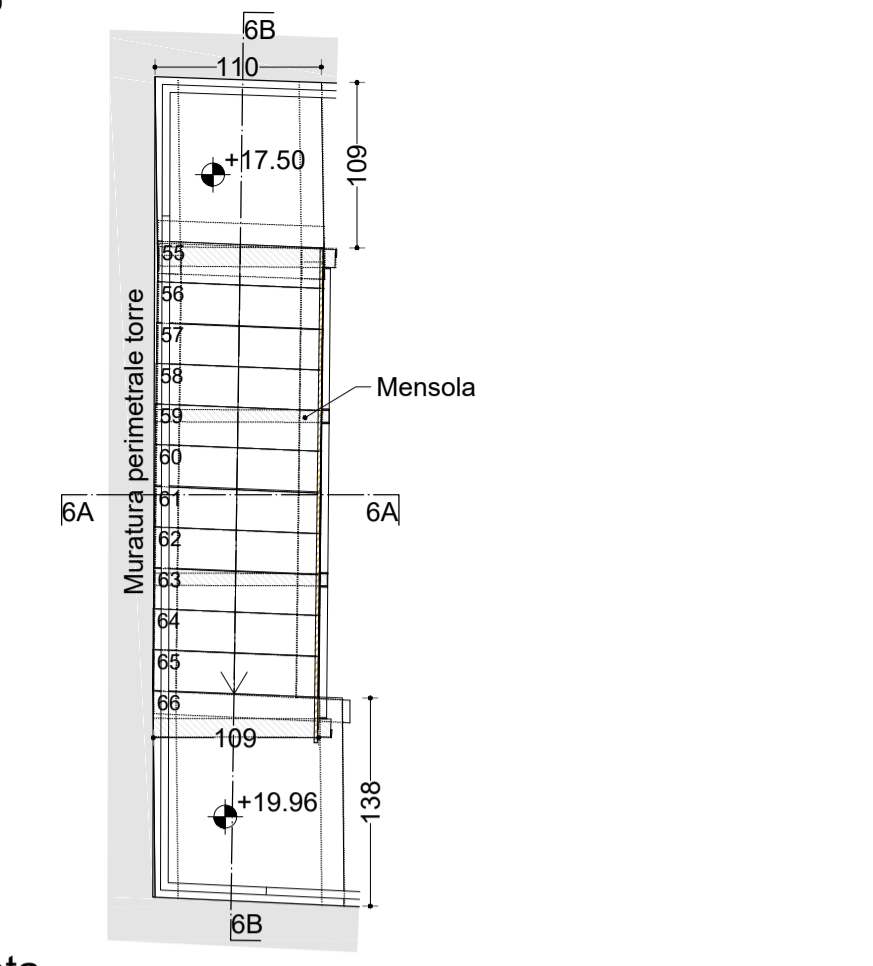


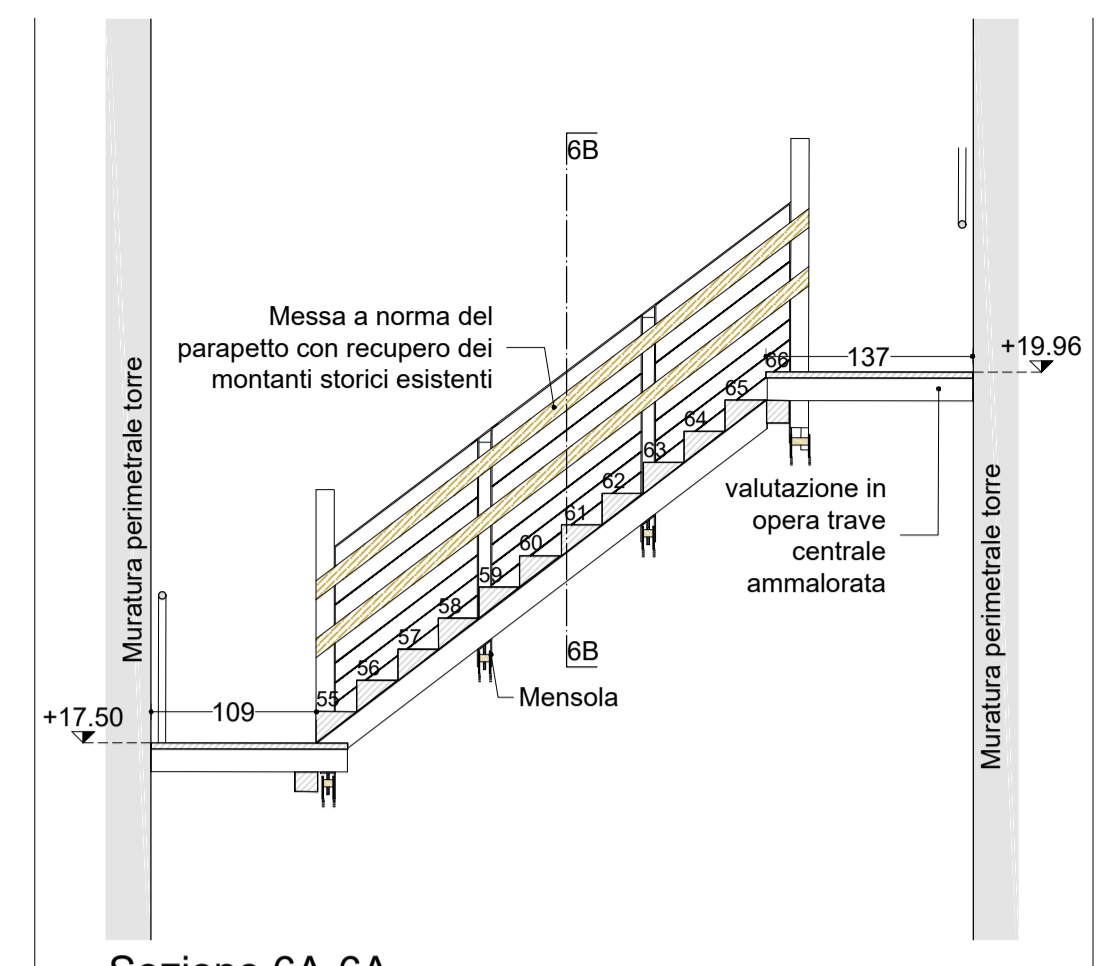
PROGETTO SCALA - Schema assonometrico  
SCALA 1:50

