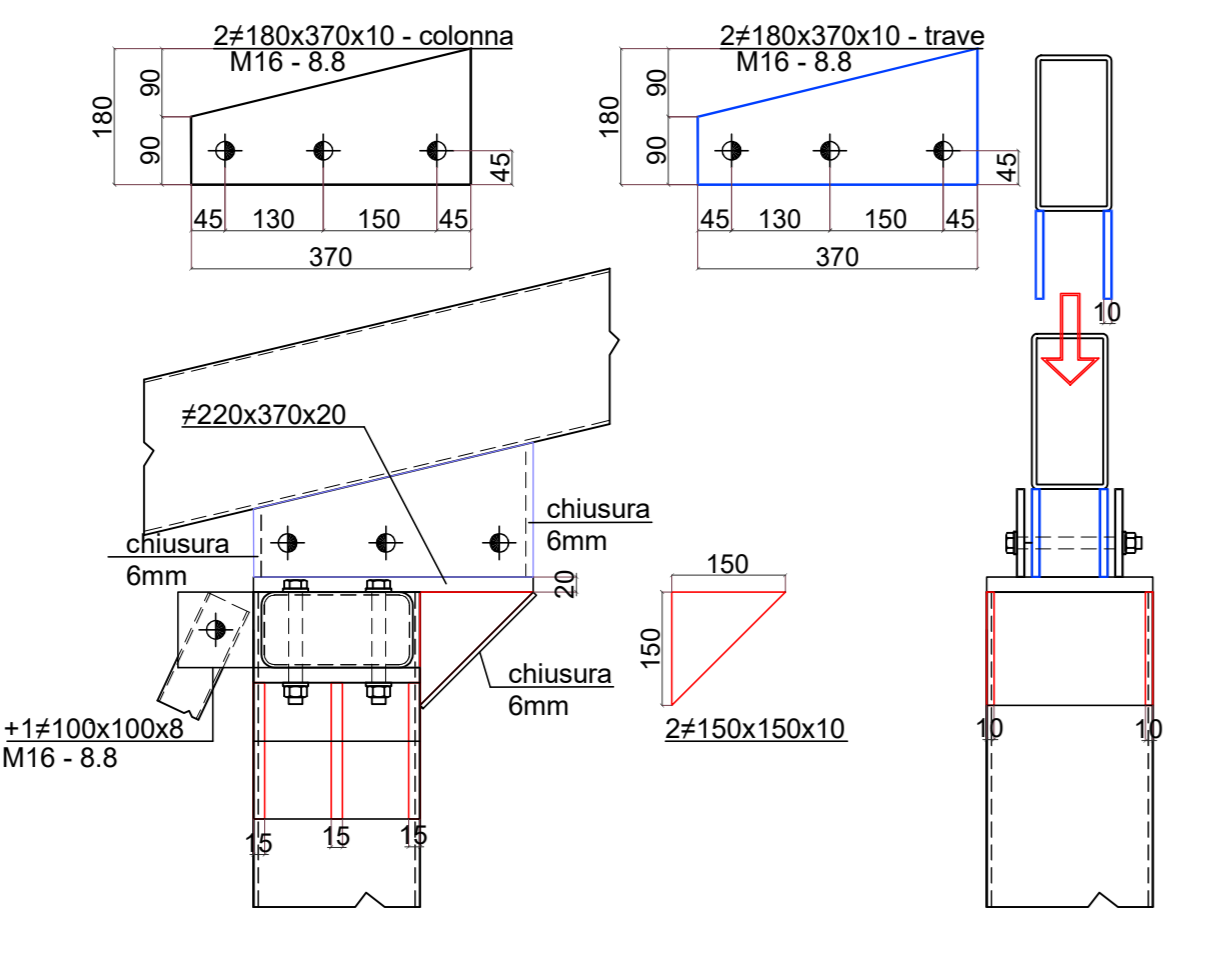
