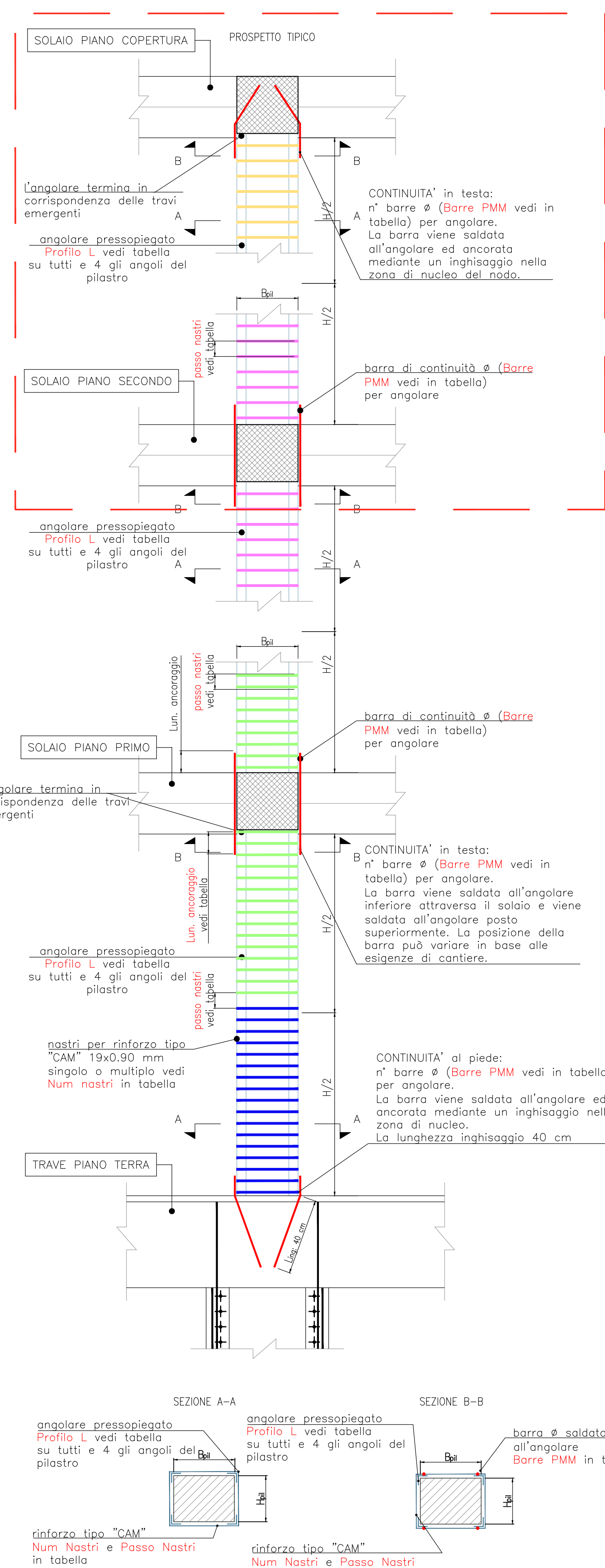
