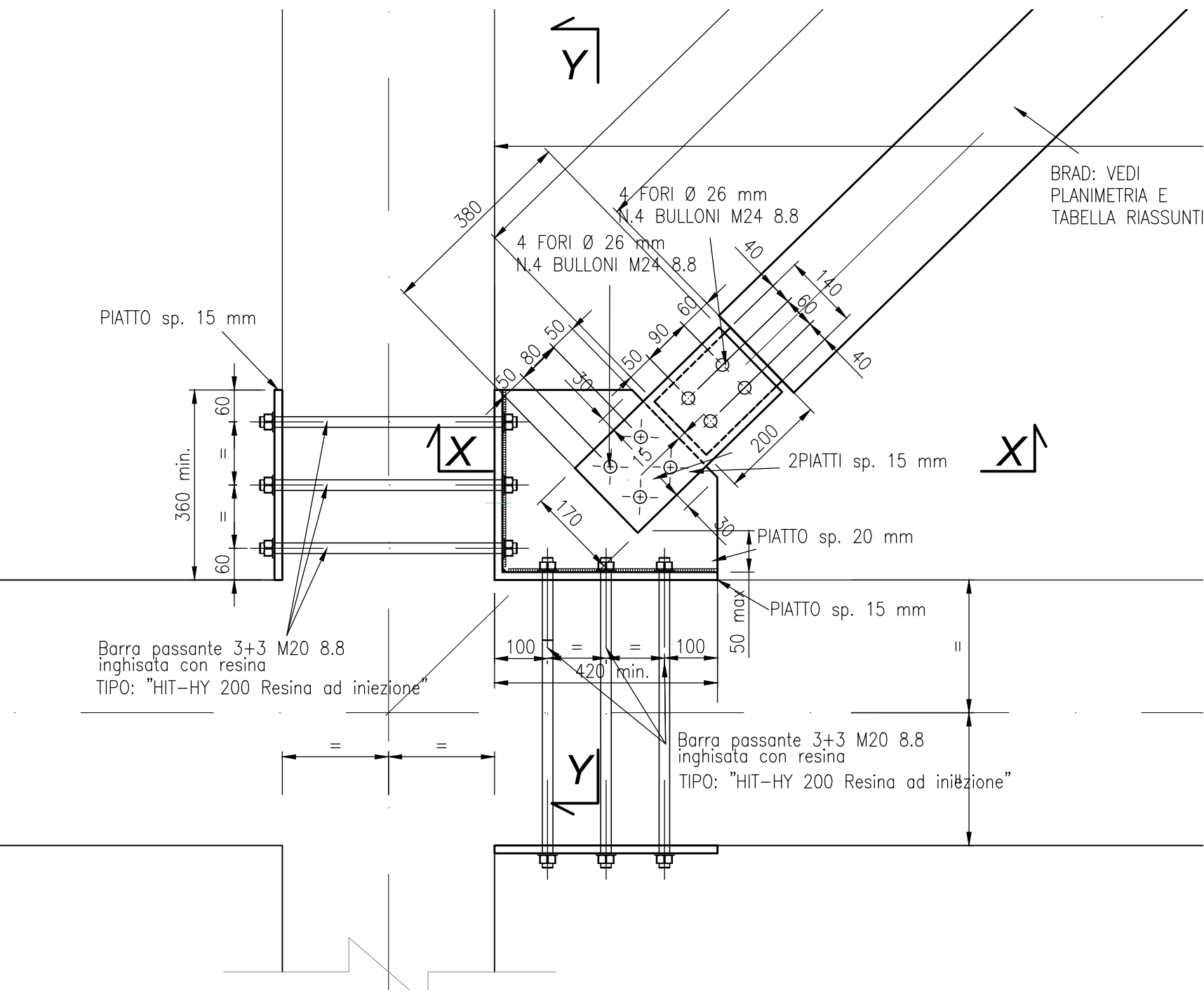
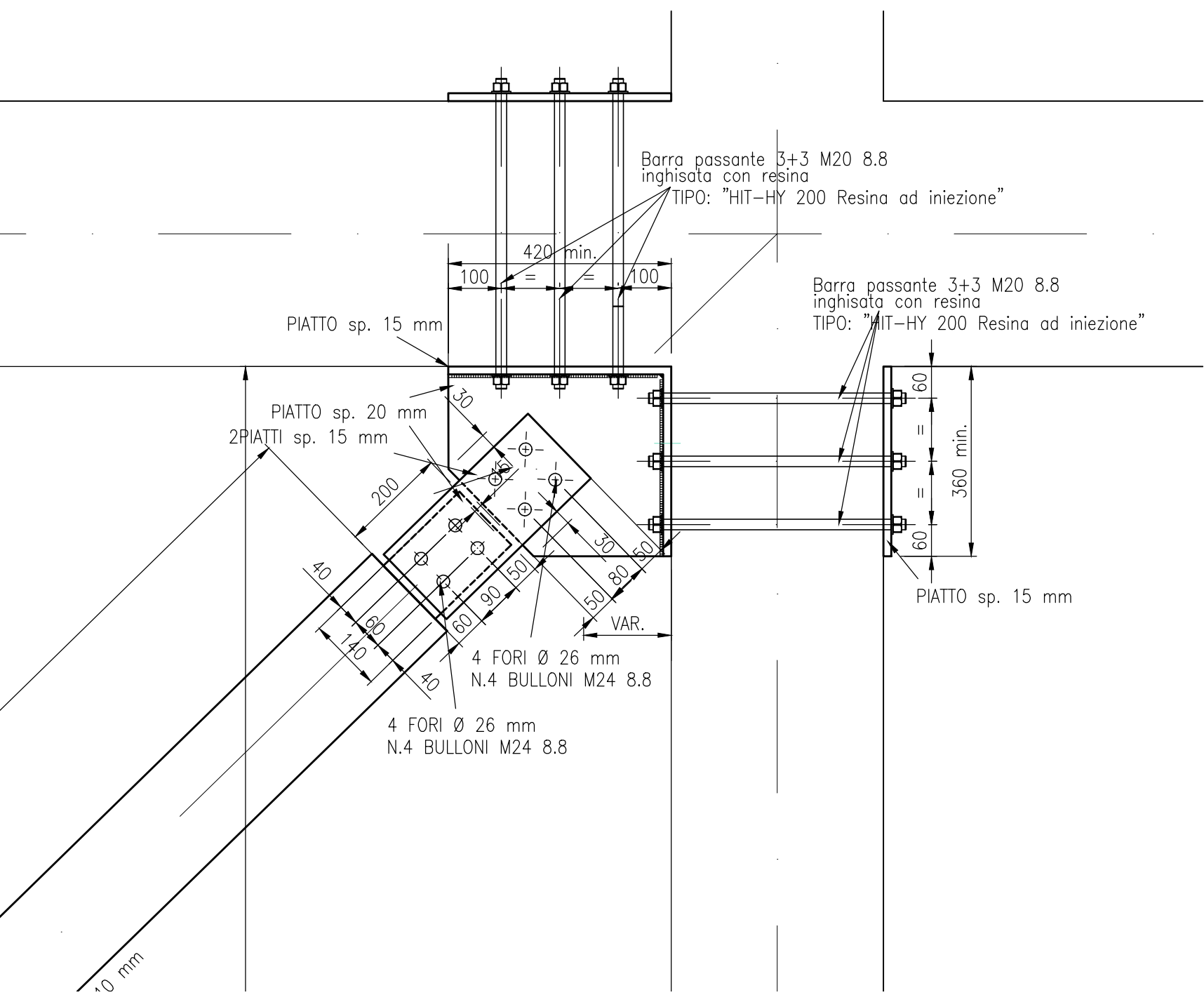


CONTROVENTI DISSIPATIVI TELAI E DETTAGLI

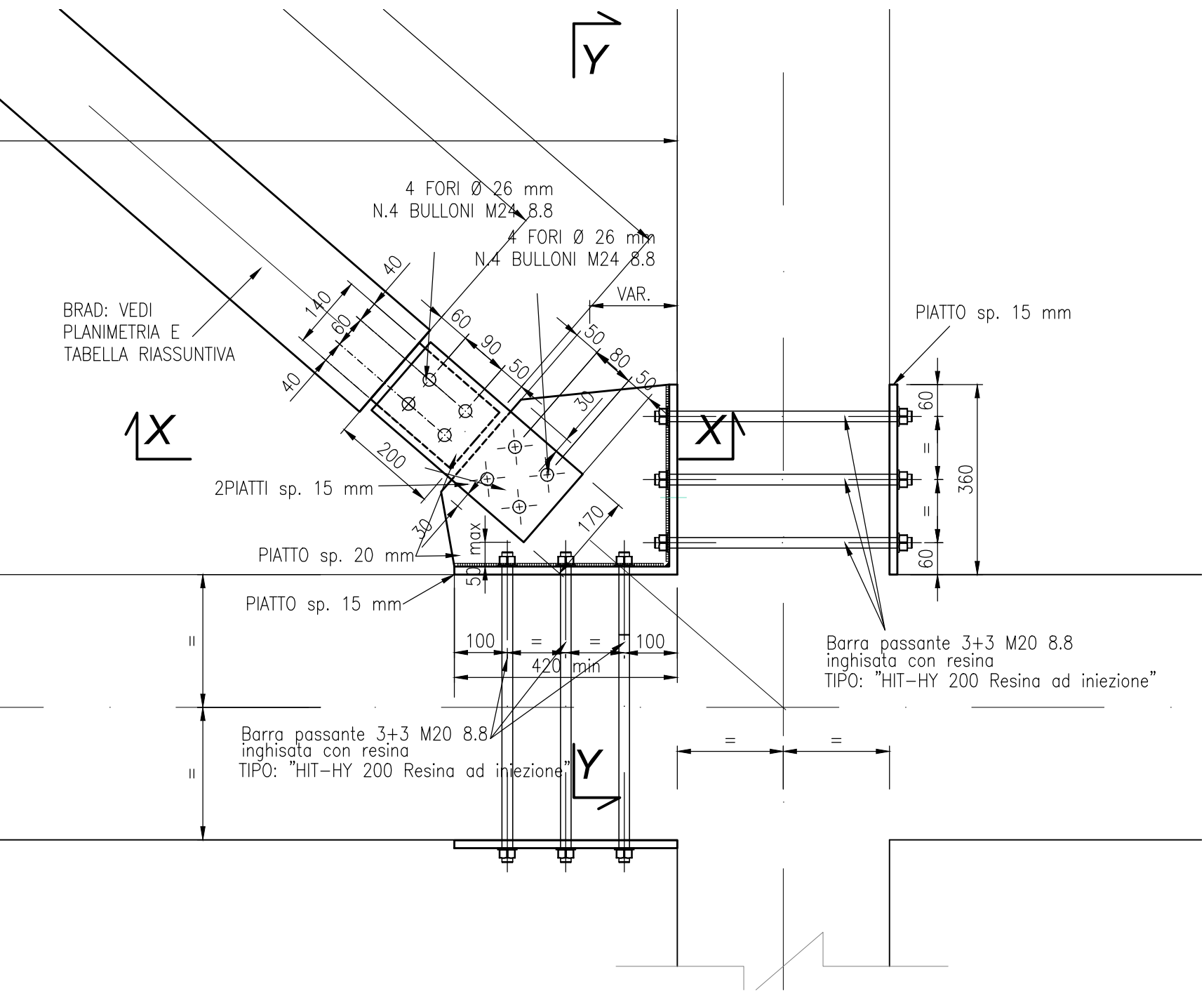
DET. "1"
scala 1:10



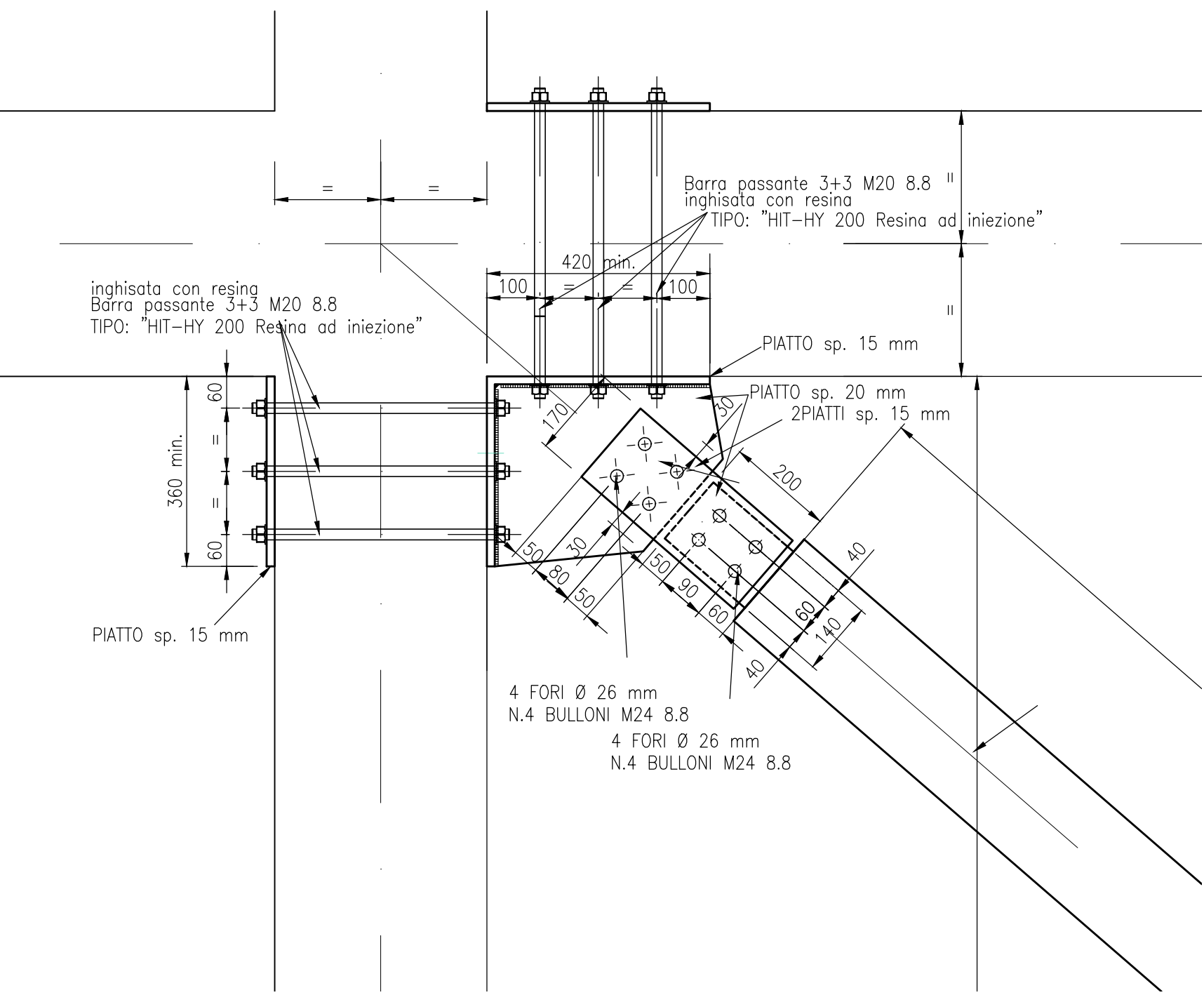
DET. "2"
scala 1:10



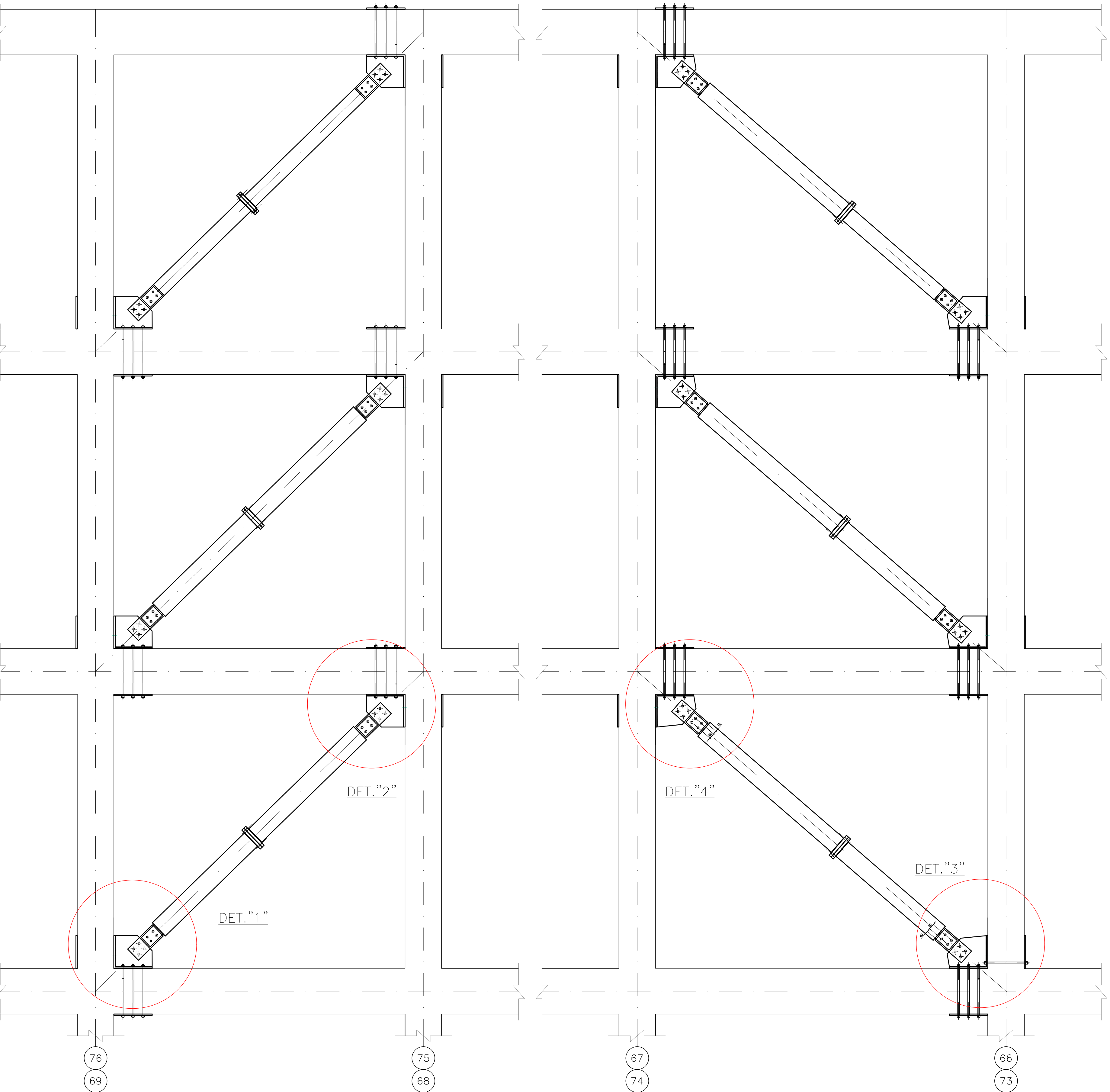
DET. "3"
scala 1:10



DET. "4"
scala 1:10



TELAI CONTROVENTI DISSIPATIVI
scala 1:25



NOTE E PRESCRIZIONI SUI MATERIALI VEDI TAVOLA D7_A

N° DOC.	DISEGNO DI RIFERIMENTO
0021_19_STR_D1	PIANTA RINFORZO FONDAZIONI E MIRCOPIALI - CASSERATURA
