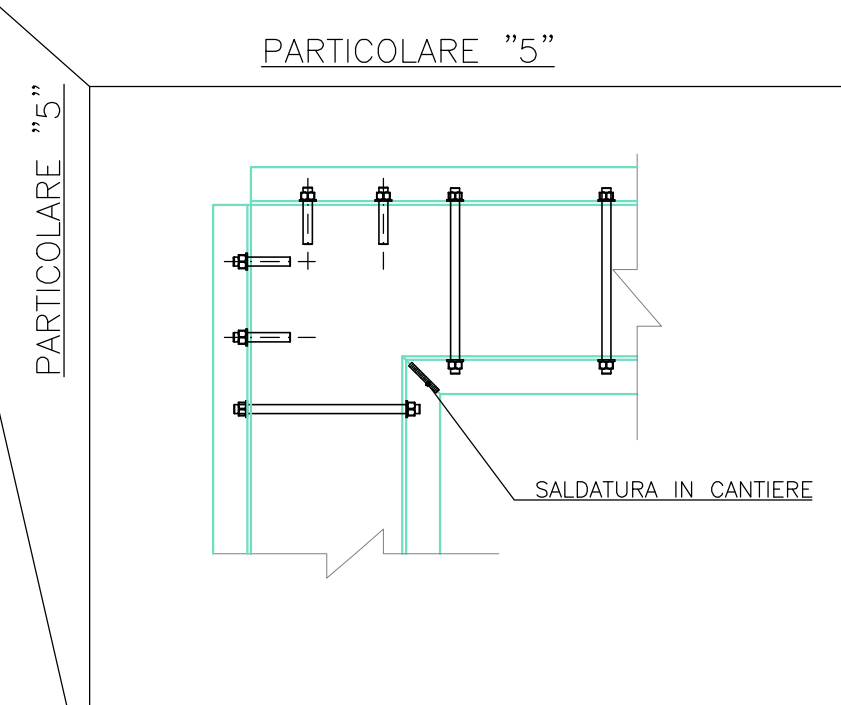
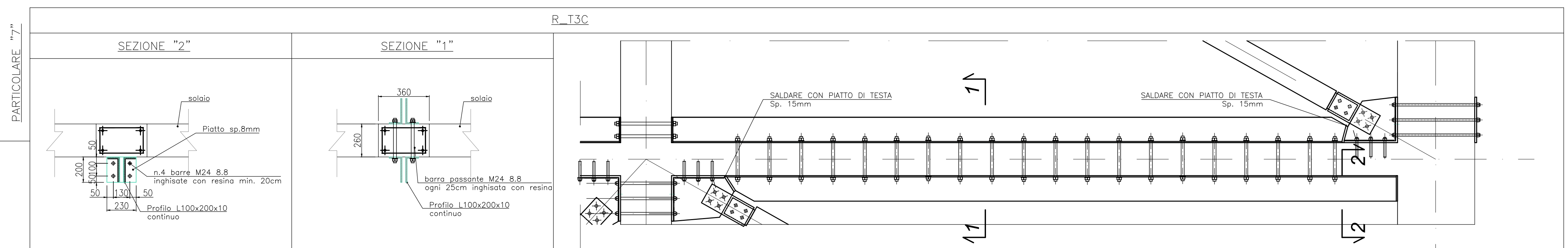
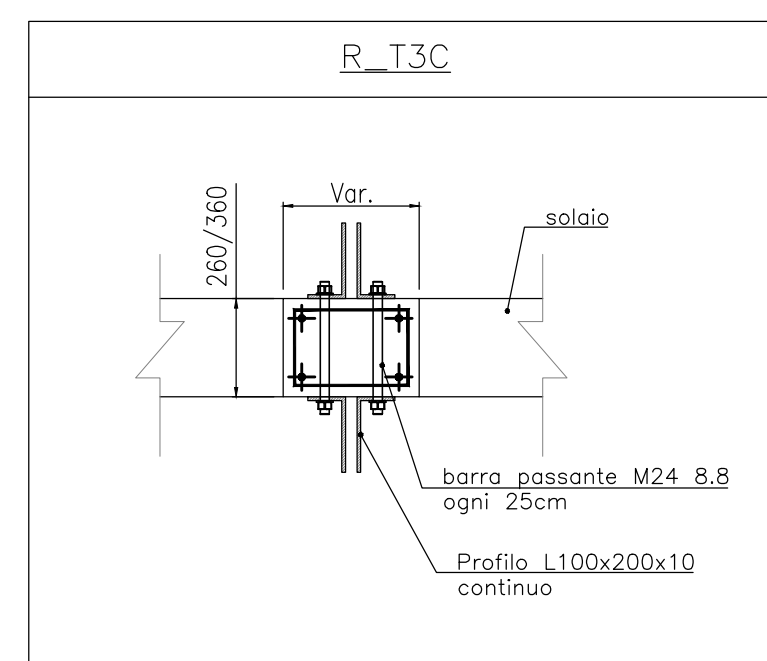
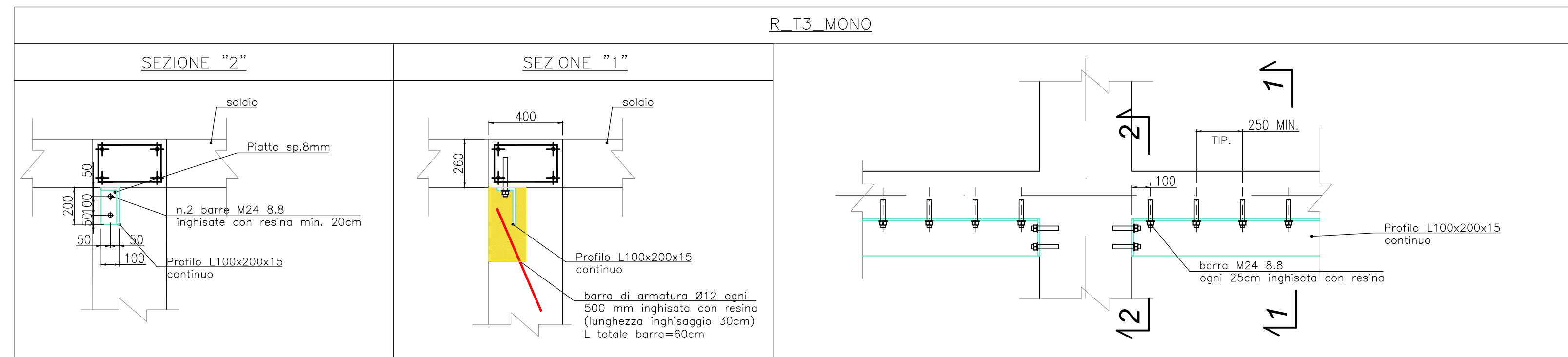
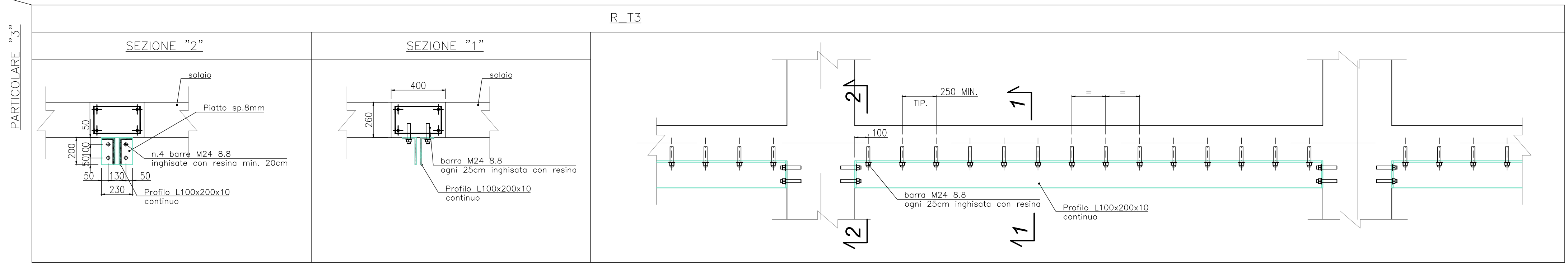
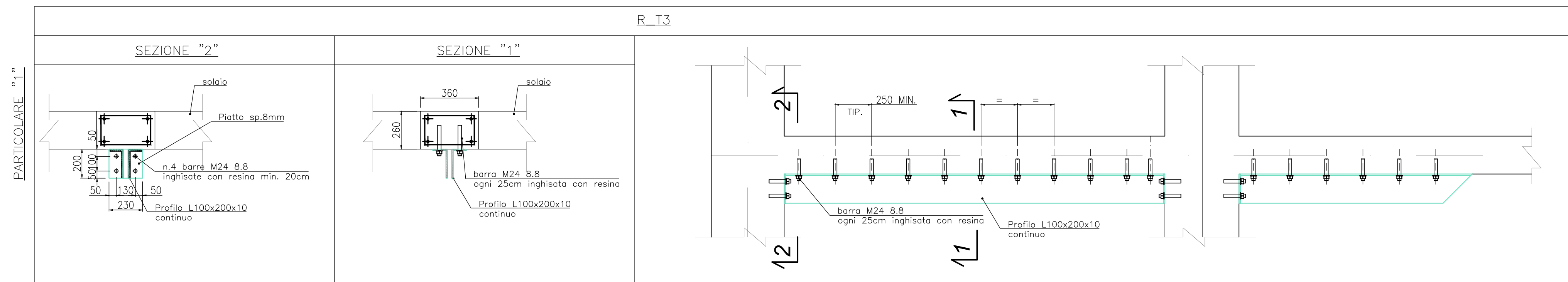
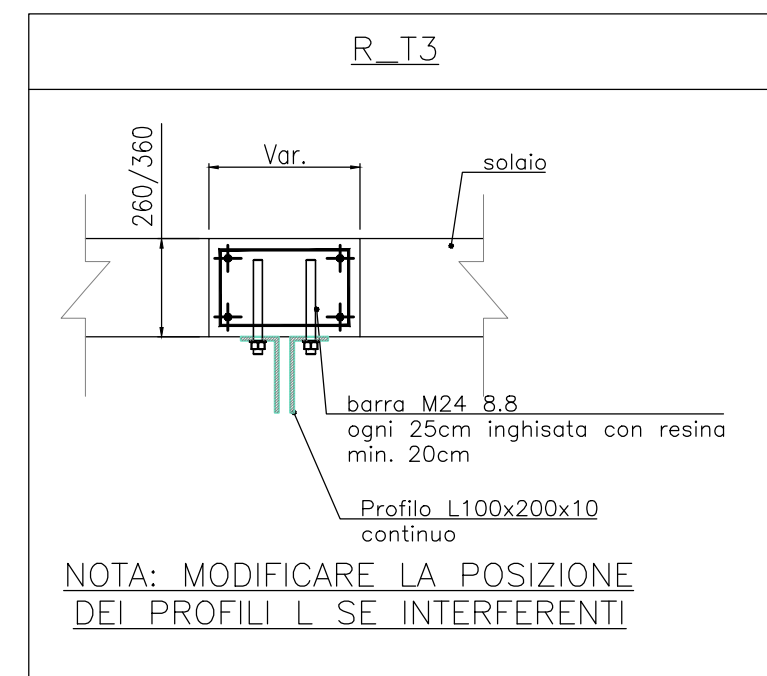
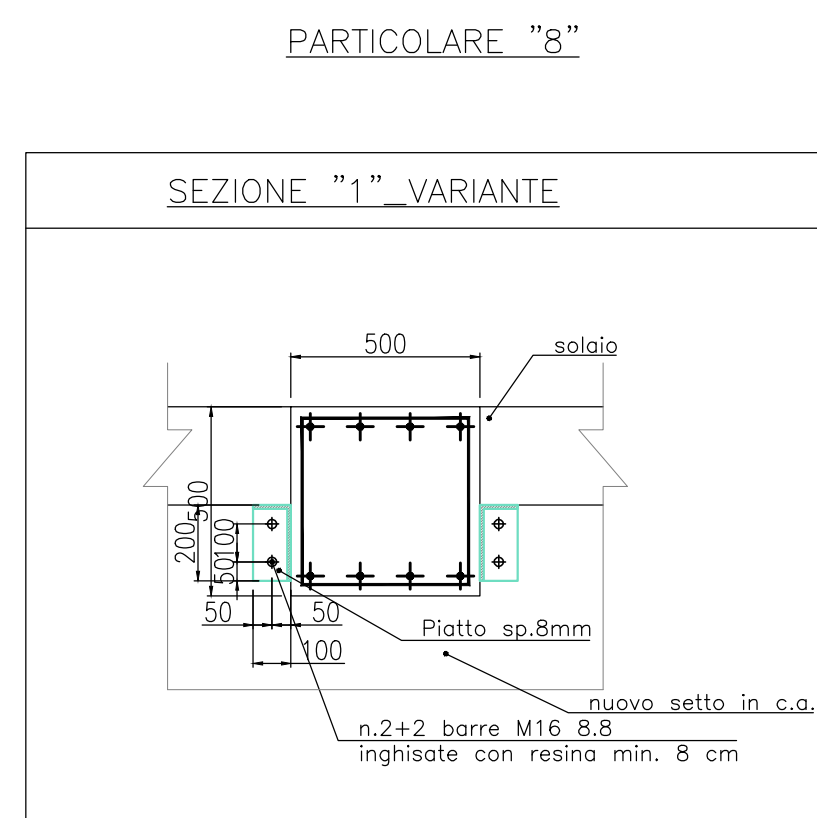
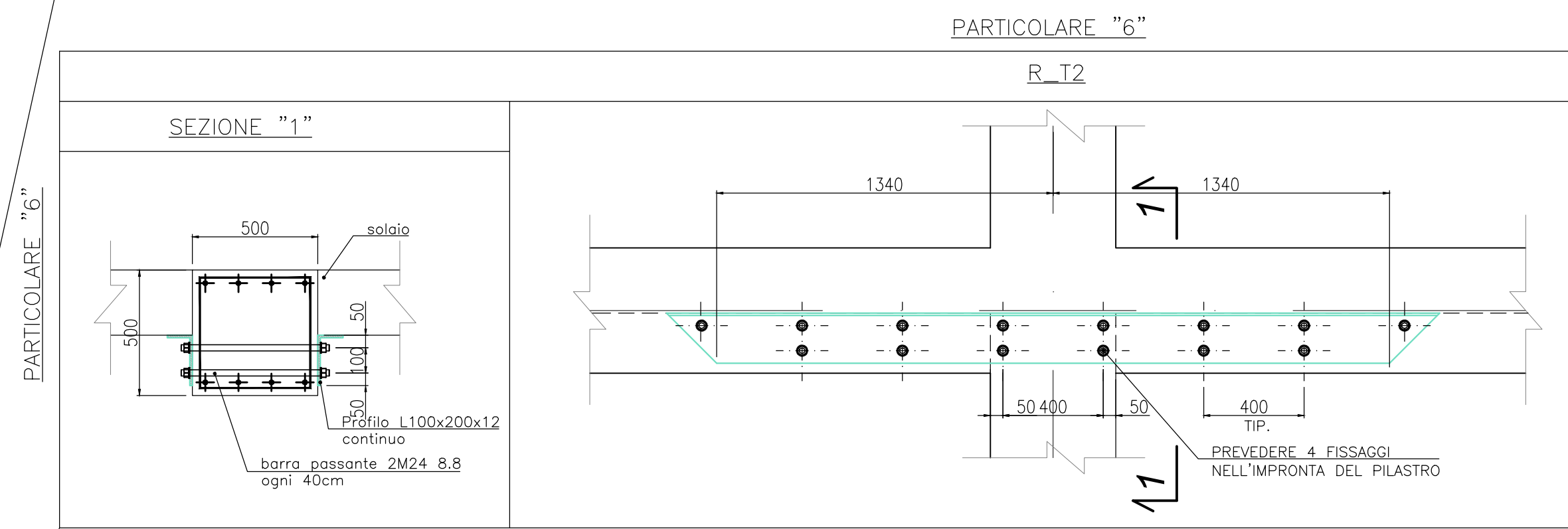
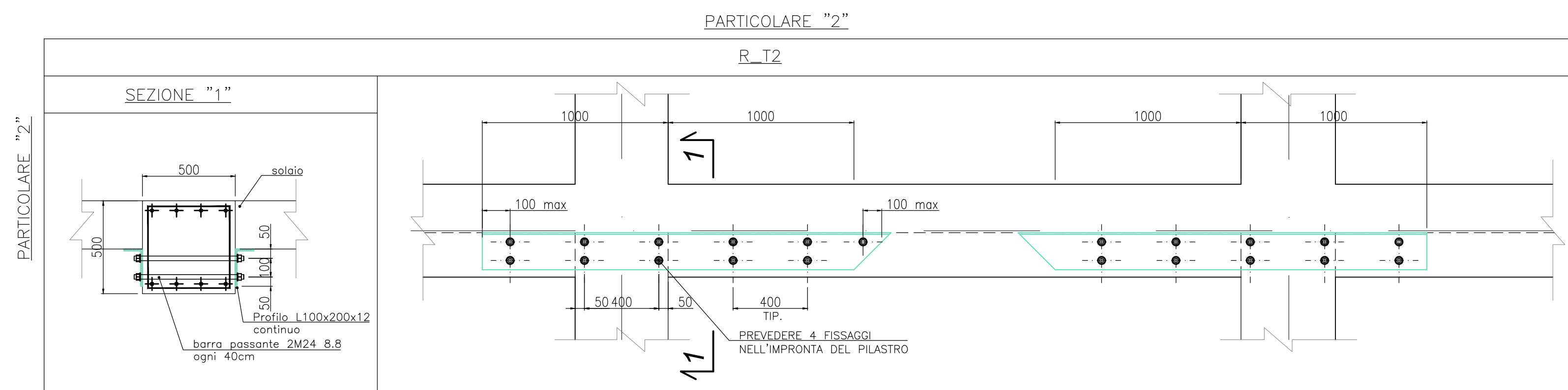
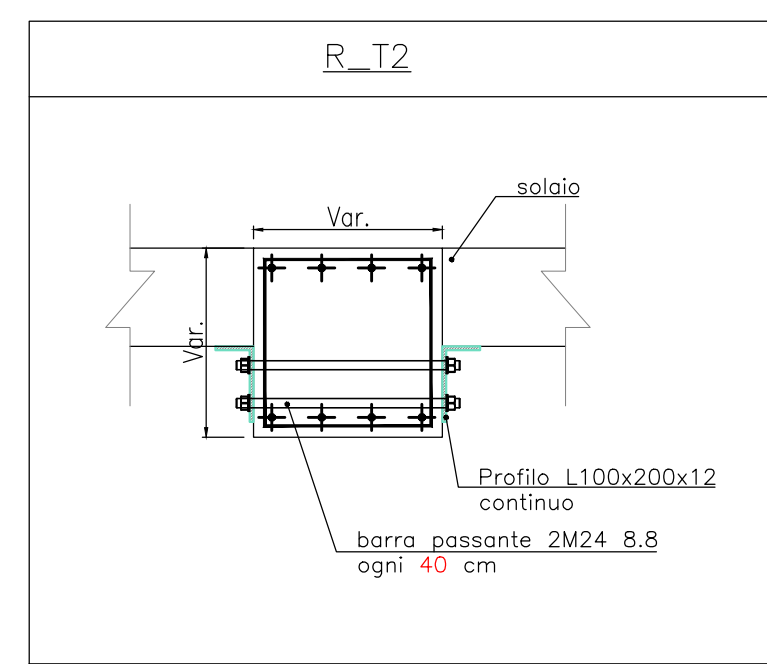