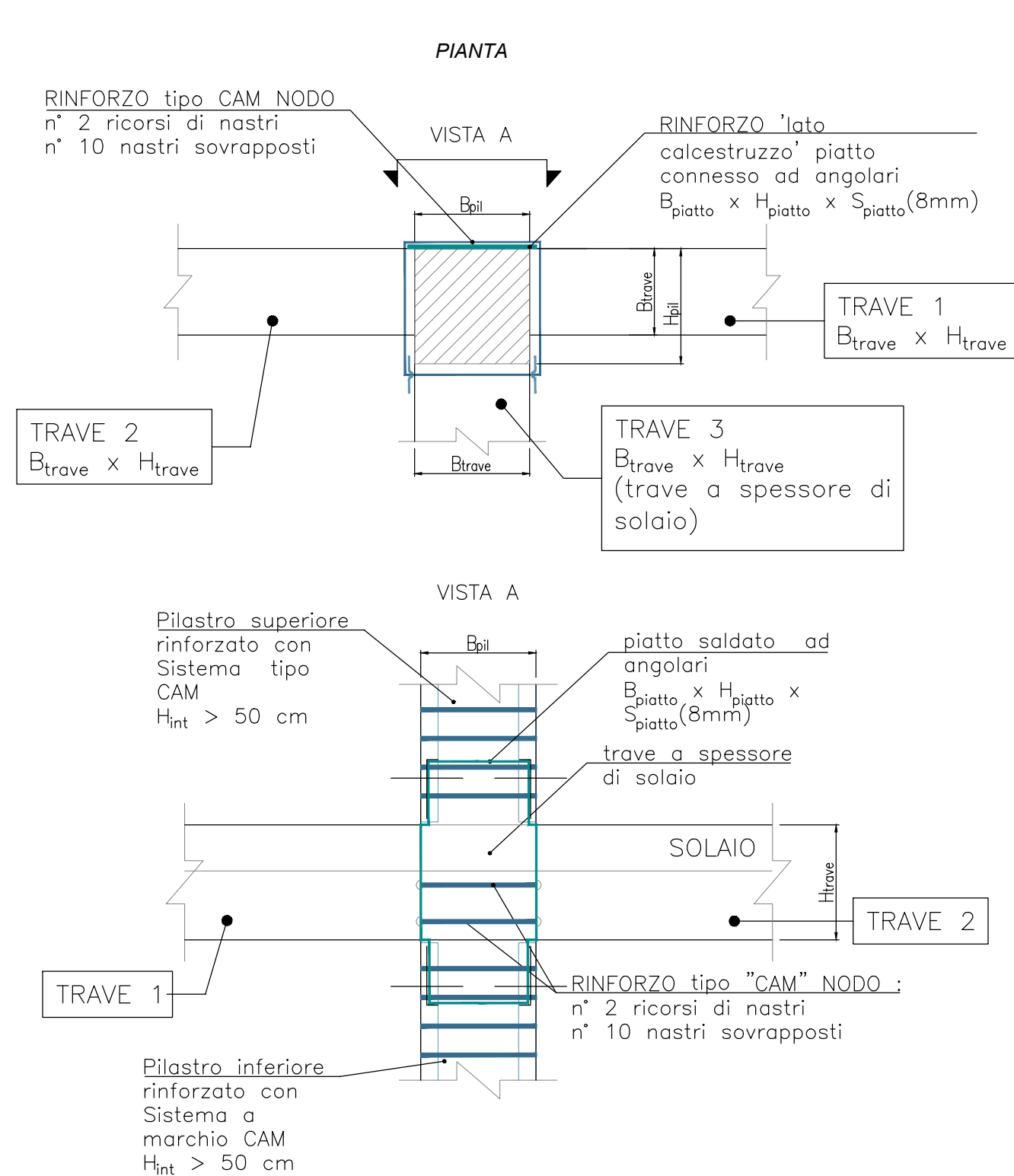