0021_19_STR_D2	PIANTA RINFORZO FONDAZIONI E MIRCOPIALI - ARMATURA
0021_19_STR_D3	PIANTA SETTI IN C.A. E CAMICIA IN C.A. PILASTRI - CASSERATURA
0021_19_STR_D4	PIANTA SETTI IN C.A. E CAMICIA IN C.A. PILASTRI - ARMATURA
0021_19_STR_D5	CAMICIA IN C.A. PILASTRI - ARMATURA - DETTAGLIO
0021_19_STR_D6_A	SETTO IN C.A. - ARMATURA - DETTAGLIO FG.1/2
0021_19_STR_D6_B	SETTO IN C.A. - ARMATURA - DETTAGLIO FG.2/2
0021_19_STR_D7_A	CONTROVENTI DISSIPATIVI - DETTAGLIO TIPICO E TABELLA RIEPILOGATIVA FG.1/6
0021_19_STR_D7_B	CONTROVENTI DISSIPATIVI - TELAI E DETTAGLI FG.2/6
0021_19_STR_D7_C	CONTROVENTI DISSIPATIVI - TELAI E DETTAGLI FG.3/6
0021_19_STR_D7_D	CONTROVENTI DISSIPATIVI - TELAI E DETTAGLI FG.4/6
0021_19_STR_D7_E	CONTROVENTI DISSIPATIVI ORIZZONTALI - DETTAGLI FG.5/6
0021_19_STR_D7_F	CONTROVENTI DISSIPATIVI ORIZZONTALI - DETTAGLI FG.6/6
0021_19_STR_D8	RINFORZO TRAVI - SEZIONI E DETTAGLI
0021_19_STR_D9	INQUADRAMENTO INTERVENTI DI RINFORZO STRUTTURALE - PIANO TERRA