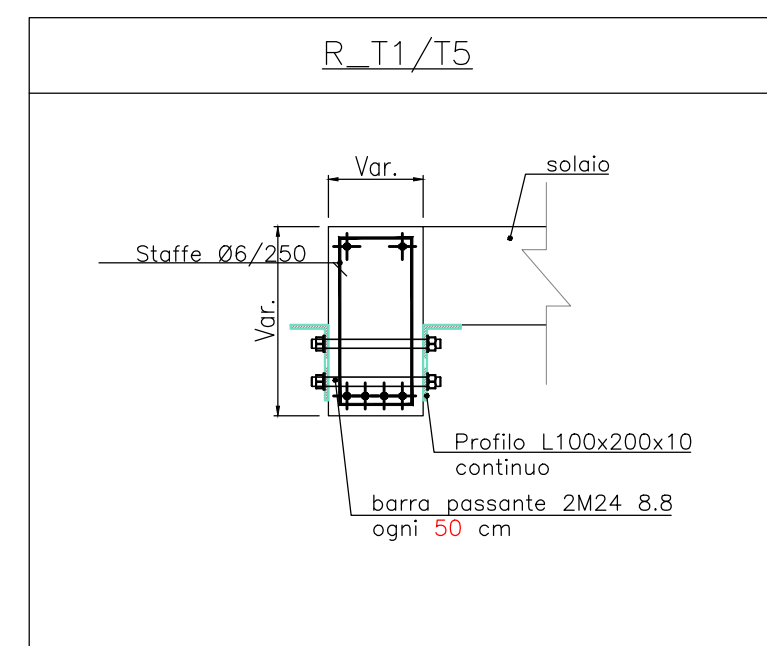
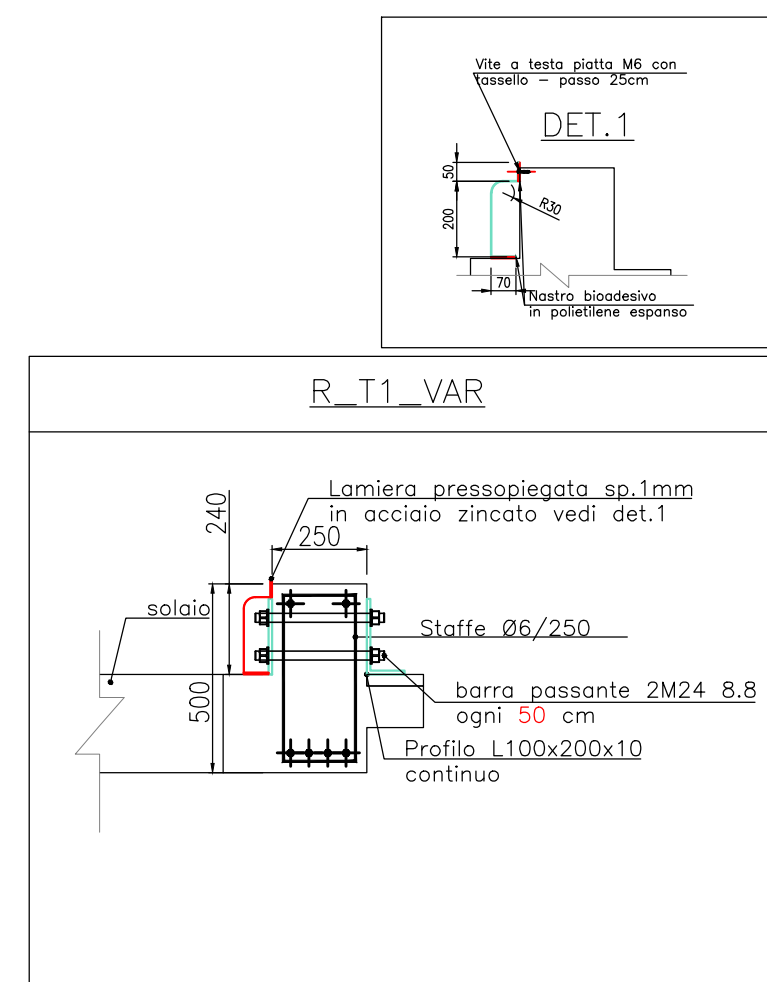
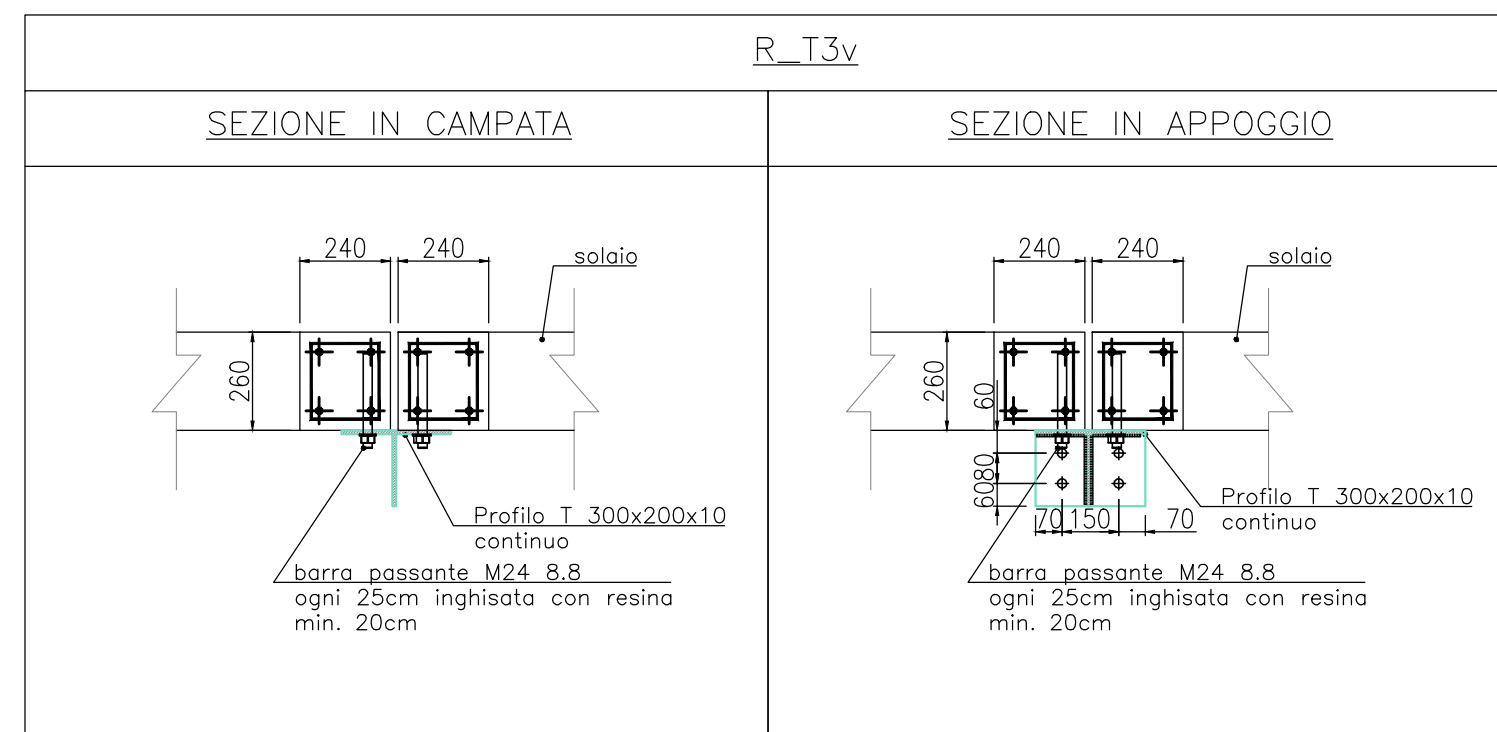
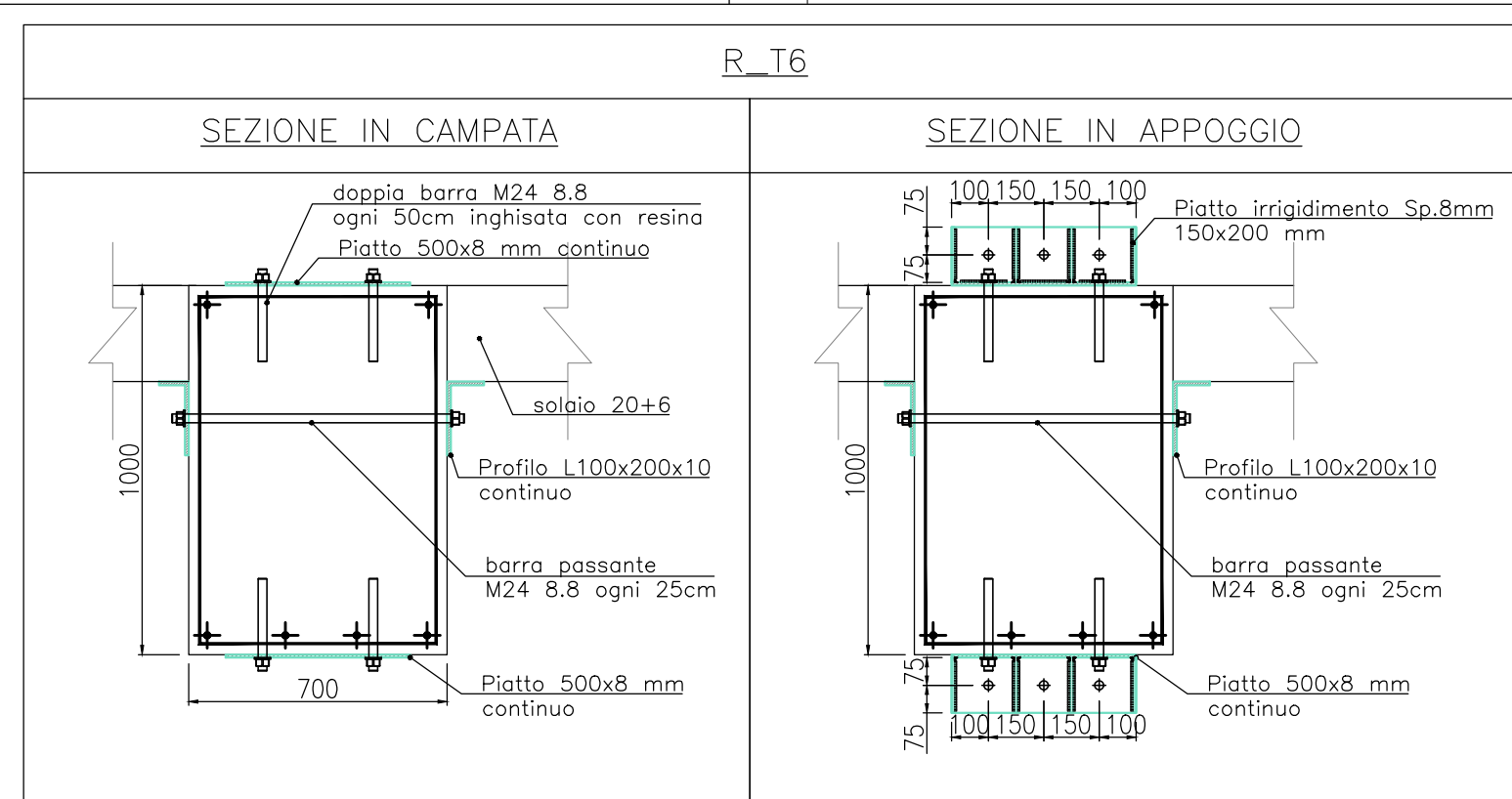
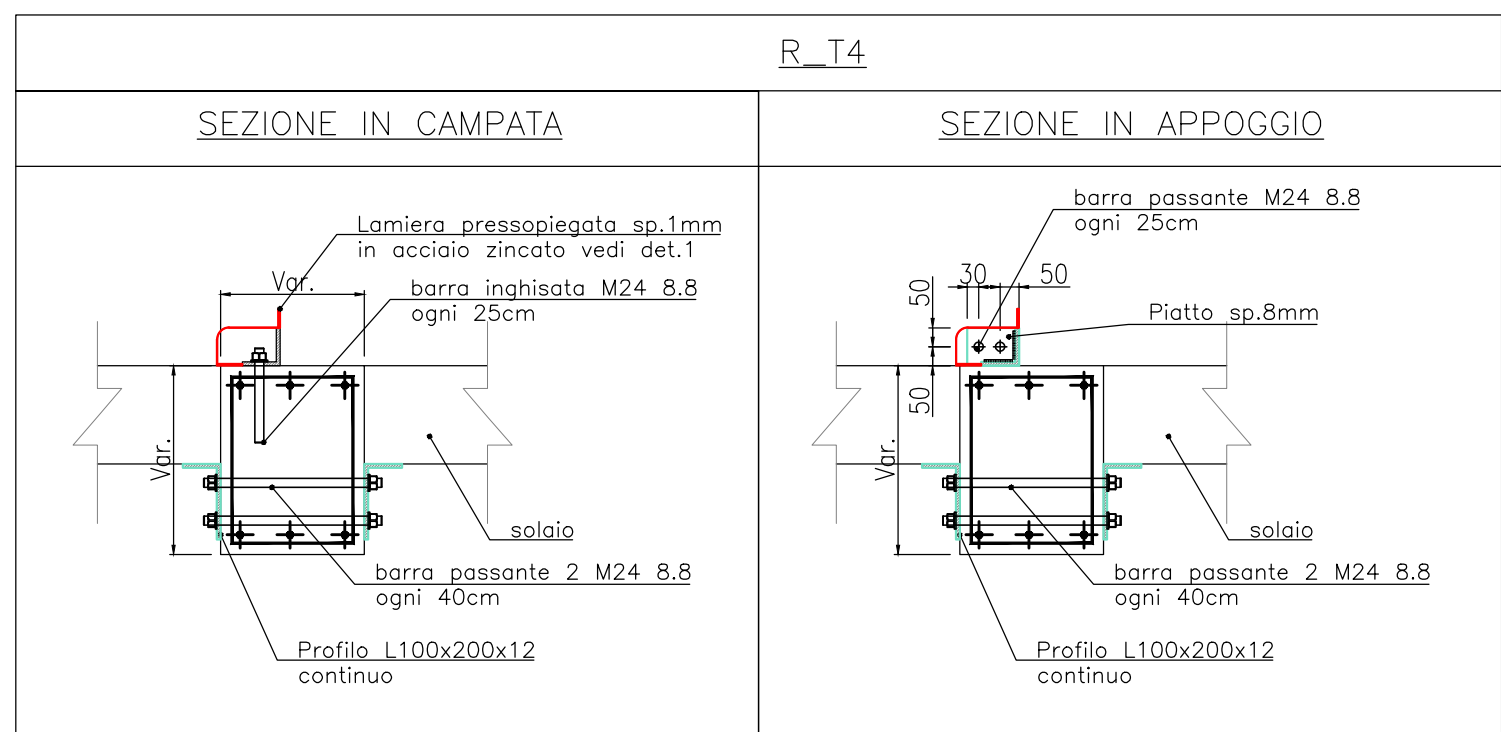
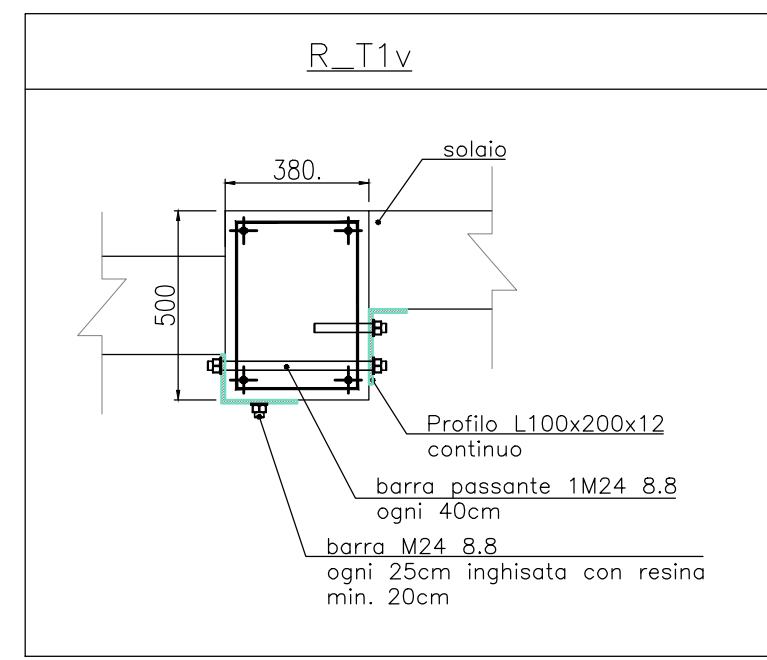
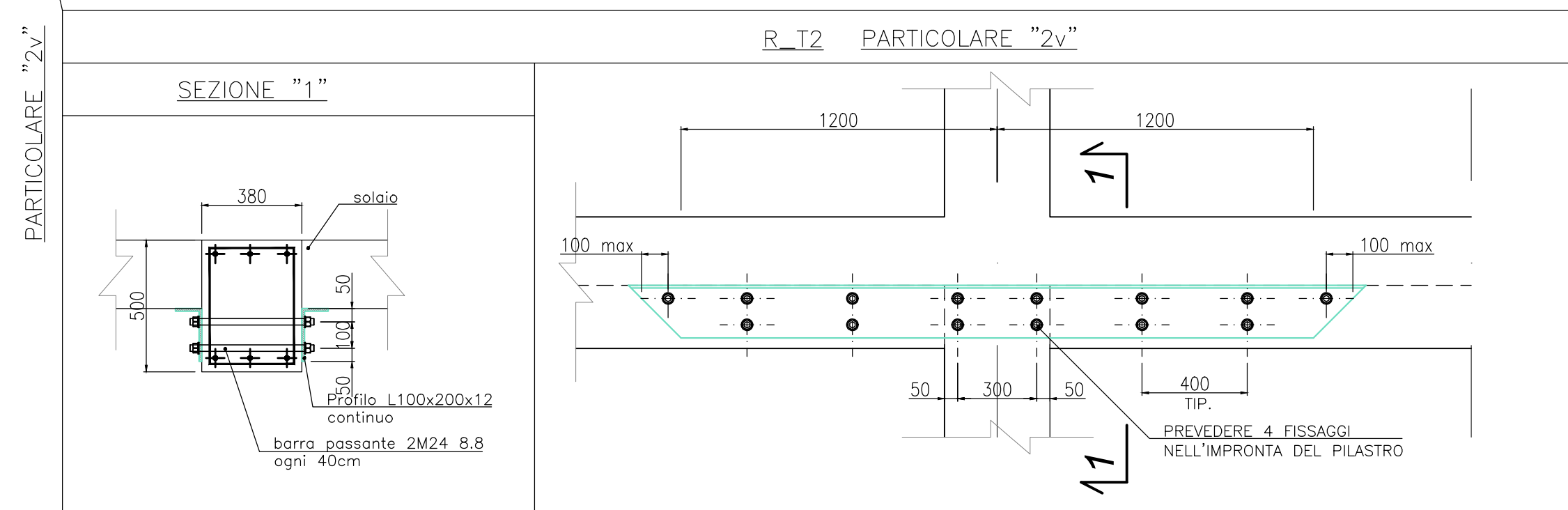


RINFORZO TRAVI R\_T  
(SEZIONE E PARTICOLARI)

scala 1:20



N.B. TUTTI I PROFILI DI RINFORZO DOVRANNO ESSERE POSIZIONATI  
PREVIA DEMOLIZIONE DELL'INTONACO E/O PAVIMENTAZIONE