scala 1:20

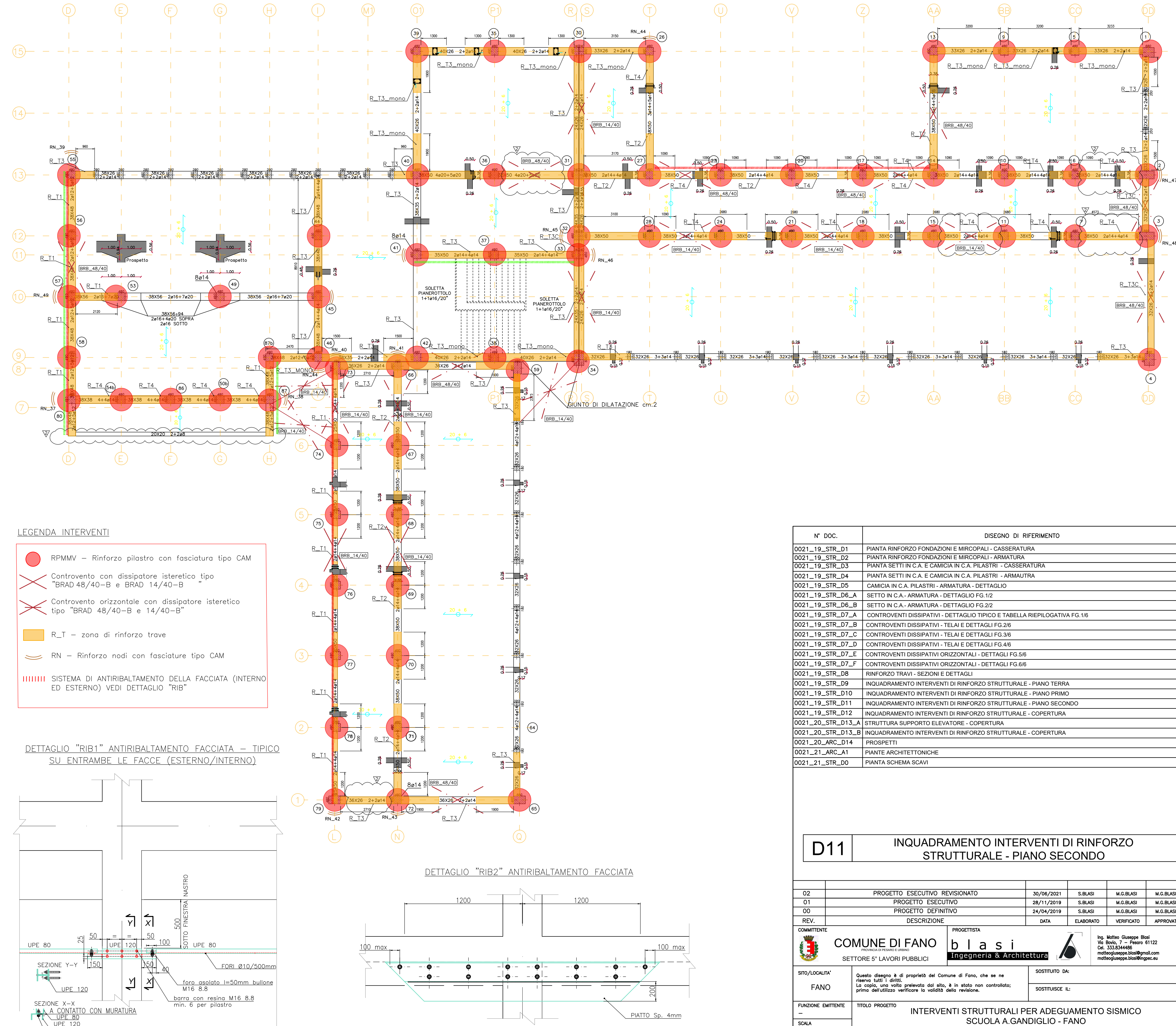


scala 1:20






BLOCCO 3						geometria		descrizione del rinforzo																									
						Intervento nella parte inferiore										Intervento nella parte superiore								Angolari									
PIANO SECONDO						lato 1 (maggiore)	lato 2 (minore)	altezza pilastro	fori intermedi	altezza intervento	passo	spire	diametro barra	numero barre per angolo e piatto	diametro foro	lunghezza salatura	infilaggio	fori intermedi	altezza intervento	passo	spire	diametro barra	numero barre per angolo e piatto	diametro foro	lunghezza salatura	infilaggio	ala 1	ala 2	spessore	quantità			
Pilastro numero						cm	cm	cm	n	cm	cm	cm	n	mm	n	mm	cm	cm	n	cm	cm	cm	n	mm	n	mm	cm	cm	mm	mm	mm	n	n
73-79-65-59						60	40	325	0	162,5	10	1	12	1	16	20	-	0	162,5	10	1	20	1	24	20	40	60	60	6	4			
77-78						40	40	325	0	162,5	15	1	12	1	16	20	-	0	162,5	15	1	12	1	16	20	40	60	60	6	4			
74-67-65-66-69-66						40	40	325	0	162,5	10	1	20	1	24	20	-	0	162,5	10	1	20	1	24	20	40	60	60	6	4			
70-71-72						40	40	325	0	162,5	10	1	20	1	24	20	-	0	162,5	10	1	20	1	24	20	40	60	60	6	4			
BLOCCO 2						geometria		descrizione del rinforzo																									
						Intervento nella parte inferiore										Intervento nella parte superiore								Angolari									
PIANO SECONDO						lato 1 (maggiore)	lato 2 (minore)	altezza pilastro	fori intermedi	altezza intervento	passo	spire	diametro barra	numero barre per angolo e piatto	diametro foro	lunghezza salatura	infilaggio	fori intermedi	altezza intervento	passo	spire	diametro barra	numero barre per angolo e piatto	diametro foro	lunghezza salatura	infilaggio	ala 1	ala 2	spessore	quantità			
Pilastro numero						cm	cm	cm	n	cm	cm	cm	n	mm	n	mm	cm	cm	n	cm	cm	cm	n	mm	n	mm	cm	cm	mm	mm	mm	n	n
21-24-7-23-20-17-14-6						40	40	325	0	162,5	8	2	24	2	24	25	-	0	162,5	7,5	2	20	2	24	20	40	90	90	8	4			
28-18-11-27-10-13-15						40	40	325	0	162,5	8	2	20	2	24	20	-	0	162,5	7,5	2	20	2	24	20	40	90	90	8	4			
9-5						40	40	325	0	162,5	15	1	12	1	16	20	-	0	162,5	15	1	12	1	16	20	40	60	60	6	4			
26						40	40	325	0	162,5	15	1	16	1	20	20	-	0	162,5	7,5	1	24	1	28	25	40	60	60	6	4			
1-4						60	50	325	0	162,5	8	1	24	1	28	25	-	0	162,5	7,5	2	20	2	24	20	40	90	90	8	4			
2-3						40	40	325	0	162,5	8	1	24	1	28	25	-	0	162,5	7,5	2	20	2	24	20	40	90	90	8	4			
34						60	50	325	0	162,5	8	1	24	1	28	25	-	0	162,5	7,5	2	20	2	24	20	40	90	90	8	4			
