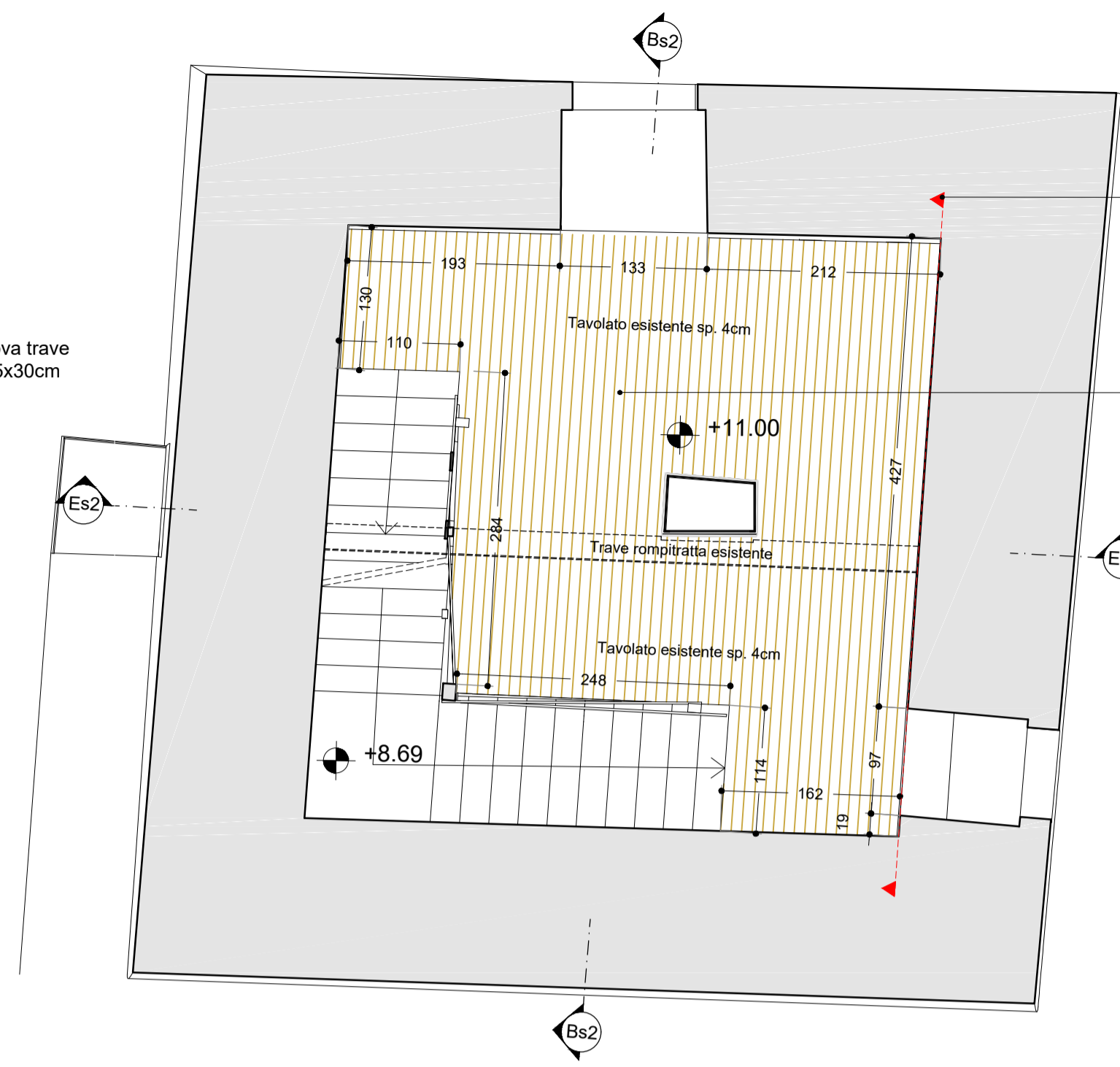
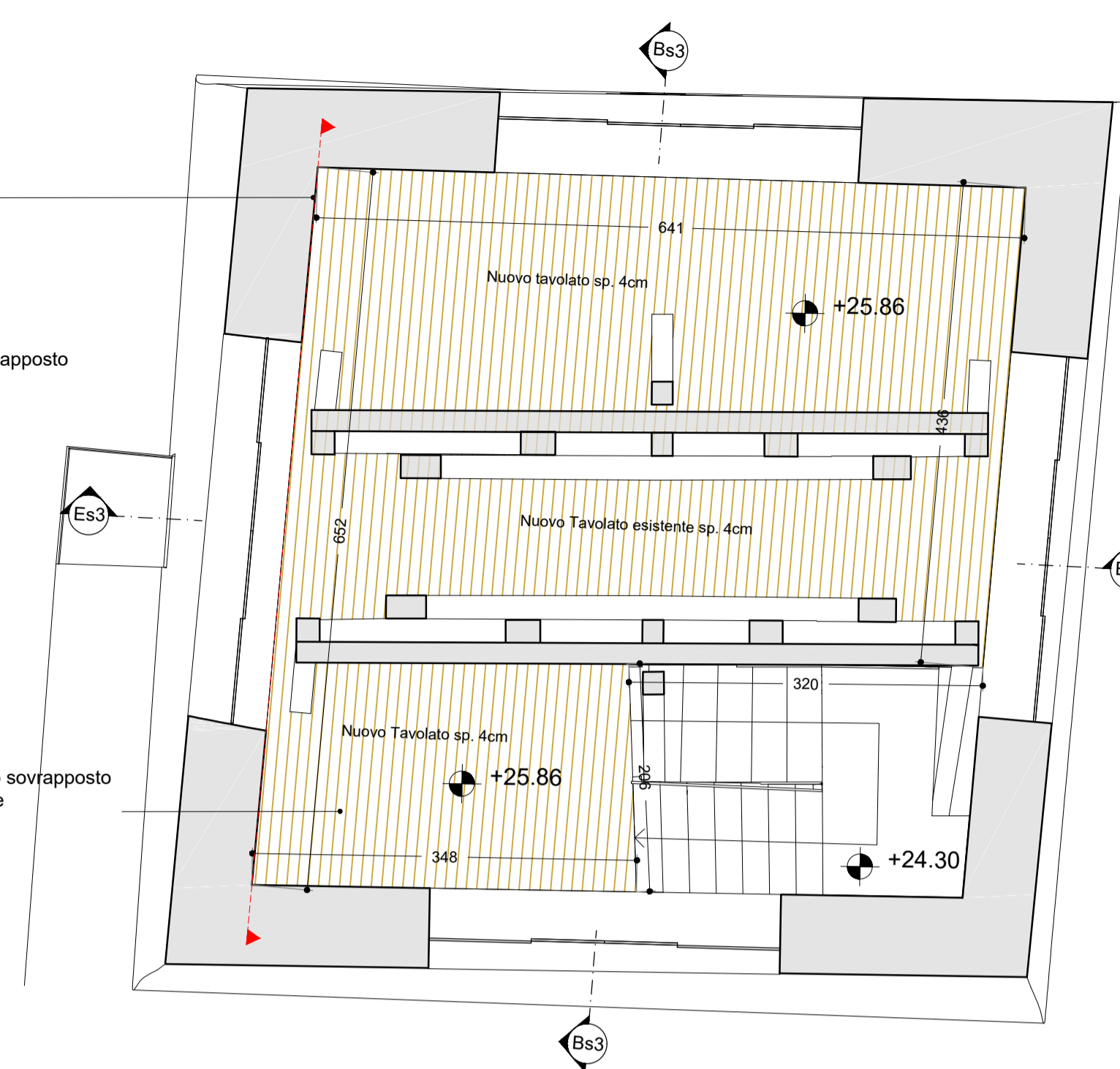


