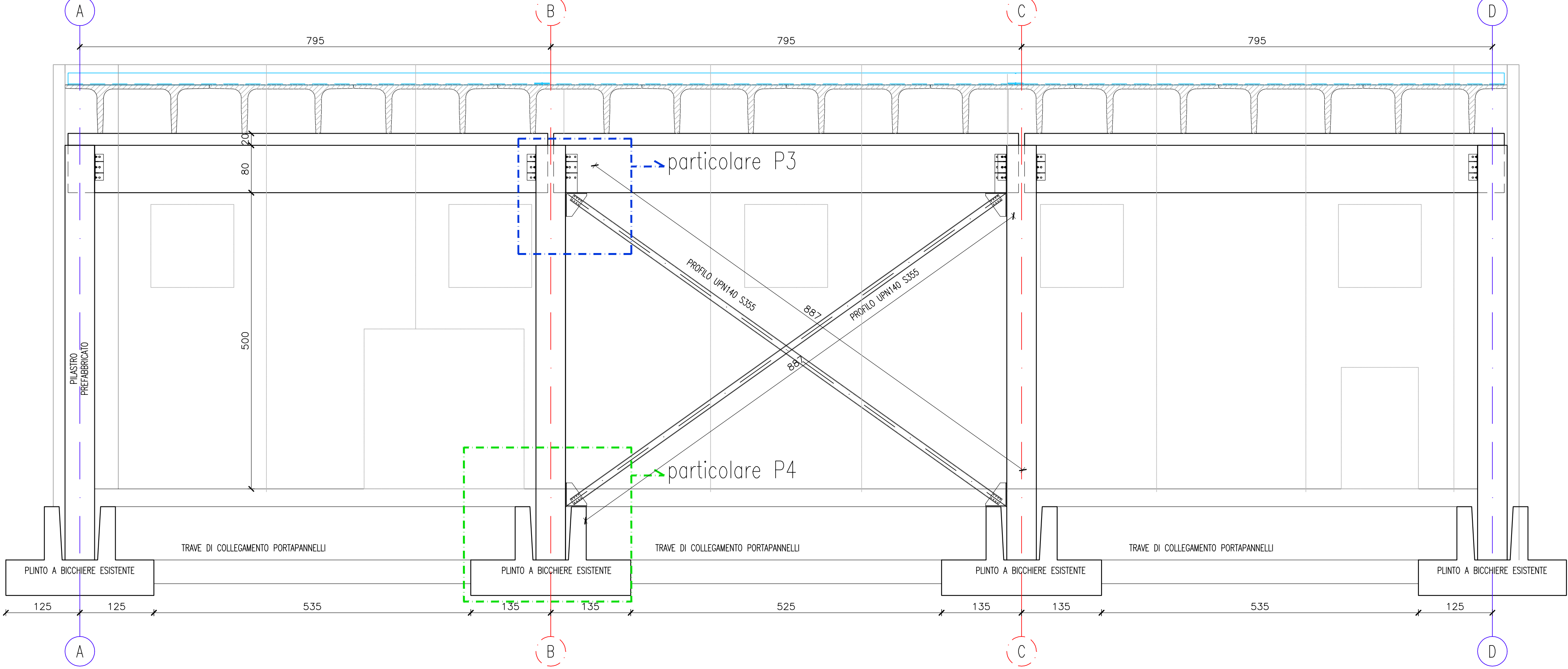


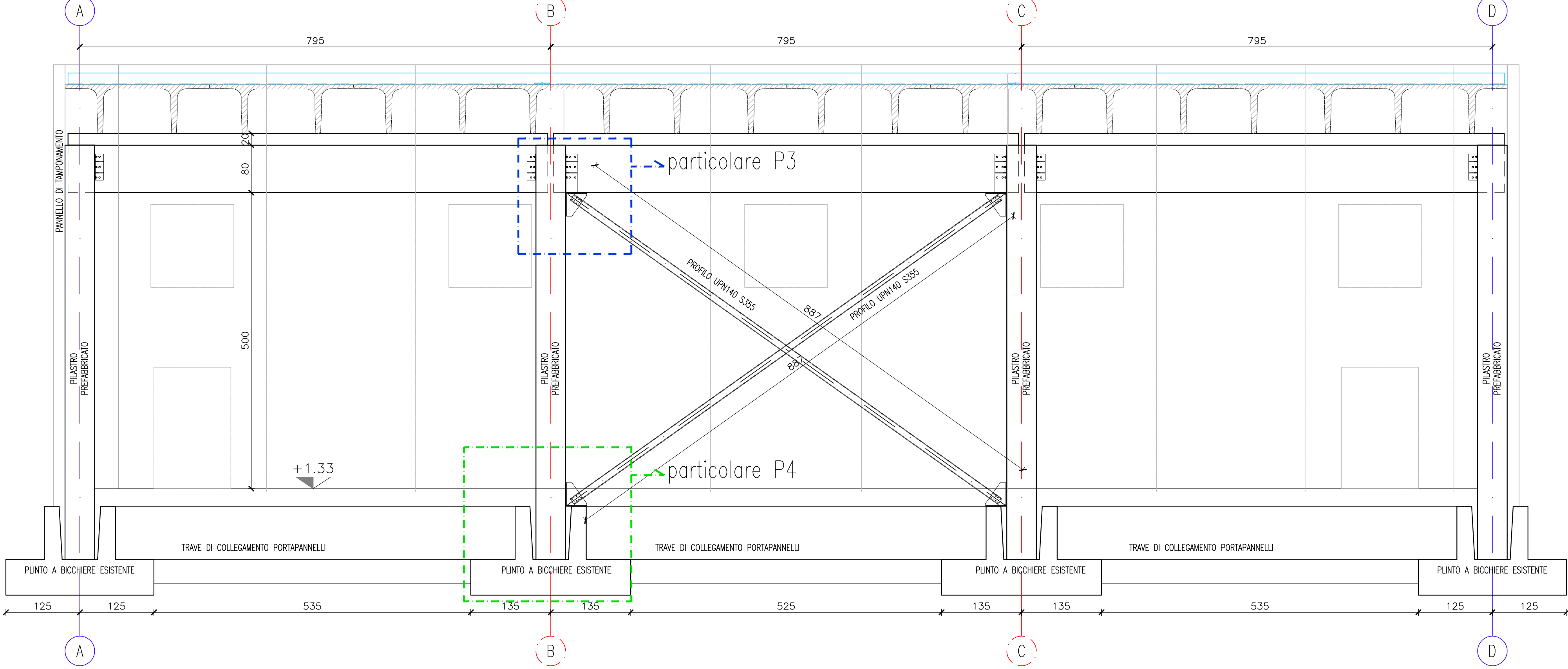
PROSPETTO NORD CON CONTROVENTO ACCIAIO

Scala 1:20



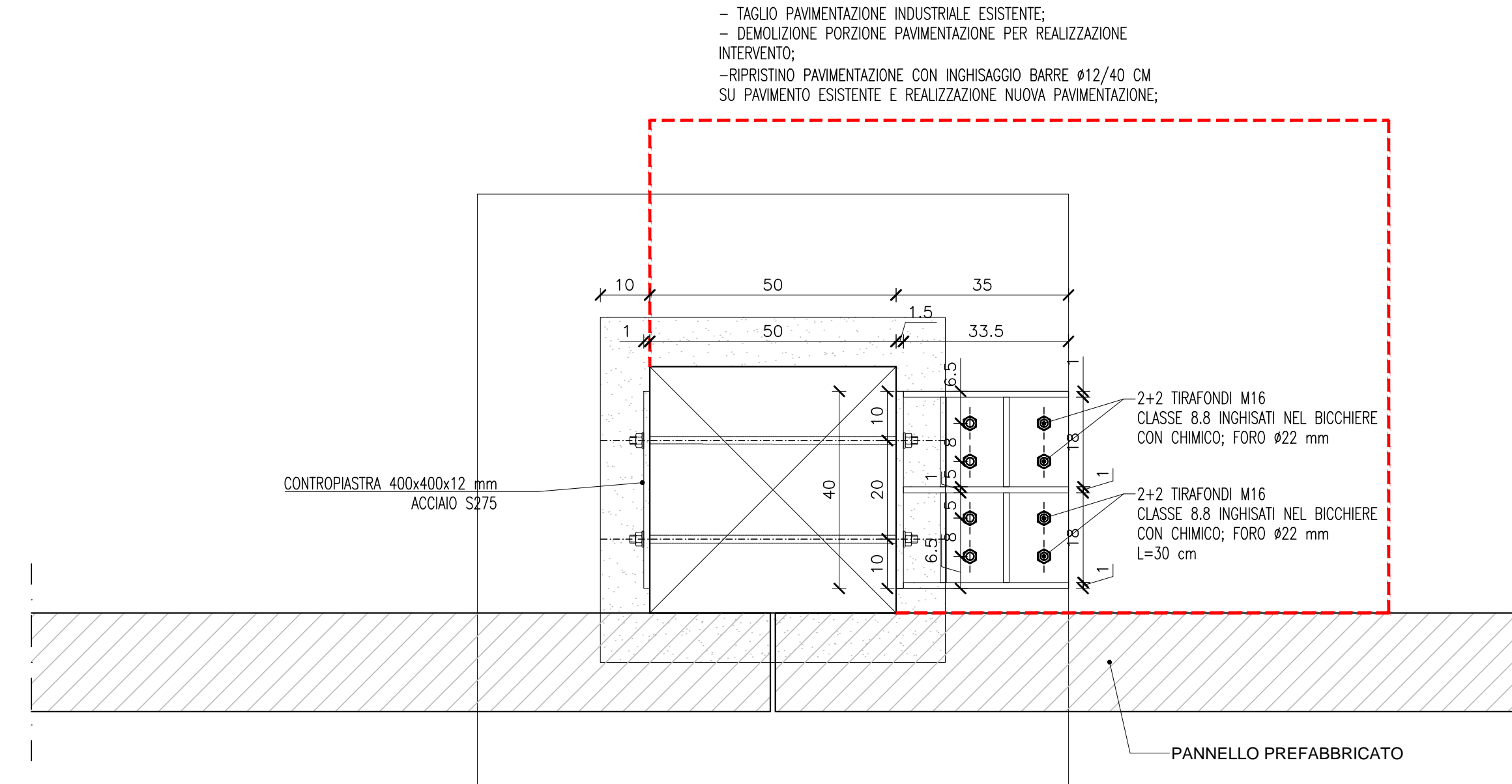
PROSPETTO SUD CON CONTROVENTO ACCIAIO

Scala 1:20



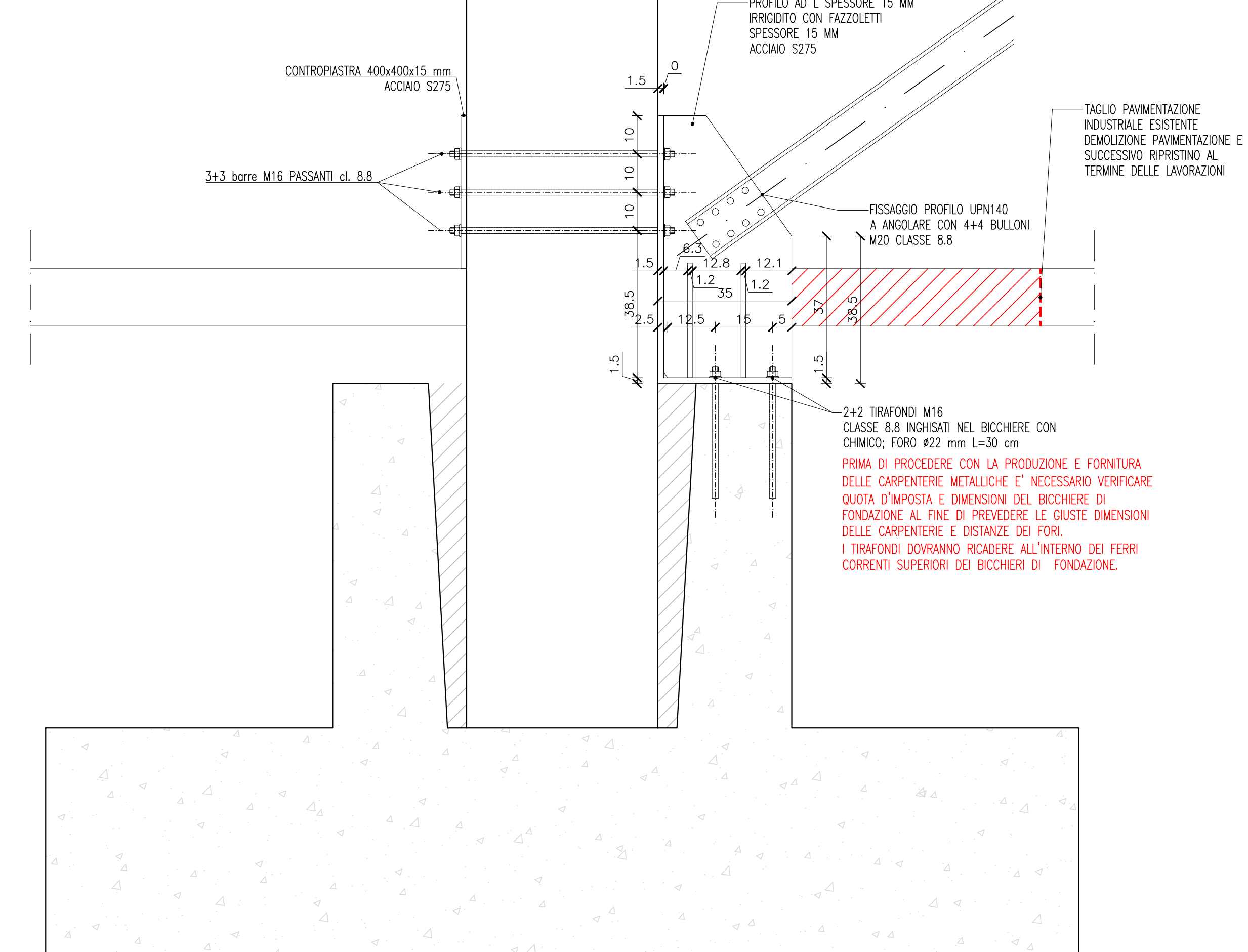
PARTICOLARE P4:PIANTA
ATTACCO CONTROVENTO A NODO PILASTRO-PLINTO

Scala 1:10



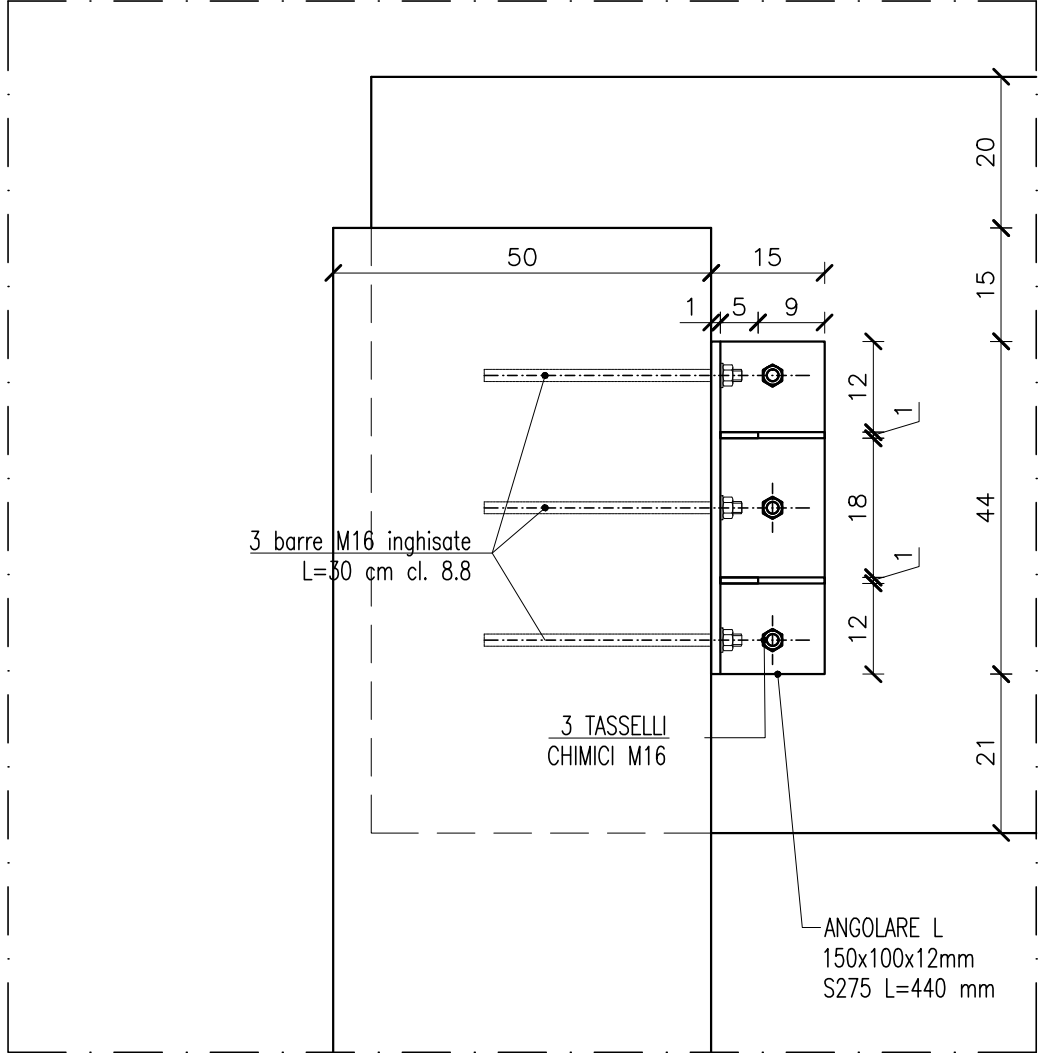
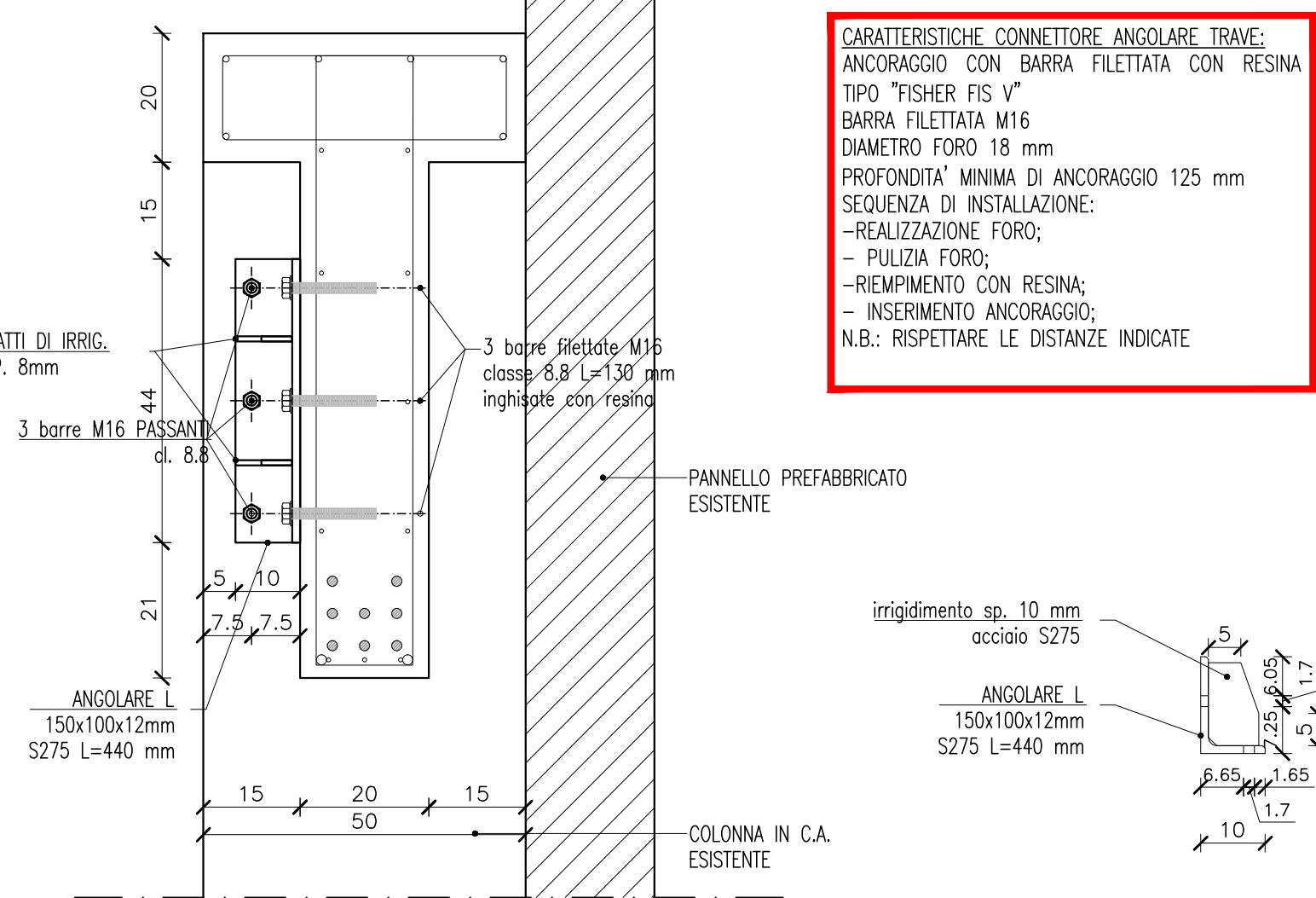
PARTICOLARE P4:SEZIONE
