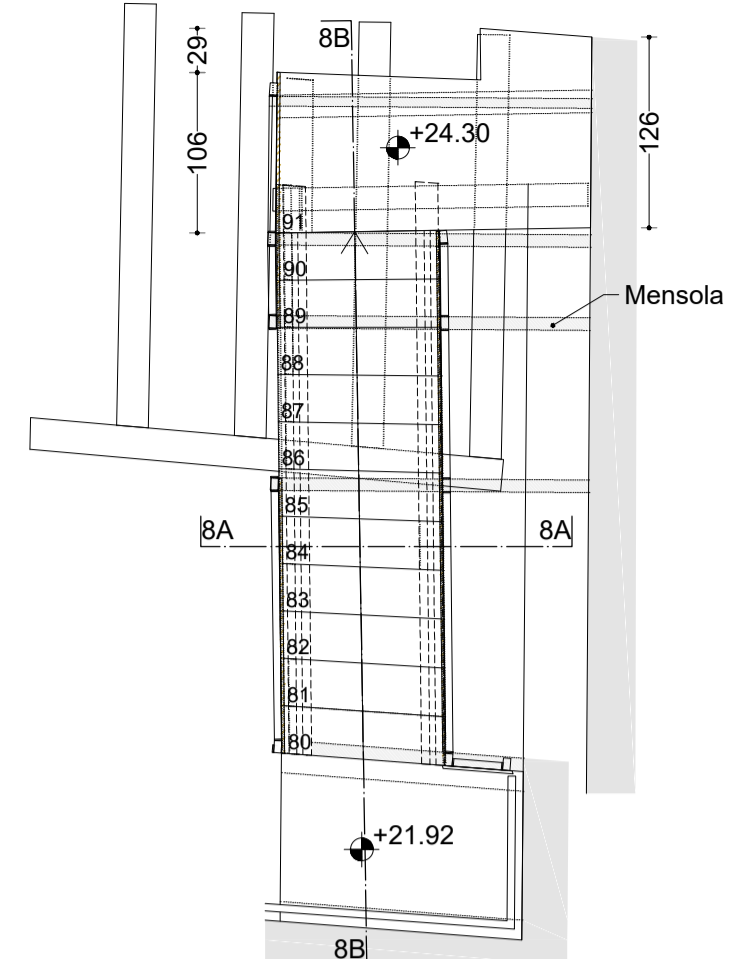


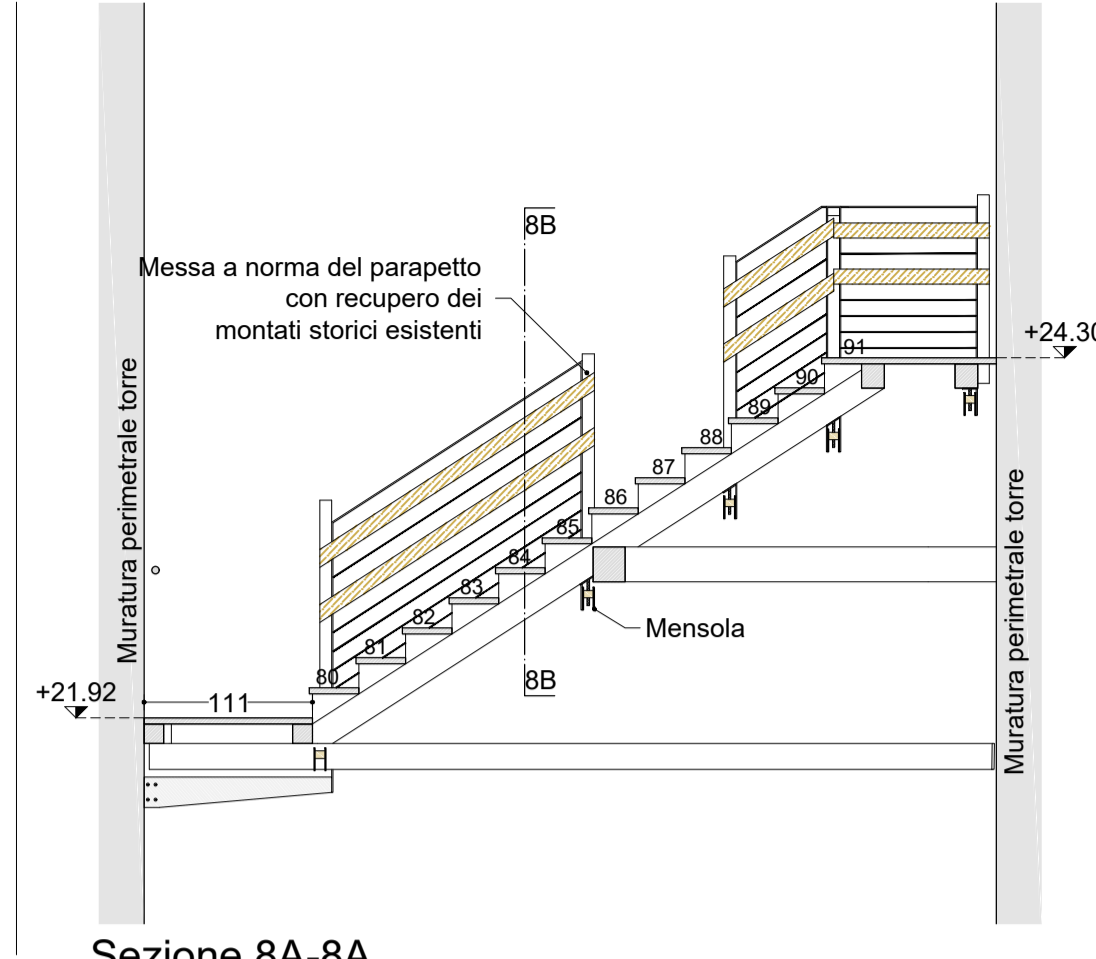
PROGETTO SCALA - Schema assonometrico
SCALA 1:50