PROGETTO SCALA - Rampa 6 (17.50 - 19.96)

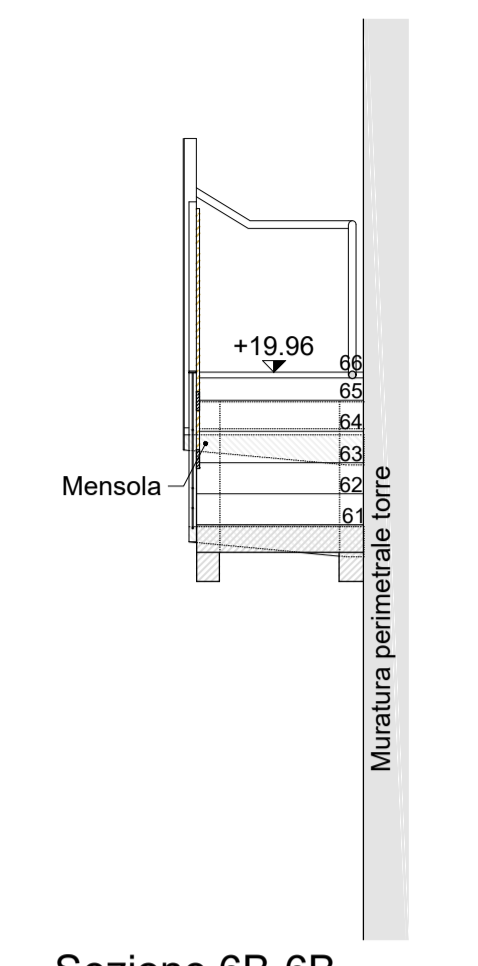
SCALA 1:50



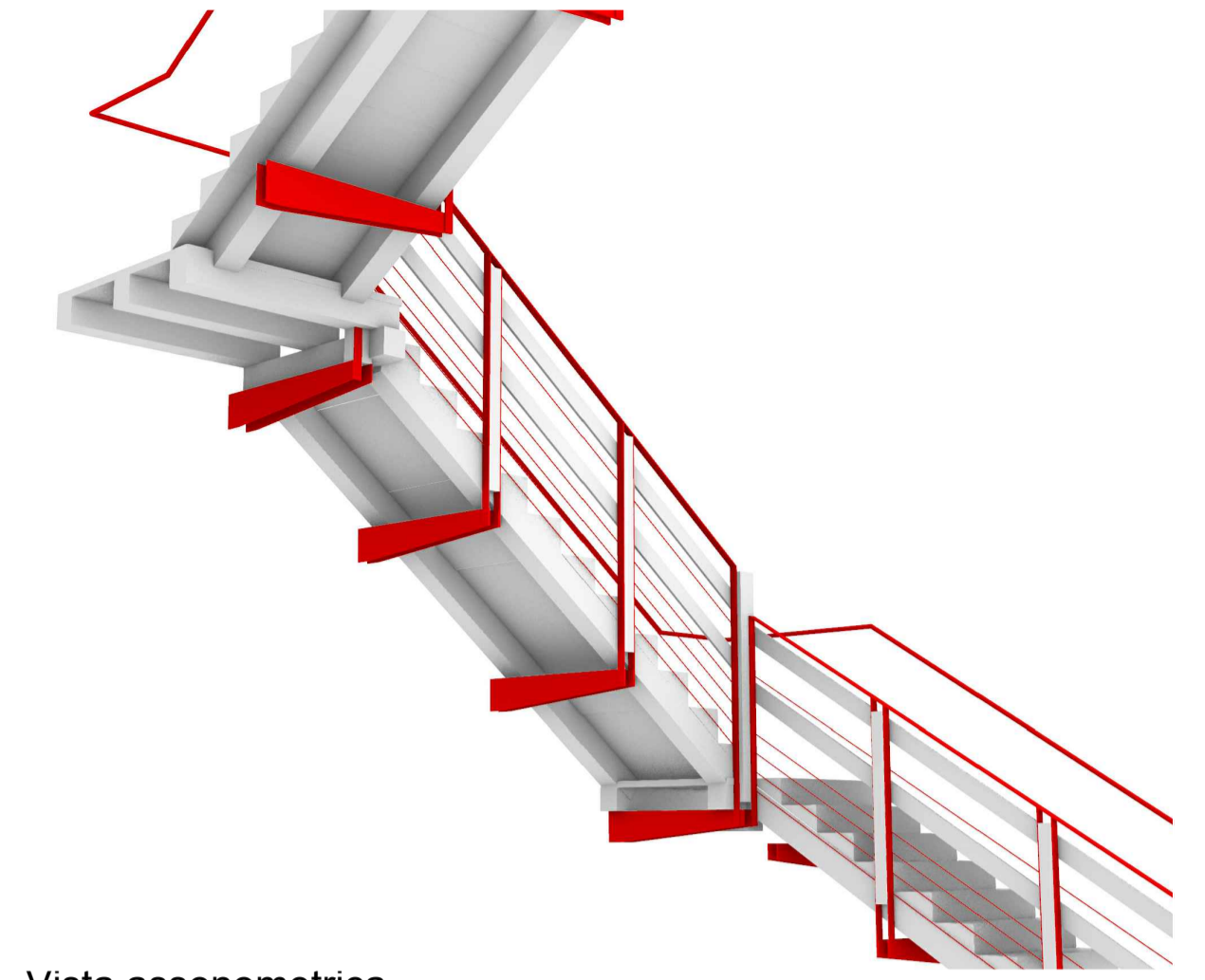
Pianta



Sezione 6A-6A



