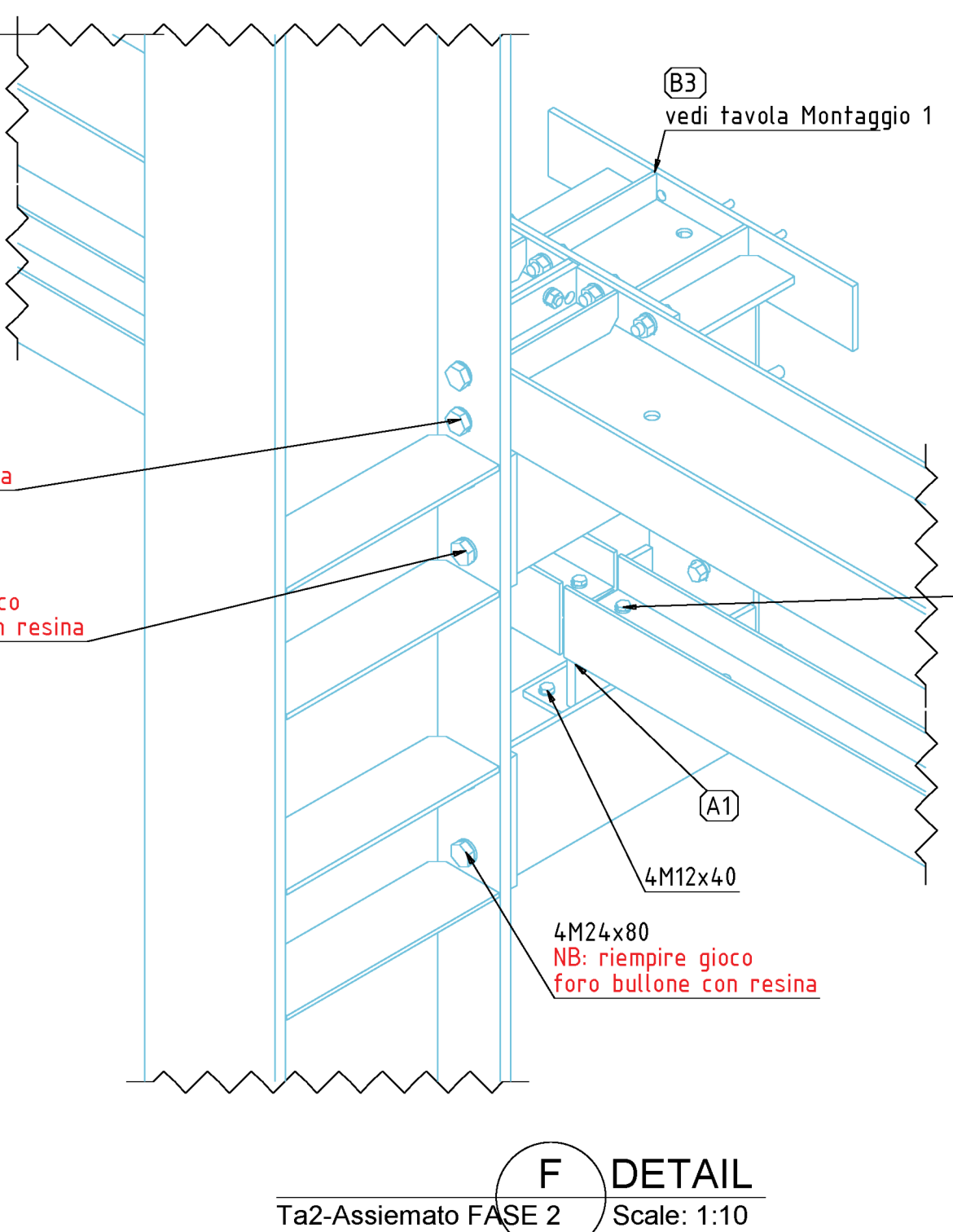