PROGETTO SCALA - Rampa 8 (21.92 - 24.30)

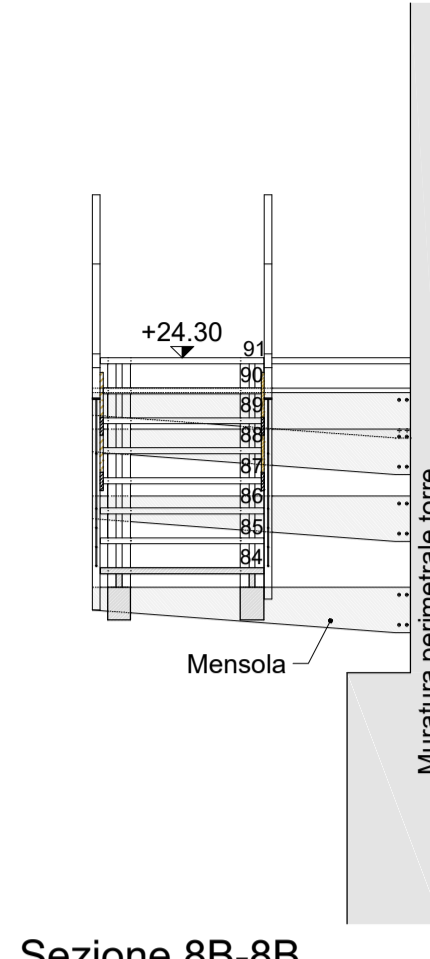
SCALA 1:50



Pianta



Sezione 8A-8A



