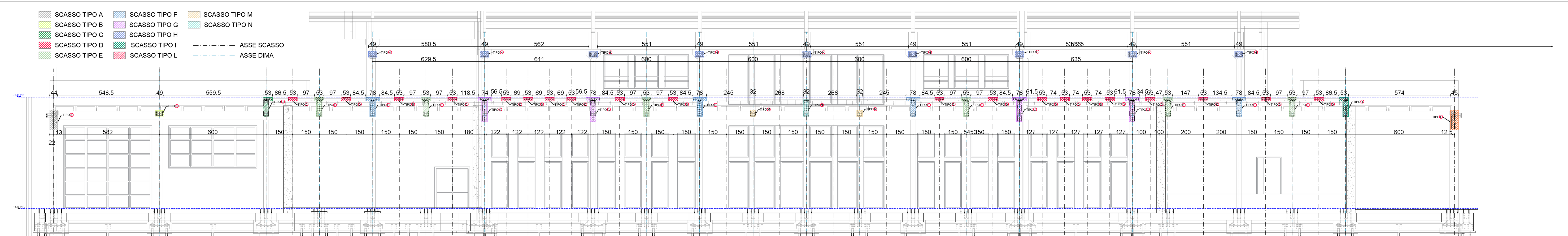


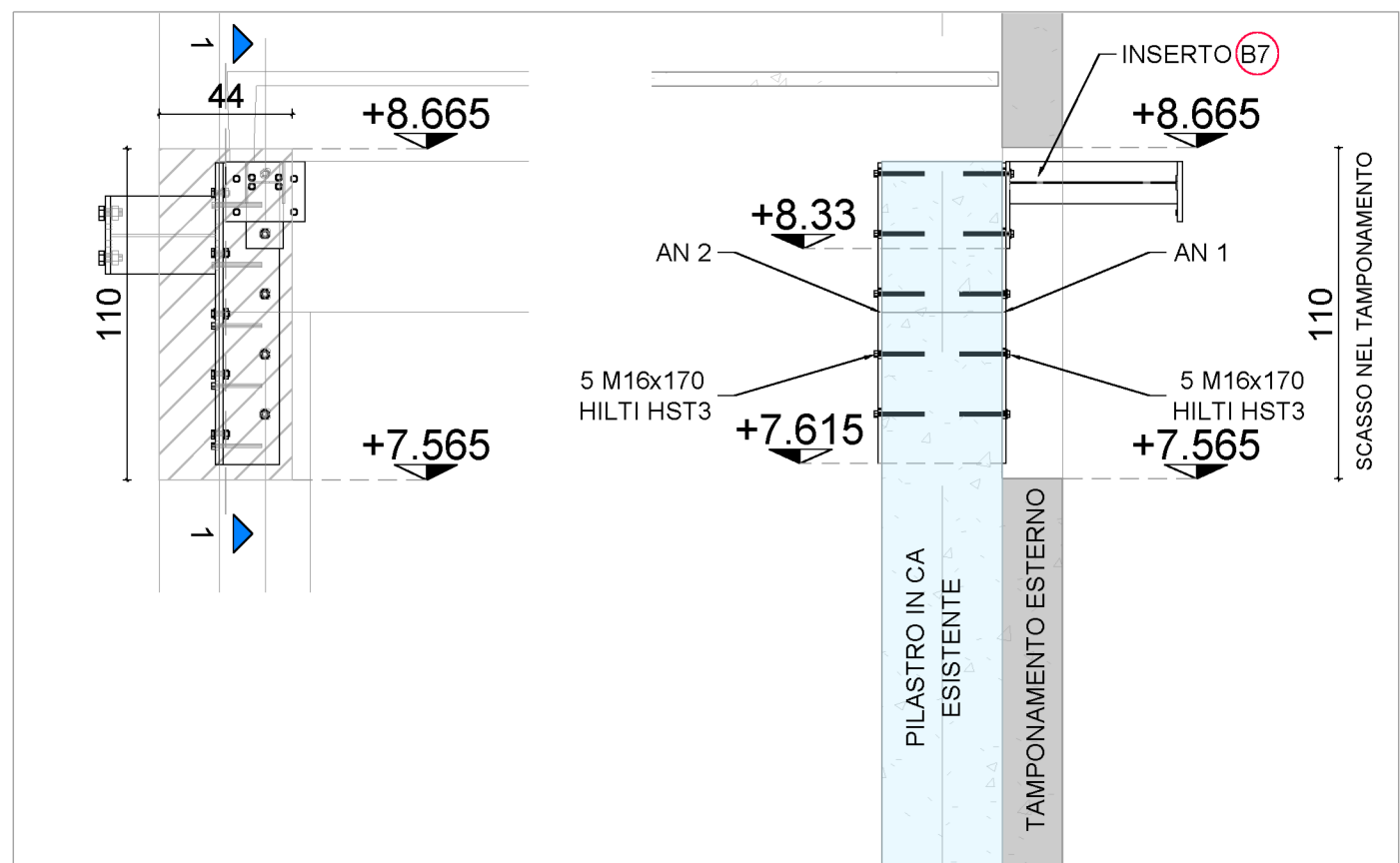
PIANTA PRIMA SOLAIO - CORPO B

Scala: 1:100



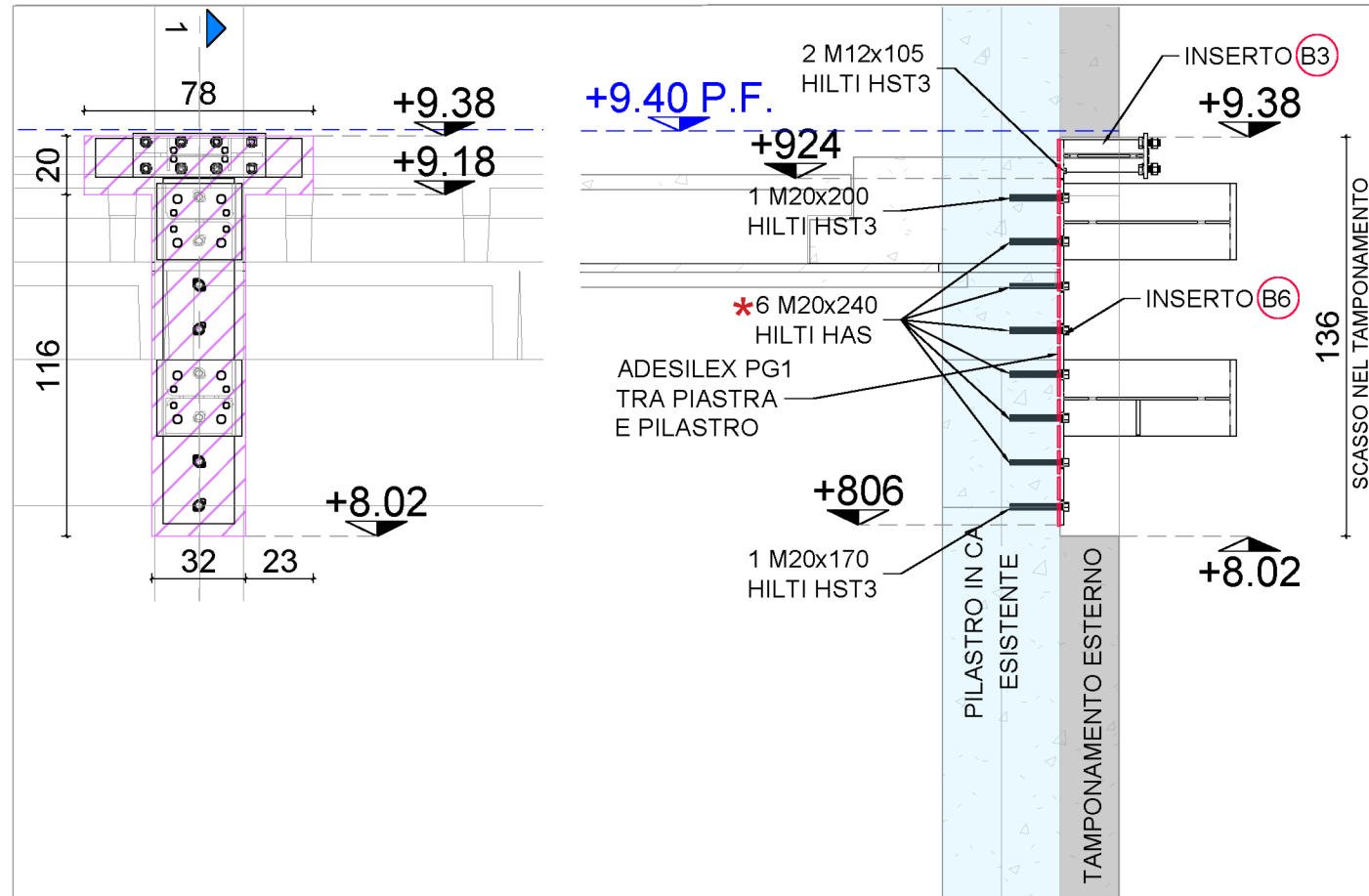
PROSPETTO - CORPO B

Scala: 1:100



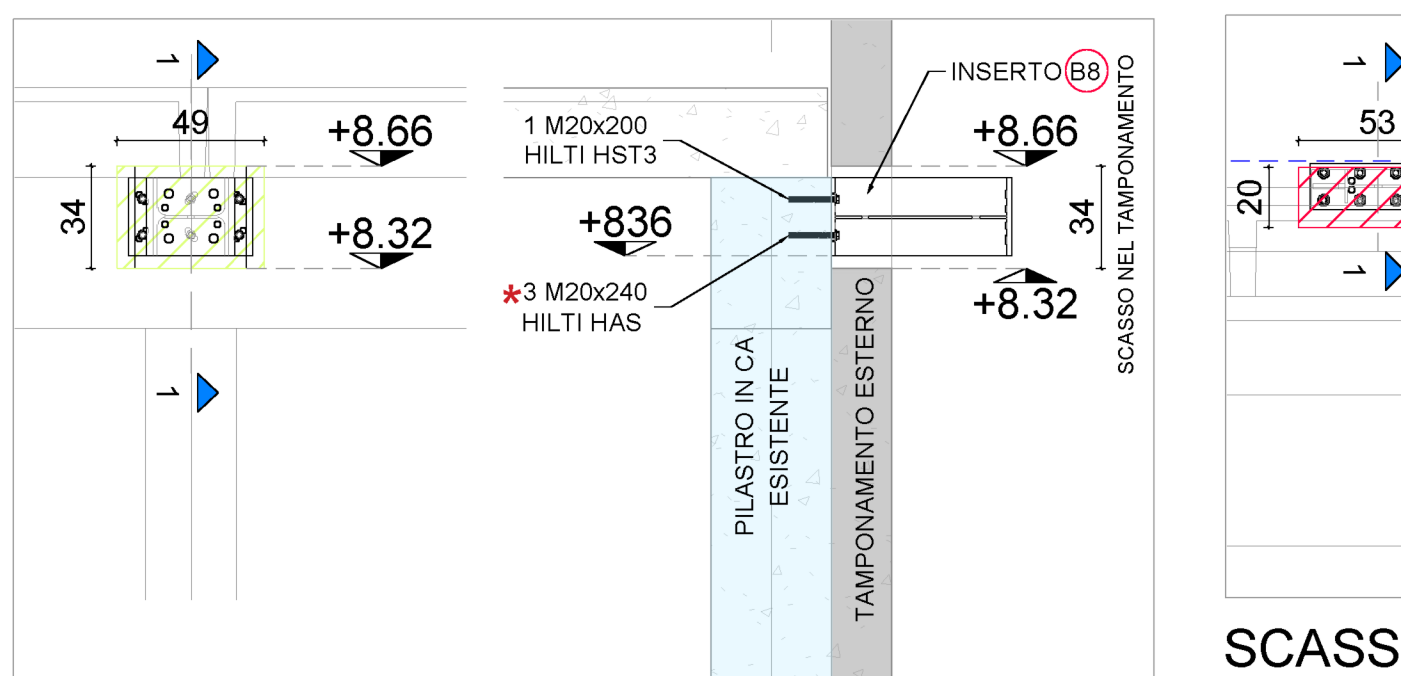
SCASSO TIPO A

Scala: 1:25



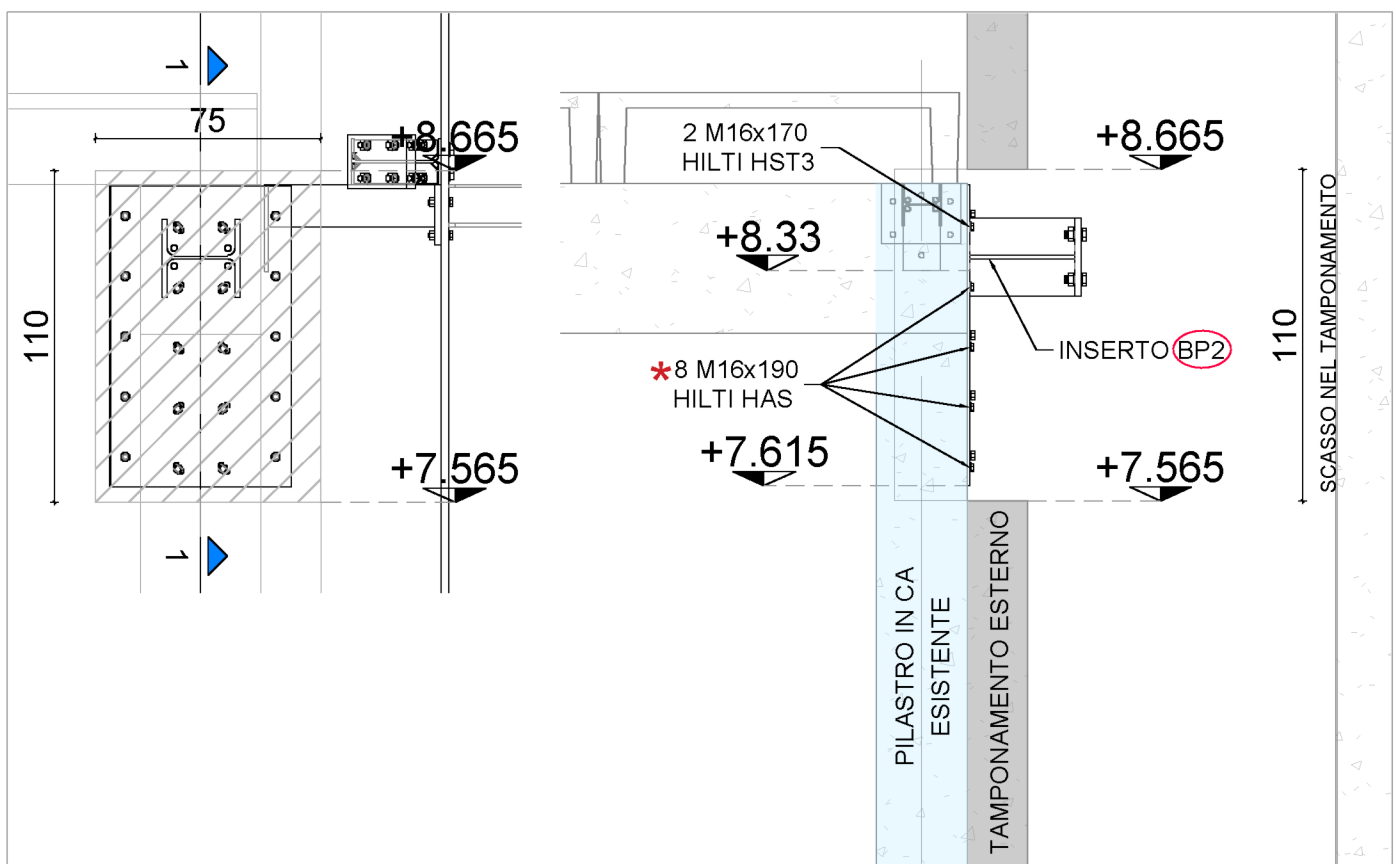
SCASSO TIPO G

Scala: 1:25



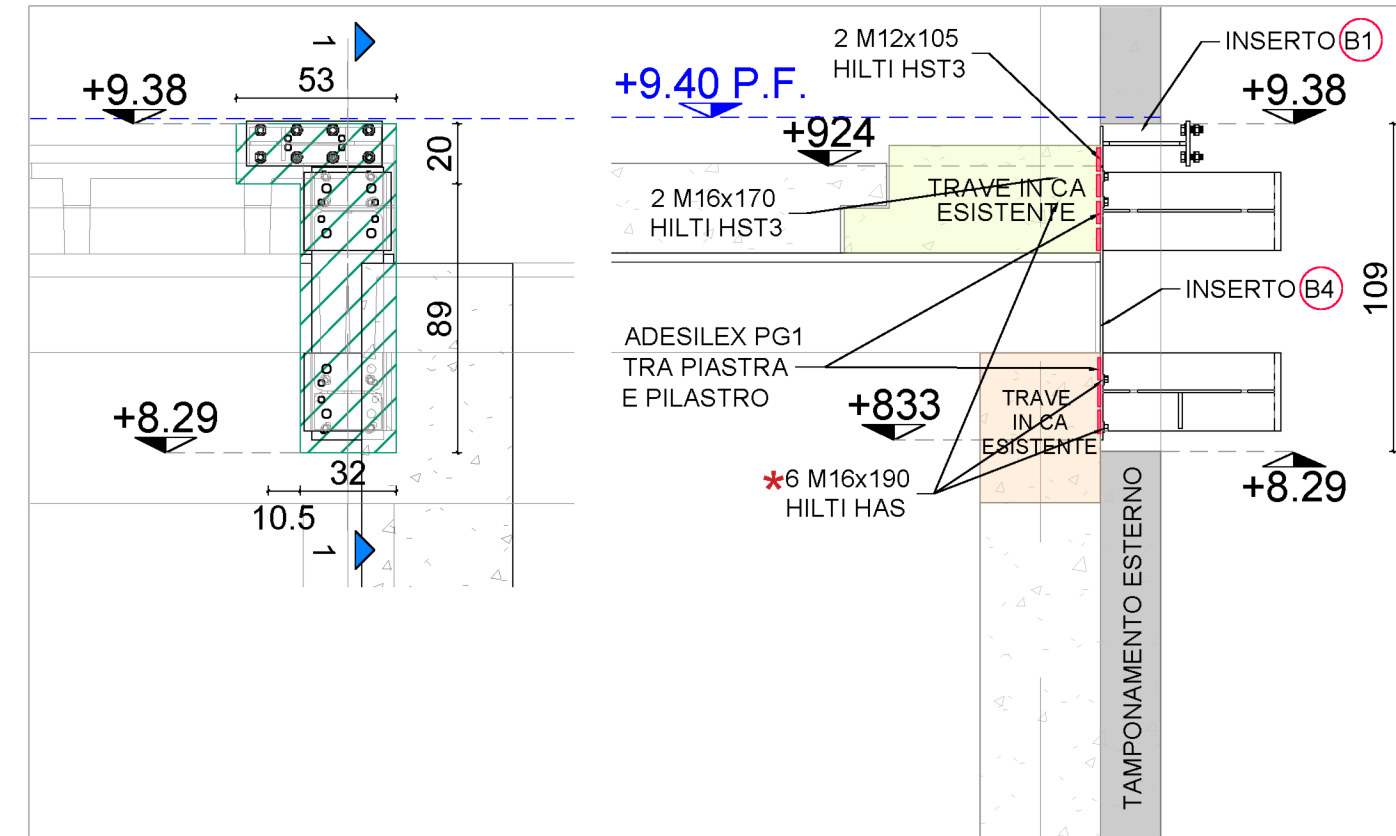
SCASSO TIPO B

Scala: 1:25



