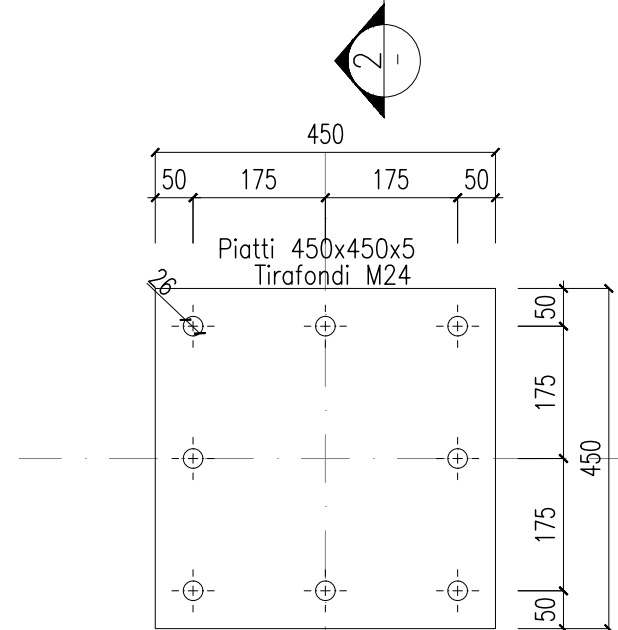
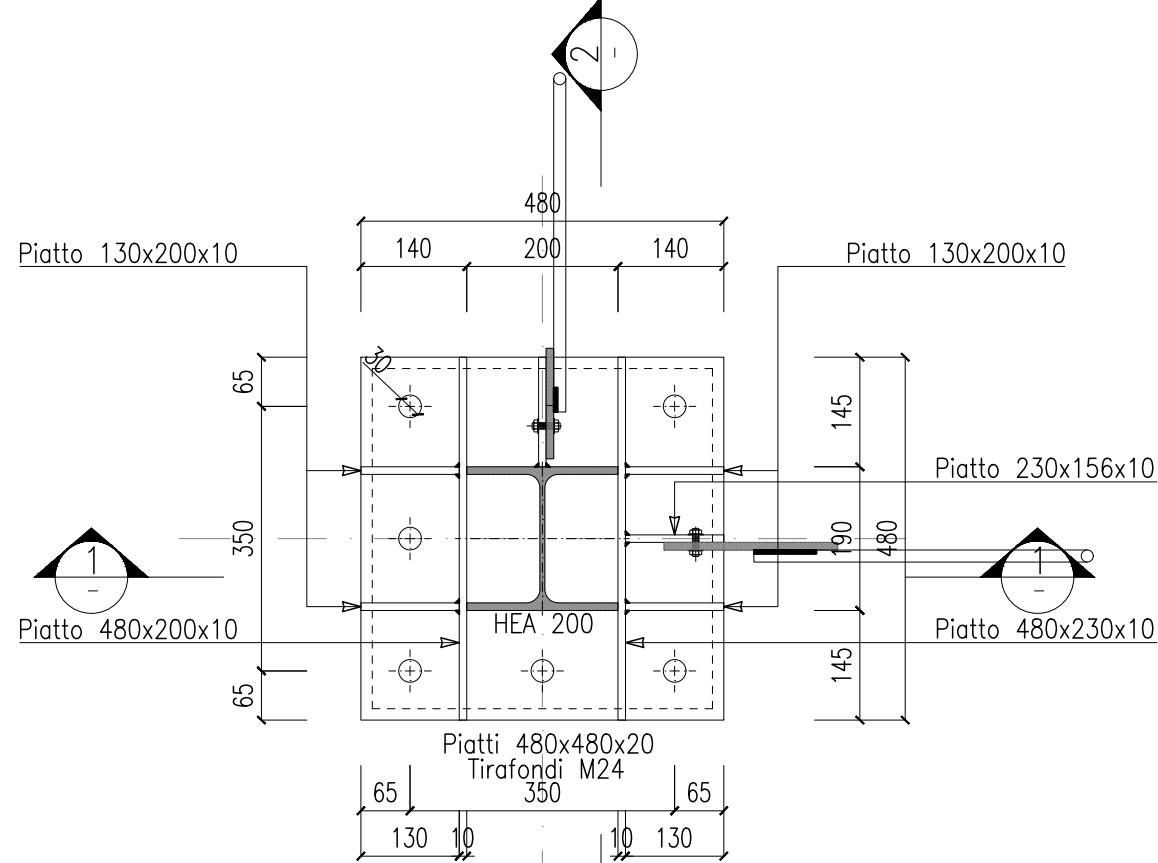