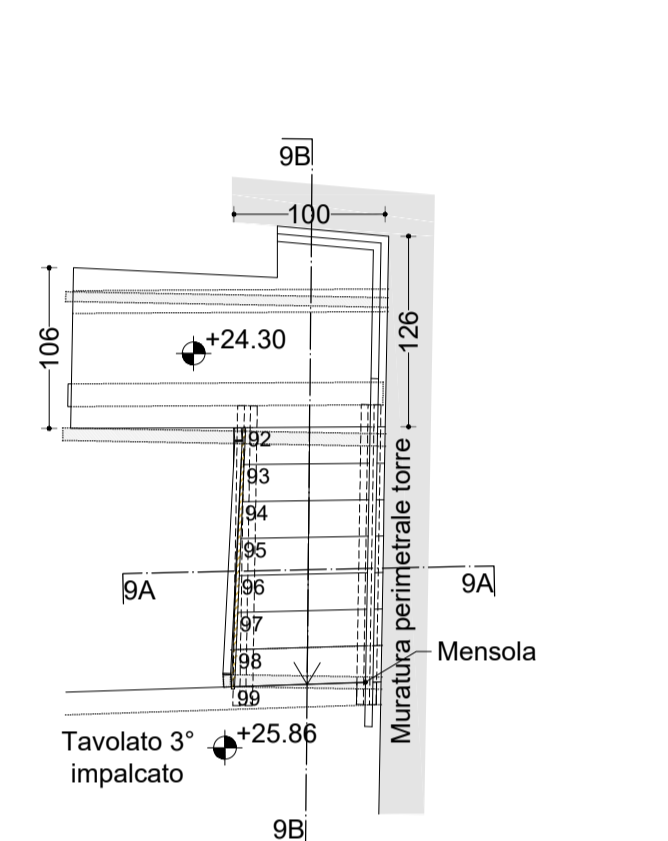
Sezione 8B-8B



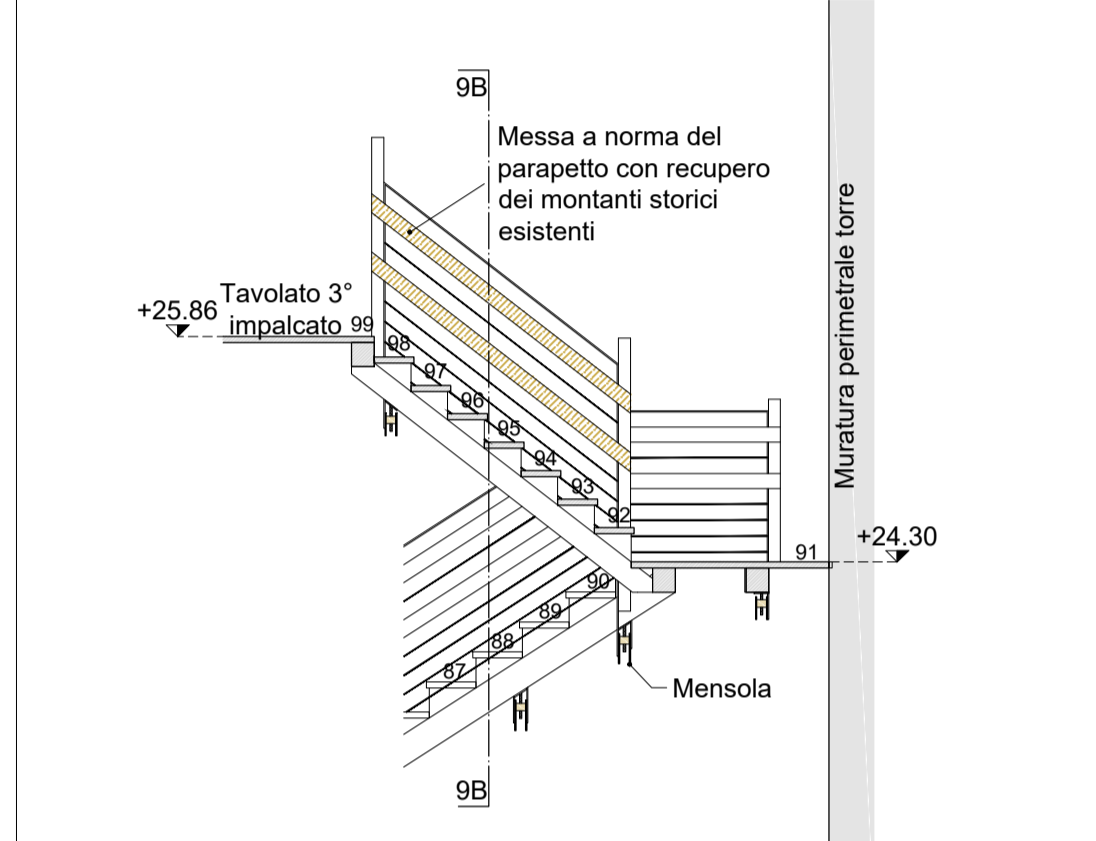
Vista assonometrica

PROGETTO SCALA - Rampa 9 (24.30 - 25.86)