ATTACCO CONTROVENTO A NODO PILASTRO-PLINTO

Scala 1:10



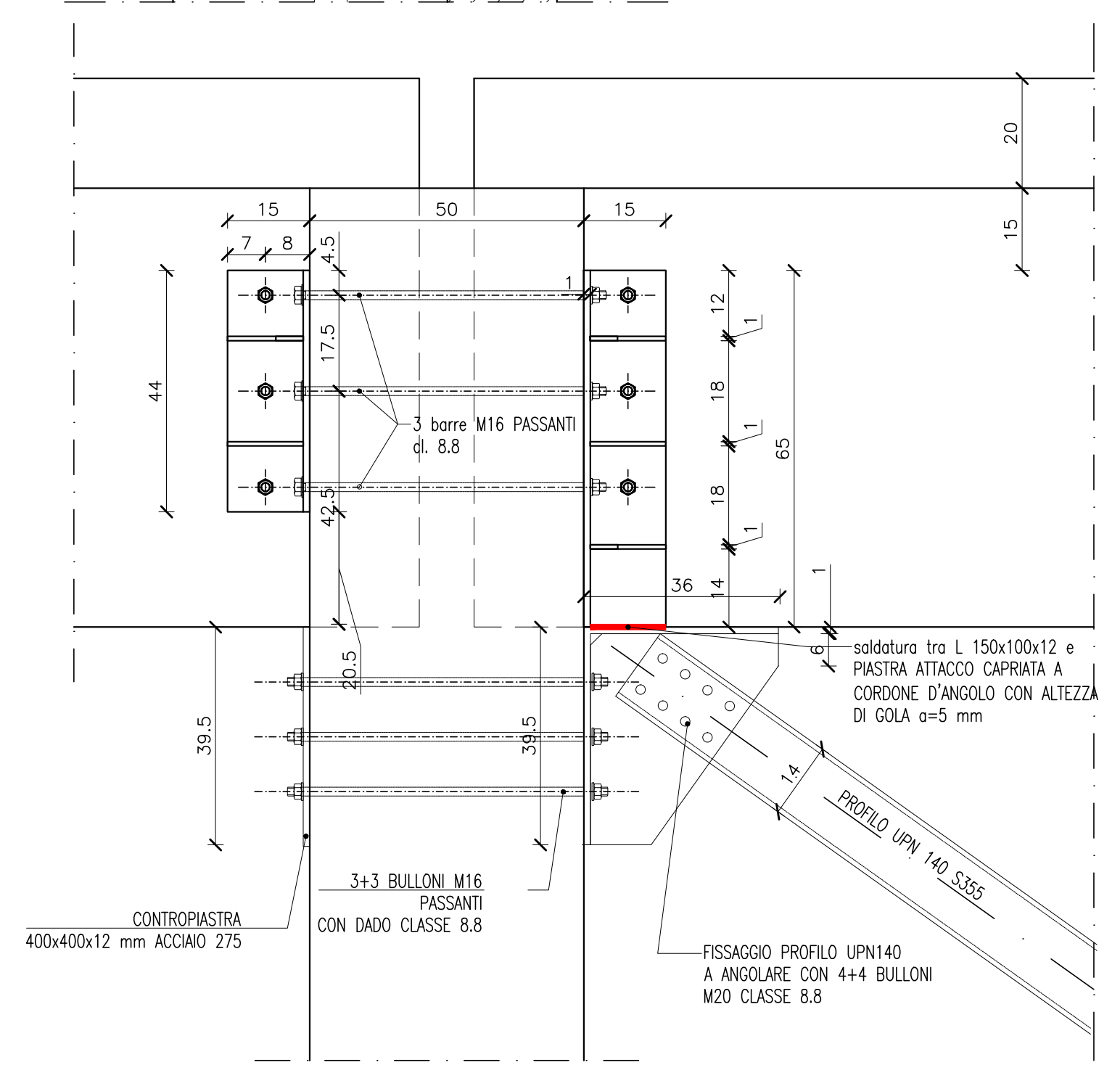
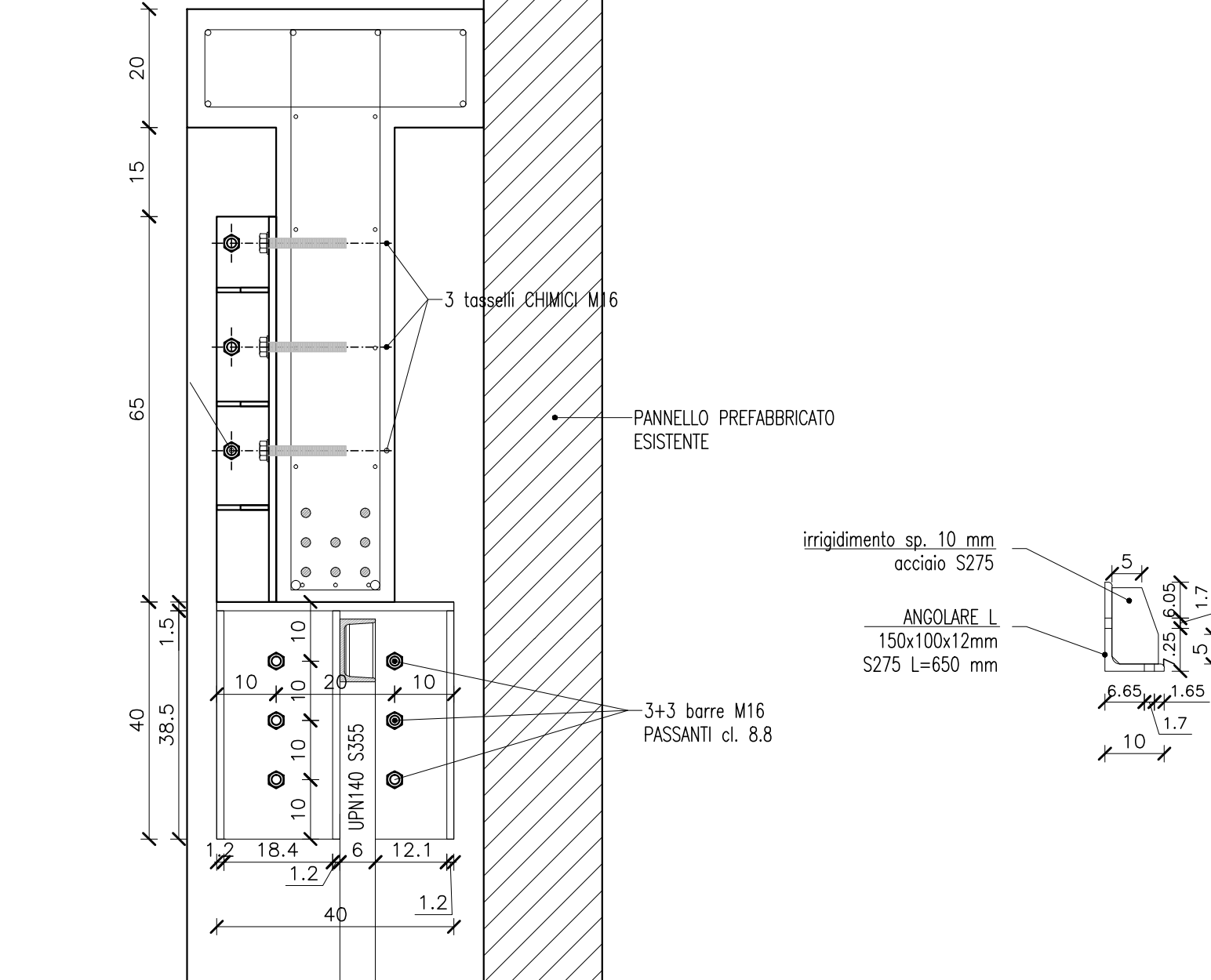
PARTICOLARE P1


Scala 1:10



PARTICOLARE P3
ATTACCO CONTROVENTO
A NODO TRAVE-PILASTRO

Scala 1:10



CARATTERISTICHE DELLA CARPENTERIA METALLICA					
PIASTRE, PROFILI		ACCIAIO TIPO S 275 JR (TRANNE OVE SPECIFICATO S355)			
TRATTAMENTO		ZINCATURA A CALDO e verniciatura A POLVERE			
BULLONI		VITI CLASSE 8.8: DADI CLASSE 6S			
SALDATURE		P. CLASSE			