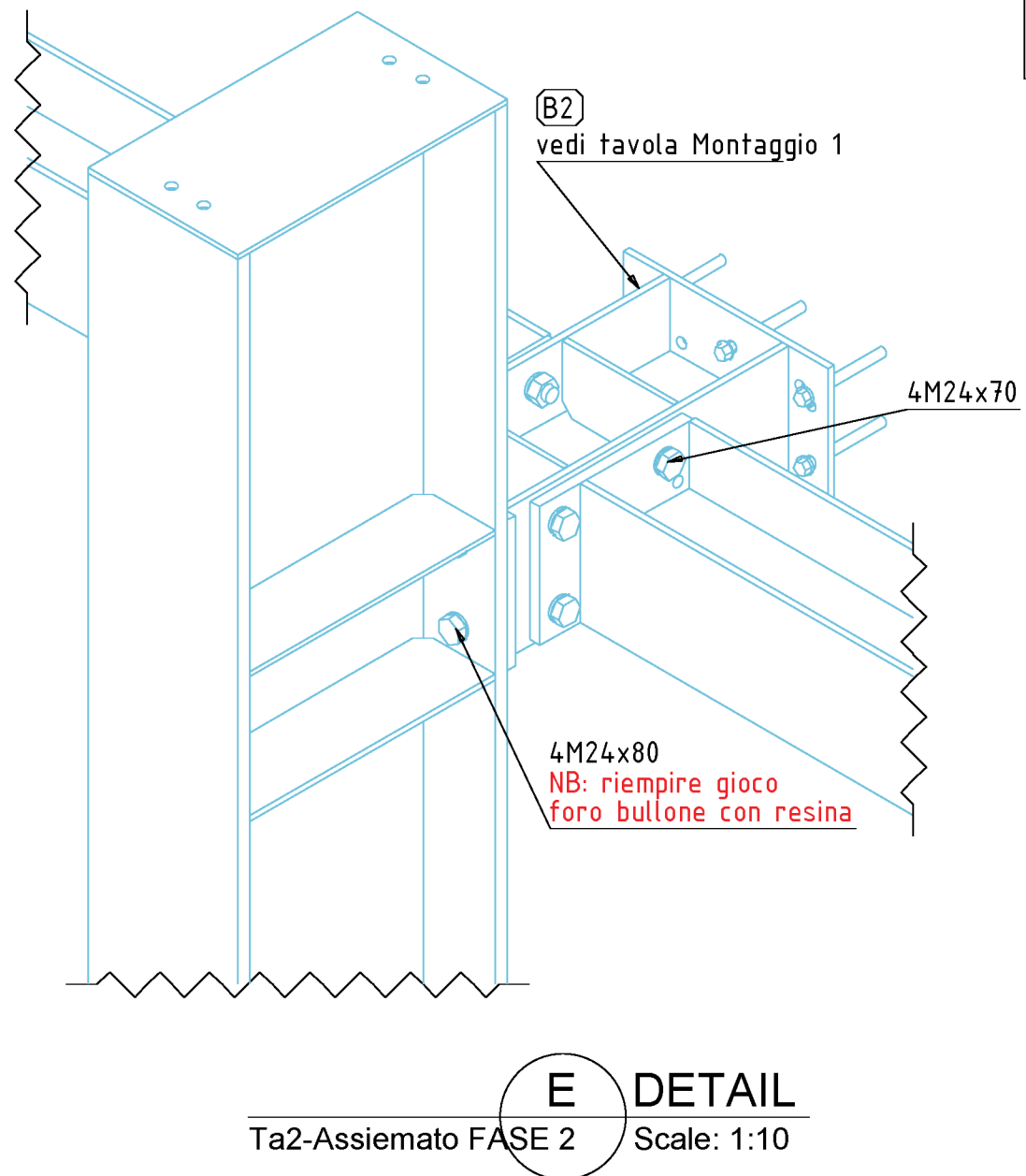