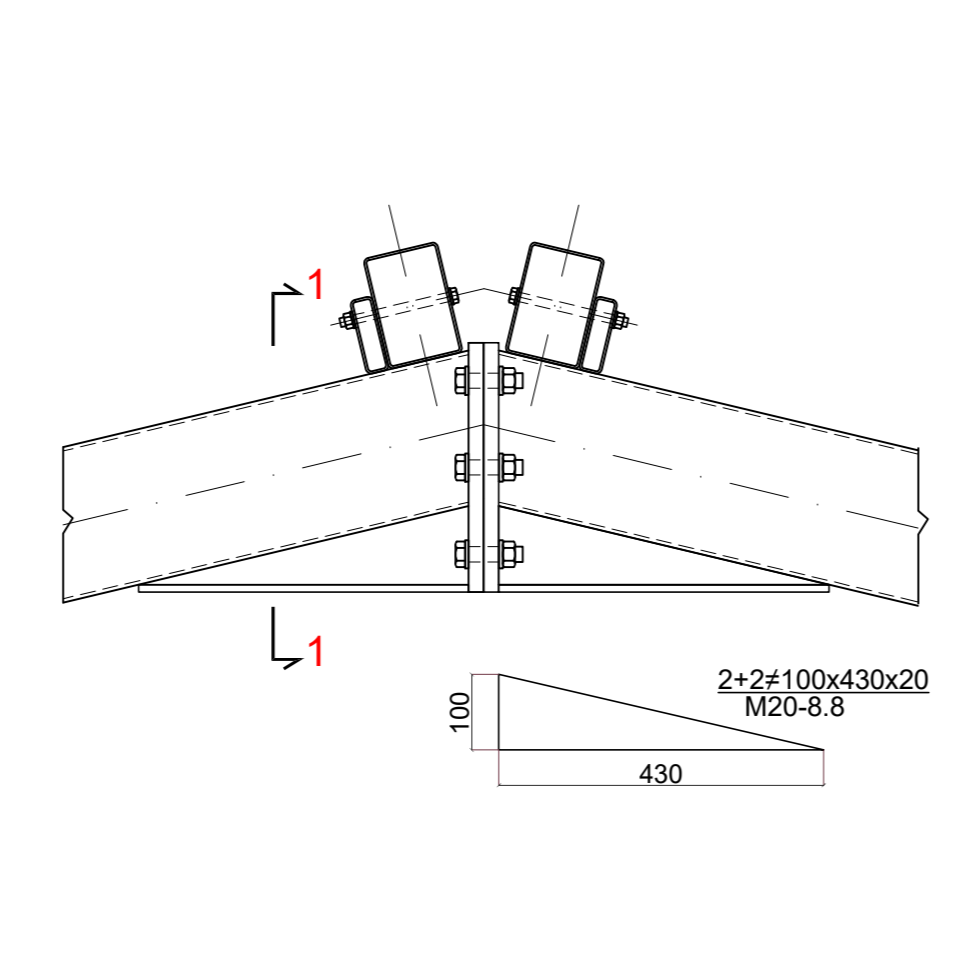