COPPIE DI SERRAGGIO (N°m)		SALDATURE D'ANGOLO TIPICHE 			
M	CLASSE 8.8				
12	113				
14	180				
16	281				
18	387				
20	549				
CALCESTRUZZO FONDAZIONE					
CLASSE DI RESISTENZA	Ø MAX INERTE (mm)	CLASSE D'ESPOSIZIONE	CONSISTENZA (SLUMP)		
R _{ck} 30	32	XC2	S4		
CALCESTRUZZO ELEVAZIONE					
CLASSE DI RESISTENZA	Ø MAX INERTE (mm)	CLASSE D'ESPOSIZIONE	CONSISTENZA (SLUMP)		
R _{ck} 37	32	XC3	S4		
PARTICOLARI PIEGATURE					
Ferri Longitudinali 		Staffe e Ganci 			
COPRIFERRI					
PER SUPERFICI A DIRETTO CONTATTO CON IL TERRENO: COPRIFERRO NETTO 4 cm PER ALTRE SUPERFICI: COPRIFERRO NETTO 3 cm					
ACCIAIO PER ARMATURA		B450 C TUTTI I FERRI DEVONO ESSERE ANCORATI: - mediante sovrapposizione di almeno 50 diametri - mediante ancoraggio in getti per almeno 50 diametri - mediante squadra di 10 diametri, salvo diversa disposizione			
In corrispondenza delle intersezioni con altri elementi strutturali, salvo diversa