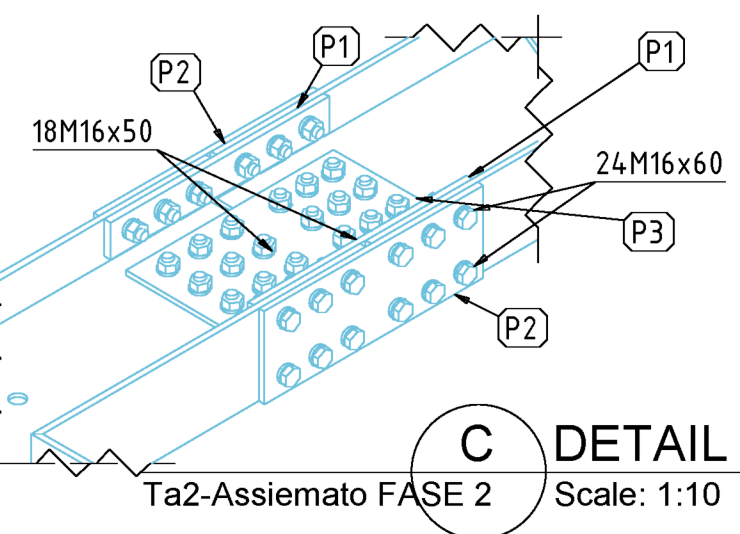
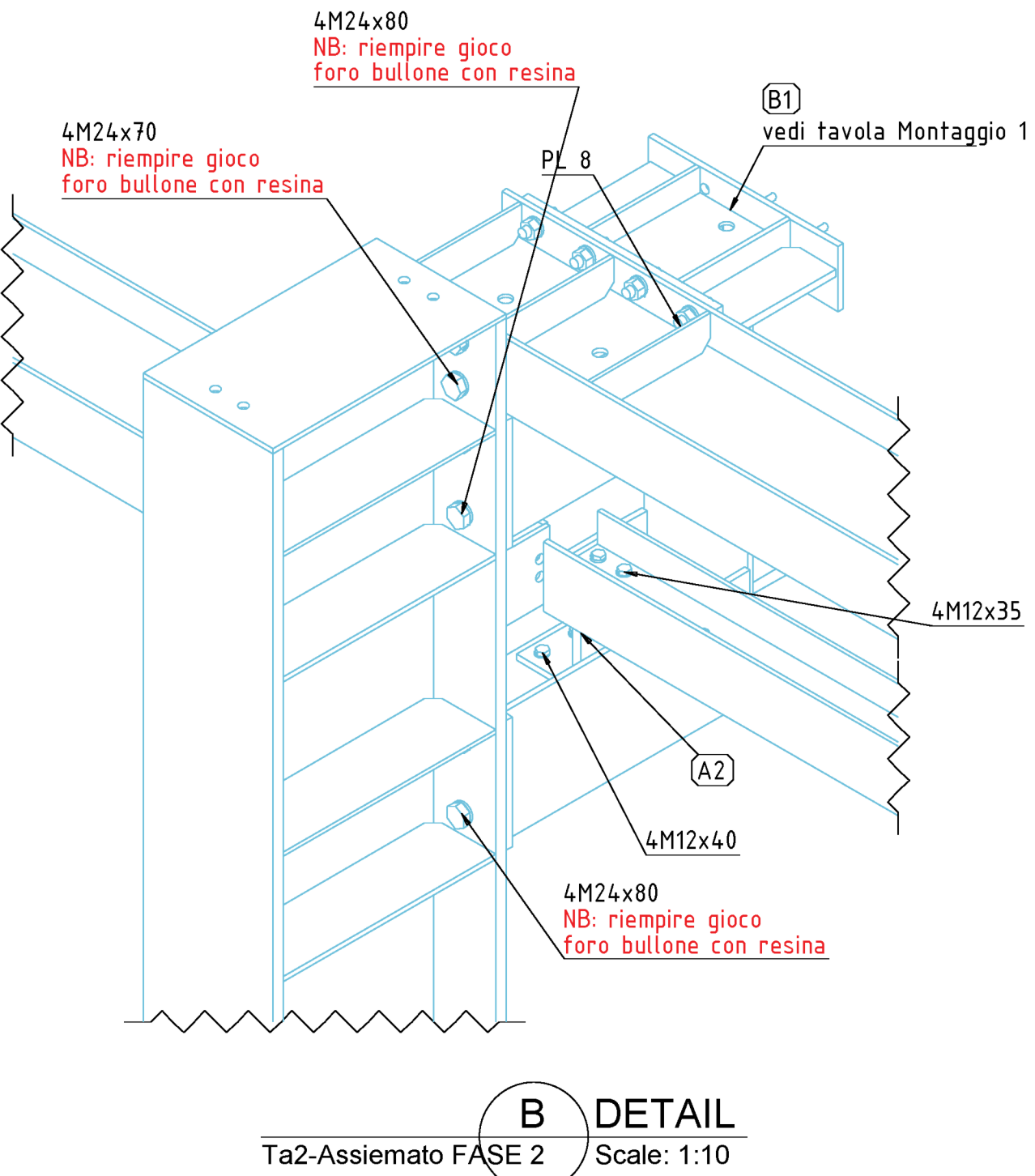