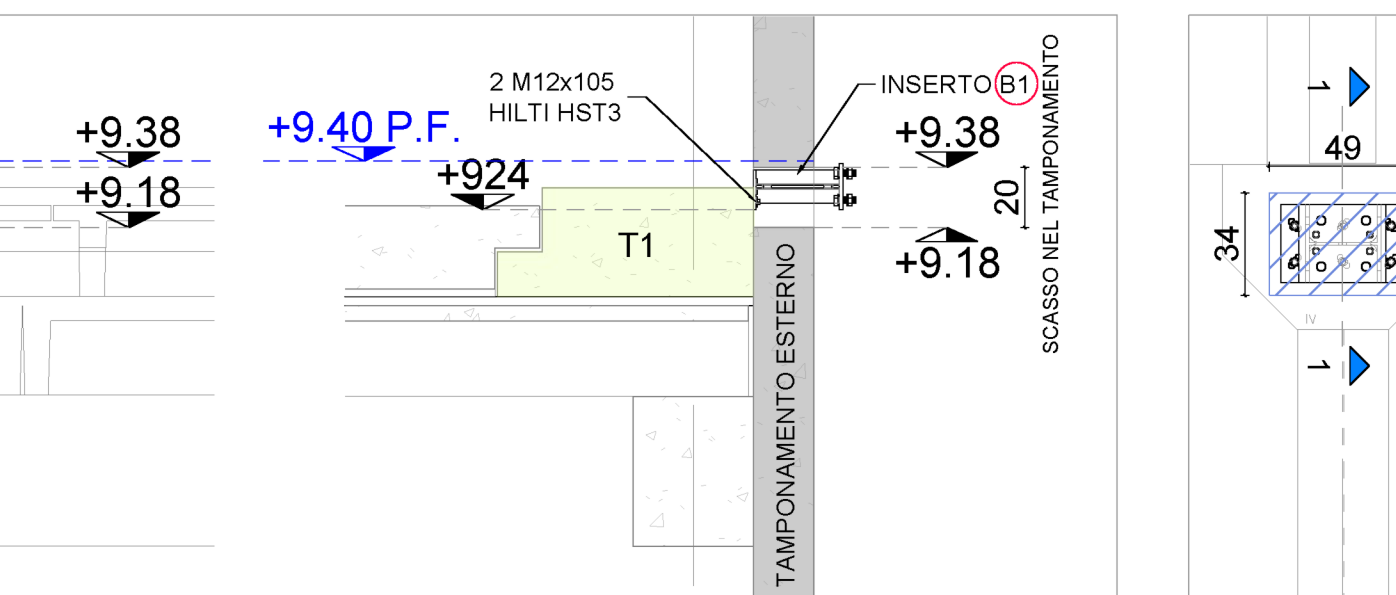
SCASSO TIPO A1

Scala: 1:25



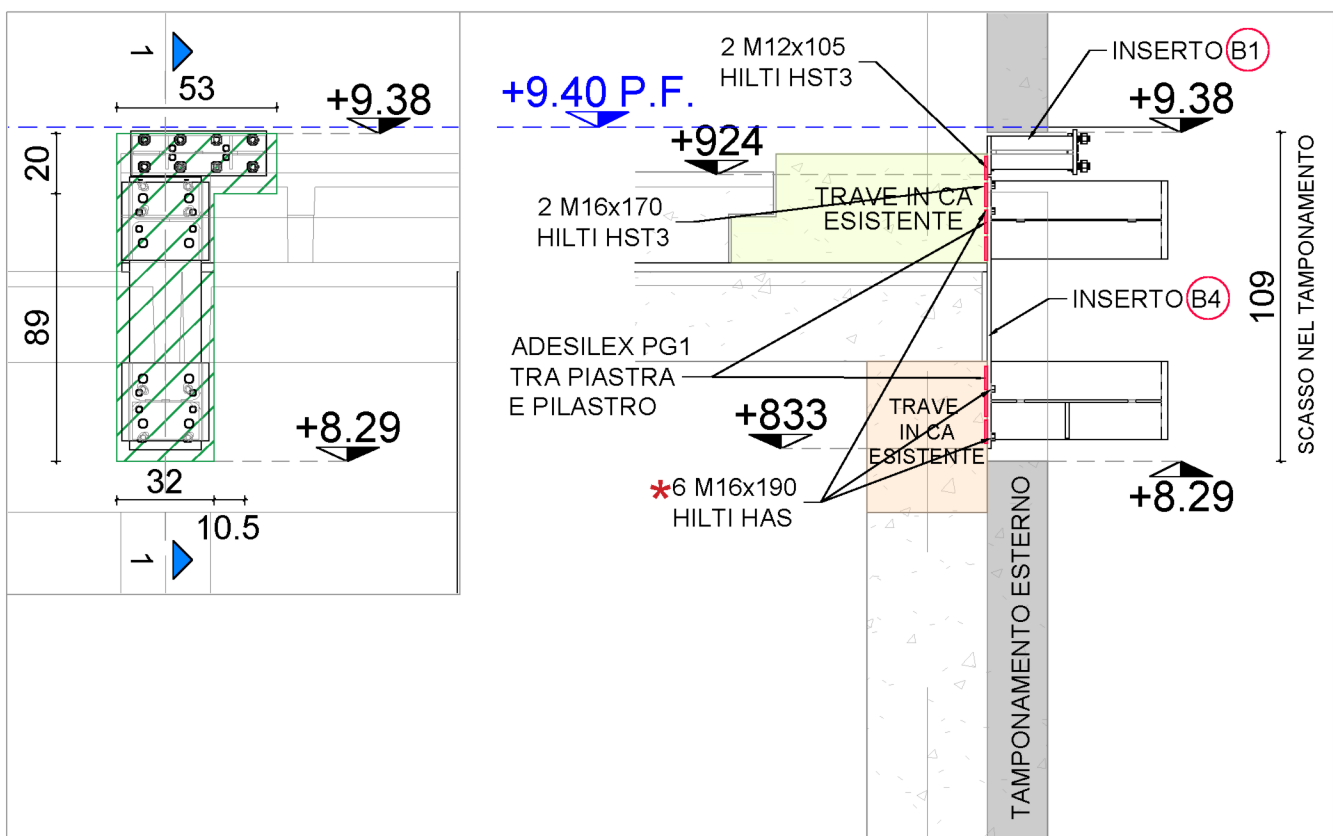
SCASSO TIPO I

Scala: 1:25



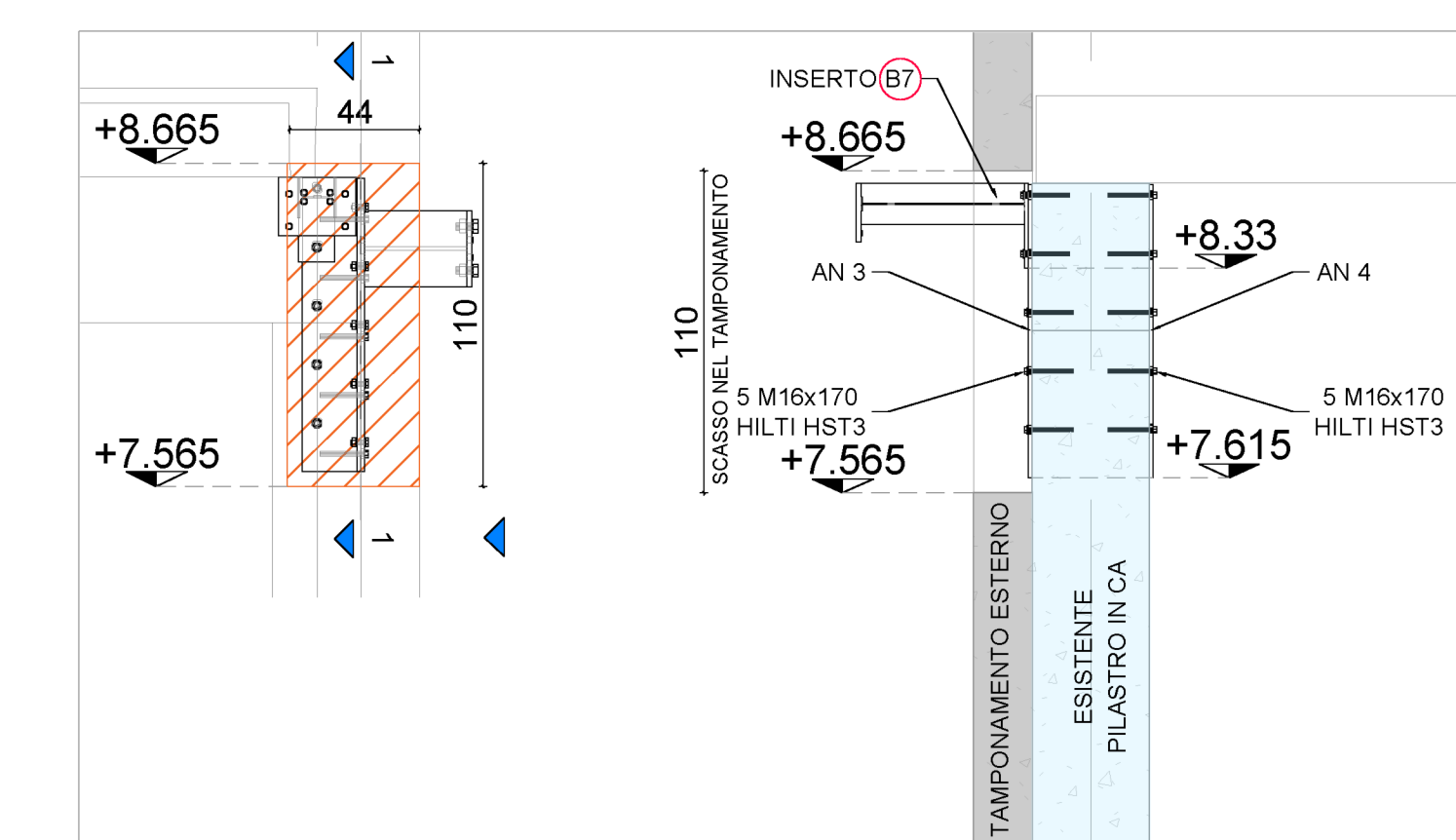
SCASSO TIPO D

Scala: 1:25



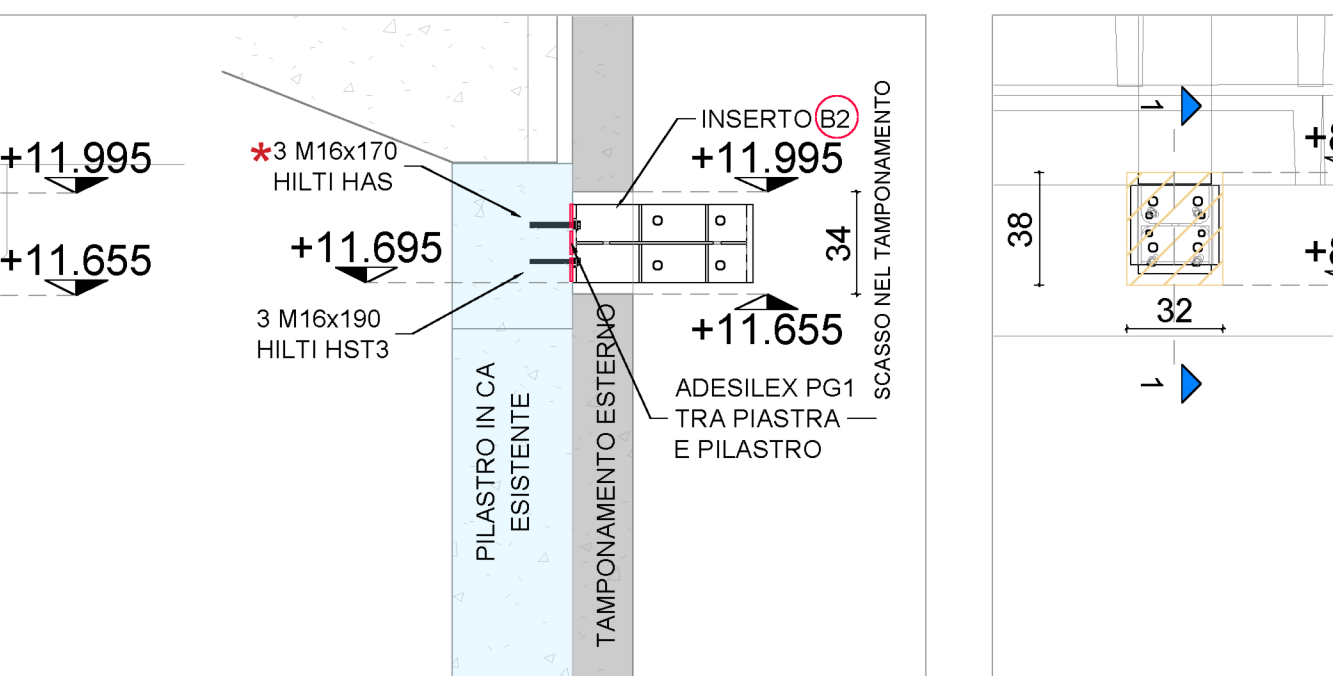
SCASSO TIPO C

Scala: 1:25



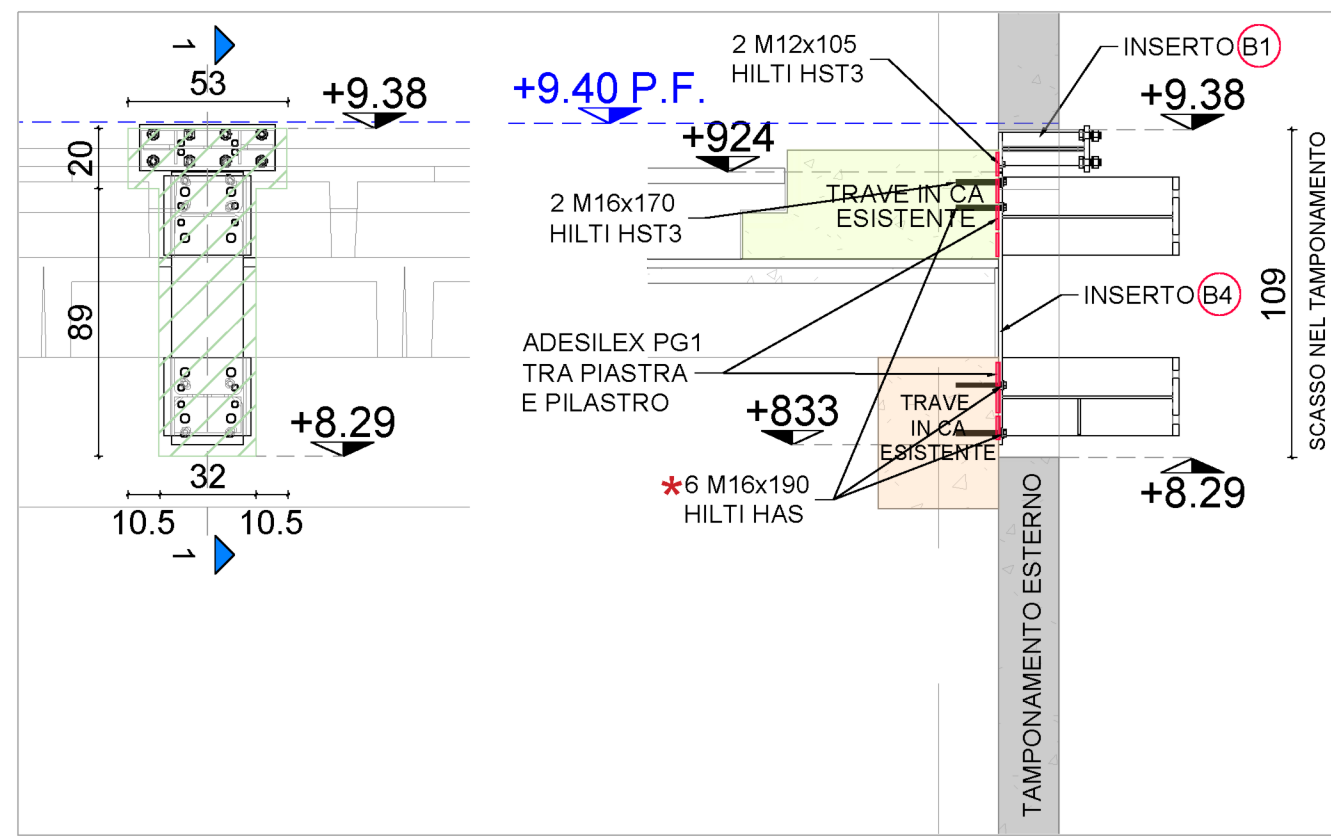
SCASSO TIPO L

Scala: 1:25



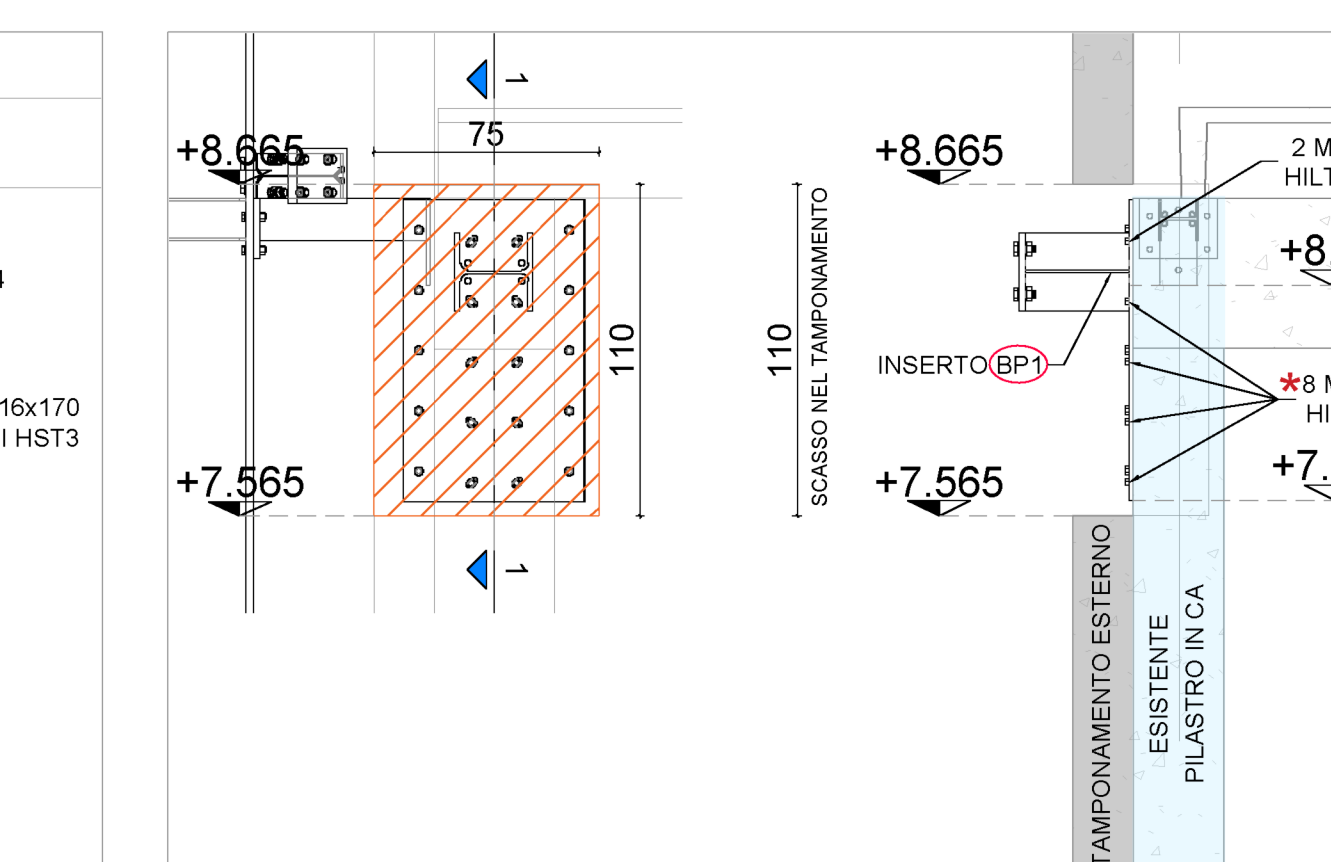
SCASSO TIPO H

Scala: 1:25