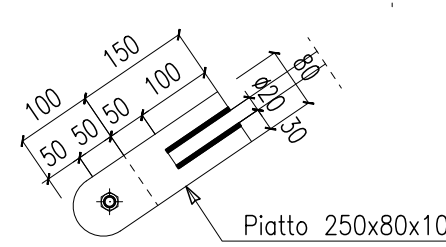
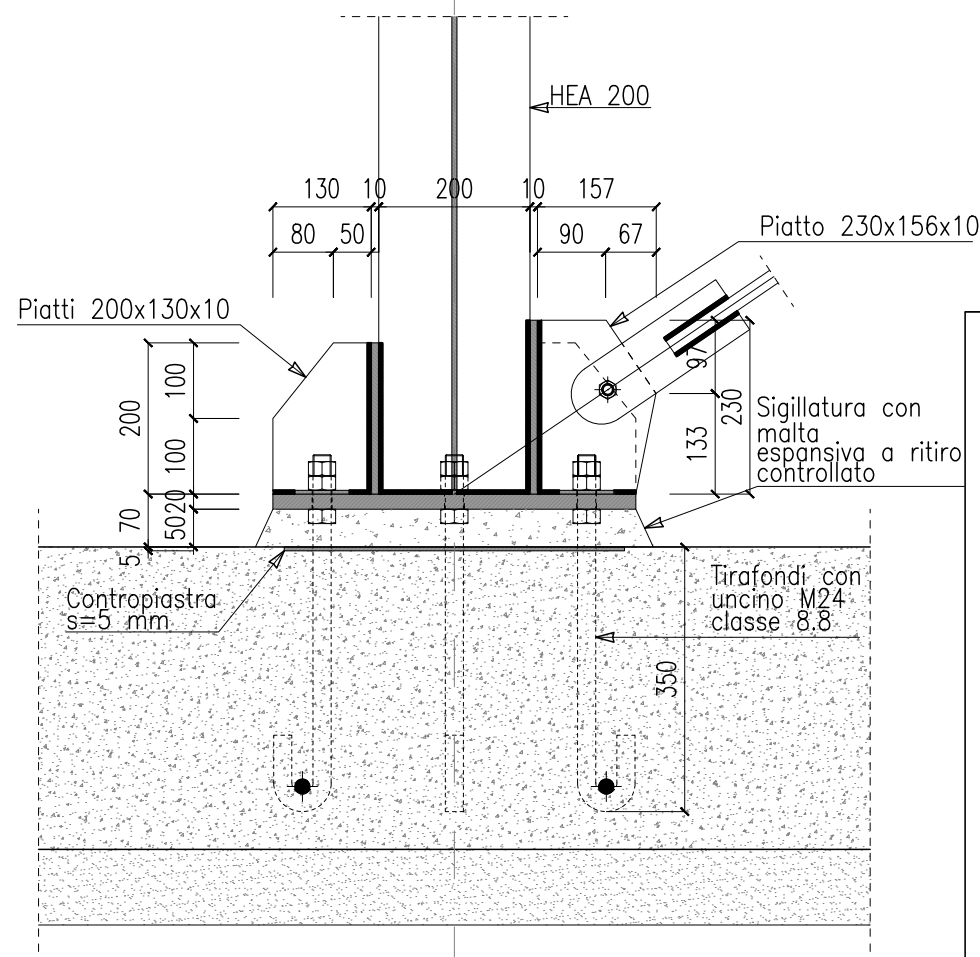