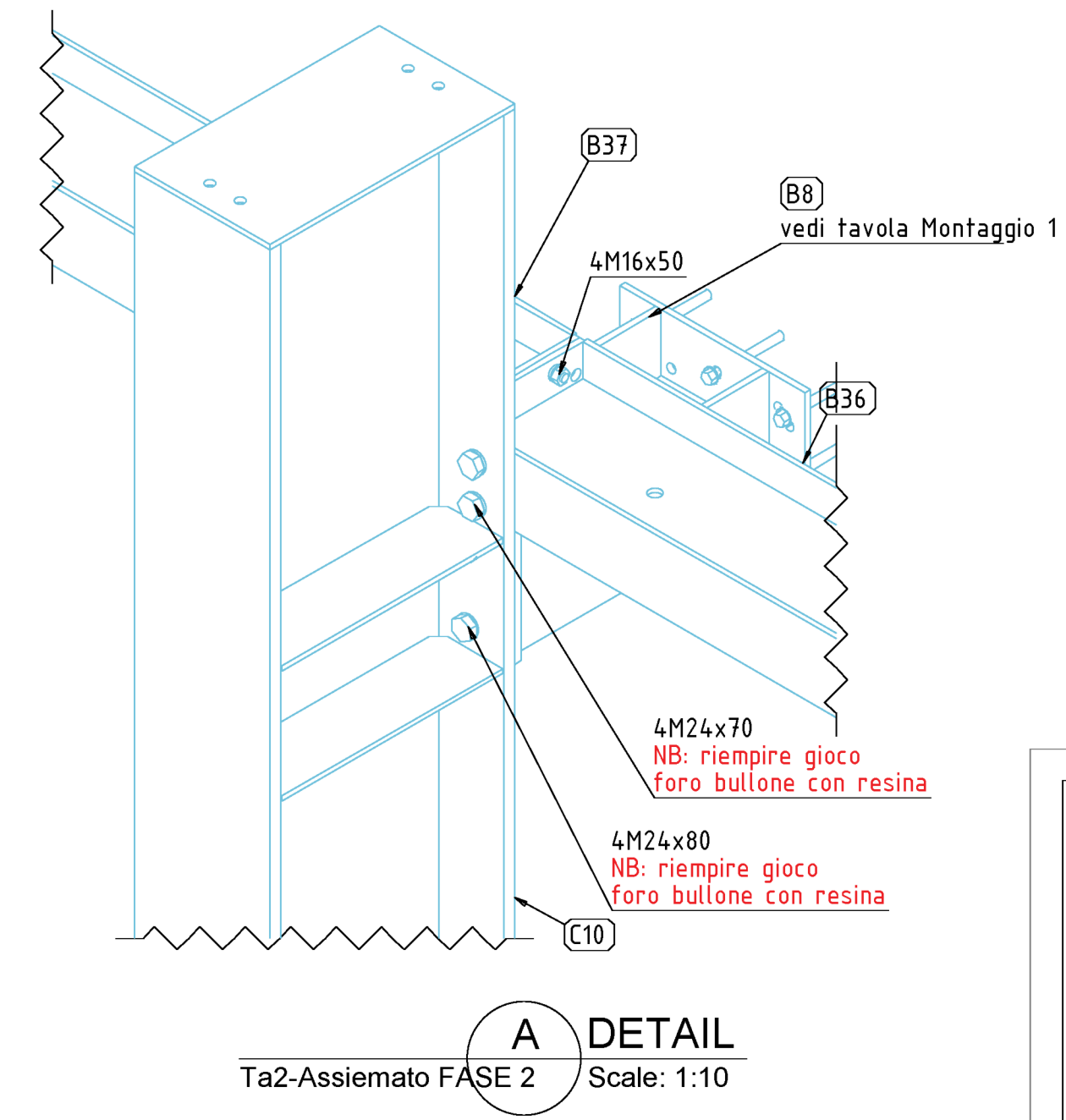