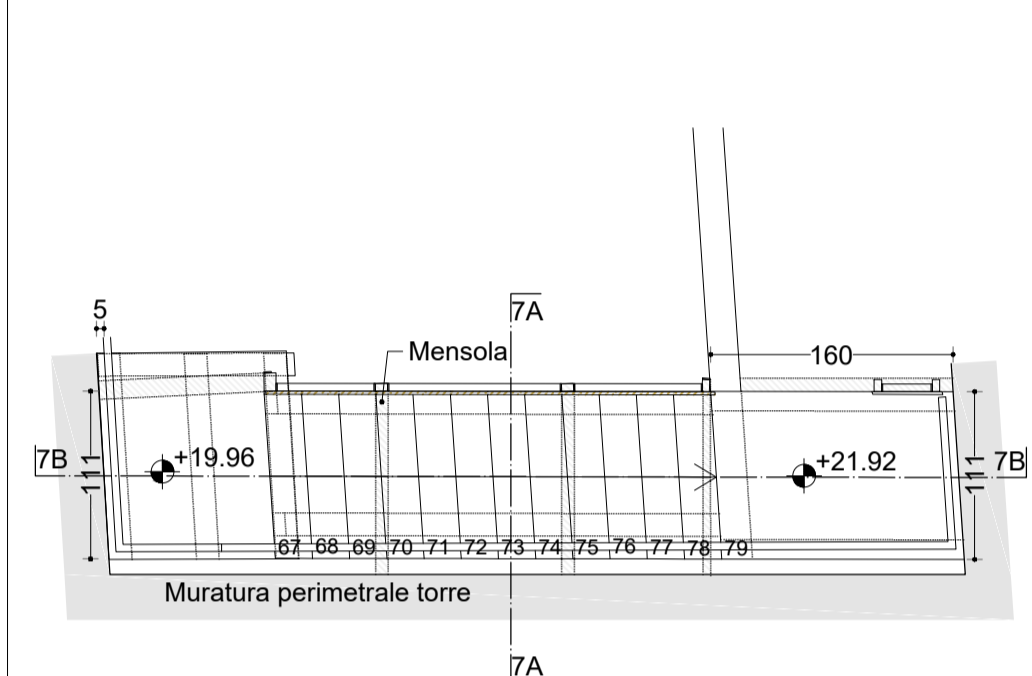
Sezione 6B-6B



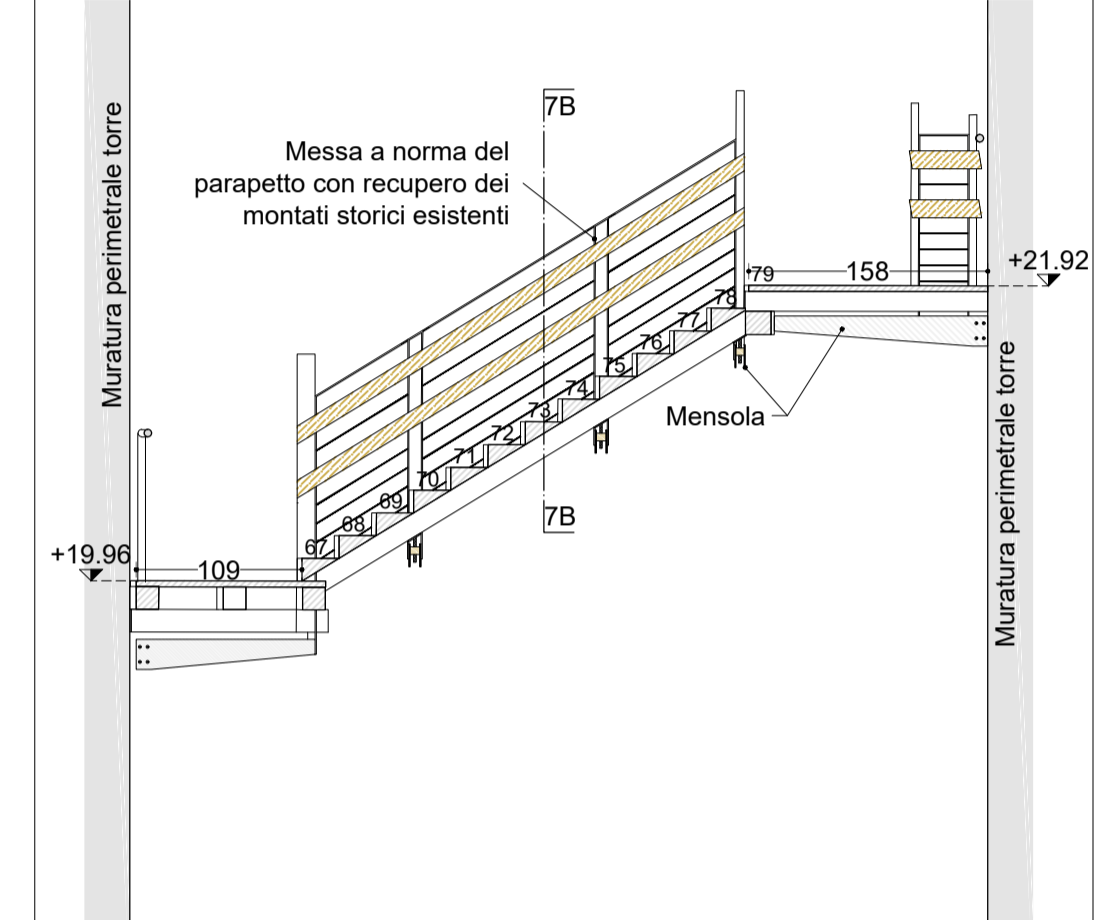
Vista assonometrica

PROGETTO SCALA - Rampa 7 (19.96 - 21.92)