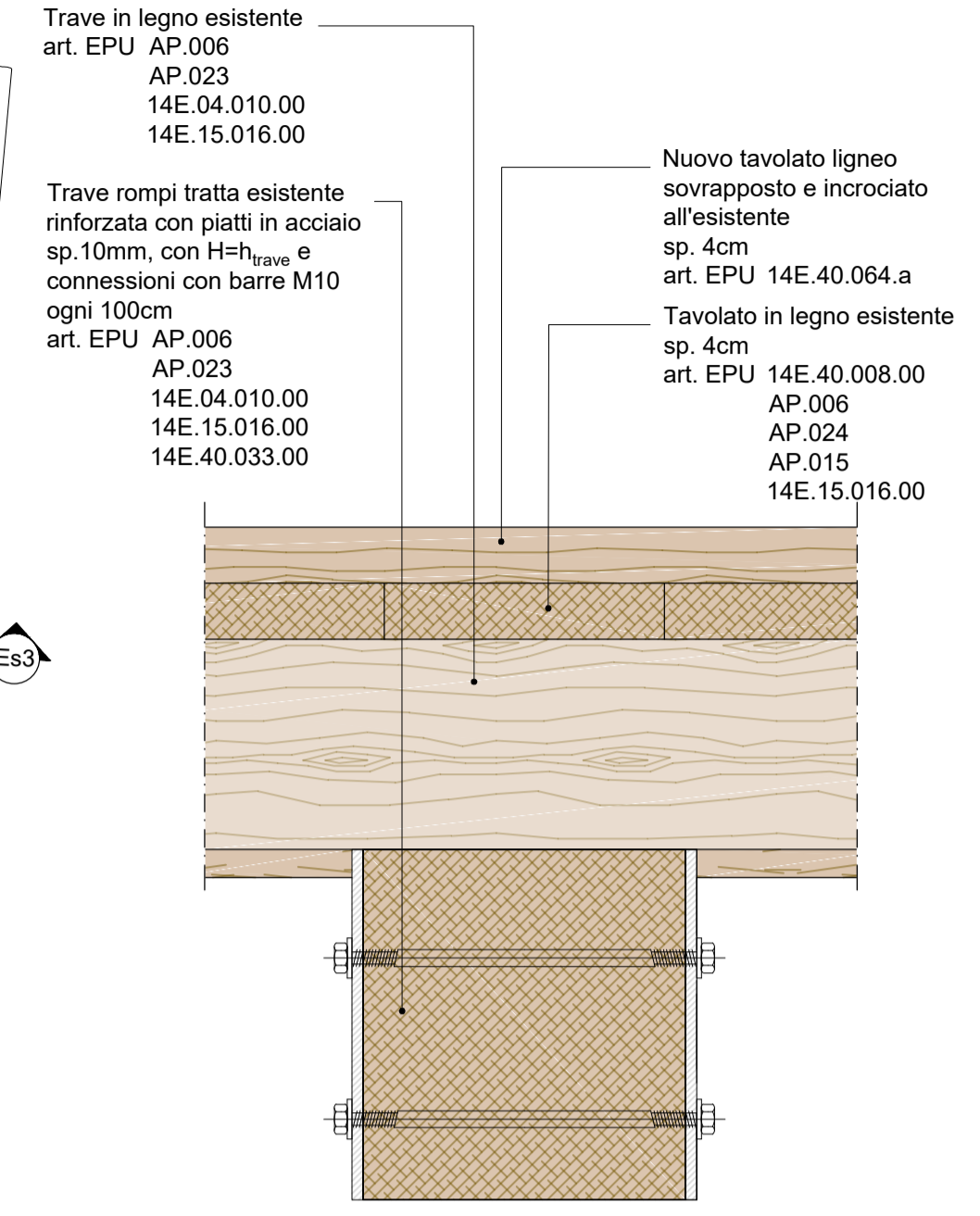
PROGETTO IMPALCATI - Pianta primo impalcato (+7.12)
SCALA 1:50



