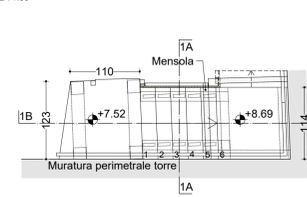
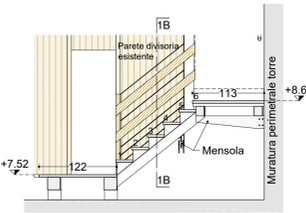


PROGETTO SCALA - Schema assonometrico
SCALA 1:50

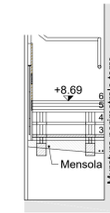
PROGETTO SCALA - Rampa 1 (7.52 - 8.69)
SCALA 1:50



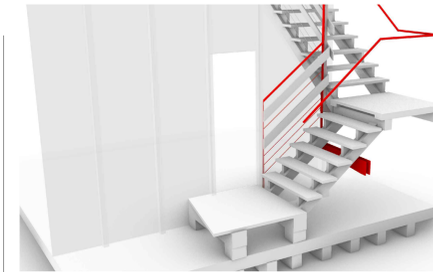
Pianta



Sezione 1A-1A

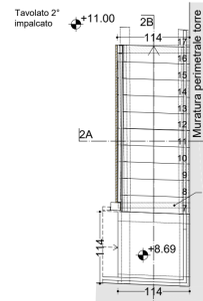


Sezione 1B-1B

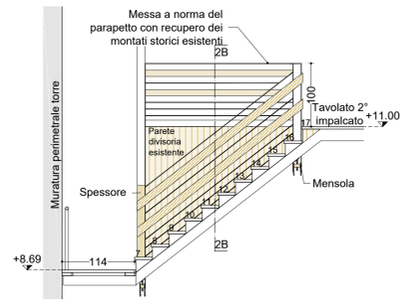


Vista assonometrica

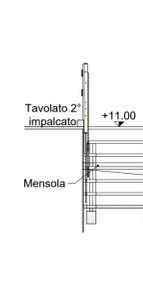
PROGETTO SCALA - Rampa 2 (8.69 - 11.00)
SCALA 1:50



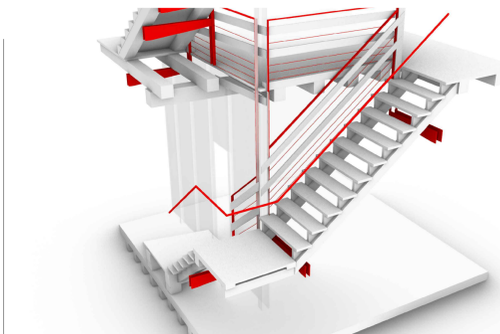
Pianta



Sezione 2A-2A

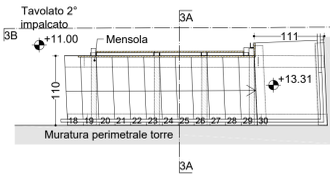


Sezione 2B-2B

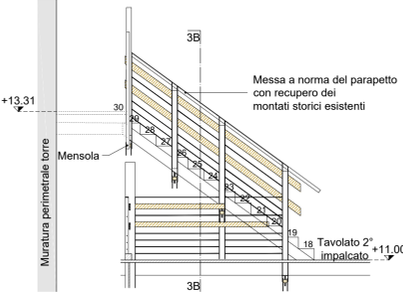


Vista assonometrica

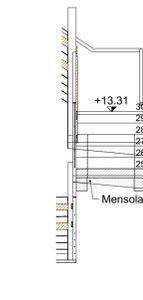
PROGETTO SCALA - Rampa 3 (11.00 - 13.31)
SCALA 1:50