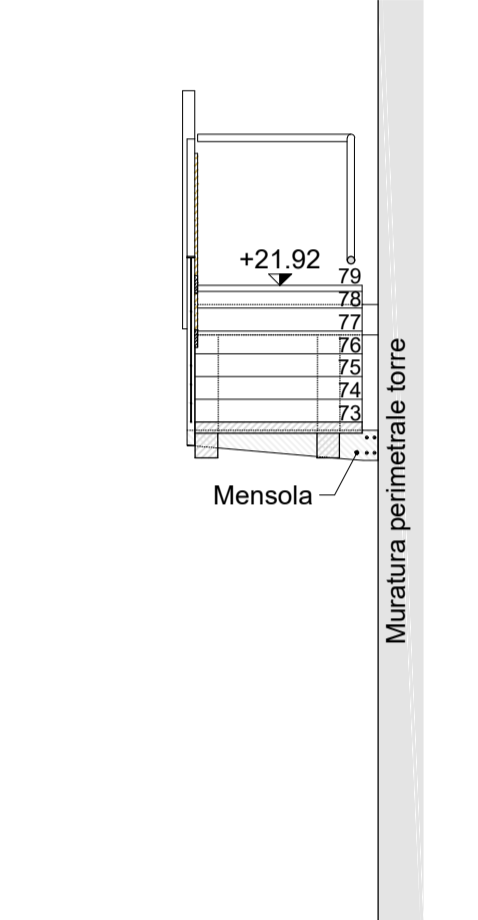
SCALA 1:50



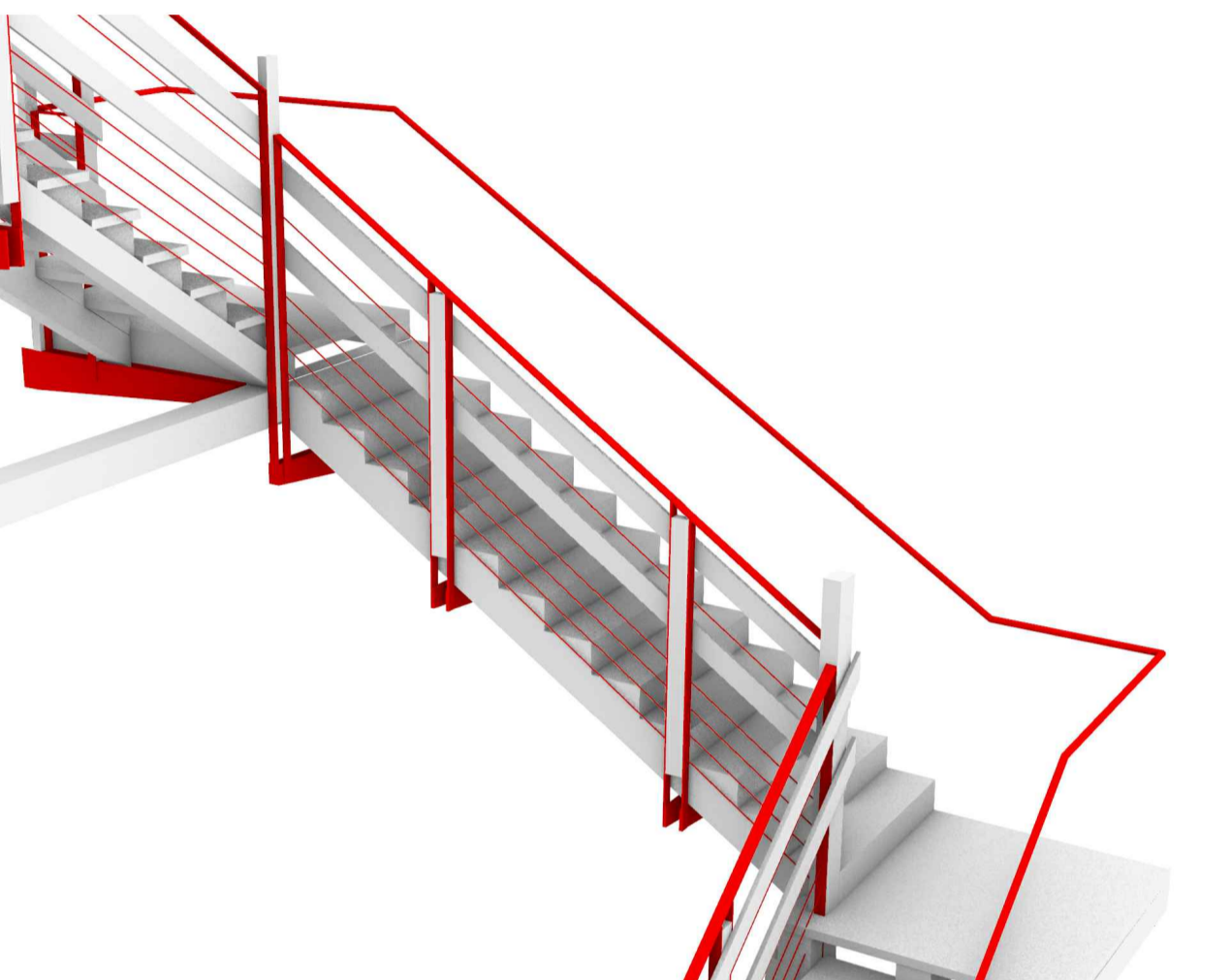
Pianta



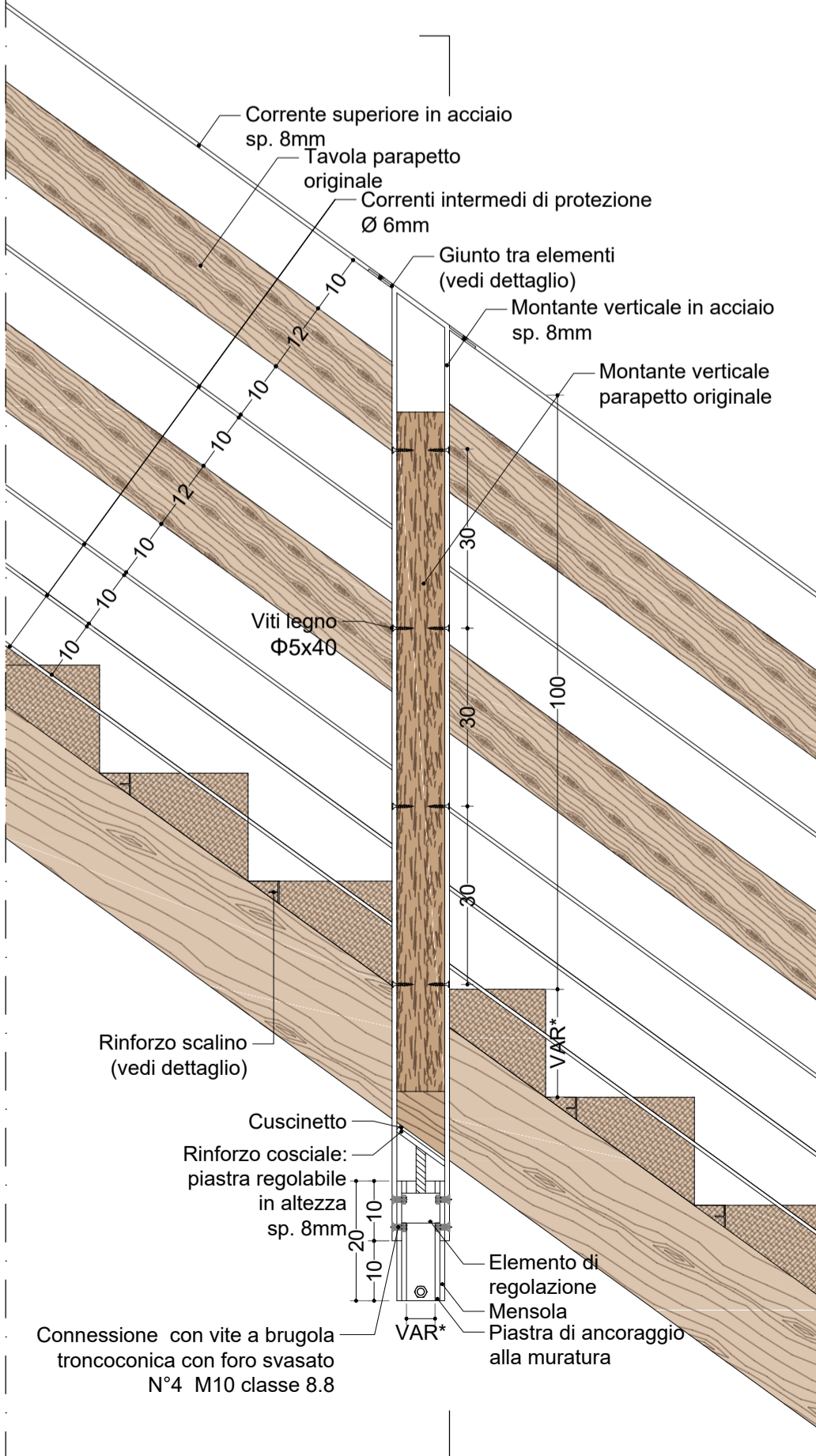
Sezione 7A-7A



Sezione 7B-7B

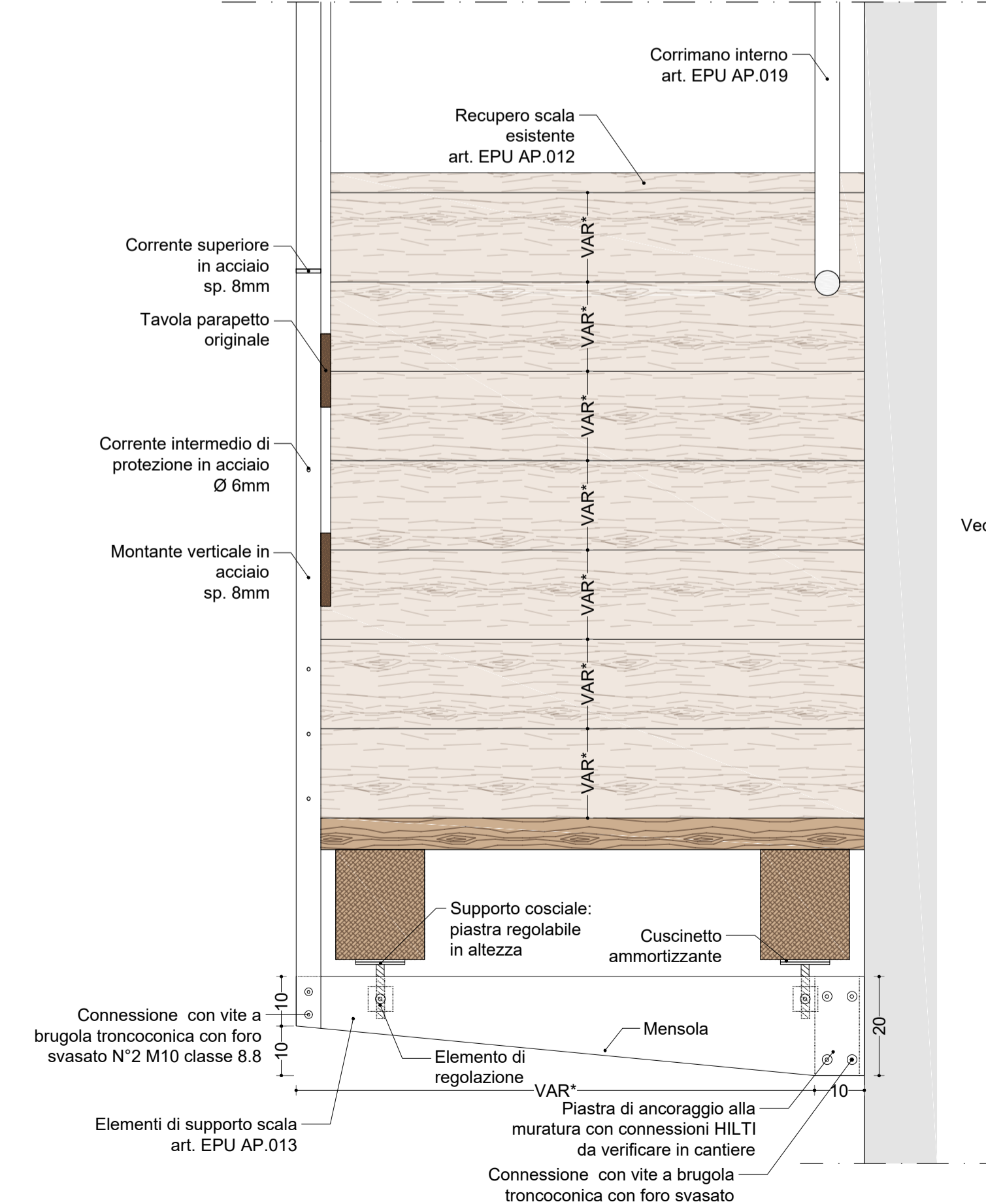


Vista assonometrica



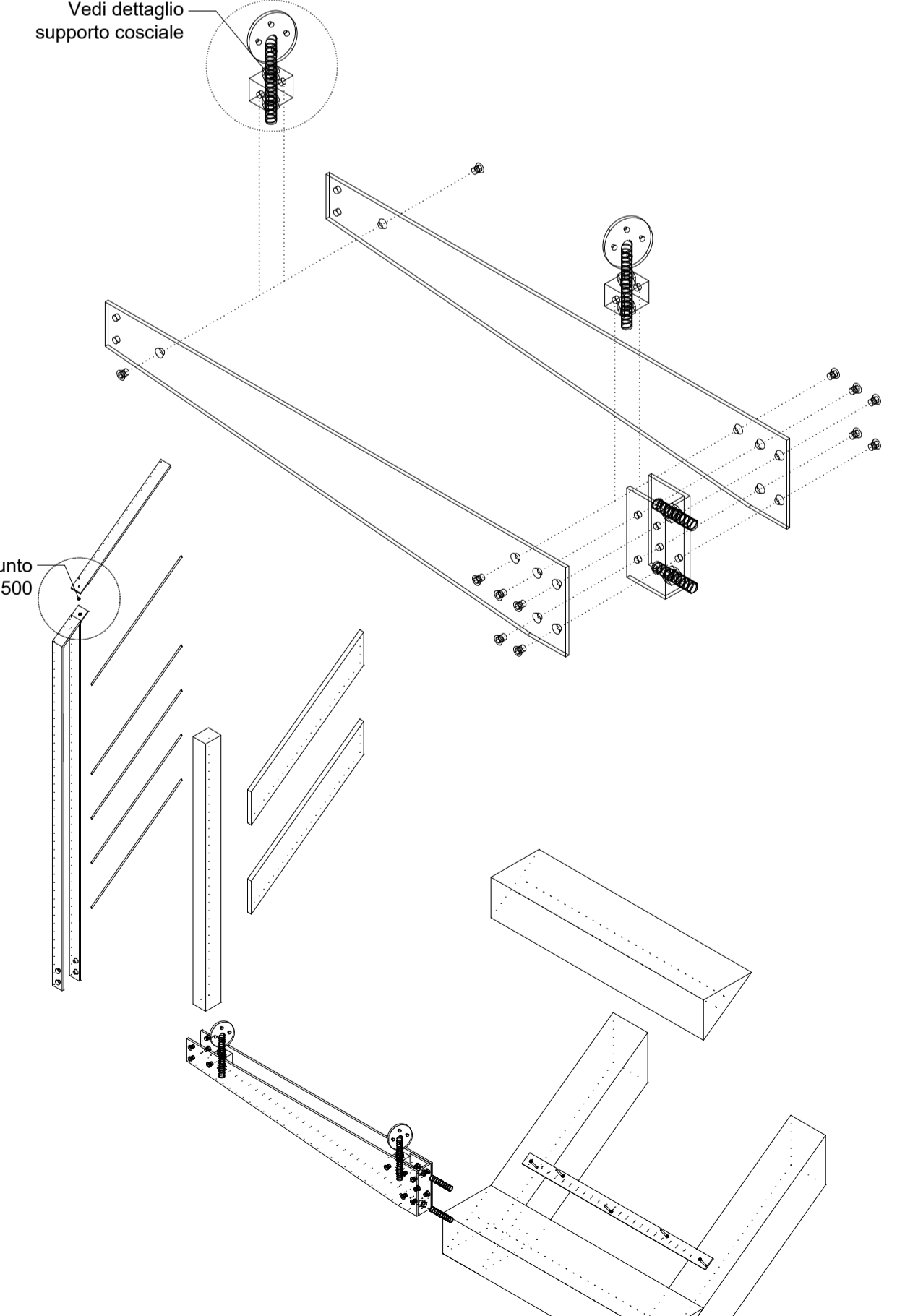
DETTAGLIO SCALA - Prospetto e Sezione