Particolare 1 - scala 1:10

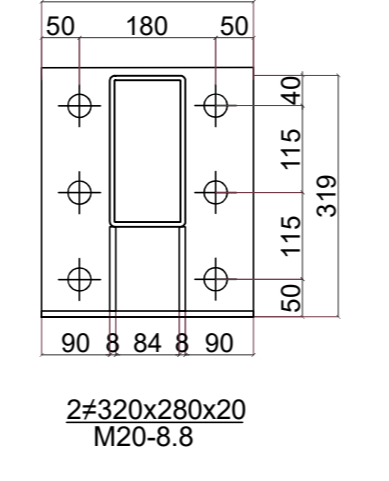


Particolare 1A - scala 1:10

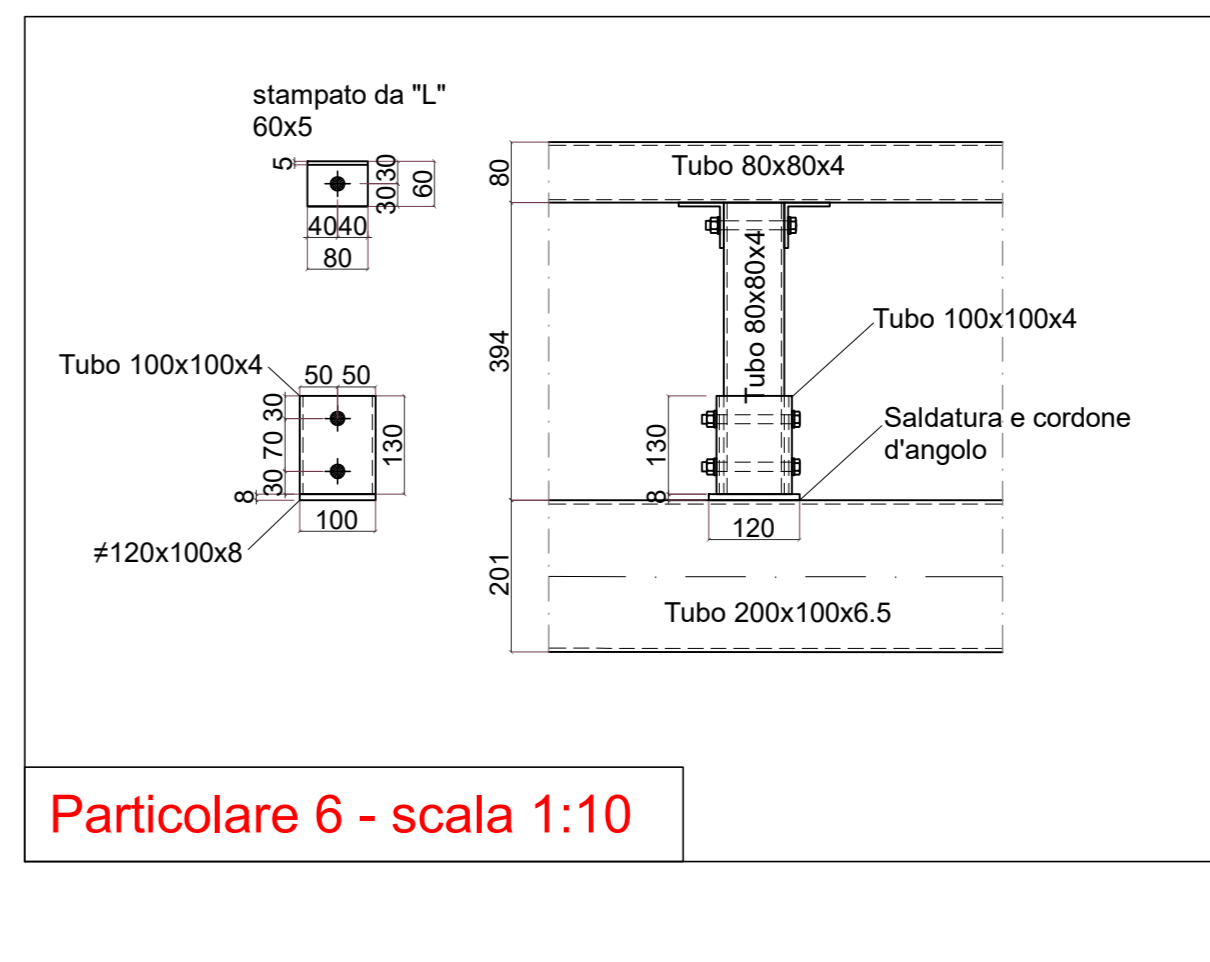
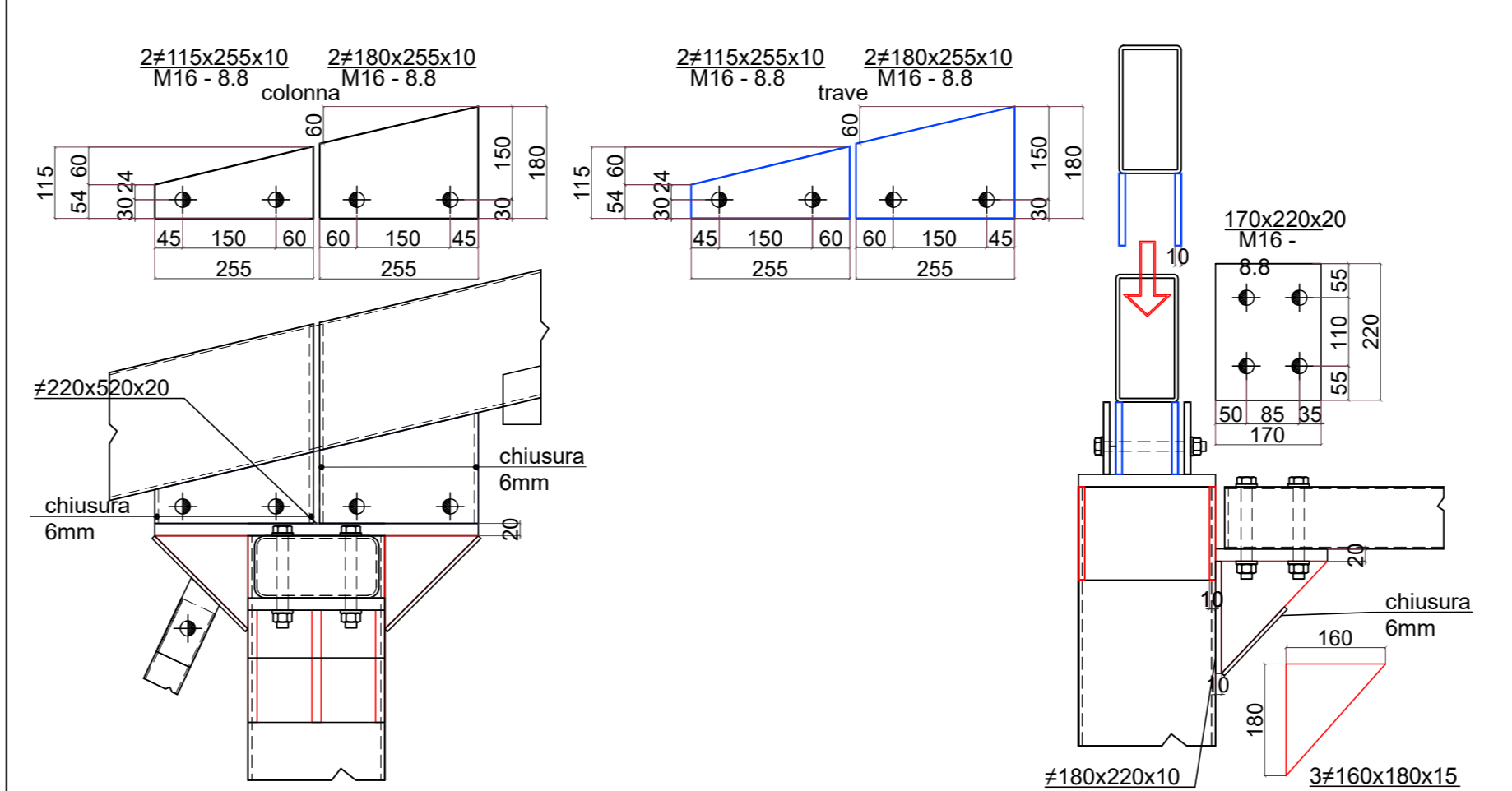