NOTE E PRESCRIZIONI SUI MATERIALI VEDI TAVOLA D7\_A

N° DOC.	DISSEGNO DI RIFERIMENTO
0021_19_STR_01	PIANTA RINFORZO FONDAZIONI E MICROPALE - CASSERUATA
0021_19_STR_02	PIANTA RINFORZO FONDAZIONI E MICROPALE - ARMATURA
0021_19_STR_03	PIANTA SETTI IN C.A. E C.A.M. IN C.A. PLASTICI - CASSERUATA
0021_19_STR_04	PIANTA SETTI IN C.A. E C.A.M. IN C.A. PLASTICI - ARMATURA
0021_19_STR_05	CAMICIA IN C.A. PLASTICI - ARMATURA
0021_19_STR_06,A	SETTO IN C.A. - ARMATURA - DETTAGLIO FG.12
0021_19_STR_06,B	SETTO IN C.A. - ARMATURA - DETTAGLIO FG.22
0021_19_STR_07,A	CONTROVENTI DISSIPATIVI - DETTAGLIO TIPO E TABELLA RIPIEPOLOGATIVA FG.16
0021_19_STR_07,B	CONTROVENTI DISSIPATIVI - TELAI E DETTAGLI FG.26
0021_19_STR_07,C	CONTROVENTI DISSIPATIVI - TELAI E DETTAGLI FG.38
0021_19_STR_07,D	CONTROVENTI DISSIPATIVI - TELAI E DETTAGLI FG.48
0021_19_STR_07,E	CONTROVENTI DISSIPATIVI ORIZZONTALI - DETTAGLI FG.58