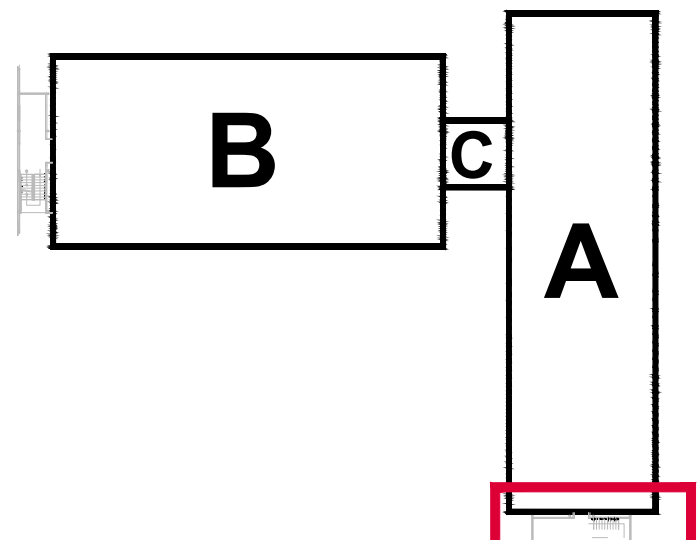
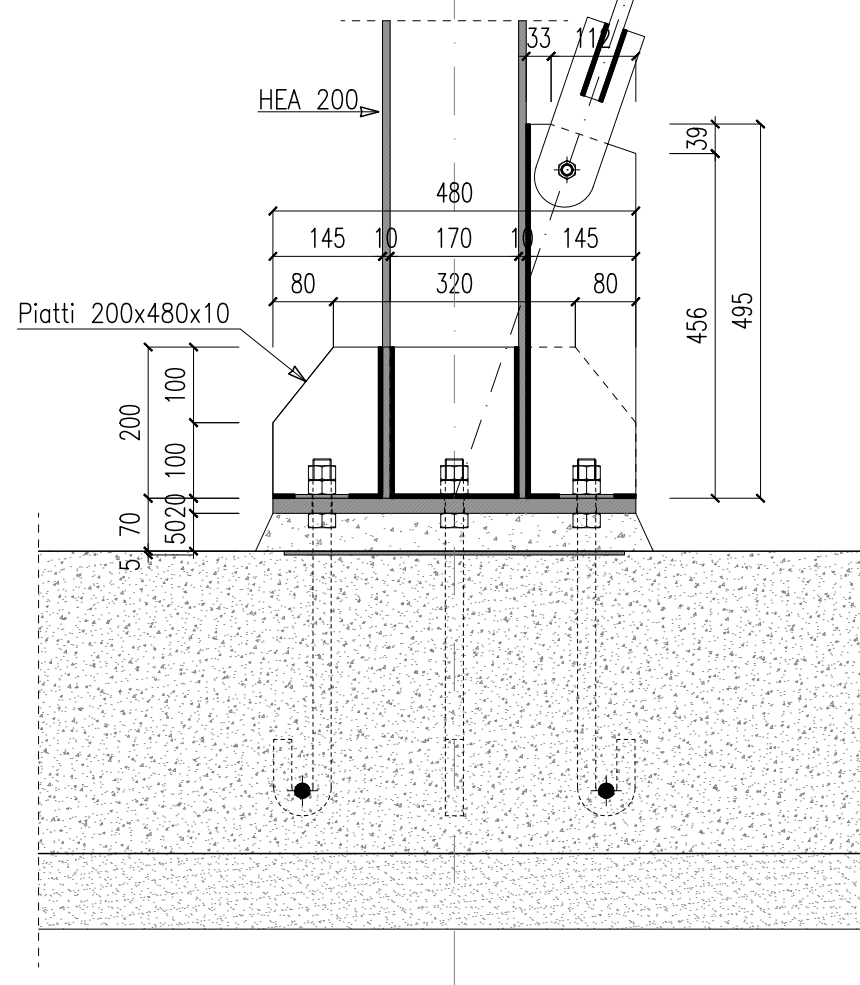
PARTICOLARE "1" scala 1:10



