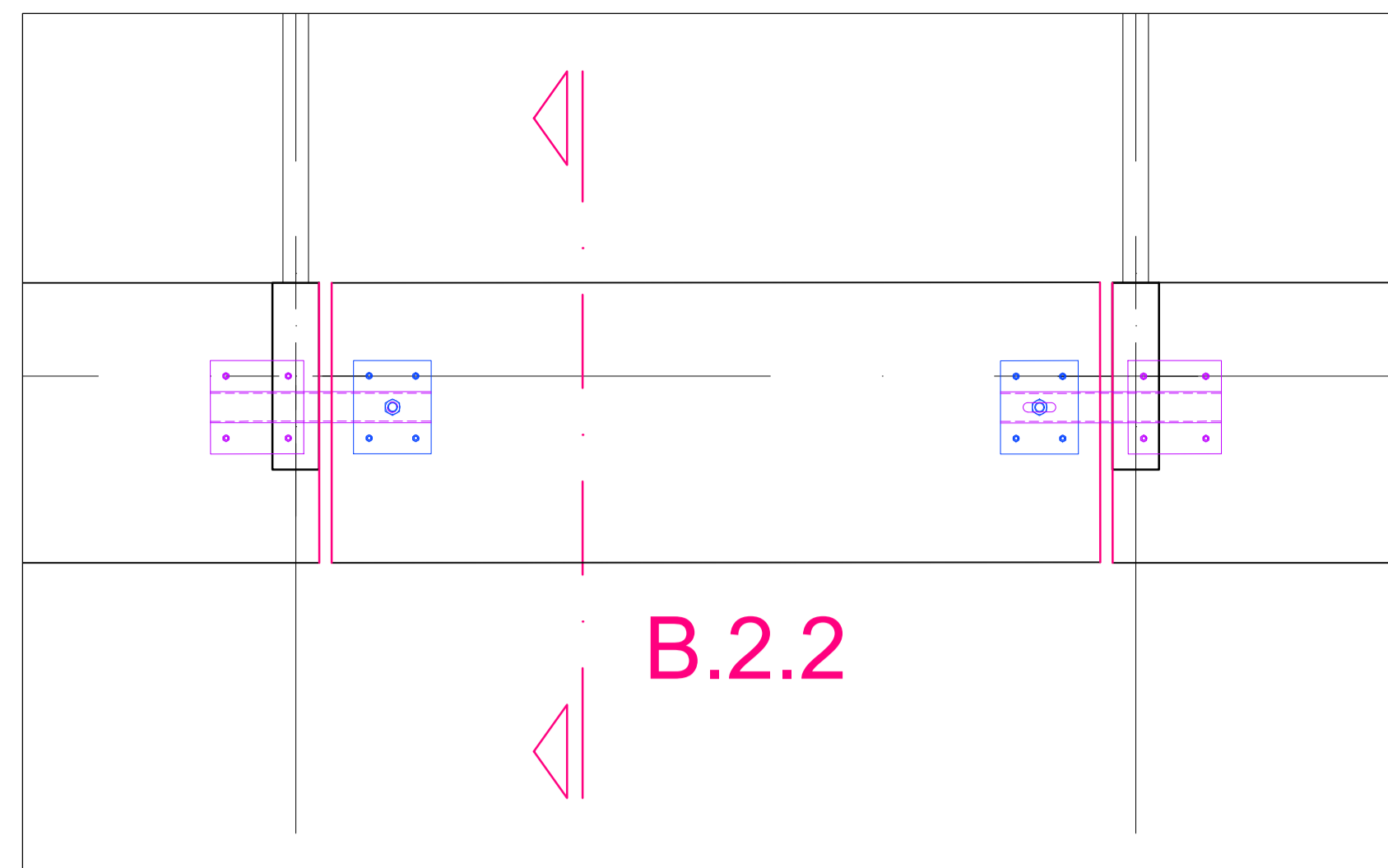
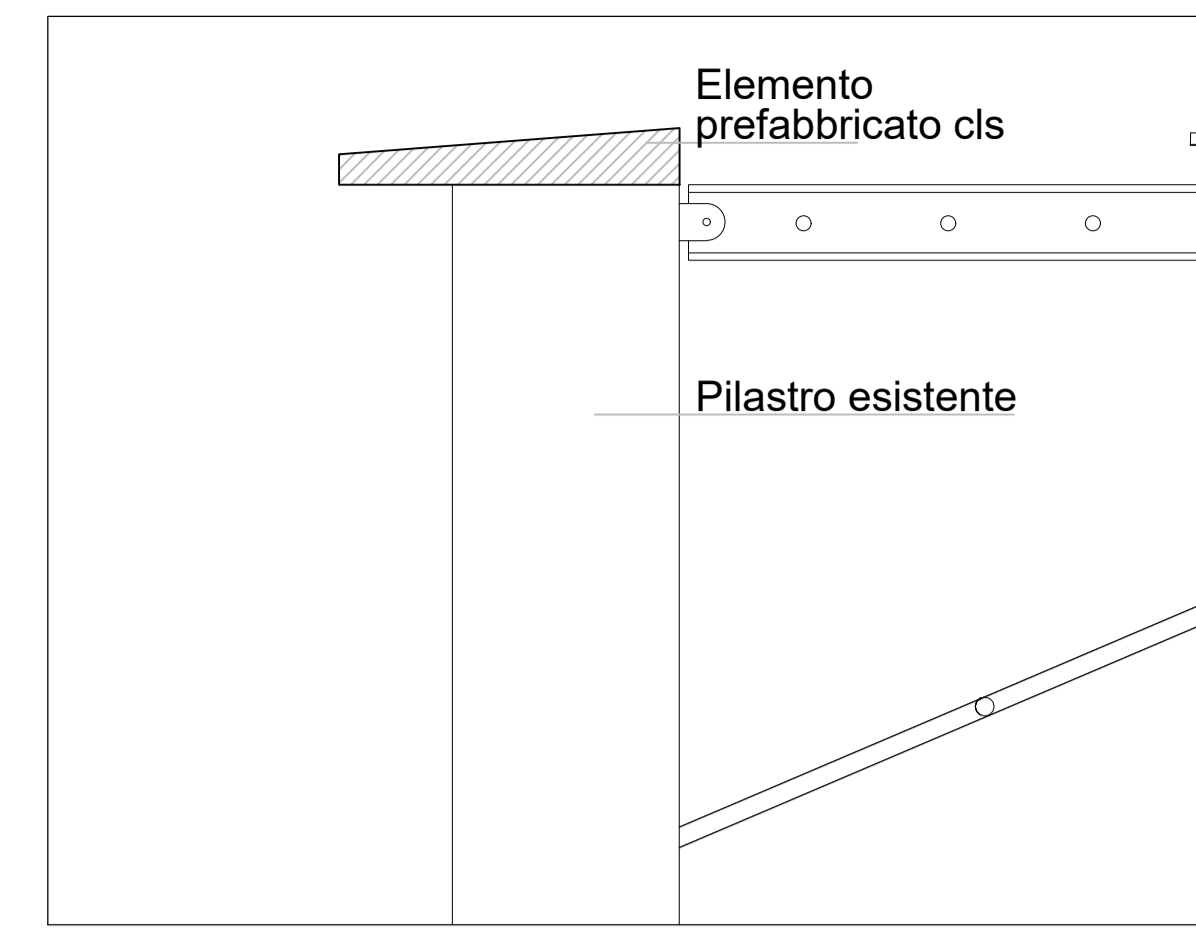


