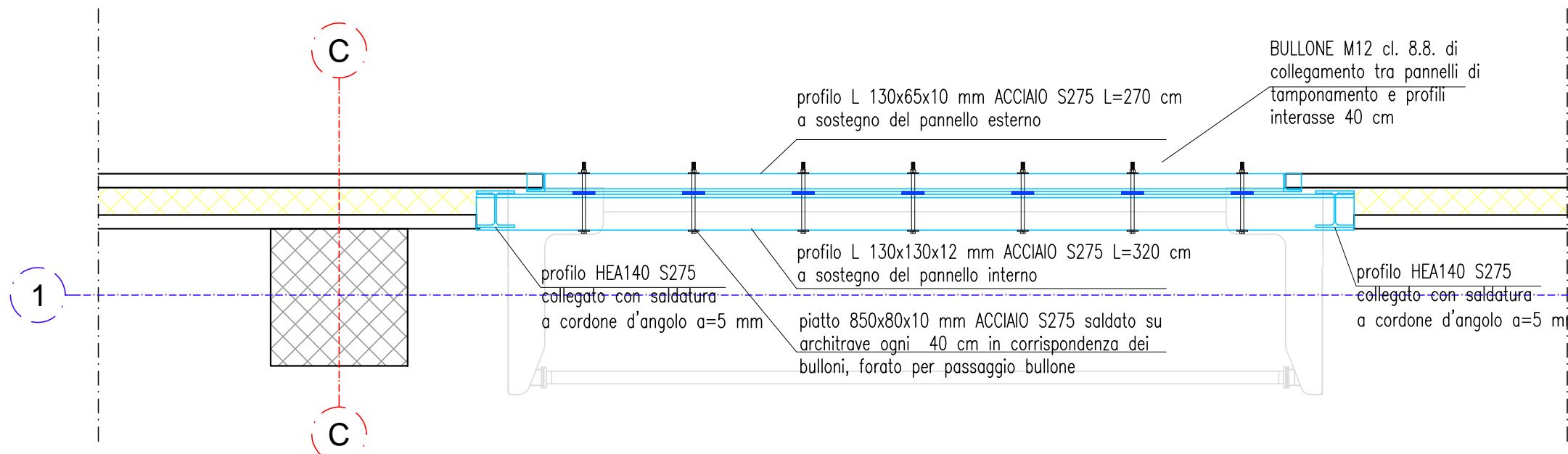


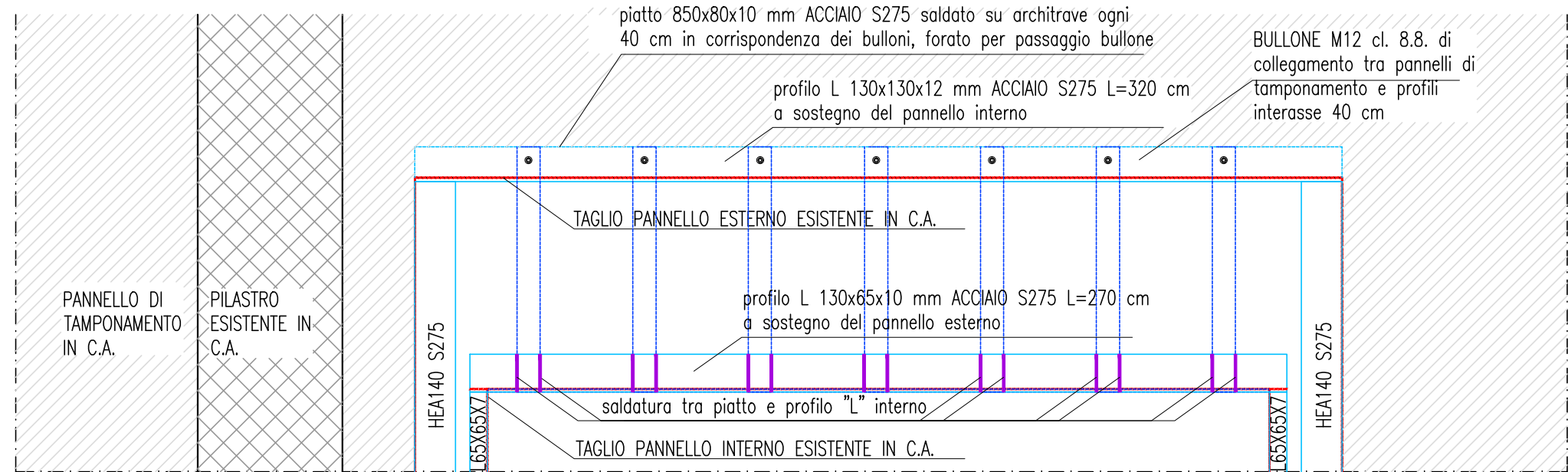
PIANTA PARTICOLARE AP1

Scala 1:20



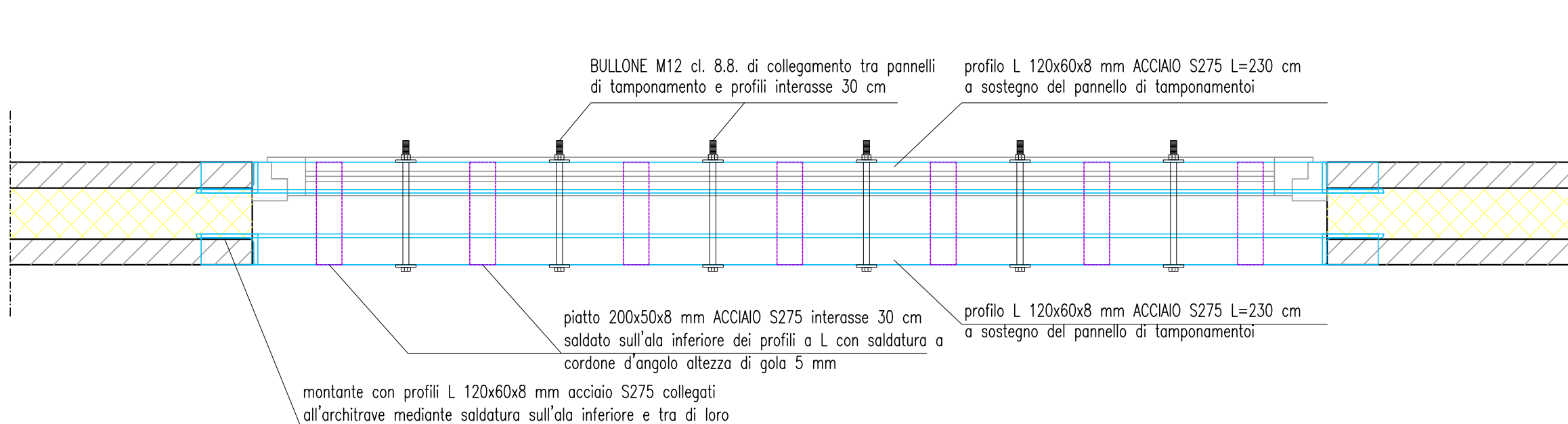
VISTA PARTICOLARE AP1

Scala 1:20



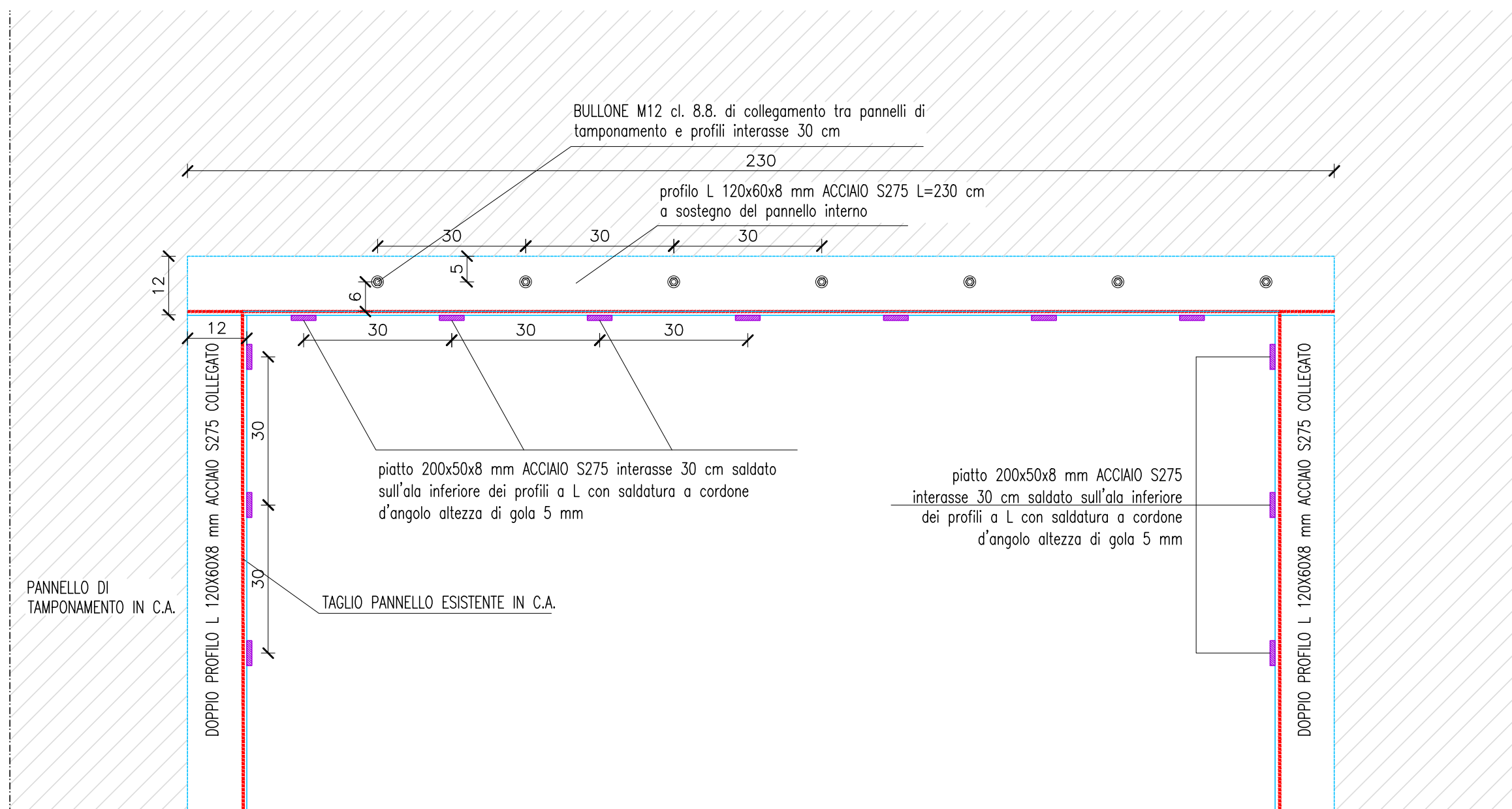
PIANTA PARTICOLARE AP2

Scala 1:10