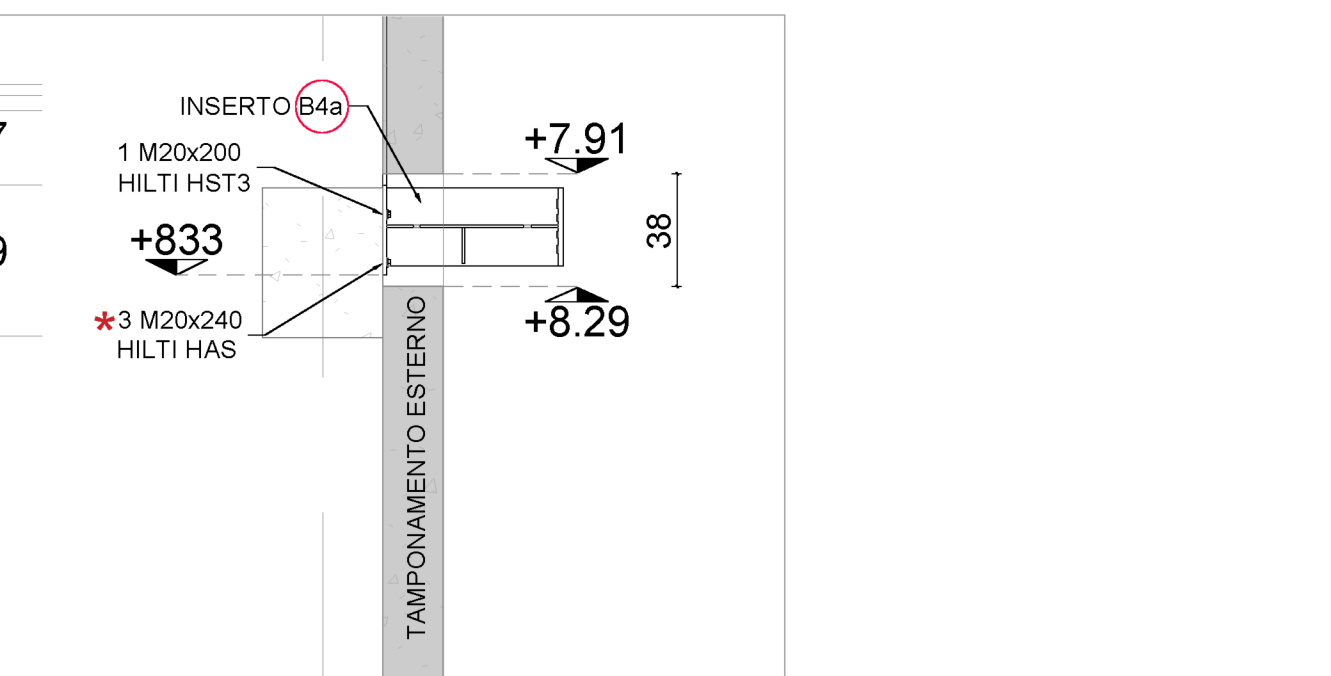
SCASSO TIPO E

Scala: 1:25



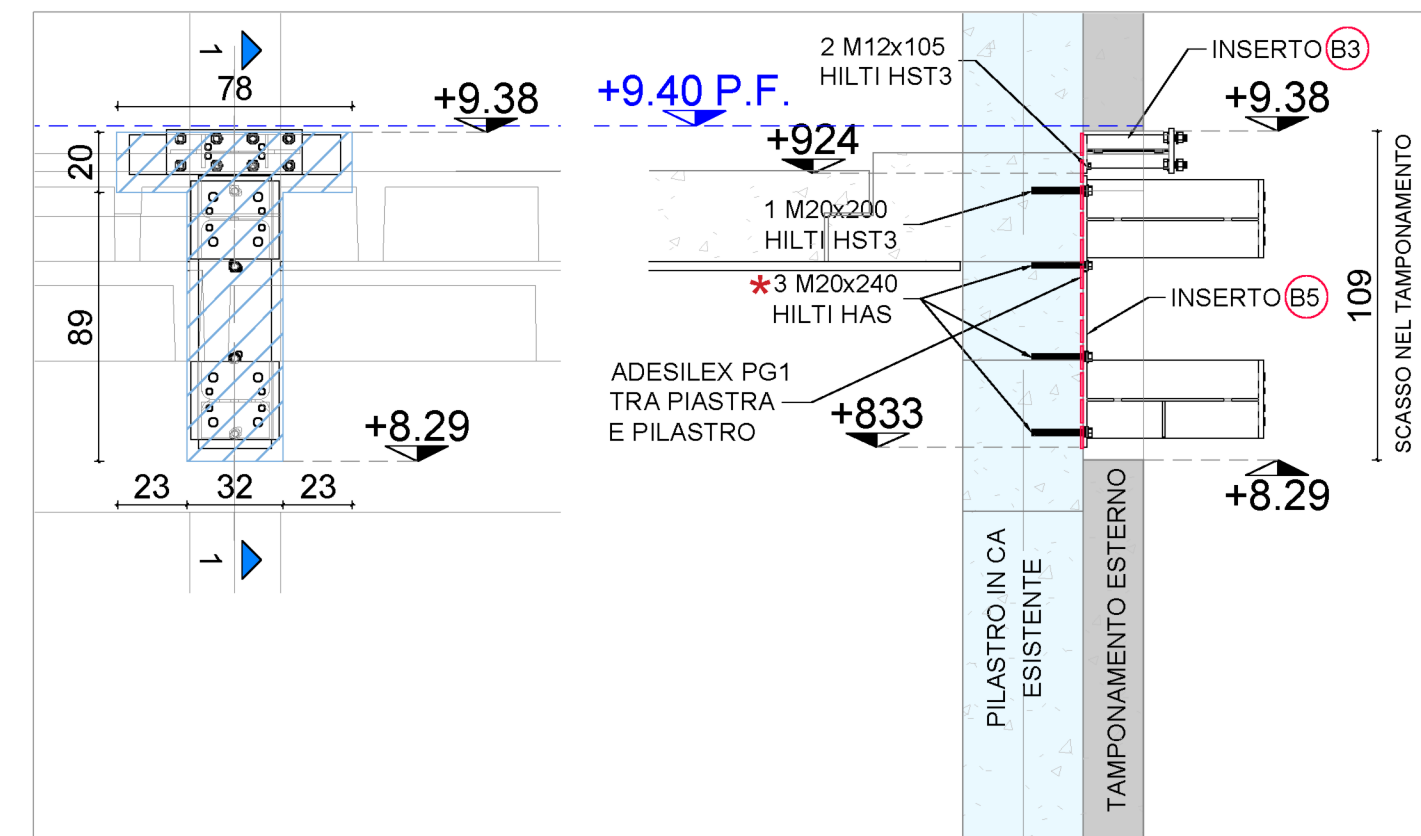
SCASSO TIPO F

Scala: 1:25



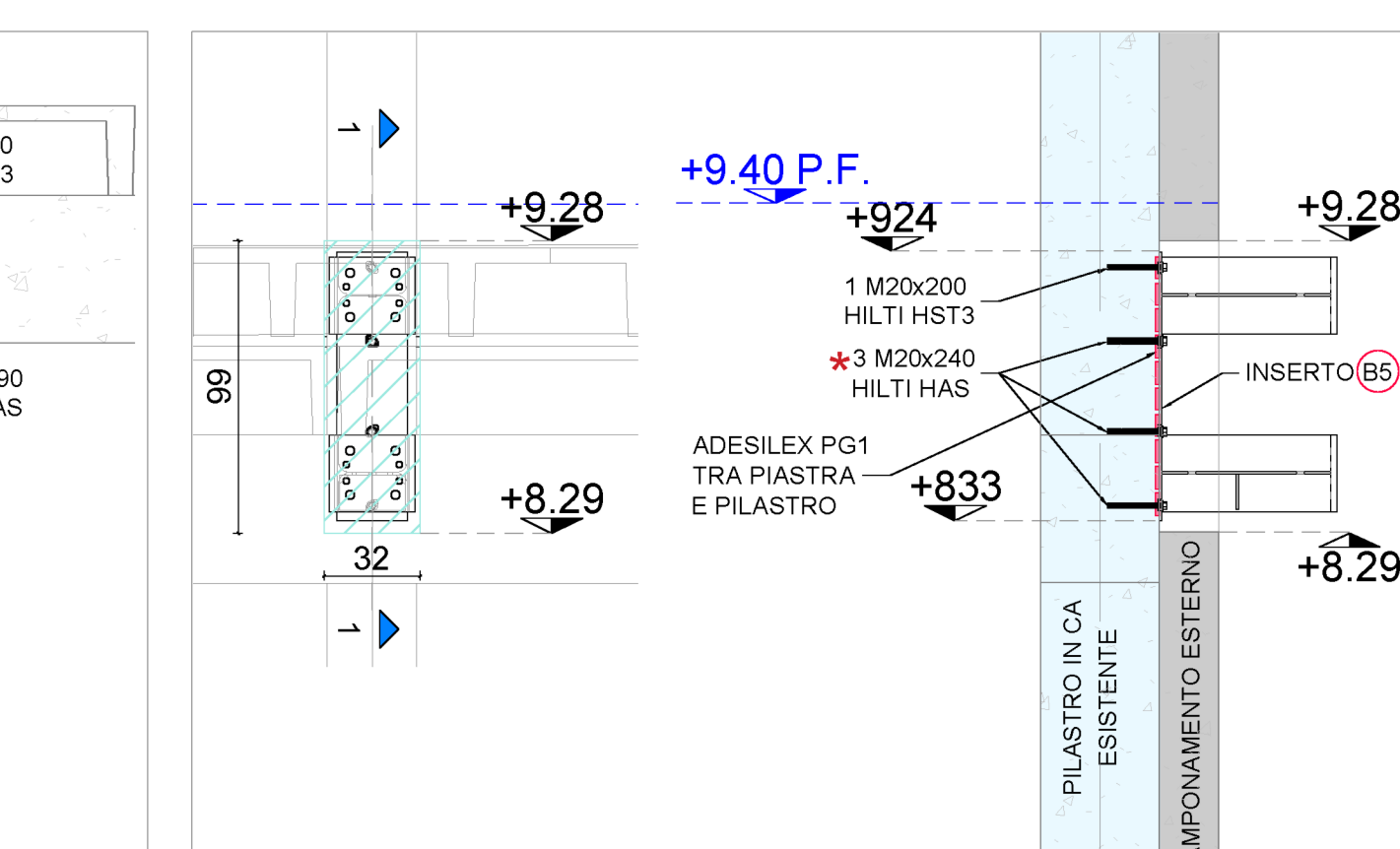
SCASSO TIPO N

Scala: 1:25



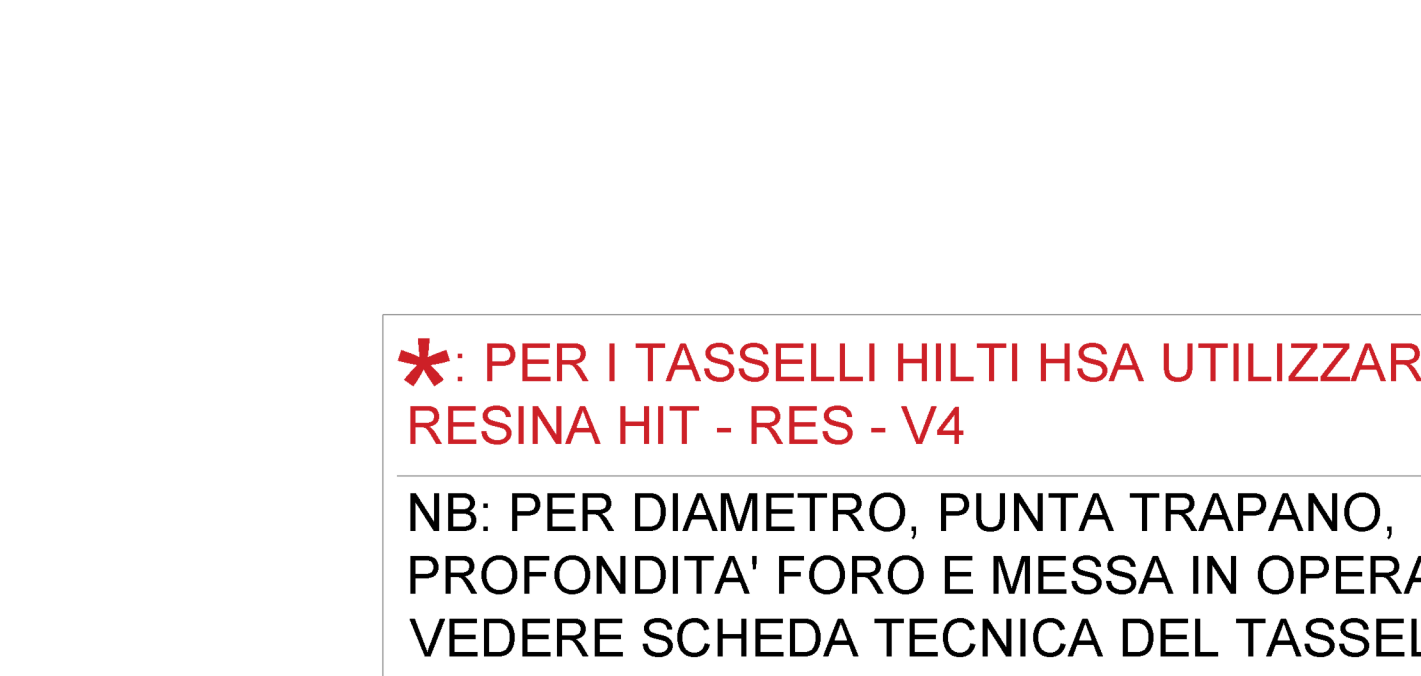
SCASSO TIPO F

Scala: 1:25



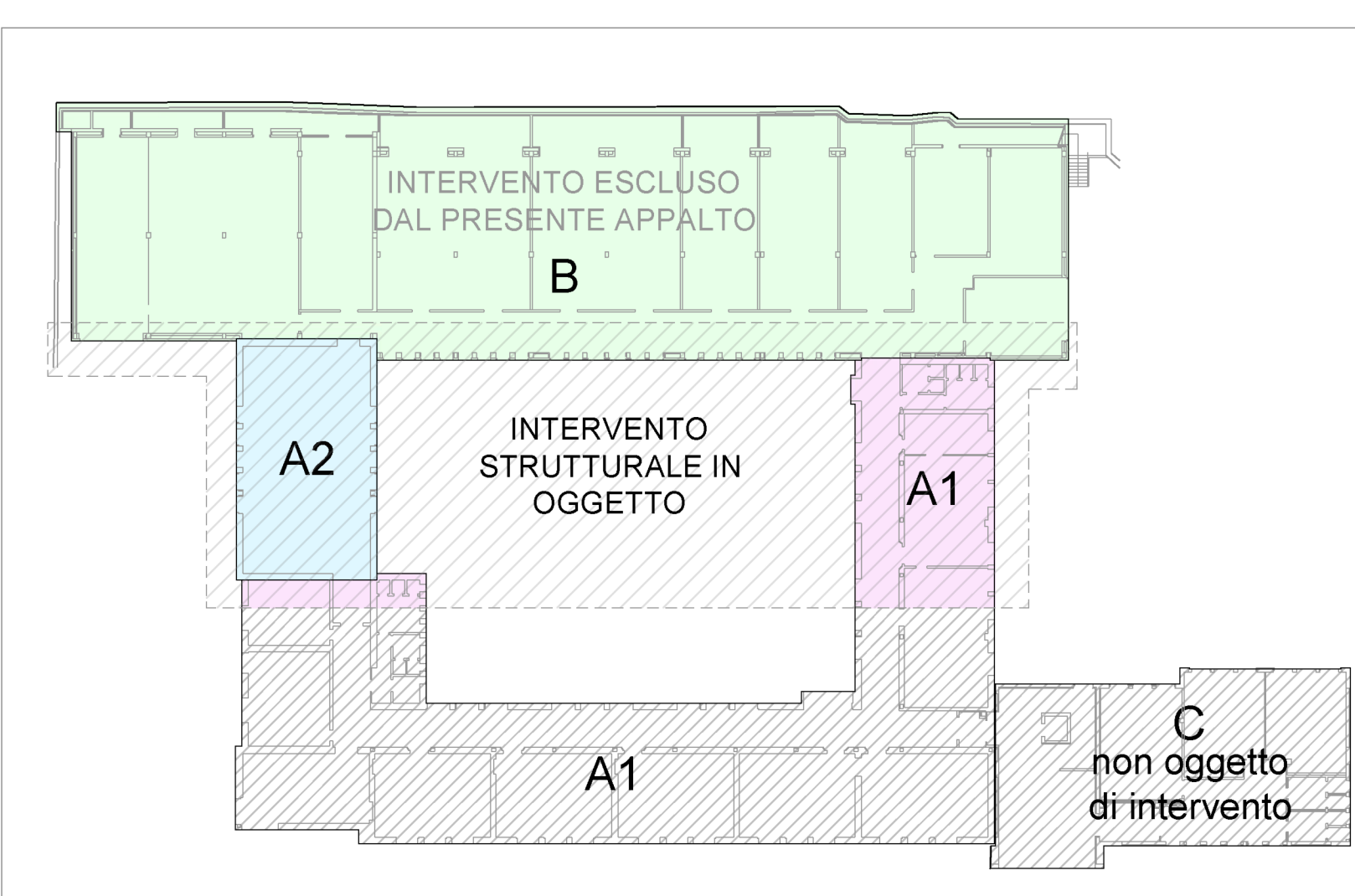
SCASSO TIPO N

Scala: 1:25



SCASSO TIPO N

Scala: 1:25



CHIAVE DI LETTURA

Scala: 1:500