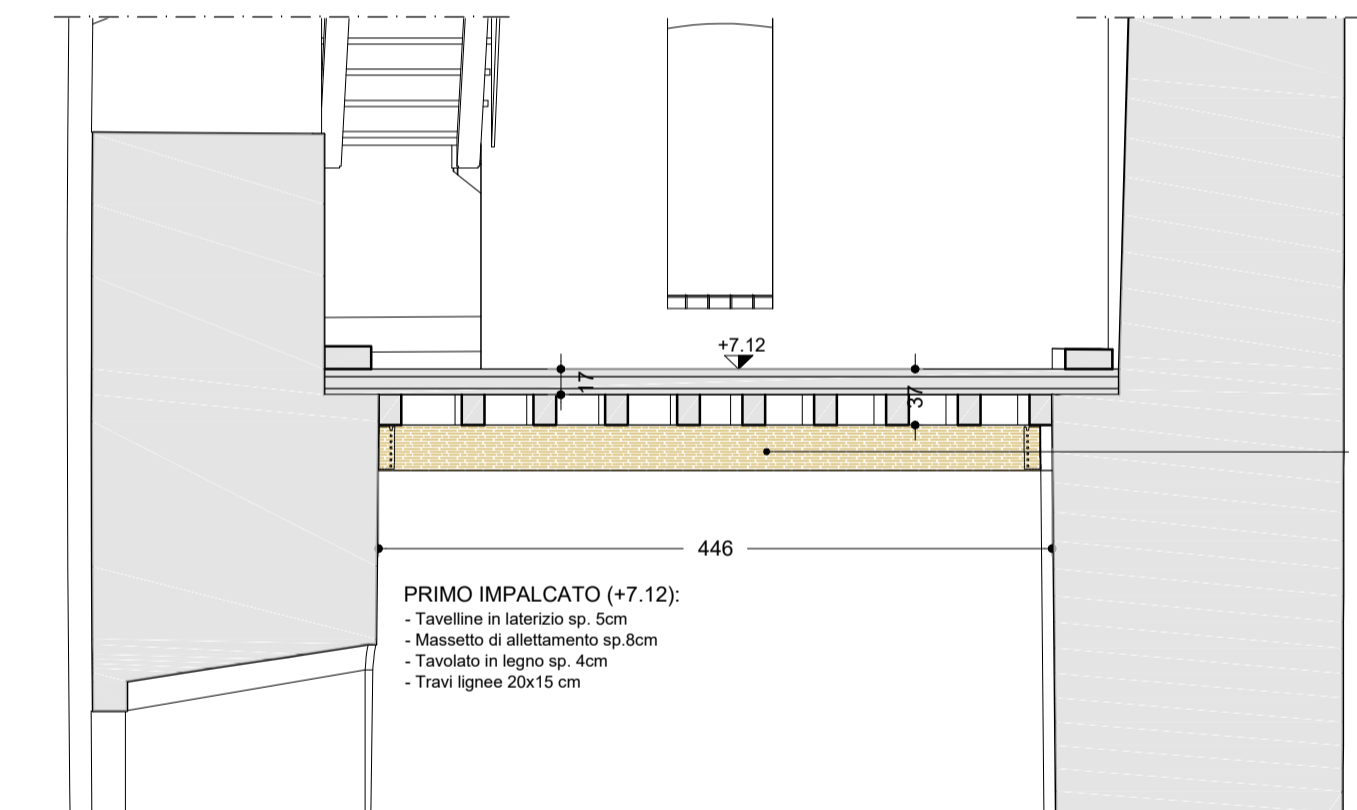
PROGETTO IMPALCATI - Pianta secondo impalcato (+11.00)
SCALA 1:50