art. EPU AP.012 - AP.013 - AP.019  
SCALA 1:10



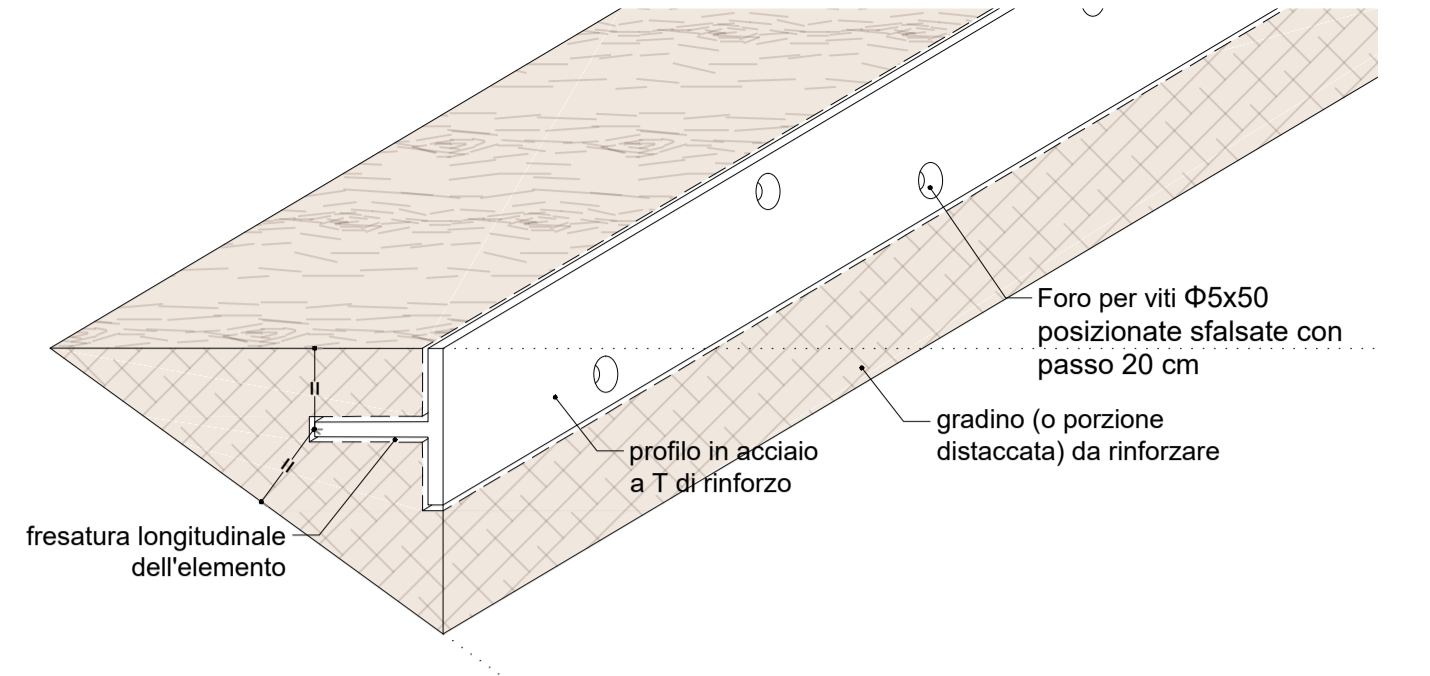
DETTAGLIO SCALA - Assonometria mensola

SCALA 1:10



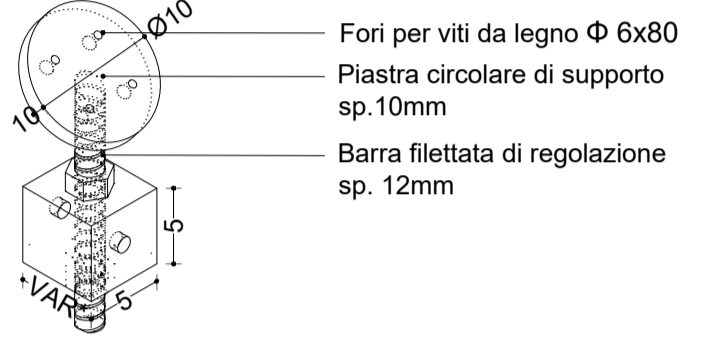
DETTAGLIO SCALA - Assonometria

art. EPU AP.013  
SCALA 1:20



DETTAGLIO SCALA - Assonometria cuneo gradini