Sezione 1-1



Sezione 2-2



MATERIALI		
ACCIAIO PER STRUTTURE METALLICHE Profili laminati a caldo quali profili normali HE, UPN, L, IPE, pastre, angolari, ecc. secondo UNI EN 10025-2.		
GRUPPO ACCIAIO	CARICO DI SNERMENTO	RESILLENZA
S	275	JR
Ogni fornitura dovrà essere identificata e qualificata secondo le procedure del D.M. 17 gennaio 2018 §11.1 e dovrà possedere le seguenti caratteristiche meccaniche: - Spessore nominale $t \leq 40$ mm - $f_y \geq 275$ N/mm ² ; $f_u \geq 430$ N/mm ² - Spessore nominale $40 < t \leq 80$ mm - $f_y \geq 255$ N/mm ² ; $f_u \geq 410$ N/mm ²		
BULLONI Classe di resistenza dei bulloni secondo UNI EN ISO 898-1:2013		
CLASSE	WIE	DADO
	8.8	8
Ogni fornitura dovrà avere le seguenti caratteristiche meccaniche: - $f_y \geq 649$ N/mm ² ; $f_u \geq 800$ N/mm ²		

NOTE	
TUTTE LE QUOTE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN OPERA NELL'AMBITO DELLA PROGETTAZIONE COSTRUTTIVA A CARICO DELL'IMPRESA CON APPROVAZIONE DA PARTE DELLA DIREZIONE LAVORI. LE EVENTUALI MODIFICHE DEI NODI IN ESECUZIONE DOVRANNO ESSERE APPROVATE DALLA DIREZIONE LAVORI.	



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO BICOCCA
Piazza dell'Ateneo Nuovo n.1 20126 MILANO

AREA INFRASTRUTTURE E APPROVVIGIONAMENTI
Viale dell'Innovazione n.10 20126 MILANO
tel. 02 6448 5383 - fax 02 6448 5305
map@unimib.it



INAP

PROGETTO ESECUTIVO PER IL COMPLETAMENTO DELL'EDIFICIO U42 SITO NEL COMUNE DI MILANO IN VIA COMASINA 42 DA DESTINARSI A RESIDENZA UNIVERSITARIA

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINARE GENERALE PROGETTO DI COMPLETAMENTO E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Annamaria FERRETTI				UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA Il Rettore (Giovanna IANNANTUONI)	
PROGETTO STRUTTURE: 3+ PROGETTI s.r.l. corso Bolzano 2, Torino Ing. Antonio PRESICCE Ing. Diego IERARDI				AREA INFRASTRUTTURE E APPROVVIGIONAMENTI Il Dirigente (Massimiliano DI BITETTO)	
PROGETTO IMPIANTI: Studio De Vito s.r.l. via Cairoli 13 Poggio Mirteto (RI) Ing. Flavio DE VITO				ELABORATO: SCALA SICUREZZA "CORPO A" CARPENTERIA E DETTAGLI	
COLLABORATORI PROGETTAZIONE Ing. Barbara CAVALLARI Assistente prog. architettonica e impiantistica Arch. Fabrice MACCHIONE Assistente prog. architettonica Arch. Laura VERGANI Assistente prog. architettonica e opere esterne Arch. Sara SAVASTANO Assistente prog. antincendio				EDIFICIO: U42	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Federica CARLINI				LIVELLO PROGETTUALE: ESECUTIVO	
				TAVOLA: U42_COMPL_STR_04A	
				SCALA: 1:50 - 1:10	
				DATA: OTTOBRE 2019	
				3	
				2	
20/12/19	3+	RSS		1 NUOVA EMISSIONE	
DATA:	REDATTO:	VERIFICATO:	CONTROLLATO:	Ed. AGGIORNAMENTI:	