Particolare 2 - scala 1:10

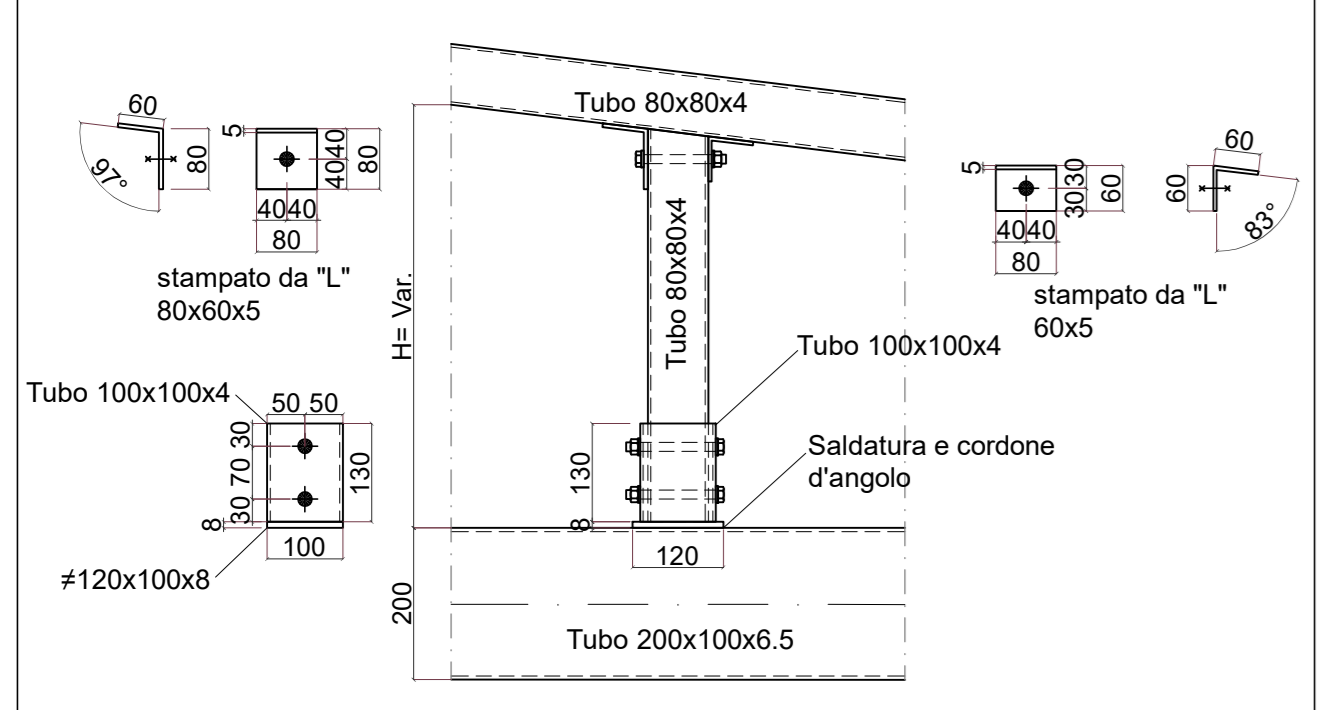
SEZ. 1-1



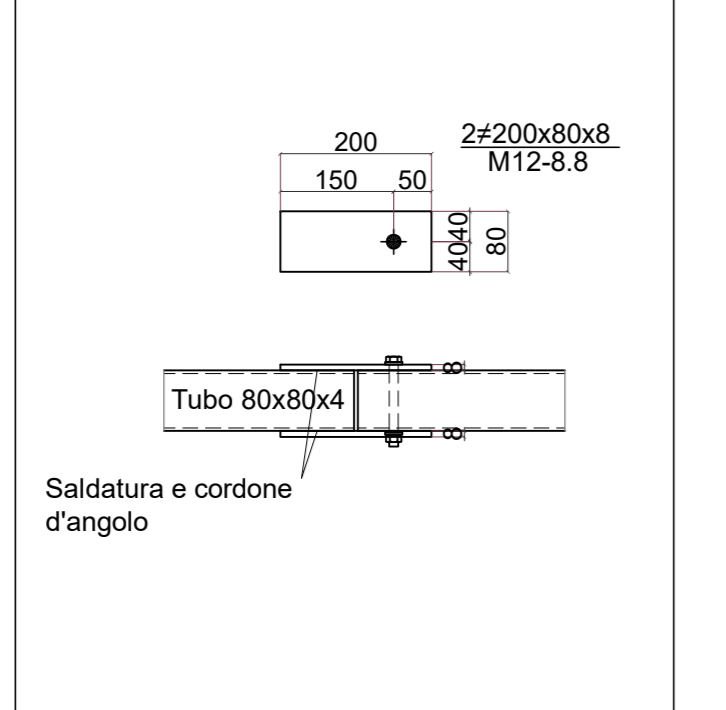
Particolare 5 - scala 1:10



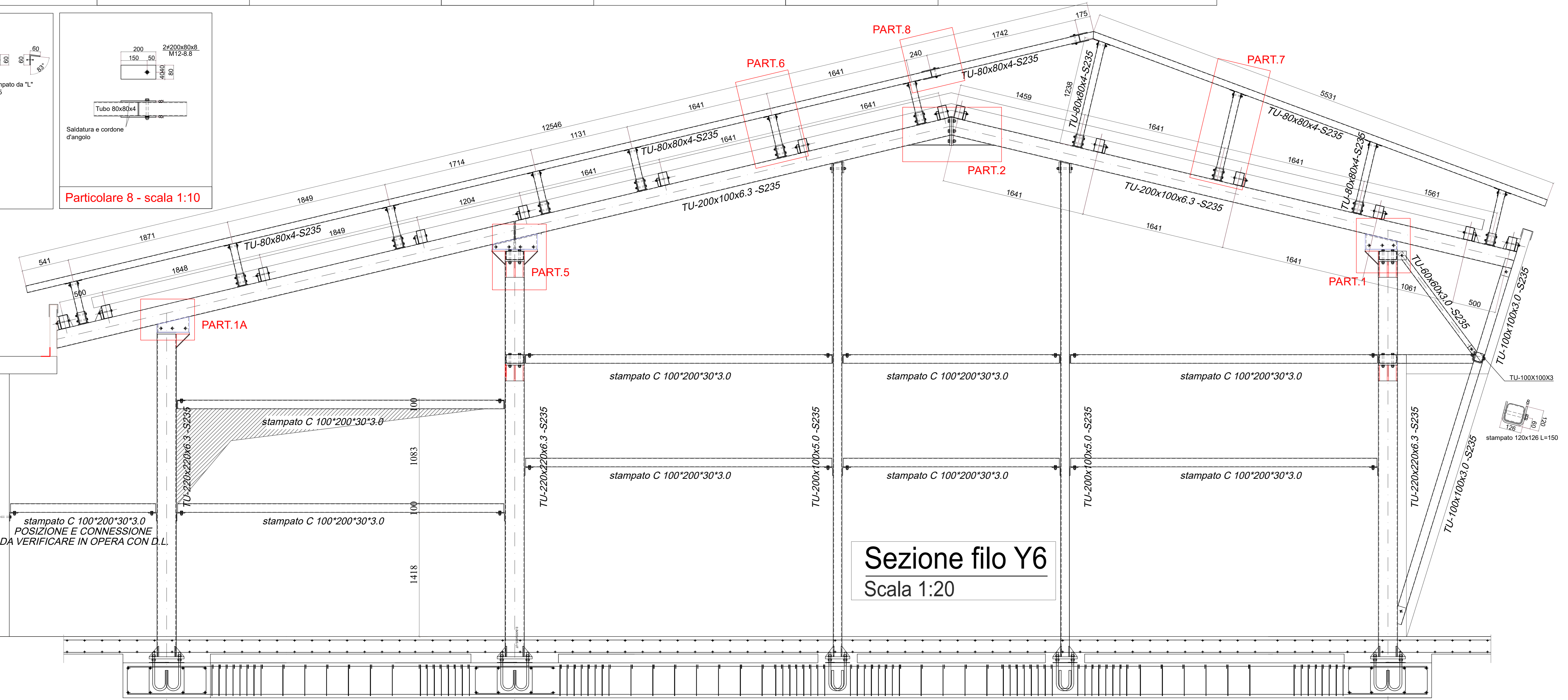
Particolare 6 - scala 1:10



Particolare 7 - scala 1:10



Particolare 8 - scala 1:10



Sezione filo Y6
Scala 1:20

CLASSI DI ESPOSIZIONE E MATERIALI DA IMPIEGARE

Calcestruzzo per opere di fondazione	Classe di esposizione secondo UNI EN 206-1:	XC2
	Classe di esposizione secondo UNI 9885:	2/a
Acciaio per c.a.	B450C - fy/fyk ≥ 1.15 (fy/fyk)medio: 1.35	C25/30 - Rck:300 Rapporto A/C=0.6 Dmax=25 mm Consistenza S3
Inerti per c.a.	Sabbia 0.40 mc e ghiaia 0.80 mc con percentuali e diametro conformi alle composizioni granulometriche prescritte dalla normativa: tali inerti devono essere privi di sostanze organiche o comunque dannose al conglomerato cementizio armato	