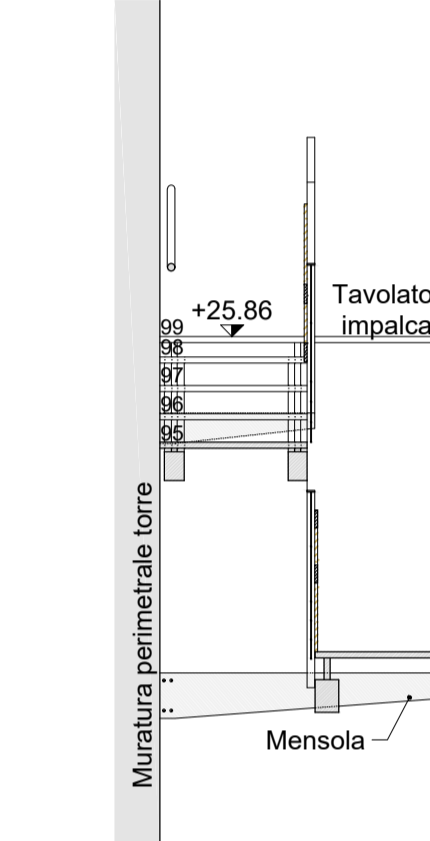
SCALA 1:50



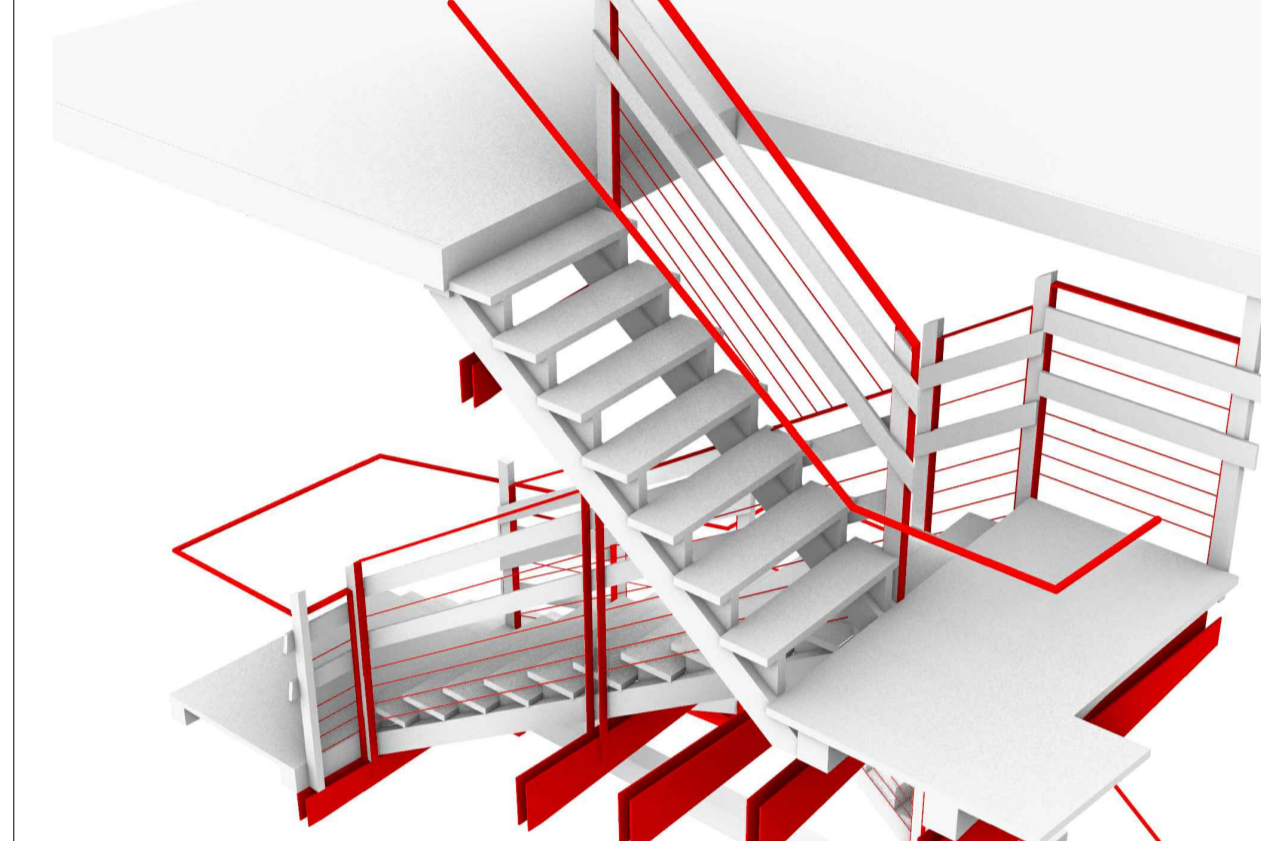
Pianta



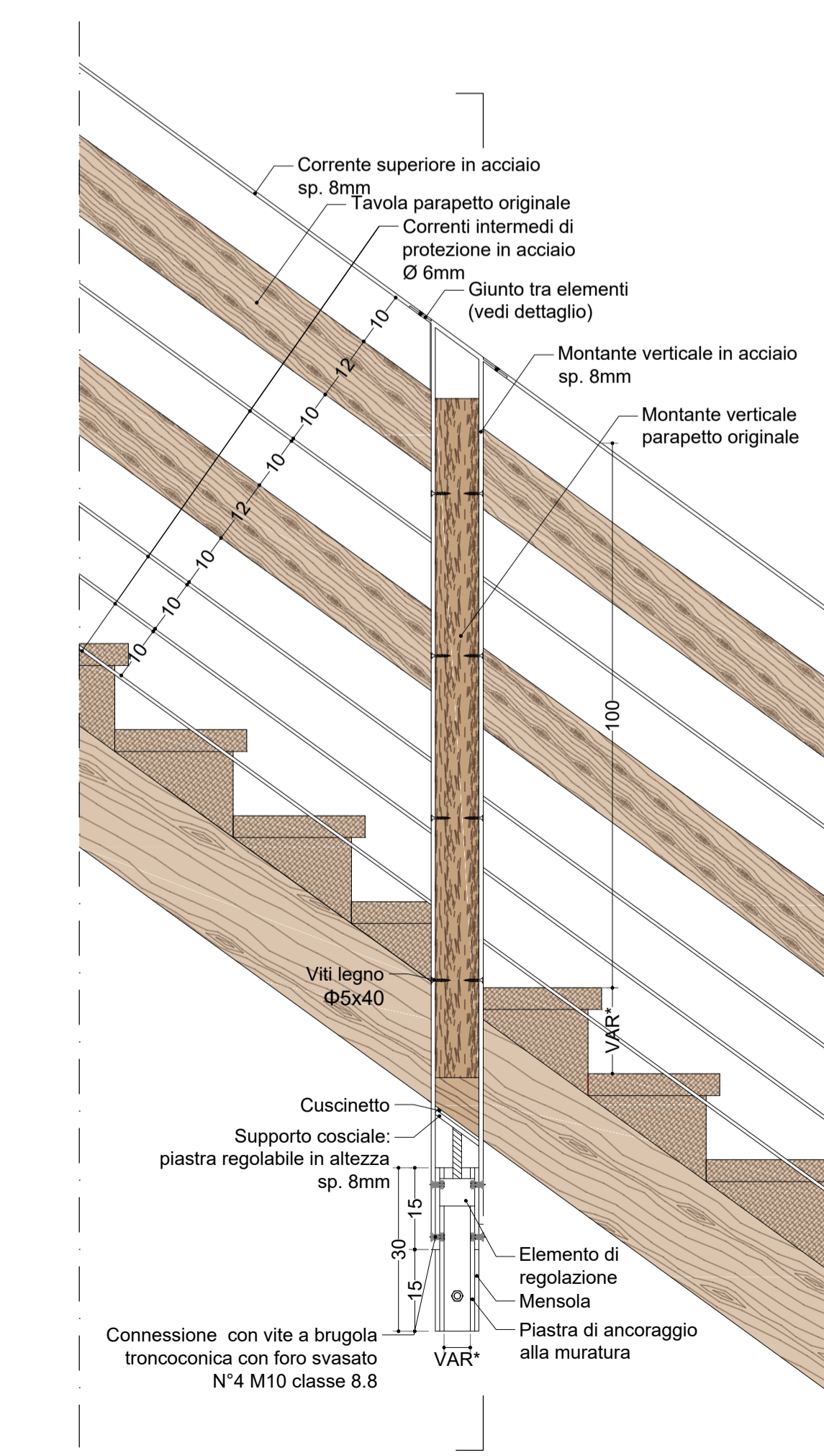
Sezione 9A-9A



Sezione 9B-9B



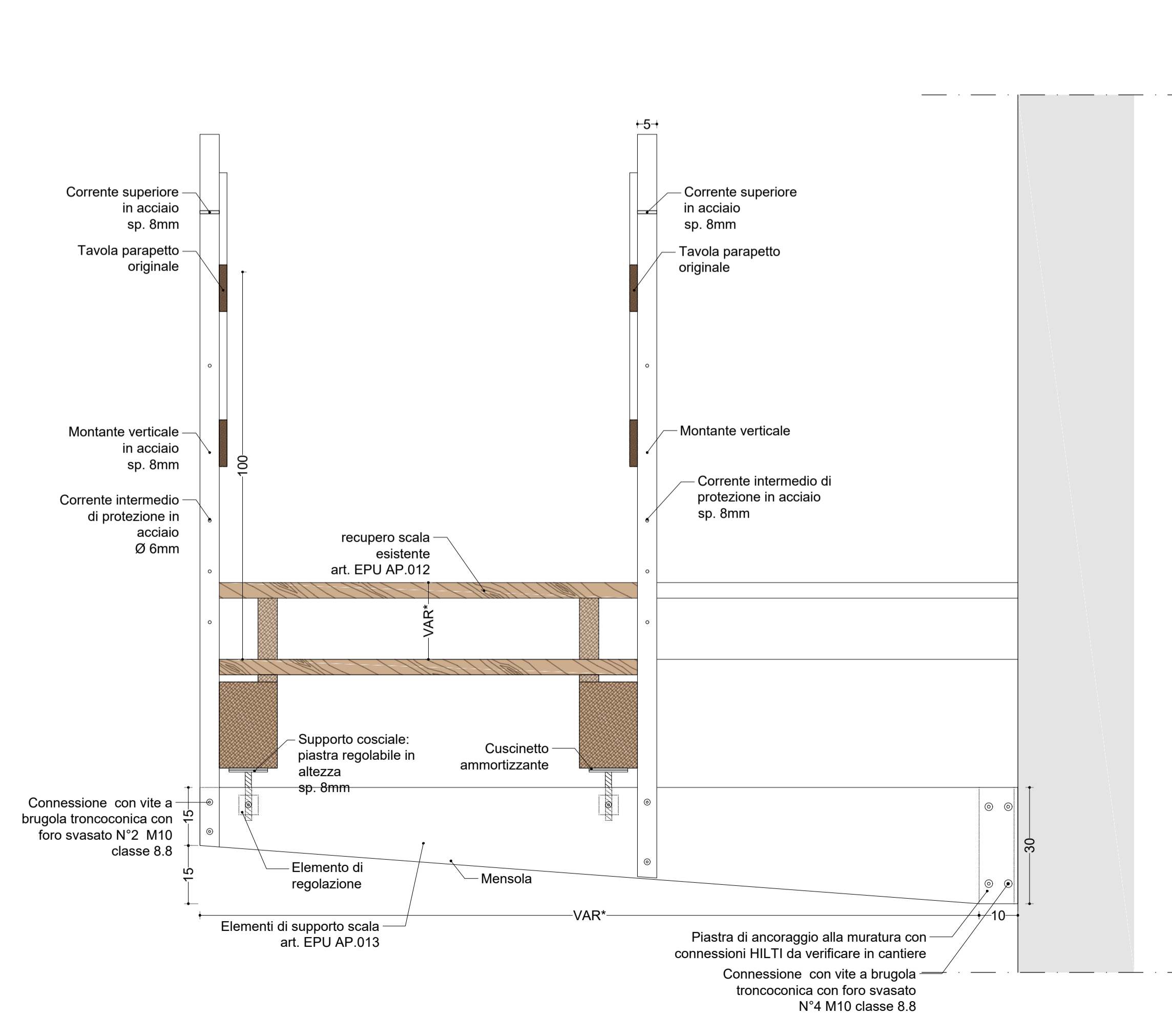
Vista assonometrica



DETTAGLIO SCALA - Prospetto e Sezione

art. EPU AP.012 - AP.013 - AP.019

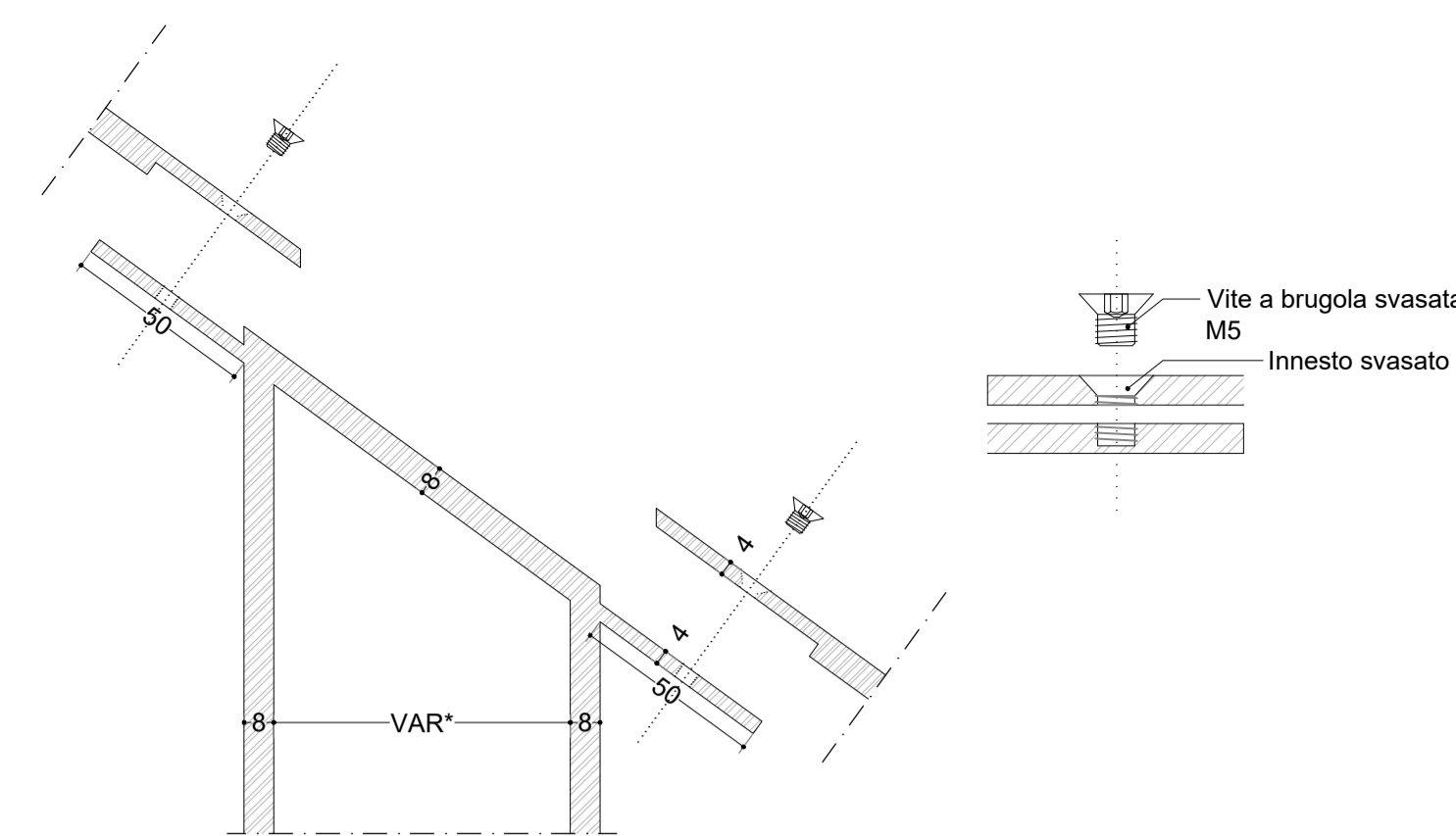
SCALA 1:10



DETTAGLIO SCALA - Prospetto e Sezione

art. EPU AP.012 - AP.013 - AP.019

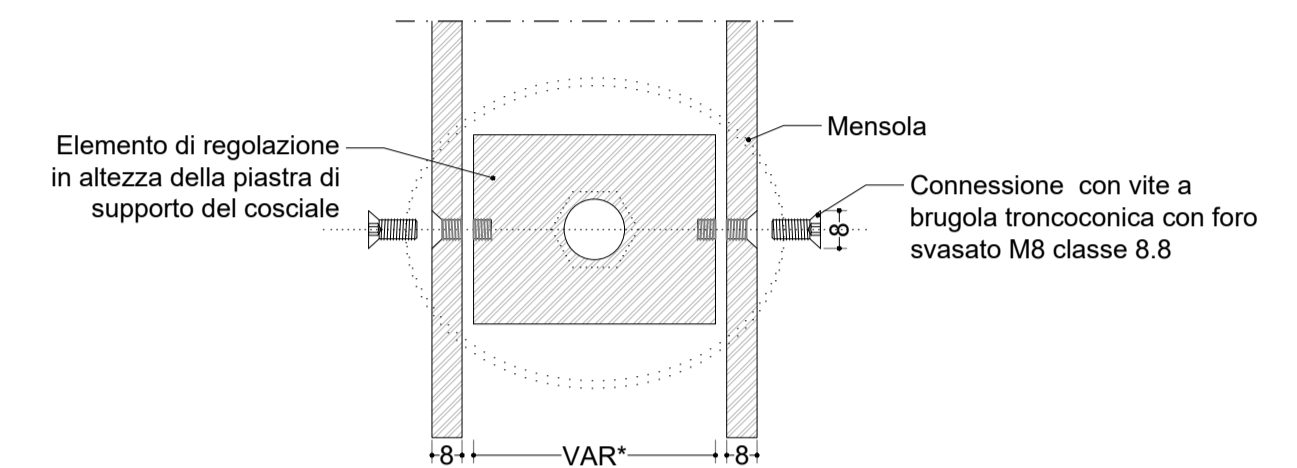
SCALA 1:10



PROGETTO SCALA - Giunto tra elementi del corrimano - Dettaglio viti

art. EPU AP.013

SCALA 1:2 - 1:1