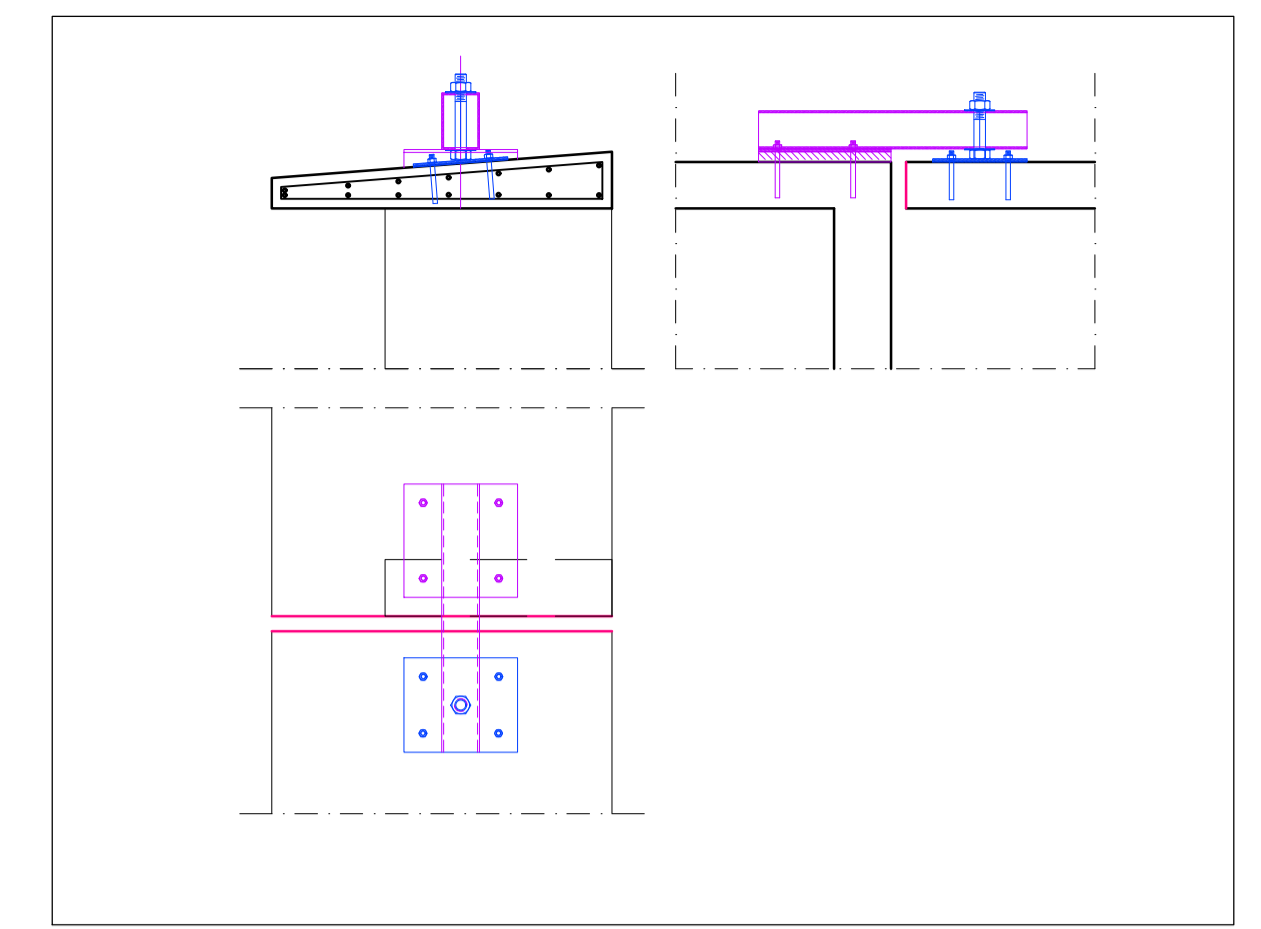
STATO DI FATTO - VELETTA COPERTURA - scala 1:20