Acqua:	Conforme a UNI EN 1008-2003 Limpiata, dolce, priva di impurità di natura organica e con contenuto di solfuri e cloruri inferiori a percentuali dannose EN10025, EN10210 e EN10219-1 S235 (fyk = 2350 kg/cm² e ftk = 3600 kg/cm²) S355 (fyk = 3550 kg/cm² e ftk = 5100 kg/cm²) per piastre e tirafondi	
Acciaio da carpenteria	Bulloni da carpenteria conformi alle UNI EN 15048 Vite: classe 8.8 (fyb = 6490 kg/cm² e ftk = 8000 kg/cm²) Dado: classe 8 (fyb = 6490 kg/cm² e ftk = 8000 kg/cm²) Saldature conformi a UNI EN 1090-2 cordone d'angolo 7x7mm (sezione di gola 5 mm).	
CLASSE DI ESECUZIONE DELLE OPERE EXC2 - 1090 1-2		
Copriferro minimo nelle opere di fondazione cm 3.5 e cm 2.5 nelle opere in elevazione		
Sovrapposizione minima delle barre in acciaio pari a 600 e la minima distanza (inferiore) nella sovrapposizione non deve superare i 400		
Verificare tutte le quote in cantiere e confrontarle con i disegni architettonici. In caso di difformità avvisare la D.L.		

SALDATURE ANGOLARI TIPICHE
ECCETO DOVE ALTRIMENTI ANNOTATO

FORI PER BULLONI STANDARD	
SYMBOL/DIA BUL	TENSIONE MOMENTI