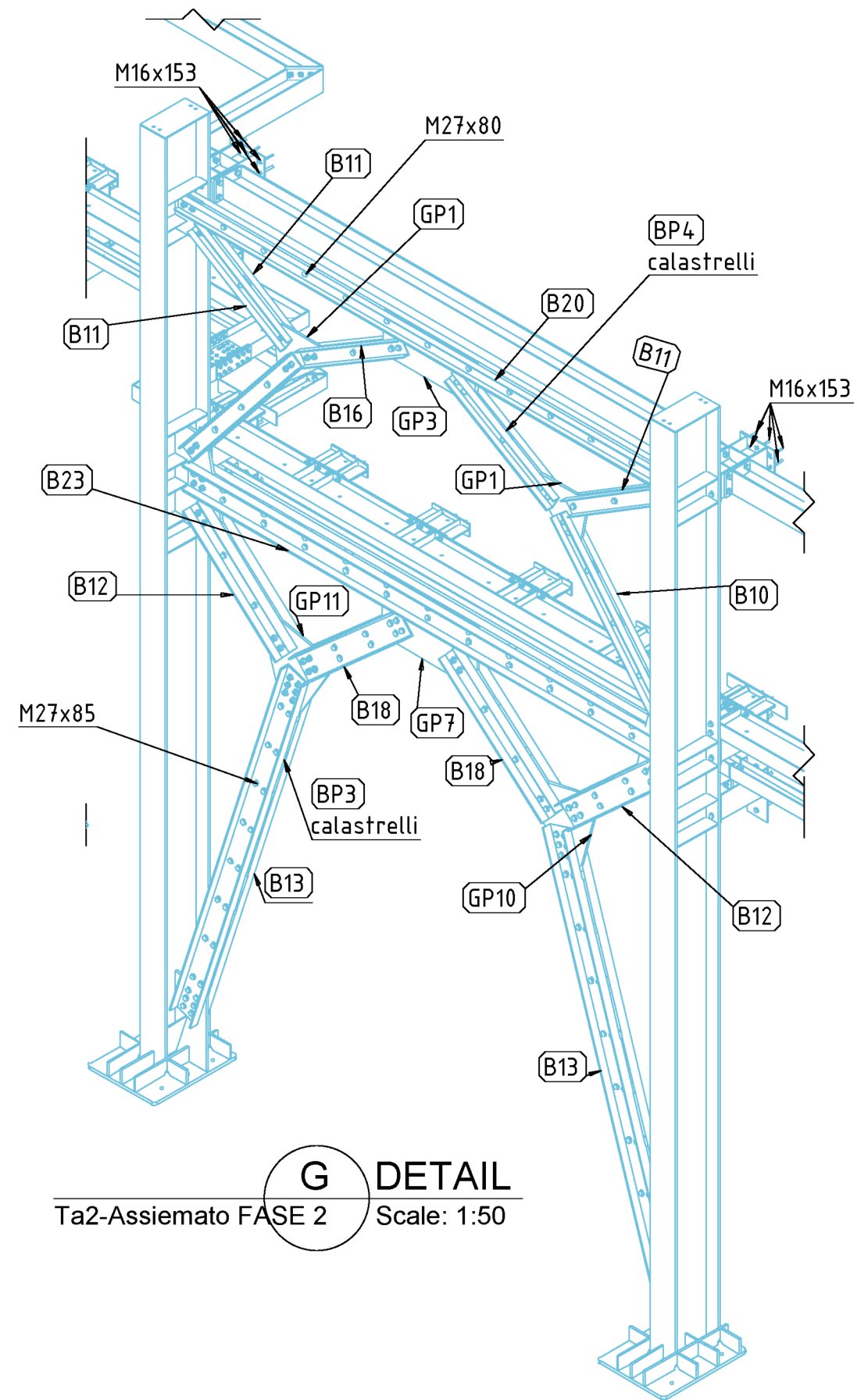