specifica, dimezzare il passo delle staffe per una lunghezza pari alla dimensione massima della sezione trasversale					
CARATTERISTICHE DELLA RETE ELETTROSALDATA					
- LA SOVRAPPOSIZIONE dei pannelli di rete dovrà essere pari ad almeno una maglia					
- CONTORNARE I BORDI delle murature con l'armatura indicata a lato, salvo diversa indicazione					
<div><div><div><div>COMUNE DI VICENZA DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO Settore Ambiente, Energia e Tutela del territorio</div></div><div><div>PARCO DELLA PACE</div></div></div><div>ATI - registrata a Milano l'11.12.2015 n°44454 serie IT capogruppo: PAN ASSOCIATI SRL</div><div><div><div><div>progettisti Giancarlo Salsi, Benvenuto Salsi</div></div><div><div><div>collaboratori Giovanna Cherlet, Davide Bossi, Pietro Arzuffi</div></div><div><div><div>collaboratori Andrea De Piro, Carolina Salsi, Matteo Tancani, Matteo Furlan</div></div><div><div><div>collaboratori Vito Cortesi, Enri Menz, Sarah Arneri, Leonardo Zigan</div></div><div><div><div>collaboratori Hélène Boulay</div></div></div><div><div><div><div>responsabili del servizio Claudio Bertoni, Francesco Dal Fiso</div></div><div><div><div>collaboratori Giacinto Casarini</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>					
consulenti					
ASPRO STUDIO		responsabili del servizio Claudio Bertoni, Francesco Dal Fiso collaboratori Giacinto Casarini			
AGPRO STUDIO Corso S. Ambrogio 19 - 36100 (Vicenza) tel +390444645788 info@agprostudio.it Massimo Venturi Feroldi Geri Rizzardo Vittor Tamez Marian Cerna		NONE FILE: v001-esp-0105 strutturali r01.dwg SCALA: 1:20 1:10 - TAV. E10S.2			
Progetto definitivo - esecutivo SPAZIO POLIFUNZIONALE PER L'ARTE STRUTTURE connessioni trav/pilastro e controventi					
REDATTO	ITS-ES	VERIFICATO	ITS-EM		
AGG.	DATA:	DESCRIZIONE:	AGG.	DATA:	DESCRIZIONE:
00	26.06.2017	EMESIO			
01	10.08.2017	VALUTAZIONE			