art. EPU AP.013  
SCALA 1:10



DETTAGLIO SCALA - Assonometria supporto cosciale in acciaio

art. EPU AP.013  
SCALA 1:5

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 montante del parapetto, ma nella posizione in prossimità più adatta. In tali situazioni, i montanti lignei verticali verranno schiodati e riposizionati in corrispondenza della resistenza 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.



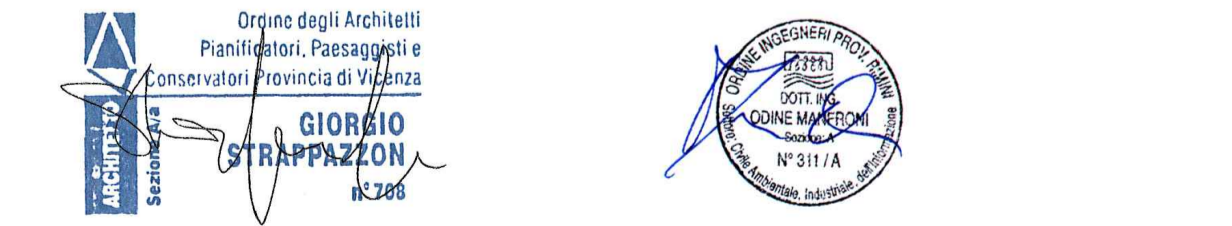
Comune DI FELTRE  
Piazzetta delle Biade, 1  
32032 Feltre (BL)

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 6-7  
Codice  
206  
Scala  
1:50 1:20 1:10 1:5  
Data  
11.07.2019  
Tav. n°  
EAR 14  
Revisione  
00

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

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



Autore	Descrizione	Stato
Disegnato	A.S.	
Approvato	G.S.	

VS associati  
0039.0424780992  
0039.042476448  
vsassociati@vsassociati.it