PROGETTO SCALA - Dettaglio elemento di regolazione piastra

art. EPU AP.013

SCALA 1:2

Tutte le misure dovranno essere controllate e verificate in fase d'opera e adattate alle situazioni seguendo la metodologia di esecuzione indicata.
All'inizio di ogni lavorazione la ditta appaltatrice dovrà redigere un rilievo dello stato di fatto per poter successivamente eseguire le lavorazioni senza apportare modifiche prestazionali ed estetiche. Particolare attenzione dovrà essere prestata alle dimensioni indicate con dicitura "VAR".
In caso di impedimenti dovuti alle murature (presenza di aperture o cambi di sezione) le mensole di supporto dovranno essere posizionate non in corrispondenza dell'attuale posizione del parapetto, ma nella posizione in prossimità più adatta. In tali situazioni, i montanti lignei verticali verranno schiodati e riposizionati in corrispondenza della mensola di supporto.
I correnti lignei che fungono attualmente da corrimano verranno schiodati e riposizionati seguendo la scansione e le distanze definite dal nuovo parapetto.
Tutti gli scalini dovranno essere verificati nel loro stato di conservazione e resistenza e, se necessario, saranno rimossi, del tutto o in parte ove presentino distaccamenti, e rinforzati con un profilo a T da inserire in apposita fessatura.