0021_19_STR_07,F	CONTROVENTI DISSIPATIVI ORIZZONTALI - DETTAGLI FG.68
0021_19_STR_08	RINFORZO TRAVI - SEZIONI E DETTAGLI
0021_19_STR_09	INQUADRAMENTO INTERVENTI DI RINFORZO STRUTTURALE - PIANO TERRA
0021_19_STR_010	INQUADRAMENTO INTERVENTI DI RINFORZO STRUTTURALE - PIANO PRIMO
0021_19_STR_011	INQUADRAMENTO INTERVENTI DI RINFORZO STRUTTURALE - PIANO SECONDO
0021_19_STR_012	INQUADRAMENTO INTERVENTI DI RINFORZO STRUTTURALE - COPERTURA
0021_20_STR_013,A	STRUTTURA SUPPORTO ELEVATORE - COPERTURA
0021_20_STR_013,B	STRUTTURA SUPPORTO ELEVATORE - COPERTURA
0021_20_STR_013,C	PROSPETTI
0021_21_ARC_A1	PIANTE ARCHITETTONICHE
0021_21_STR_00	PIANTA SCHEMA SCAVI

D8		<h1 style="text-align: center;">RINFORZO TRAVI SEZIONE E DETTAGLI</h1>									
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
	PROGETTO DEFINITIVO				24/04/2019		S.BIASI		M.G.BIASI		M.G.BIASI
	REV. DESCRIZIONE				DATA		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO