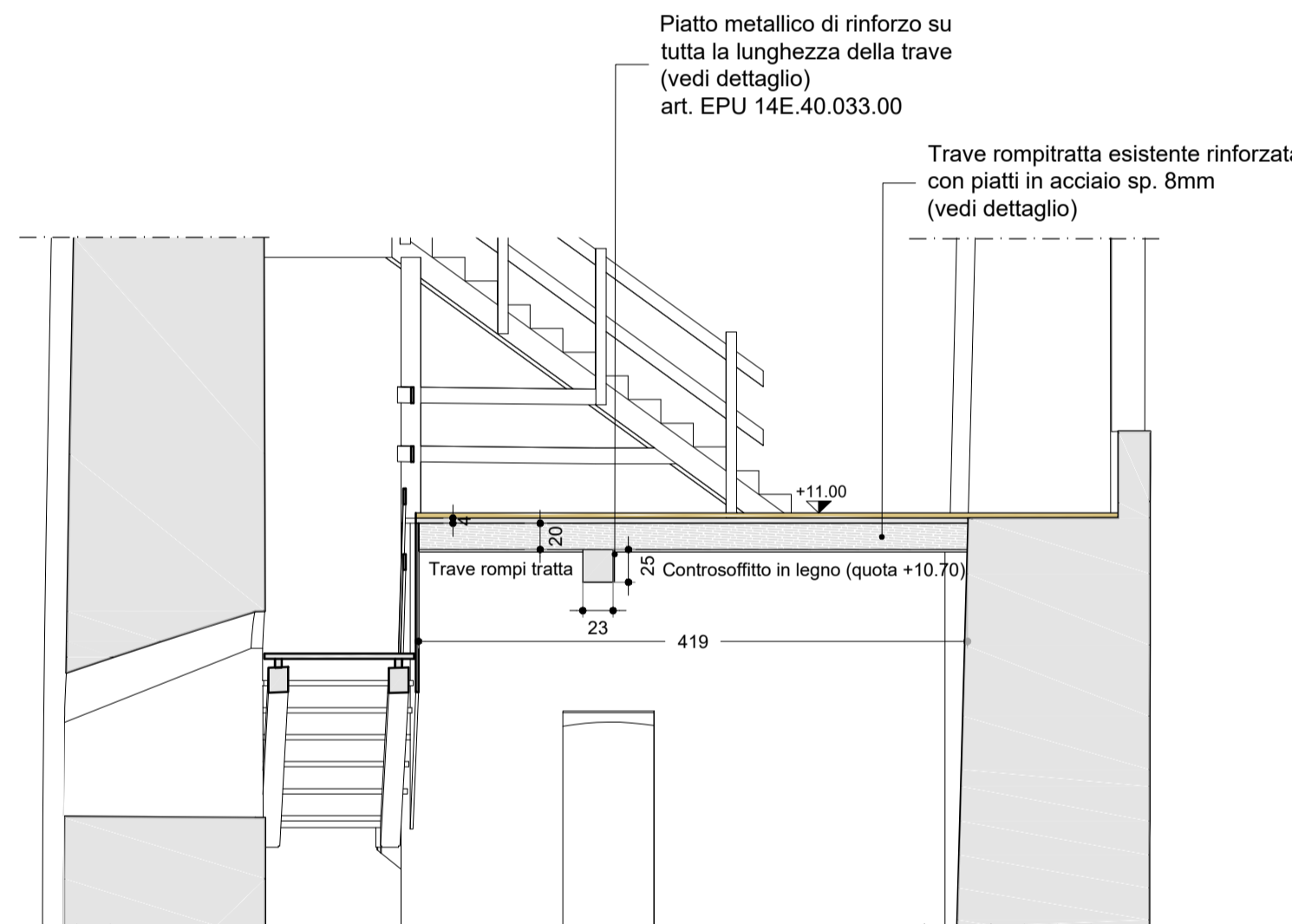
PROGETTO IMPALCATI - Pianta terzo impalcato (+25.86)
SCALA 1:50