PROGETTO - VELETTA COPERTURA - scala 1:20



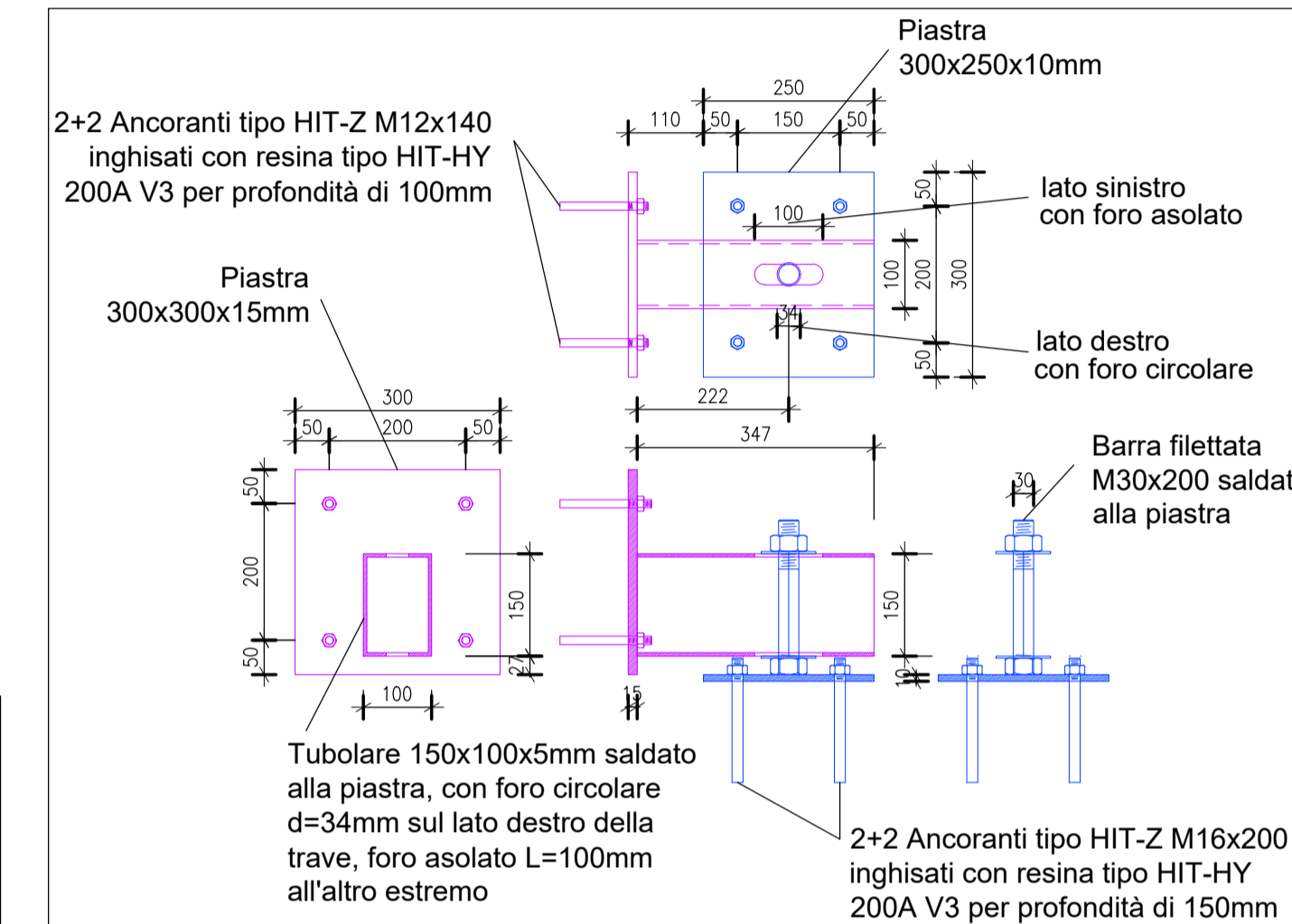
STATO DI FATTO - SEZIONE VERTICALE - scala 1:20