**AVVERTENZE:**

- IL RIFERIMENTO 0.00 E' COSTITUITO DALLA QUOTA DI PAVIMENTO DEL PIANO TERRA (CORPO A1). SITO IN UNA ZONA NON INTERESSATA DALLE OPERE RIPORTATE IN QUESTA TAVOLA (SI VEDANO I DISEGNI ARCHITETTONICI).
- Controllare quote e misure con i disegni architettonici e degli impianti prima di passare alla fase esecutiva.

**NOTE:**

- TERRENO: classe 8
- AZIONE SISMICA: D.M. 17/01/18
- Vita nominale in anni: 50
- Classe: III
- Cu: 1.50

**RICOPRIMENTO MINIMO DELLE ARMATURE: 4.00 cm**

**PRESCRIZIONI MATERIALI:**

**CALCESTRUZZO:**

- Calcestruzzo a prestazione
- Resistenza cubica a 28 gg. CLASSE C30/37
- Dimensione massima dell'aggregato: 30mm
- Strutture in classe di esposizione: XC2
- Classe di consistenza allo scarico: S4
- NB: è vietata qualsiasi aggiunta d'acqua in cantiere.

**FONDAZIONI:**

- Acciaio ad aderenza migliorata tipo B450C controllato in stabilimento, saldabile, con