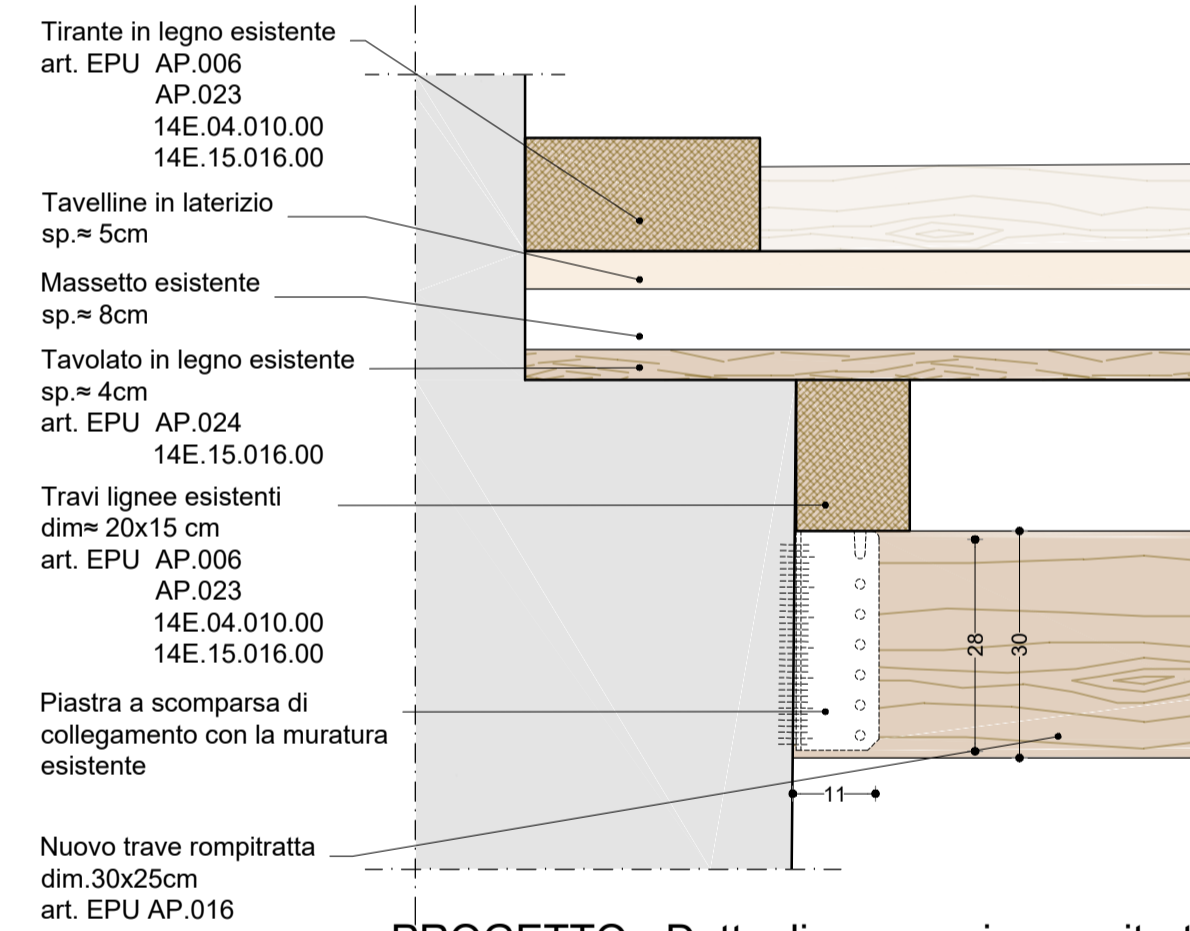
PROGETTO - Dettaglio tavolato incrociato e trave rompitratta esistente
SCALA 1:5