PROGETTO - DETTAGLIO PIANTA E SEZIONI - scala 1:20

B.1.5 - corpo B piano primo - creazione giunto corpi B1/B2 su fioriera loggiato

1. Rimozione cavi in acciaio
2. Rimozione riempimento fioriera
3. Rimozione vasca in lamiera d'acciaio
4. Puntellamento della fioriera
5. Taglio con disco diamantato delle pareti verticali
6. Inserimento piastre in acciaio tassellate tra pareti e pilastri in c.a. per ancoraggio provvisorio della fioriera
7. Doppio taglio con disco diamantato del fondo della fioriera per creazione giunto
8. Fornitura e posa di apparecchi in acciaio zincato di sospensione come da dettaglio di progetto
9. Rimozione piastre di ancoraggio provvisorio
10. Fornitura e posa nuova vasca in lamiera d'acciaio
11. Ripristino cavi in acciaio



PROGETTO - DETTAGLIO PIANTA E SEZIONI - scala 1:20

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI E INDICAZIONI ESECUTIVE:

NB: TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE CONTROLLATE IN CANTIERE E VERIFICATE CON LA DIREZIONE DEI LAVORI STRUTTURALE ED ARCHITETTONICA.

CLS FONDAZIONI: C25/30 (R₀>30MPa) XC2
 CLS ELEVAZIONI INTERNE PROTETTE: C28/35 (R₀>35MPa) XC1
 CLS ELEVAZIONI ESTERNE PROTETTE: C28/35 (R₀>35MPa) XC3
 CLS ELEVAZIONI INTERNE PROTETTE: C28/35 (R₀>35MPa) XC4