le seguenti caratteristiche: fyk=450 N/mm², ft=510 N/mm², ft=490 N/mm²

**ACCIAIO per calcestruzzo:**

- Acciaio ad aderenza migliorata tipo B450C controllato in stabilimento, saldabile, con le seguenti caratteristiche: fyk=450 N/mm², ft=510 N/mm², ft=490 N/mm²

**ACCIAIO per carpenterie metalliche:**

- Acciaio tipo S235JR con seguenti caratteristiche: spessore <= 40mm fyk=235 N/mm², ft=360 N/mm², ft=360 N/mm²
- Acciaio tipo S355JR con seguenti caratteristiche: spessore <= 40mm fyk=355 N/mm², ft=510 N/mm², ft=490 N/mm²

**ACCIAIO per armature micropilati:**

- Acciaio tipo S355JR con seguenti caratteristiche: spessore <= 40mm fyk=355 N/mm², ft=510 N/mm², ft=490 N/mm²

## 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

Tracciamento forimetria  
per montaggio struttura in acciaio 1

Scala:

1:500  
1:100  
1:25

Numero:

5S

Fase/Pratica Edilizia:

Il Direttore del Settore Edilizia Scolastica e Direzionale:

Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli

R.U.P.:

Arch. Daniela Massarelli

Progettista:

Ing. Fabio Trevisani

Direttore Lavori:

Collaboratori:

Ing. Adriano Bazzoli

Ing. Andrea Mondinelli

P.L. Paolo Andreassi

Progettista Strutture:

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:

AREA  
DEL  
TERRITORIO



PROGETTO ESECUTIVO