COMITENTE		PROGETTISTA				<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>  <p><b>COMUNE DI FANO</b> SETTORE S^I LAVORI PUBBLICI</p> </div> <div>  </div> <div>  </div> </div>					
STO/LODUN^T		<p>Questo disegno è di proprietà del Comune di Fano, che se ne riserva tutti i diritti. È vietato l'uso non autorizzato, prima dell'ulteriore verifica la validità delle revisioni.</p>				ISTITUITO DA:  SOTTISTITUIE E.:					
FANO						Ing. Sergio Arnesen Via Bello, 3 - Fano (PS) 61022 Tel. 0544/344646 info@ingegneria.blasi@gmail.com web@ingegneria.blasi@gmail.com					
FUNZIONE EMITTENTE		<h2 style="text-align: center;">INTERVENTI STRUTTURALI PER ADEGUAMENTO SISMICO SCUOLA A GANDIGLIO - FANO</h2>									
SCALA 1:20		TITOLO PROGETTO									
DATA 30/06/2021		ELABORATO									
N° MOD. 0021-19_STR-08		RINFORZO TRAVI SEZIONE E DETTAGLI									
						REV. 02		FO. 1		DI 1	
UNITA' DI MISURA: cm		SCALA DI PLOTTOGGIO: 1:1 (x1)									