CLS STRUTTURALE ALLEGGERITO LC40/44 PERSO 1800kg/mc

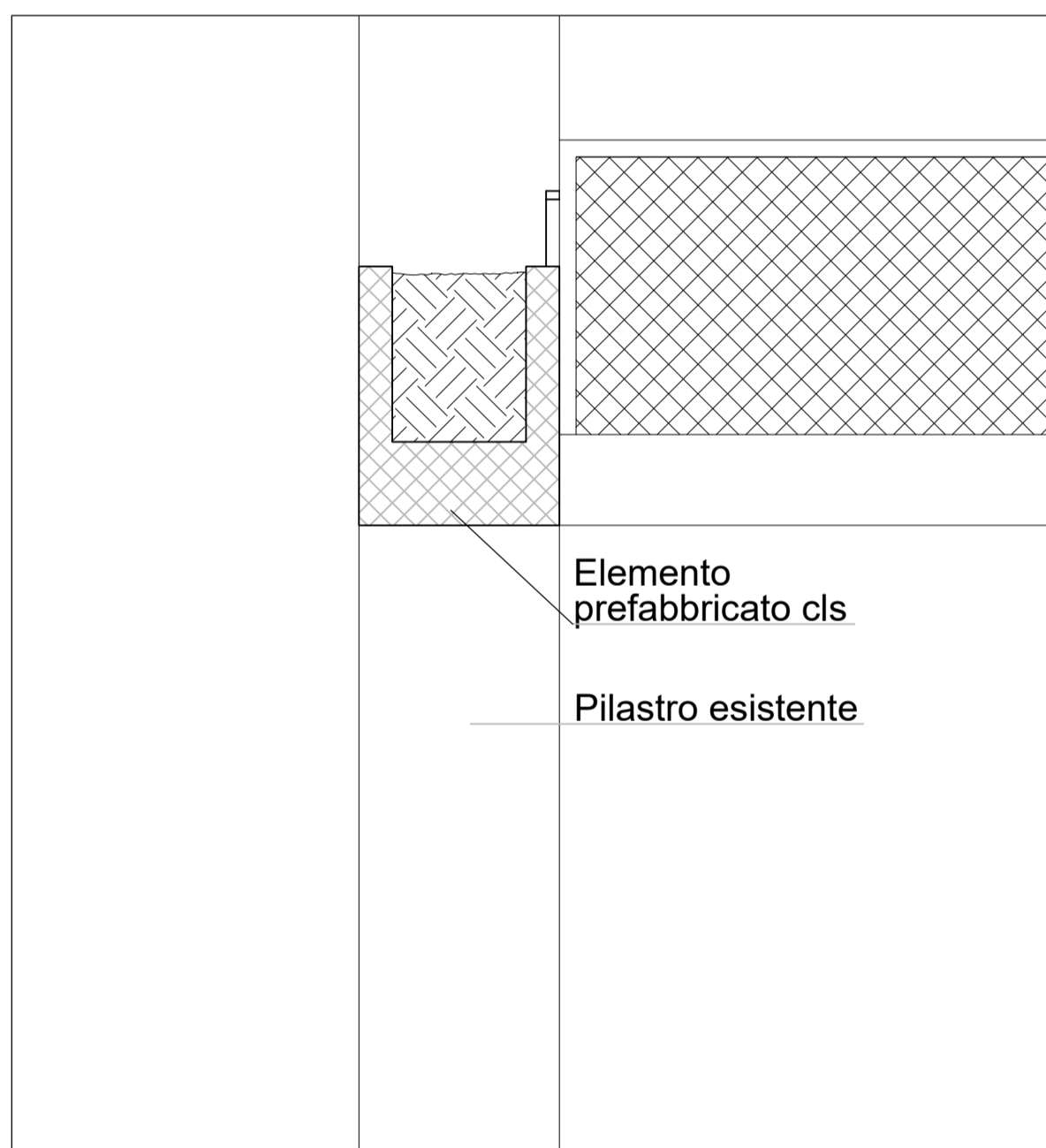
ACCIAIO IN BARRE: B450C

-SOVRAPPORRE I FERRI LONGITUDINALI DI ALMENO 40 VOLTE I DIAMETRI UTILIZZATI

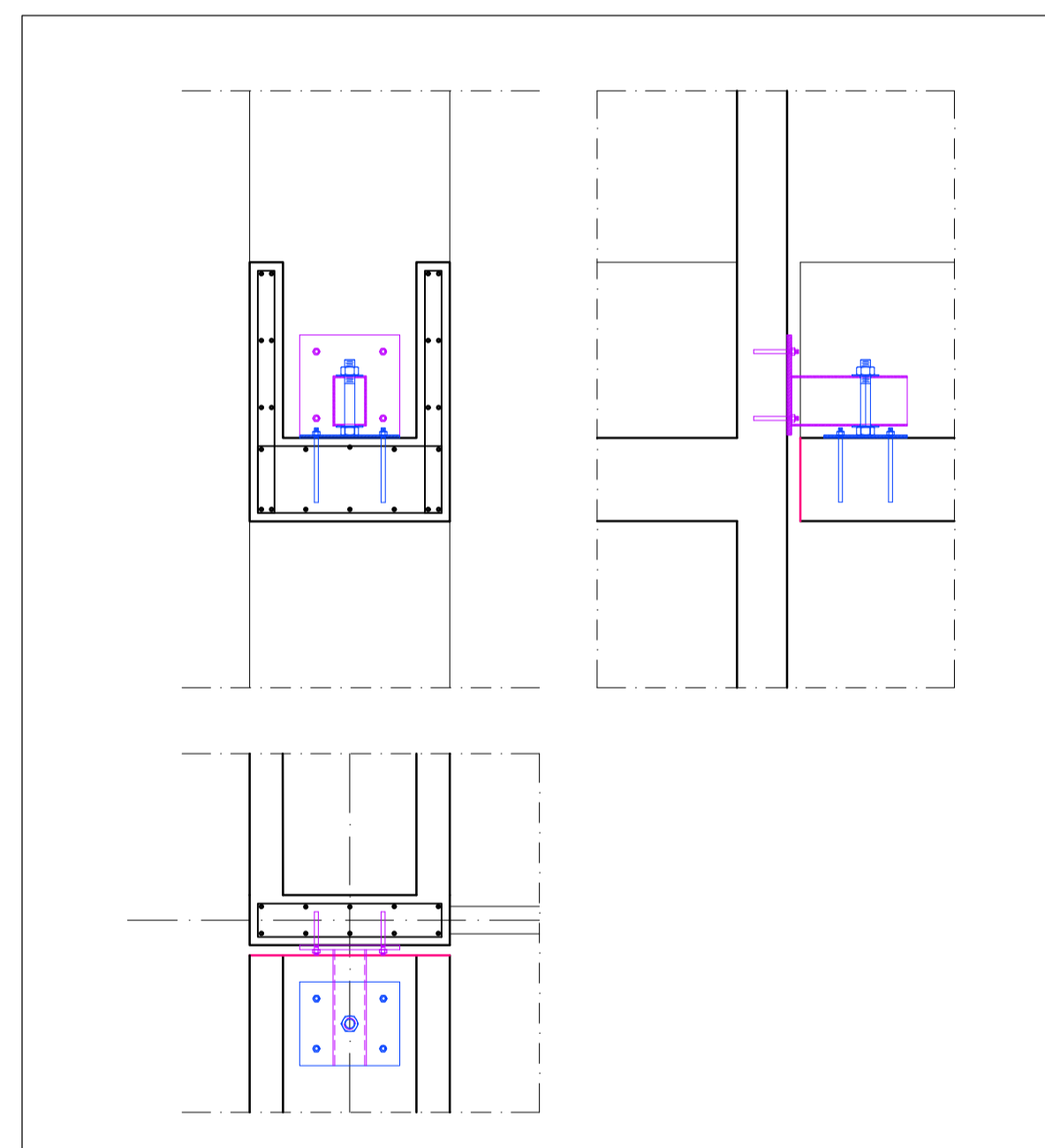
ACCIAIO DA CARPENTERIA: S275JR, saldature EXC3