⊕ M10	⊕ 11
⊕ M12	⊕ 13.5
⊕ M14	⊕ 15
⊕ M16	⊕ 17
⊕ M18	⊕ 19
⊕ M20	⊕ 21
⊕ M22	⊕ 23
⊕ M24	⊕ 25
⊕ M27	⊕ 28
⊕ M30	⊕ 31

COMUNE DI ANNONE VENETO
Città Metropolitana di Venezia

Zanet Scorzon
STUDIO DI INGEGNERIA
Via Prati Guori, 35/A - 30026 Portogruaro (VE) - P.IVA 03582700278
Tel. +39.0421.72533 - mail: studio@zanetscorzon.it

Progetto per la realizzazione di un edificio polivalente funzionale alla cucina scolastica di Annone Veneto
PROGETTO ESECUTIVO

UBICAZIONE:	Piazzale del Donatore 30020 Annone Veneto (VE)	FG:	3
		Mapp:	584
Il Committente:	Comune di Annone Veneto Piazzetta Vittorio Veneto, 1 30020 - Annone Veneto (VE)	SPAZIO RISERVATO AL COMUNE	
Il Progettista:	Dott. Ing. Alessandro Scorzon		

PROGETTO DELLE STRUTTURE SEZIONE FILO Y6 E PARTICOLARI			
SCALA:	1:50 / 1:20 / 1:10	TAVOLA:	E-32A
DATA:	Ottobre 2020		

Questo disegno è di nostra esclusiva proprietà; a termini di legge è rigorosamente vietata qualsiasi riproduzione o concessione a terzi