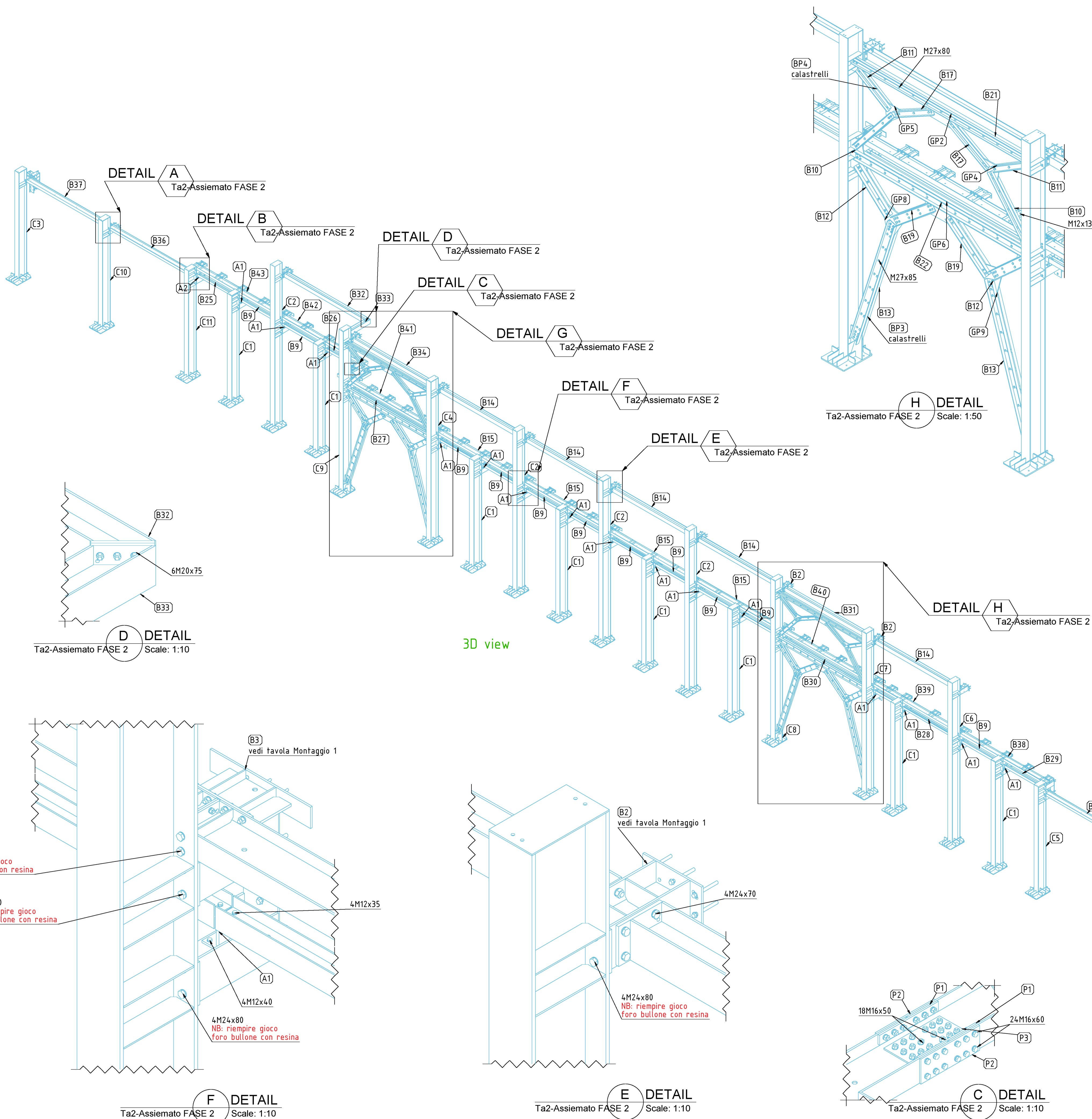