bulloni e tasselli classe 8.8

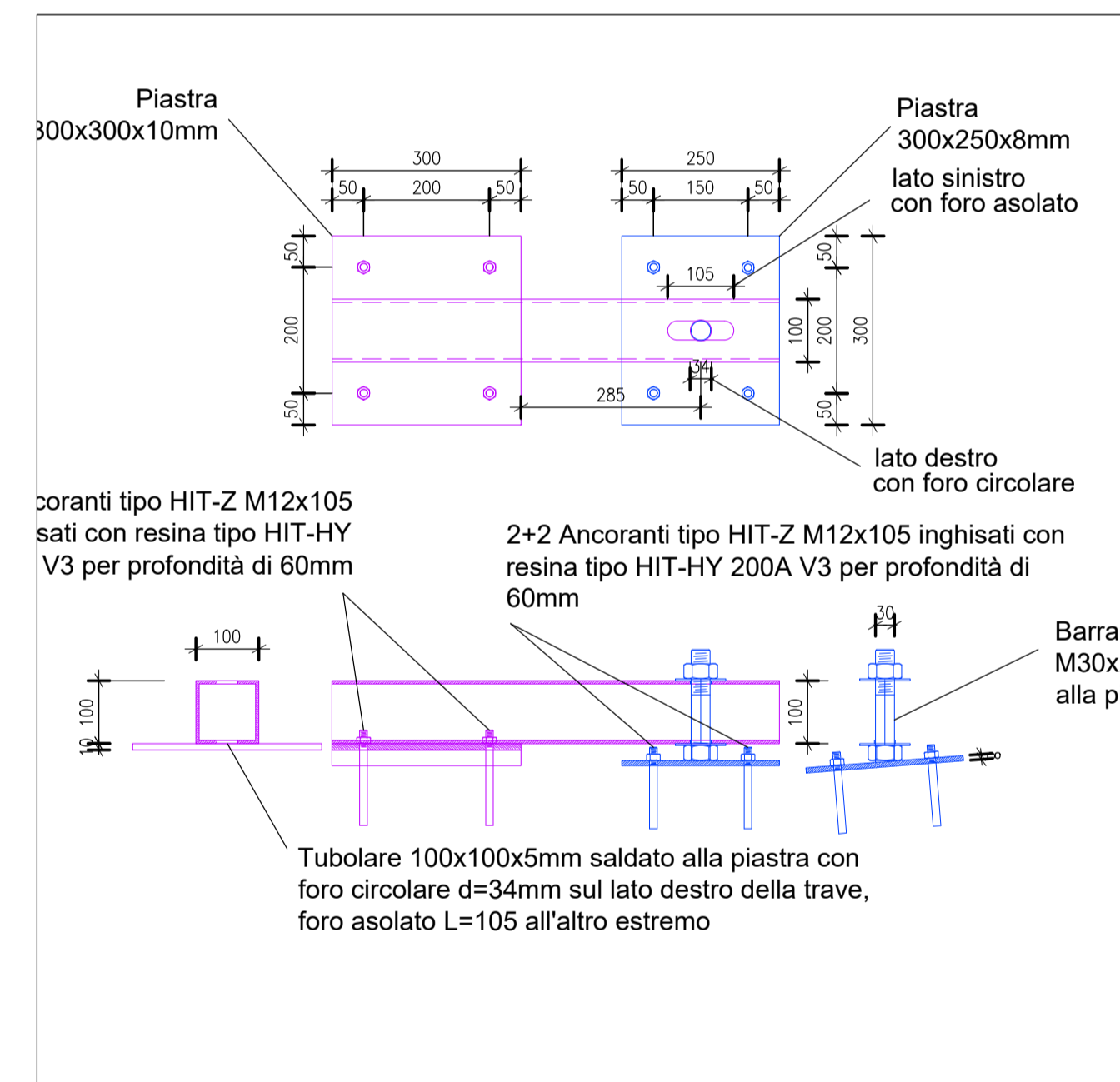
LEGNO LAMELLARE GL24H
 PANNELLI DI LEGNO CLT L3a 30+40+30mm C24
 -PIASTRE ED ELEMENTI DI CONNESSIONE ELEMENTI IN LEGNO SECONDO QUANTO INDICATO NEI DETTAGLI ESECUTIVI DI PROGETTO