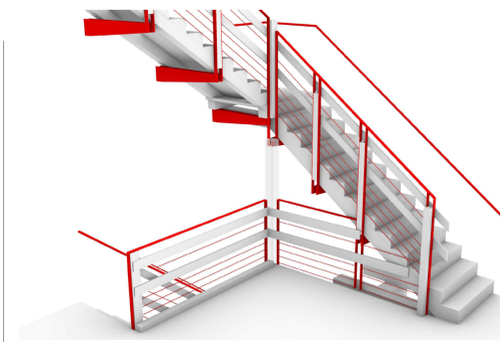
Pianta



Sezione 3A-3A

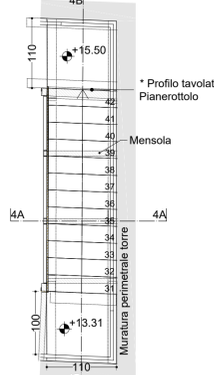


Sezione 3B-3B

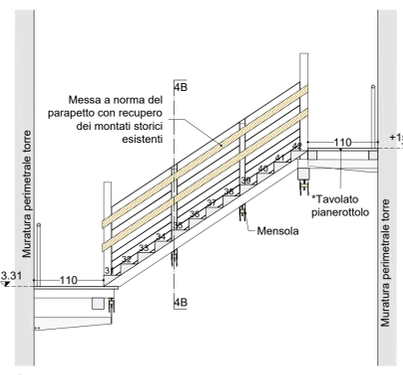


Vista assonometrica

PROGETTO SCALA - Rampa 4 (13.31 - 15.50)
SCALA 1:50



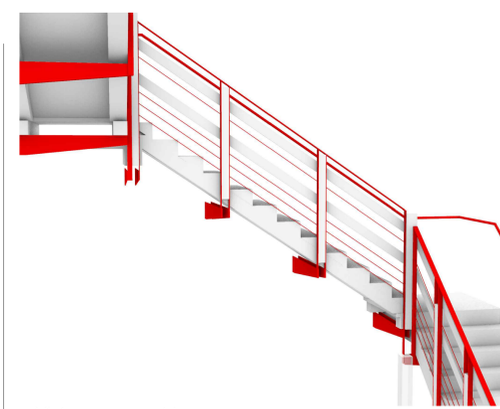
Pianta



Sezione 4A-4A

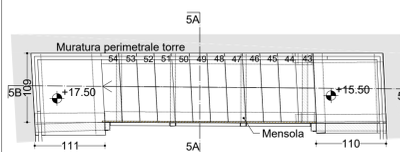


Sezione 4B-4B

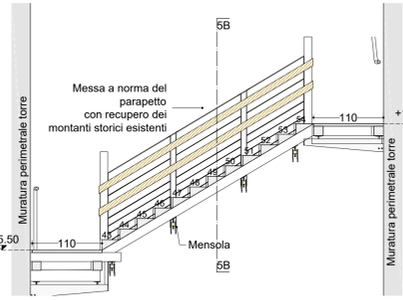


Vista assonometrica

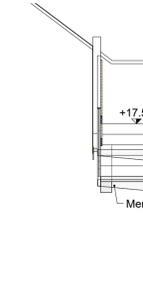
PROGETTO SCALA - Rampa 5 (15.50 - 17.50)
SCALA 1:50



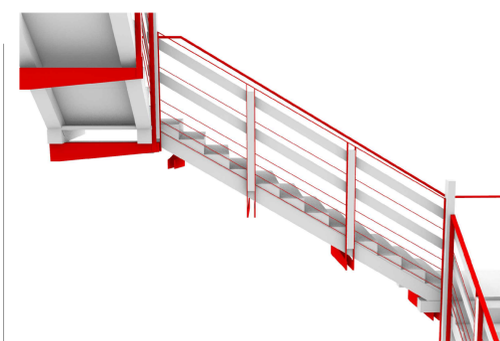
Pianta



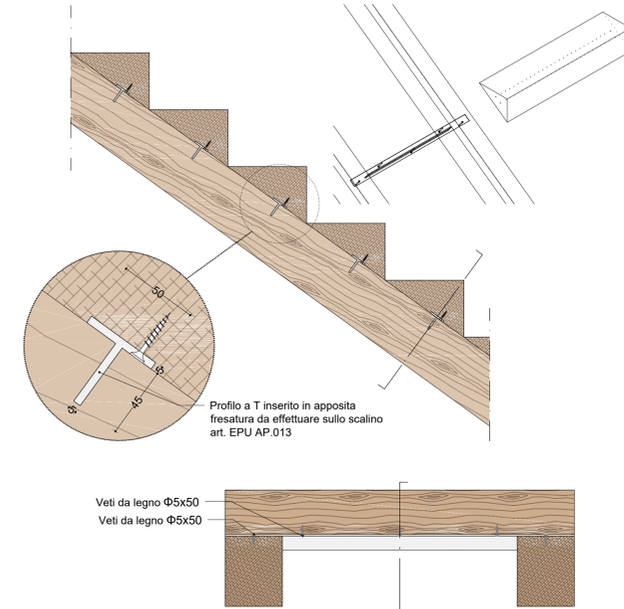
Sezione 5A-5A



Sezione 5B-5B



Vista assonometrica



PROGETTO SCALA - Dettaglio rinforzo scalino - Dettaglio profilo a T

art. EPU AP.013
SCALA 1:20 - 1:10 - 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 montante 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 distacamenti, e rinforzati con un profilo a T da inserire in apposita fresatura.
Per ogni barra di ancoraggio sulla muratura esistente ci sarà la determinazione della resistenza mediante prove di trazione in situ.



Committente **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 1-5
Codice: 206
Scala: 1:50 1:20 1:10 1:2
Data: 11.07.2019
Tax. n°: **EAR 13** Revisione: **00**

R.T.P.:
- VS Associati srl - Capogruppo
- Ing. Orlino Manfroni
- Ing. Bruno Frinzi
- Dott. Geol. Andrea Massagrande
- Arch. Marco Castegnarro

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



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 espressa preventiva autorizzazione e quella degli eventuali altri autori.

T F 0039.0424780992
T F 0039.042476448
vsassociati@vsassociati.it

vsassociati
VS associati s.r.l. via Bressa Livernese, 23 36063 Manafrotta (VI) Partita IVA 0322780246