30-31-32-33						34	50	325	0	162,5	8	1	24	1	28	25	-	0	162,5	10,0	1	20	1	24	20	40	60	60	6	4			
BLOCCO 1						geometria		descrizione del rinforzo																									
						Intervento nella parte inferiore										Intervento nella parte superiore								Angolari									
PIANO SECONDO						lato 1 (maggiore)	lato 2 (minore)	altezza pilastro	fori intermedi	altezza intervento	passo	spire	diametro barra	numero barre per angolo e piatto	diametro foro	lunghezza salatura	infilaggio	fori intermedi	altezza intervento	passo	spire	diametro barra	numero barre per angolo e piatto	diametro foro	lunghezza salatura	infilaggio	ala 1	ala 2	spessore	quantità			
Pilastro numero						cm	cm	cm	n	cm	cm	cm	n	mm	n	mm	cm	cm	n	cm	cm	cm	n	mm	n	mm	cm	cm	mm	mm	mm	n	n
39-35-41-37						40	40	325	0	162,5	15,0	1	16	1	20	20	cm	cm	n	0	162,5	15	1	12	1	16	20	40	60	60	6	4	
40-36-38-49-44-45-46-43B-47-51-49-50-44						40	40	325	0	162,5	7,5	1	24	1	28	25	-	0	162,5	7,5	1	24	1	28	25	40	60	60	6	4			
42-53-87B15						40	40	325	0	162,5	7,5	1	24	1	28	25	-	0	162,5	7,5	1	24	1	28	25	40	60	60	6	4			
54B15-86-50B15						40	40	325	0	162,5	7,5	2	24	2	28	25	-	0	162,5	7,5	2	24	2	28	25	40	60	60	6	4			
67-80						40	40	400	0	200,0	7,5	2	24	2	28	25	-	0	200,0	7,5	2	24	2	28	25	40	90	90	8	4			
58-56-57-55						40	40	400	0	200,0	10,0	1	20	1	24	20	-	0	200,0	10,0	1	20	1	24	20	40	60	60	6	4			

scala 1:100



02	PROGETTO ESECUTIVO REVISIONATO	30/06/2021	S.LASLI	M.G.BLASI	M.G.BLASI
01	PROGETTO ESECUTIVO	28/11/2019	S.LASLI	M.G.BLASI	M.G.BLASI
00	PROGETTO DEFINITIVO	24/04/2019	S.LASLI	M.G.BLASI	M.G.BLASI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

	COMUNE DI FANO SETTORE 05 - LAVORI PUBBLICI	PROGETTISTA		Ing. Michele Giuseppe Bisi Via. Bodo, 7 - Fano 61122 Cel. 333.634465 michele.giuseppe.bisi@gmail.com
				

SITO/LOCALITA' FANO	Questo disegno è di proprietà del Comune di Fano, che se ne riserva tutti i diritti. È vietata espressamente ogni ristampa o altro impiego senza permesso scritto dalla società della revisione.	SOSTITUITO DA: SOSTITUISCE IL:
FUNZIONE EMITTENTE SCALA 1:100 / 1:20 DATA 30/06/2021 N° DOC. 0021_19_STR_011	TITOLO PROGETTO INTERVENTI STRUTTURALI PER ADEGUAMENTO SISMICO SCUOLA A GANDIGLIO - FANO ELABORATO INQUADRAMENTO INTERVENTI DI RINFORZO STRUTTURALE - PIANO SECONDO	REV. 01 FG. 1 DI 11
UNITA' DI MISURA: mm		SCALA DI PLOTTOGGIO: 1:1

1)