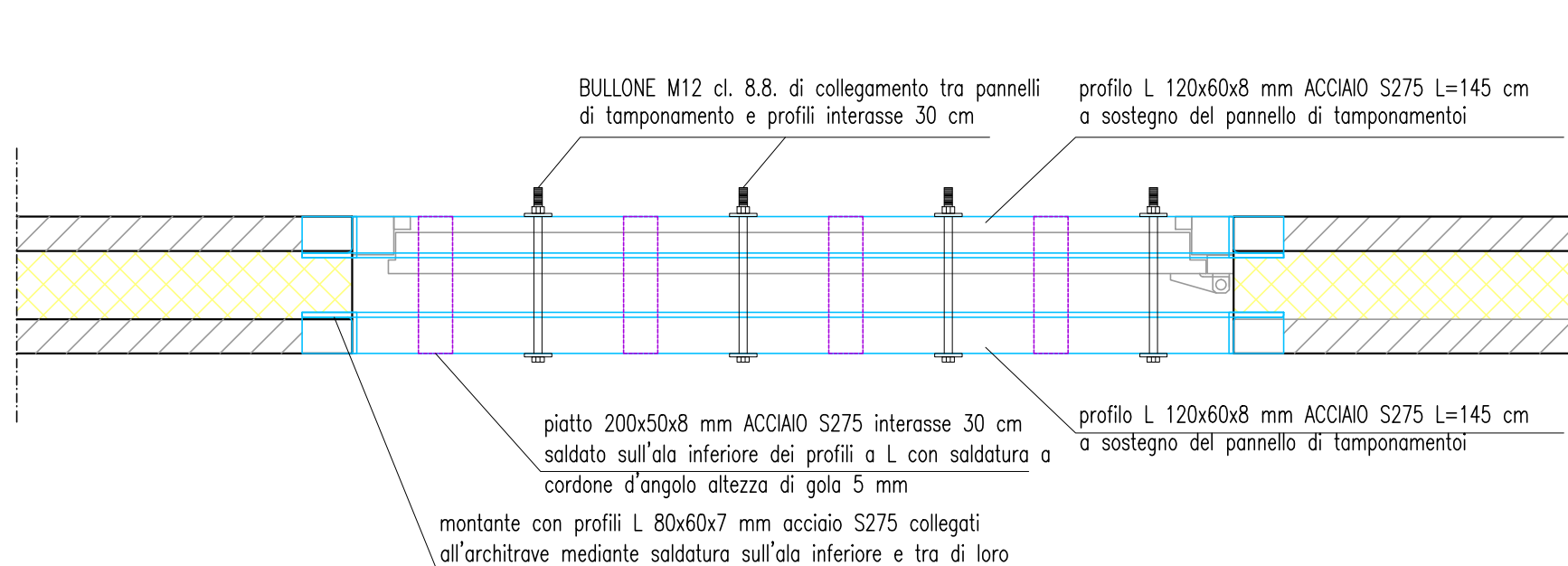
VISTA PARTICOLARE AP2

Scala 1:10



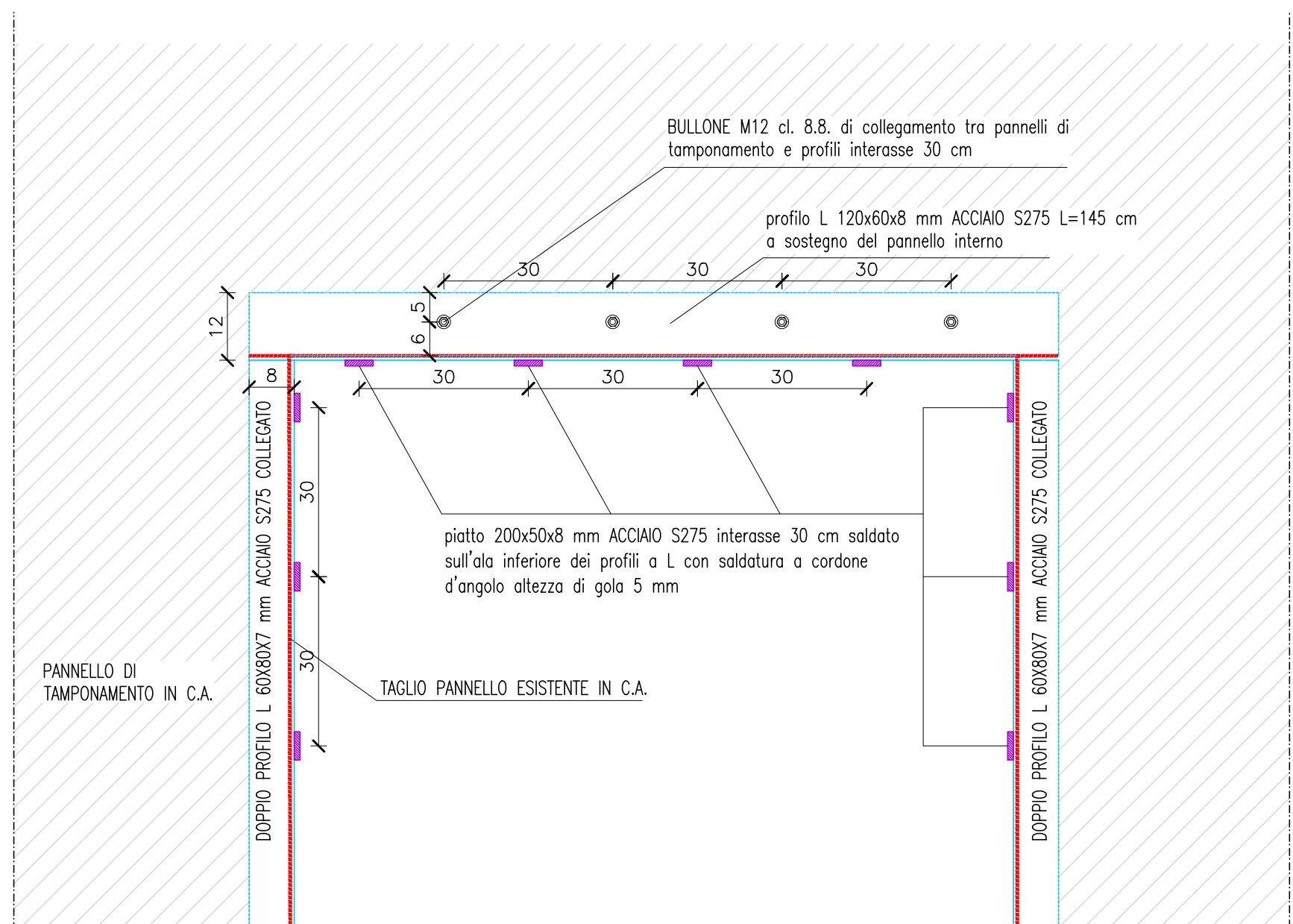
PIANTA PARTICOLARE AP3

Scala 1:10



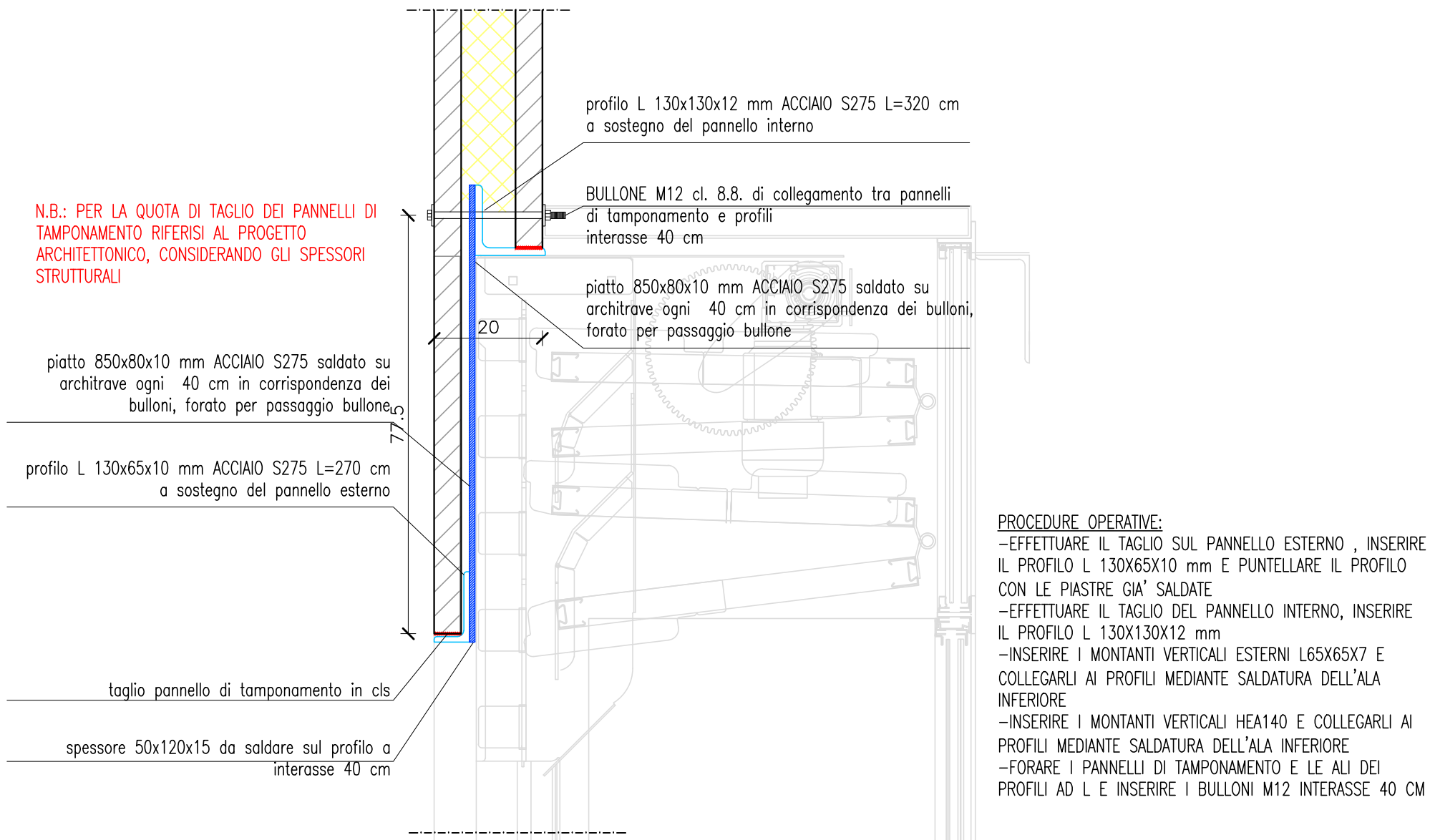
VISTA PARTICOLARE AP3

Scala 1:10



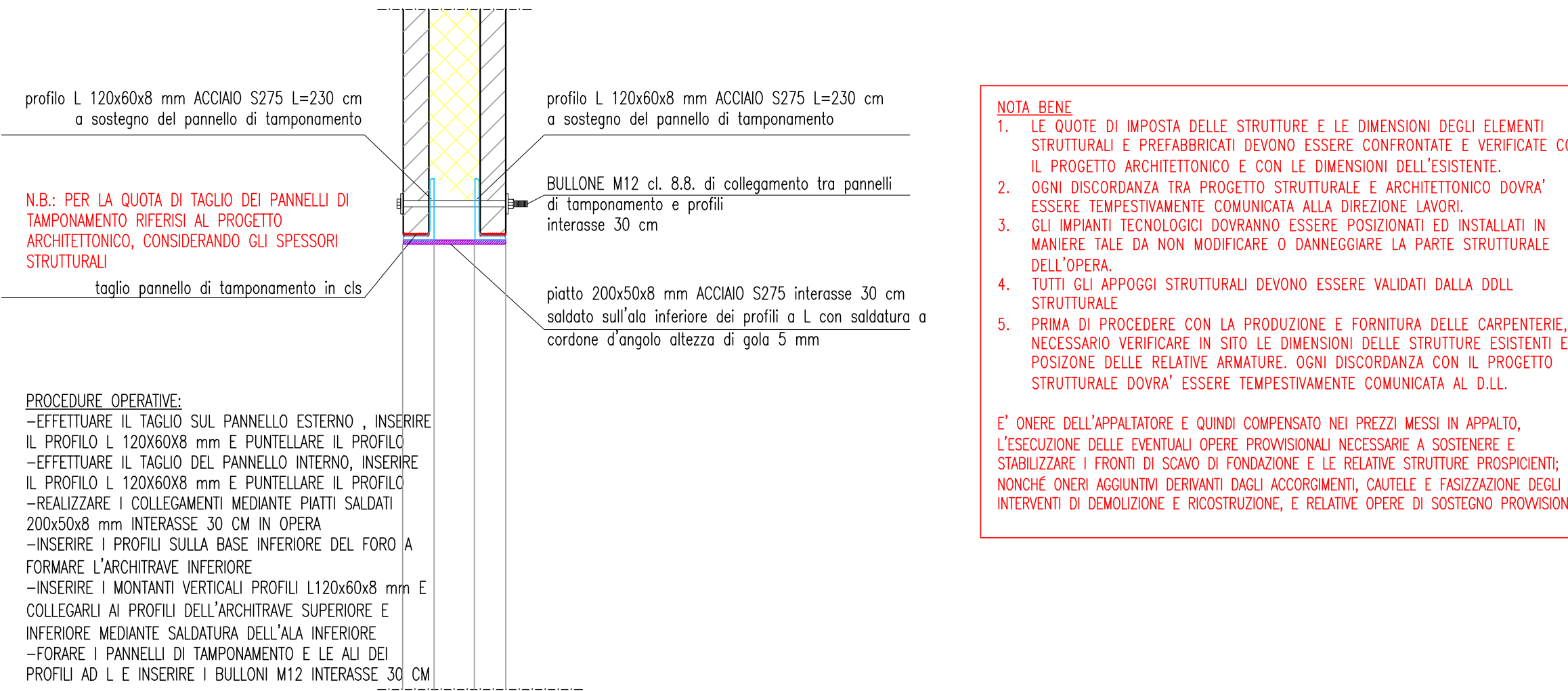
SEZIONE PARTICOLARE AP1