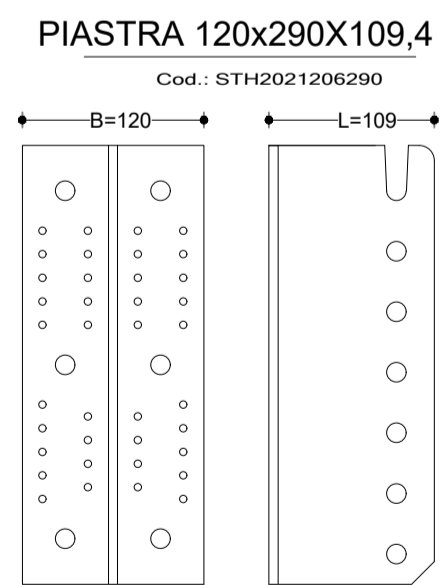
PROGETTO IMPALCATI - Sezione Bs1 Primo impalcato
SCALA 1:50



PROGETTO IMPALCATI - Sezione Bs3 Terzo impalcato
SCALA 1:50



PROGETTO - Dettaglio aggancio rompitratta
art. EPU AP.016
SCALA 1:10



Connessione con barre di ancoraggio HILTI da testare in situ

| Tipo: STEEL 120 - STH 202120290 | | Piastra forata tridimensionale in lega di alluminio | |
|---------------------------------|-------|-----------------------------------------------------|--------|
| Base trave | B | (mm) | 120 |
| Altezza | H | (mm) | 290 |
| Larghezza | L | (mm) | 109.4 |
| N°7 spinotti | Ns | (mm) | 12x100 |
| Fv,rd | Fv,rd | kN | 32,099 |
| Fv,rk | Fv,rk | (mm) | 51,715 |

N°7 spinotti in acciaio Ø12mm con relativi tappi in legno

PROGETTO - Dettaglio piatto di ancoraggio
art. EPU AP.022
SCALA 1:5

NB. 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.
NB2. Per ogni barra di ancoraggio sulla muratura esistente ci sarà la determinazione della resistenza mediante prove di trazione in situ. Esecuzione di test in situ con tester tipo Hilti HAT per la determinazione della resistenza in opera di ancoraggi su supporto in muratura mediante prove distruttive e non-distruttive, in accordo alle linee guida ETAG oBS. I tester tipo Hilti HAT o similari dovranno essere dotati di opportuno sensore di spostamento e supporto distanziale. A seguito della prova, il servizio dovrà fornire idonea documentazione corredata di grafici carico -spostamento e rilievo fotografico.



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 Solai
Codice: 206
Scala: 1:50 1:10 1:5
Data: 11.07.2019
Tav. n°: EAR 16
Revisione: 00

Autore: 206 Feltre Torre
File: 206 EAR 1600 PROGETTO - Dettaglio Solai.dwg
Formato: A1

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

Progetto: VS associati srl
Arch. Giorgio Strappazon
Progetto Strutturale: Ing. Odine 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

0039.0424780992
0039.0424476448
vsassociati@vsassociati.it

vsassociati
VS associati s.r.l. via Beato Lorenzino, 23 36063 Marostica (VI) P.le Italia, 0325270246