Per ogni barra di ancoraggio sulla muratura esistente ci sarà la determinazione della resistenza mediante prove di trazione in situ.



Comittente **COMUNE DI FELTRE**
Piazzetta delle Biade, 1
32032 Feltre (BL)

Comune Feltre
Progetto **PROGETTO ESECUTIVO**
Interventi di recupero e per la fruibilità turistica della Torre del "Campanon" e della Torre dell'orologio
LOTTO 1: TORRE DEL "CAMPANON"

TITOLO PROGETTO - Dettaglio scala interna - Rampe 8-9
Codice 206
Scala 1:50 1:10 1:2 1:1
Data 11.07.2019

Tax. n° **EAR 15** Revisione **00**

206 Feltre Torre 206 EAR 1300 1400 1500 PROGETTO - Dettaglio scala interna.dwg | A1+

R.T.P.
- VS Associati srl - Capogruppo
- Ing. Orlino Manfroni
- Ing. Bruno Franz
- Dott. Geol. Andrea Massagrande
- Arch. Marco Castegnaro

Progetto VS associati srl Arch. Giorgio Strappazzon
Progetto Strutturale Ing. Orlino Manfroni



Revisione	Descrizione	Elaborato

Disegnato A.S.
Approvato G.S.

A norma di legge VS associati srl si riserva la proprietà intellettuale del progetto architettonico. Pertanto questo disegno non può essere né riprodotto né comunicato a terzi senza la loro esplicita preventiva autorizzazione e quella degli eventuali altri autori.

VS associati
 0039.0424780992
 0039.042476448
 vsassociati@vasassociati.it