0021_19_STR_D10	INQUADRAMENTO INTERVENTI DI RINFORZO STRUTTURALE - PIANO PRIMO
0021_19_STR_D11	INQUADRAMENTO INTERVENTI DI RINFORZO STRUTTURALE - PIANO SECONDO
0021_19_STR_D12	INQUADRAMENTO INTERVENTI DI RINFORZO STRUTTURALE - COPERTURA
0021_20_STR_D13_A	STRUTTURA SUPPORTO ELEVATORE - COPERTURA
0021_20_STR_D13_B	INQUADRAMENTO INTERVENTI DI RINFORZO STRUTTURALE - COPERTURA
0021_20_ARC_D14	PROSPETTI
0021_21_ARC_A1	PIANTE ARCHITETTONICHE
0021_21_STR_D0	PIANTA SCHEMA SCALI

D7_D		CONTROVENTI DISSIPATIVI TELAI E DETTAGLI FG. 4/6			
02	PROGETTO ESECUTIVO REVISIONATO	30/06/2021	S.BIASI	M.G.BIASI	M.G.BIASI
01	PROGETTO ESECUTIVO	28/11/2019	S.BIASI	M.G.BIASI	M.G.BIASI
00	PROGETTO DEFINITIVO	24/04/2019	S.BIASI	M.G.BIASI	M.G.BIASI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
COMMITTENTE		PROGETTISTA			
 COMUNE DI FANO <small>PROVINCIA DI PESARO E URBINO</small> SETTORE S° LAVORI PUBBLICI		 blasi Ingegneria & Architettura		 Ing. Matteo Giuseppe Biasi Via Biondi, 7 - Piano 61122 Ca. 33.634465 matteogiuseppe.biasi@gmail.com matteogiuseppe.biasi@ingec.eu	
SITO/LOCALITA'		SOSTITUITO DA:			
FANO		Questo disegno è di proprietà del Comune di Fano, che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.		SOSTITUISCE IL:	
FUNZIONE EMITTENTE		INTERVENTI STRUTTURALI PER ADEGUAMENTO SISMICO SCUOLA A.GANDIGLIO - FANO			
SCALA 1:25/1:10					
DATA 30/06/2021					
N° DOC. 0021_19_STR_D7_D		CONTROVENTI DISSIPATIVI TELAI E DETTAGLI FG.4/6		REV. 01 FG. 4 DI 6	
UNITA' DI MISURA:mm		SCALA DI PLOTTAGGIO: 1:1(41)			