Vista in pianta



PRESCRIZIONI GENERALI	
NORMA DI RIFERIMENTO UNI EN 1090 parte 2	
MATERIALI UNI EN10027-1 <input checked="" type="checkbox"/> S235JR (Fe 360 B) <input type="checkbox"/> S275JR (Fe 430 B) <input type="checkbox"/> S355JR (Fe 510 B)	SALDATURE Le saldature a cordoni d'angolo, ove non indicate, vanno così realizzate - PROCEDIMENTO <input checked="" type="checkbox"/> Sello gas protettore (MAG) <input type="checkbox"/> Ad arco sommerso - CONTROLLI Dimensionale 100% Visivo 100%
BULLONERIA <input type="checkbox"/> NORMALI SB UNI EN 15048 <input checked="" type="checkbox"/> ALTA RESISTENZA SB UNI EN 15048 <input type="checkbox"/> ALTA RESISTENZA HR UNI EN 14399 MOMENTO DI SERRAGGIO EN 14399	PROTEZIONE SUPERFICIALE STRUTTURA <input type="checkbox"/> Da definire <input type="checkbox"/> Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461 <input type="checkbox"/> Sabbiettura SA 2 1/2 <input type="checkbox"/> Primer tipo _____ <input type="checkbox"/> Mani n. _____ gr./mq. <input type="checkbox"/> Vernice a finire tipo _____ RAL _____ <input type="checkbox"/> Mani n. _____ gr./mq.
CONTROLLI <input checked="" type="checkbox"/> VISIVO 100% <input type="checkbox"/> CND _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____	PROTEZIONE SUPERFICIALE BULLONERIA <input type="checkbox"/> Nero <input type="checkbox"/> Zincatura elettrolitica UNI EN ISO 4042 <input type="checkbox"/> Zincatura a caldo UNI EN ISO 10684

CLASSE DI ESECUZIONE							
NORMA DI RIFERIMENTO UNI EN 1090							
CONSEQUENCE CLASSES		CC1		CC2		CC3	
SERVICE CATEGORIES		SC1	SC2	SC1	SC2	SC1	SC2
PRODUCTION CATEGORIES		PC1	EXC1	EXC2	EXC3	EXC3	EXC3
		PC2	EXC2	EXC2	EXC2	EXC3	EXC4
		TOLLERANZE secondo UNI EN 22768-1					
		DIAMETRO BULLONE (mm)		DIAMETRO FORO (mm)		Gruppi di dimensioni (in mm)	
						Grado di precisione Medio (in mm)	
		M10	Ø 11			Oltre	Fino a
		M12	Ø 14				
		M14	Ø 16			6	±0.1
		M16	Ø 18			6	30 ±0.2
		M20	Ø 22			30	120 ±0.3
		M22	Ø 24			120	400 ±0.5
		M24	Ø 26			400	1000 ±0.8
		M27	Ø 29			1000	2000 ±1.2
		M30	Ø 32			2000	4000 ±2.0

Provincia di Brescia

Settore EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE
Ufficio Progettazione Edilizia Scolastica e Direzione dei Lavori

Edificio scolastico:
I.I.S. "L. Cerebotani"

Ubicazione:
Comune di Lonato del Garda, via G. Galilei, 1

Intervento:
LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO
PRIMO STRALCIO

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Oggetto:
PROGETTO STRUTTURALE
Corpo B
Struttura Acciaio
Montaggio 2

Scale: 1:100
1:10
Numero: 11S
Fase/Pratica Edilizia:

Il Direttore del Settore Edilizia Scolastica e Direzionale:
Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli

R.L.P.: Arch. Daniela Massarelli
Progettista: Ing. Fabio Trevisani
Direttore Lavori:

Collaboratori:
Ing. Adriano Bazzoli
Ing. Andrea Mondinelli
P.1. Paolo Andreassi
Progettista Strutturale:
Ing. Fabio Trevisani
Coordinatore Sicurezza:
CSP Ing. Fabio Trevisani
CSE Ing. Giovanni Boldrini

Nome File:
Redatto da:
Verificato da:

Data:
Settembre 2022
Data e Numero Revisione:

PROGETTO ESECUTIVO