Scala 1:10



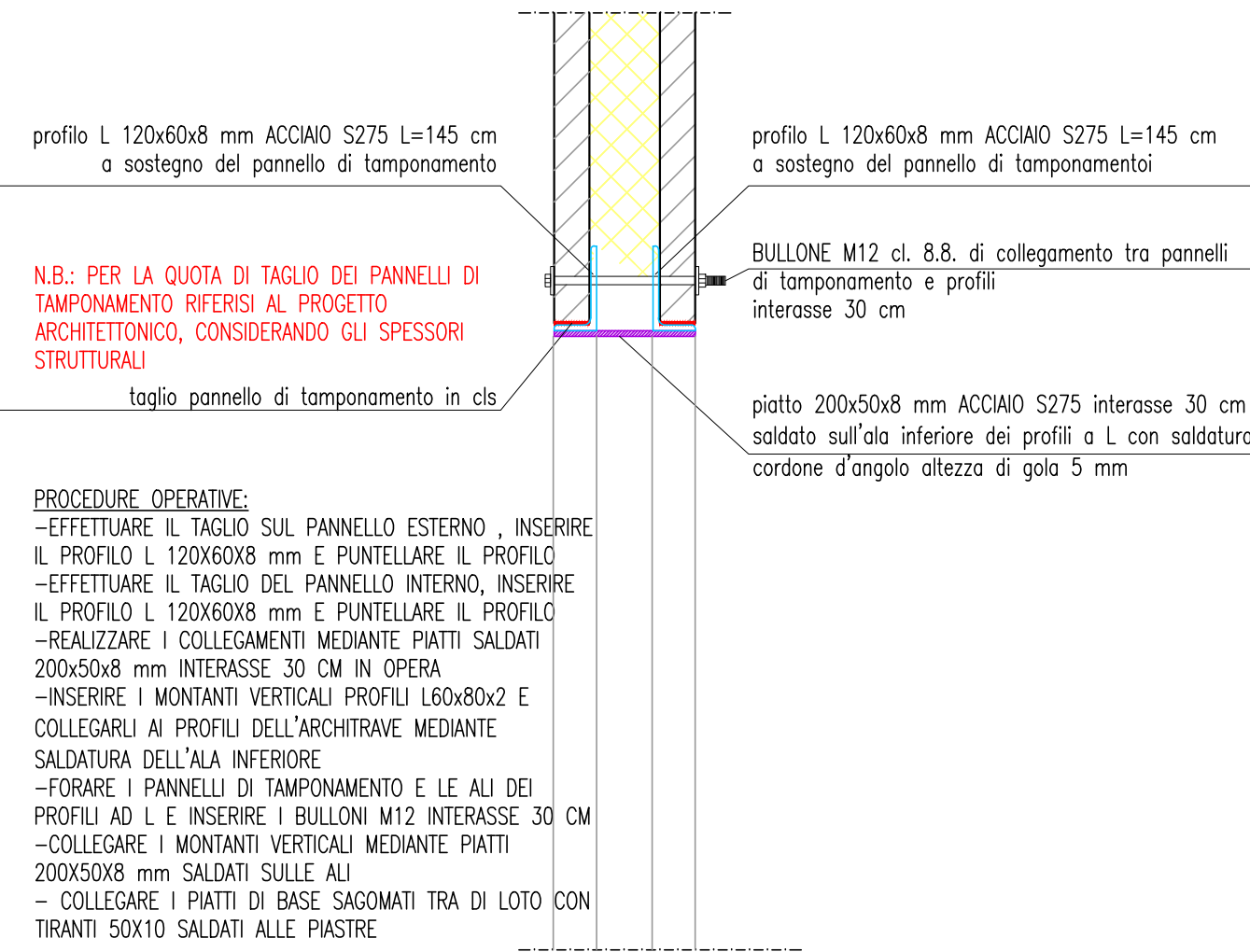
SEZIONE PARTICOLARE AP2

Scala 1:10



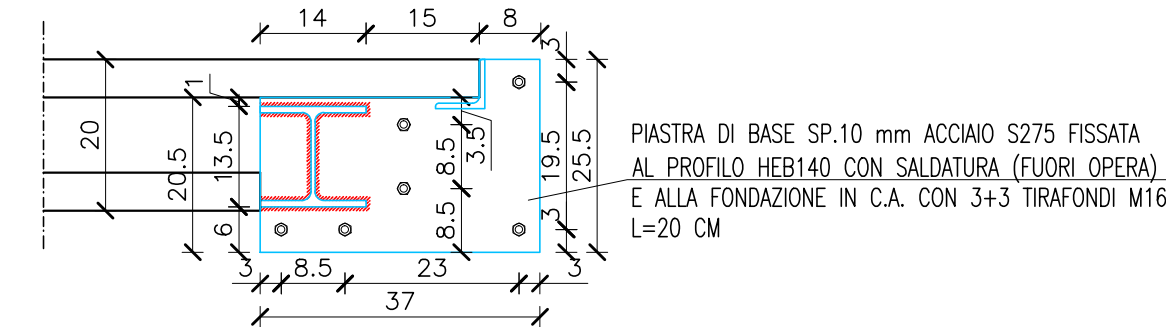
SEZIONE PARTICOLARE AP3

Scala 1:10



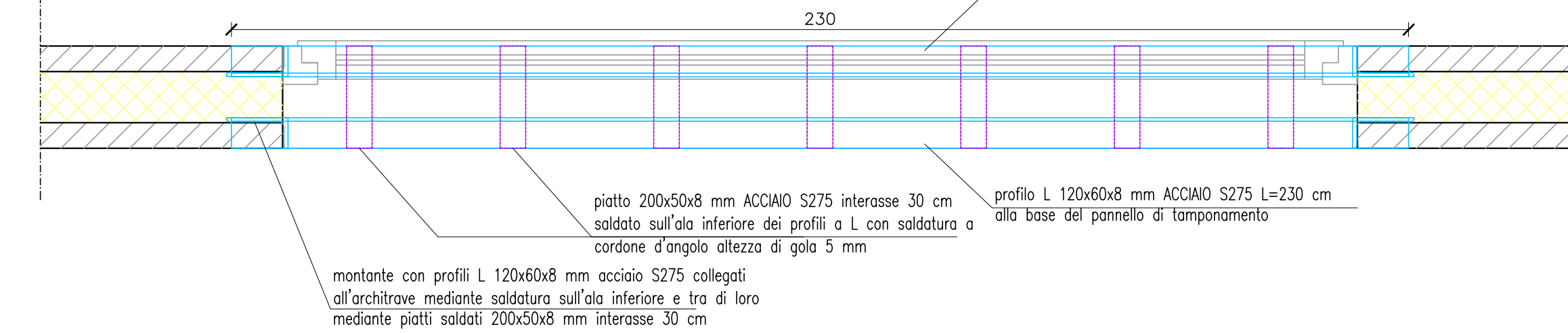
ATTACCO ALLA BASE MONTANTE AP1

Scala 1:10



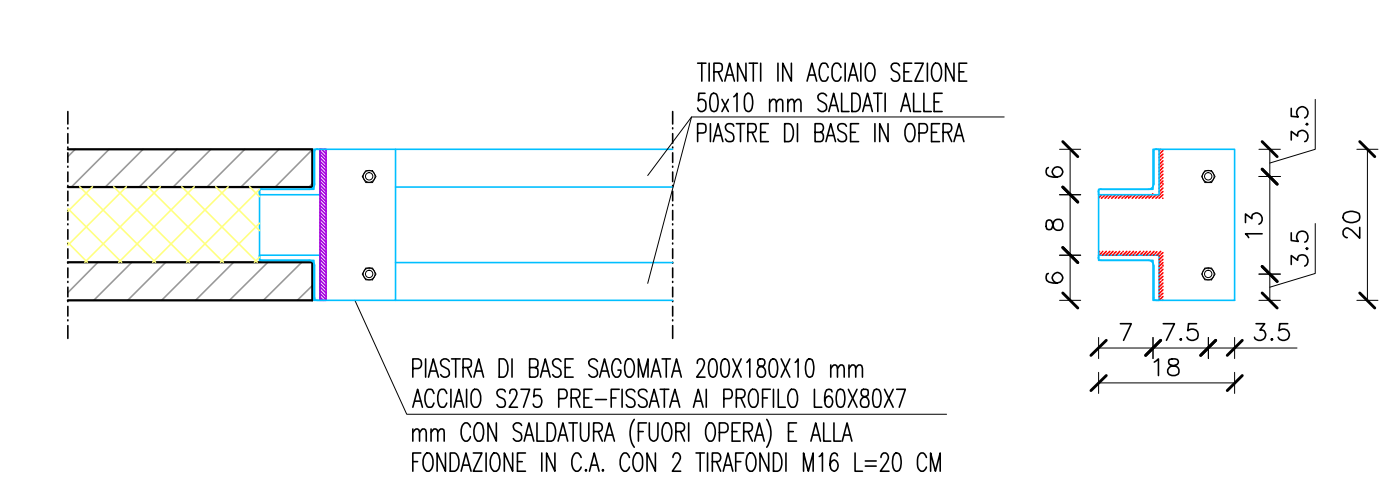