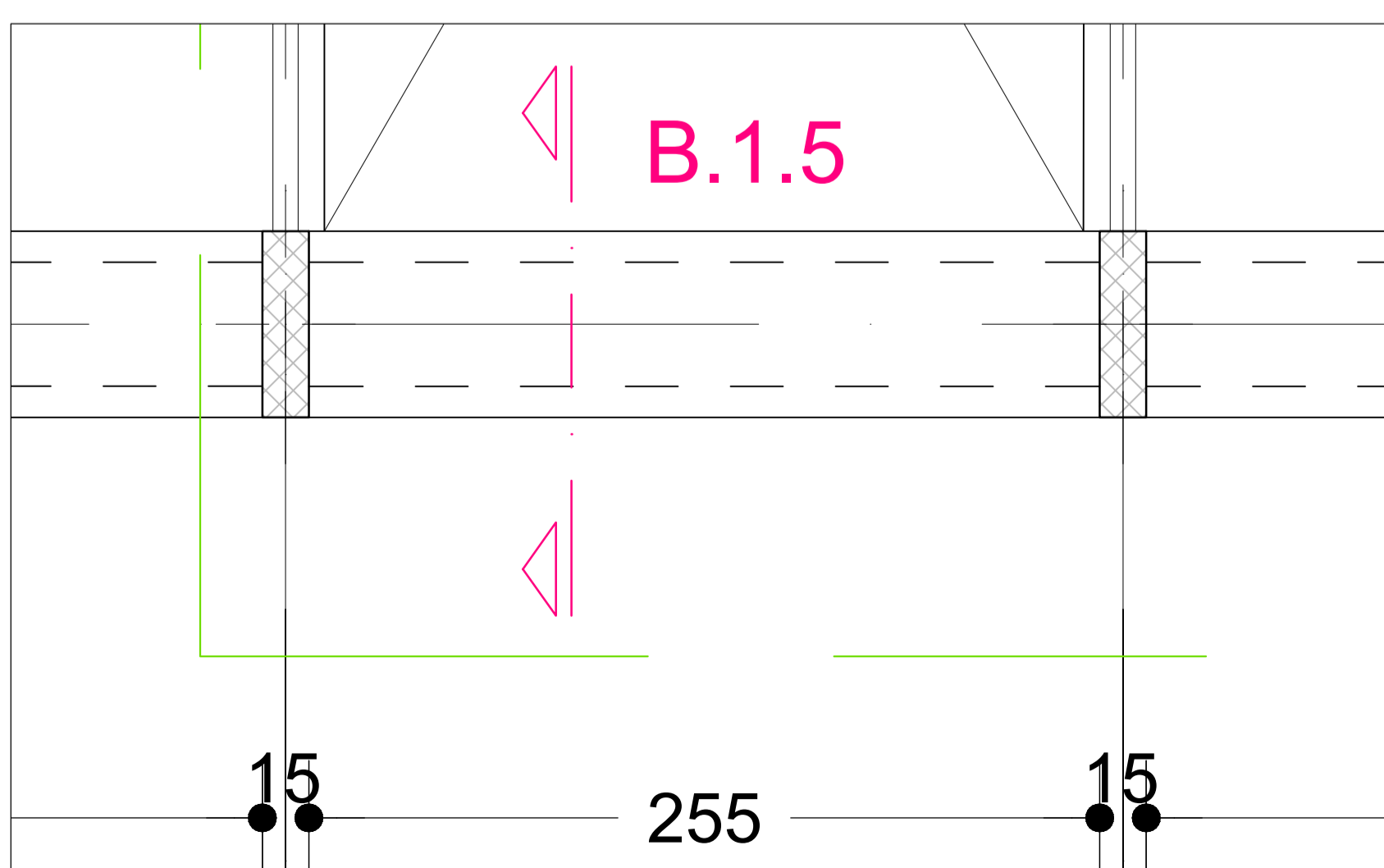
STATO DI FATTO - DETTAGLIO B.2.2 - scala 1:20