ATTACCO ALLA BASE AP2

Scala 1:10



ATTACCO ALLA BASE AP3

Scala 1:10



CARATTERISTICHE DELLA CARPENTERIA METALLICA			
PIASTRE, PROFILI		ACCIAIO TIPO S 275 JR (TRANNE OVE SPECIFICATO S355)	
TRATTAMENTO		ZINCATURA A CALDO	
BULLONI		VITI CLASSE 8.8; DADI CLASSE 6S	
SALDATURE		I ^a CLASSE	
COPIE 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			
			

	COMUNE DI VICENZA DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO Settore Ambiente, Energia e Tutela del territorio		
PARCO DELLA PACE			
ATI - registrata a Milano l'11.12.2015 n°44454 serie IT capogruppo: PAN ASSOCIATI SRL			
PAN ASSOCIATI	progettisti Gastano Selti, Benedetto Selti	collaboratori	Gesualdo Chierri, Davide Bossi, Pietro Amato
LTS	progettisti Giustino Moro	collaboratori	Andrea De Pin, Carlotta Sadoch, Matteo Tancos, Matteo Furian
emf	progettisti Franco Zagan	collaboratori	Viola Cortari, Endri Mernaj, Sarah Amari, Leonardo Zagan
emf	progettisti Marti Franch	collaboratori	Hikime Bouju
progettisti Gino Lucchetta			
consulenti			
ASPRO STUDIO	responsabili del servizio Claudio Bertorelli, Francesco Del Toro	collaboratori	Giuseppe Casarini
Progetto definitivo - esecutivo SPAZIO POLIFUNZIONALE PER L'ARTE STRUTTURE particolari rinforzi per nuove aperture su strutture			
NOME FILE: v001-see-510-5 strutturali r01.dwg		TAV. E10S.4	
REDATTO	RS-4S	VERIFICATO	RS-4S
AGG.	DATA:	DESCRIZIONE:	AGG.
00	26.06.2017	DESSONE	
01	10.08.2017	VALDORNE	