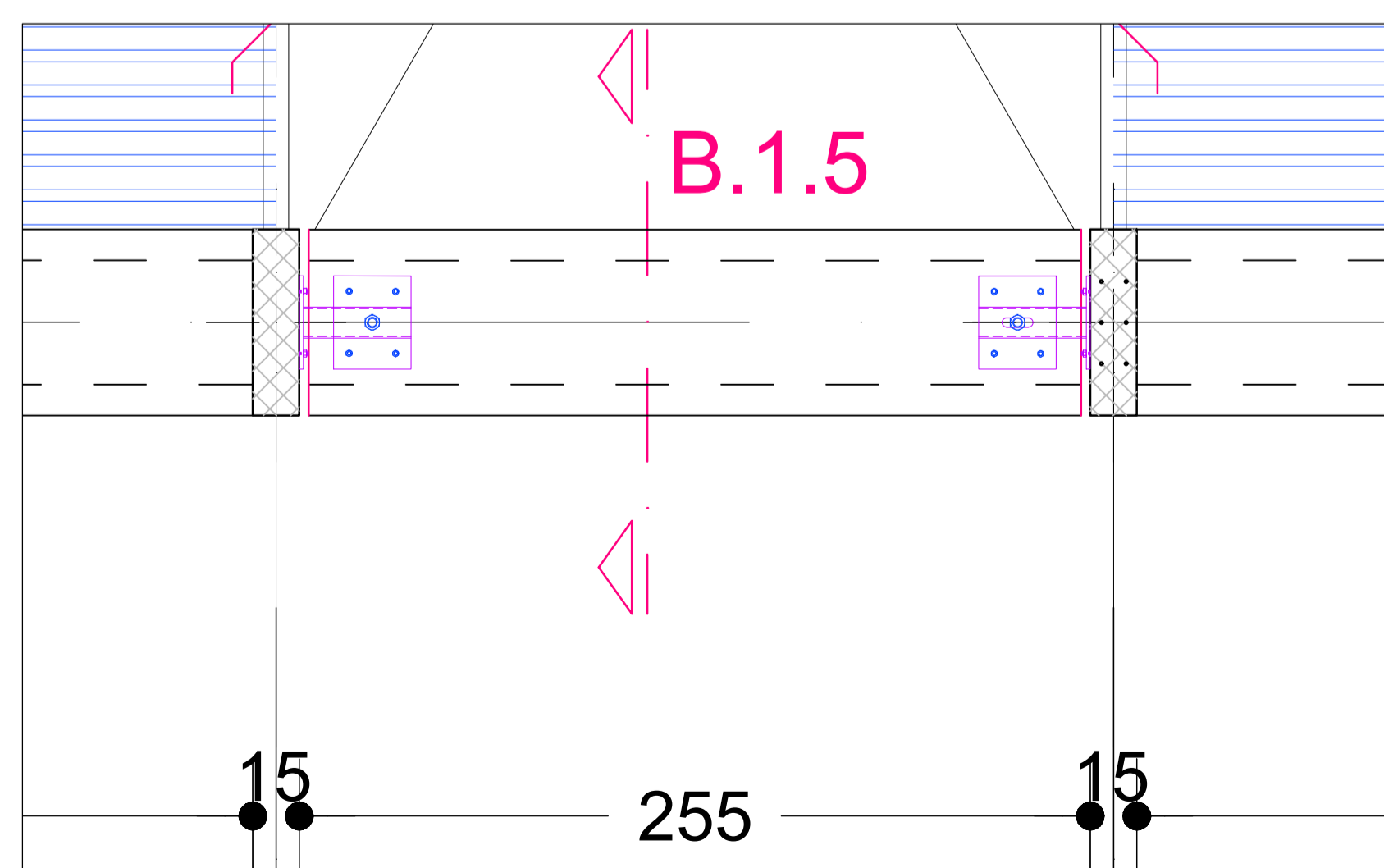
PROGETTO - DETTAGLIO B.2.2 - scala 1:20



PROGETTO - DETTAGLIO B.2.2 - scala 1:20



STATO DI FATTO - FIORIERA PIANO PRIMO - scala 1:20



PROGETTO - FIORIERA PIANO PRIMO - scala 1:20

B.2.2 - corpo B piano copertura - creazione giunto corpi B1/B2 su cornicione loggiato

1. Puntellamento del cornicione sul solaio sottostante
2. Fornitura e posa di apparecchi in acciaio zincato di sospensione come da dettaglio di progetto
3. Doppio taglio con disco diamantato della soletta del cornicione per creazione giunto
4. Rimozione puntelli



responsabile unico del procedimento
ing. MARCO FERRARI
 Parma Infrastrutture S.p.A.

RTP PROGETTAZIONE:
 Mandatario:
arch. RAFFELE GHILLANI
 Mandanti:
ing. SIMONE GHINELLI
ing. PIER GIORGIO NASUTI
ing. FRANCESCO MARINELLI

PROGETTO STRUTTURALE
Studio AR.TEC srl
Ing. PAOLO LANDINI

coordinamento della sicurezza in progettazione
ing. SARA MALORI
 Parma Infrastrutture S.p.A.



Residenza per anziani Ines Ubaldi di via Ravenna
Interventi di riqualificazione energetica
 Azioni 2.1.1-2.2.1-2.4.1 del PR FESR 2021/2027

PROGETTO ESECUTIVO

titolo elaborato: B.1.5 - B.2.2		TAVOLA: serie numero	
		S 25	
		formato	A1
		scala	1:50 1:20
		file:	