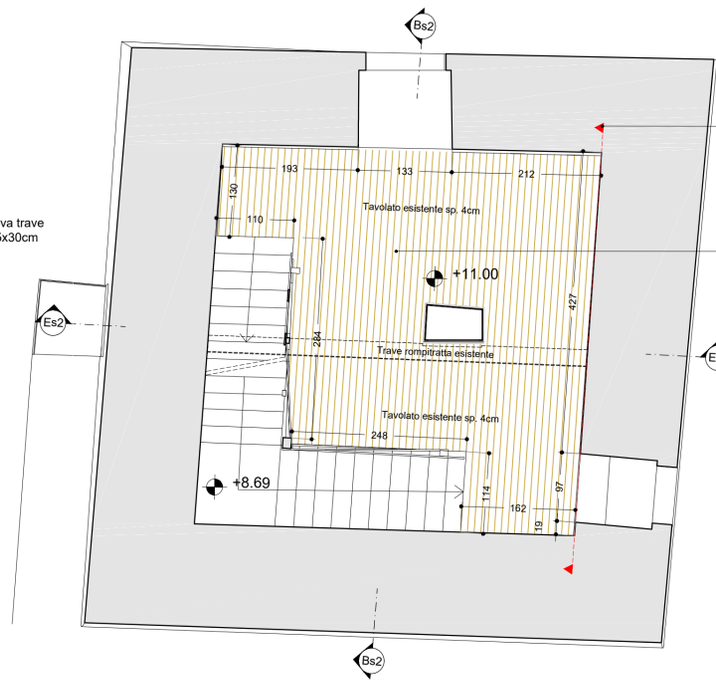
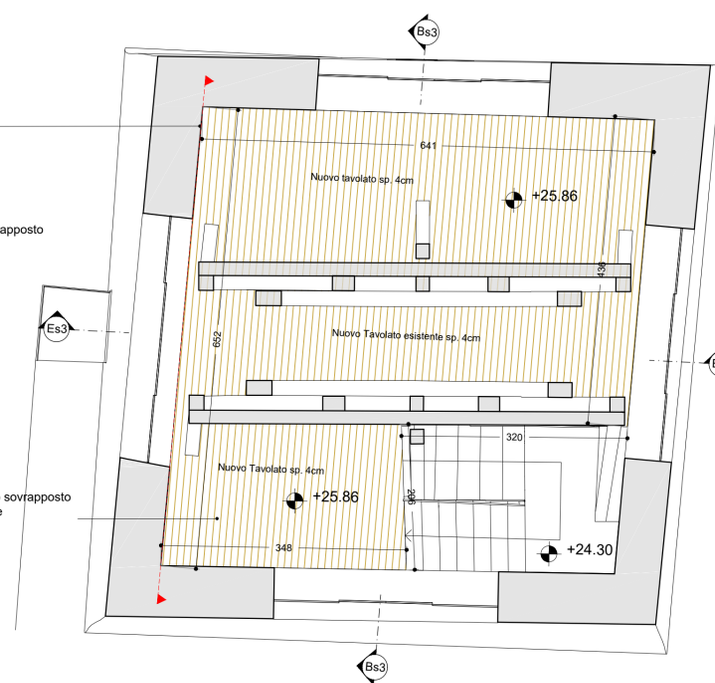


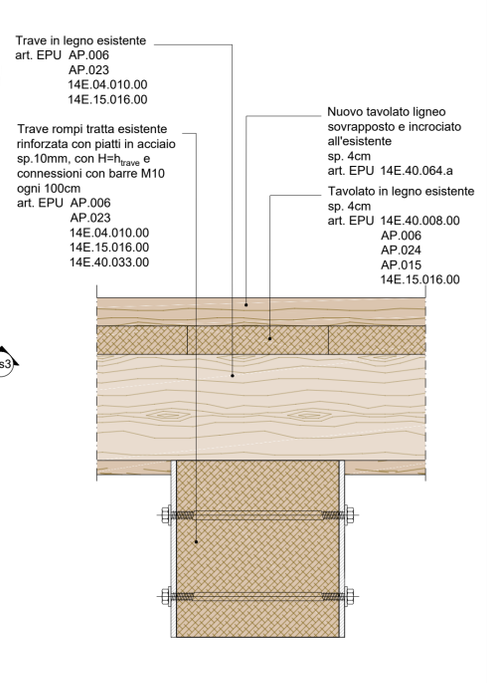
PROGETTO IMPALCATI - Pianta primo impalcato (+7.12)  
SCALA 1:50



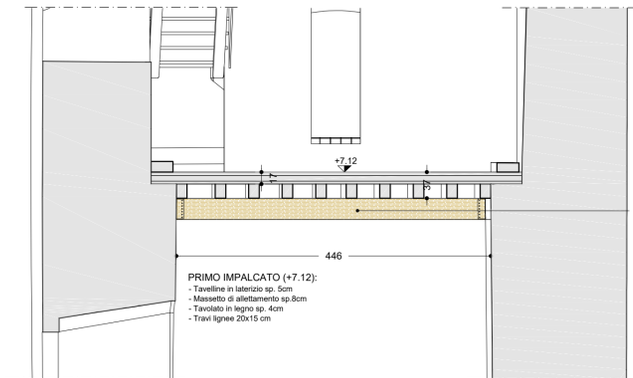
PROGETTO IMPALCATI - Pianta secondo impalcato (+11.00)  
SCALA 1:50



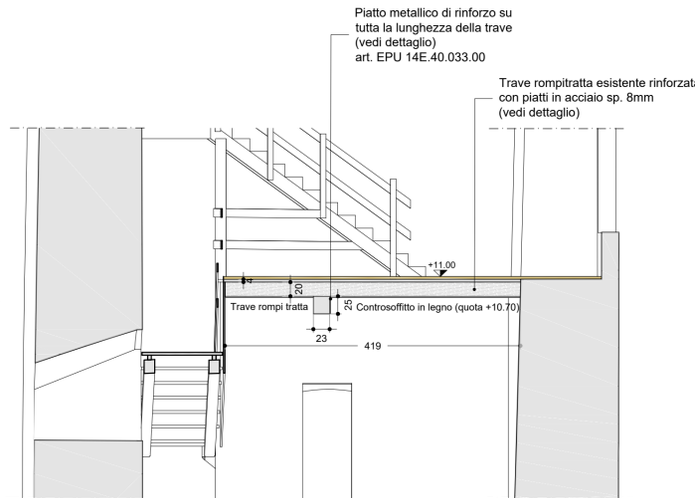
PROGETTO IMPALCATI - Pianta terzo impalcato (+25.86)  
SCALA 1:50



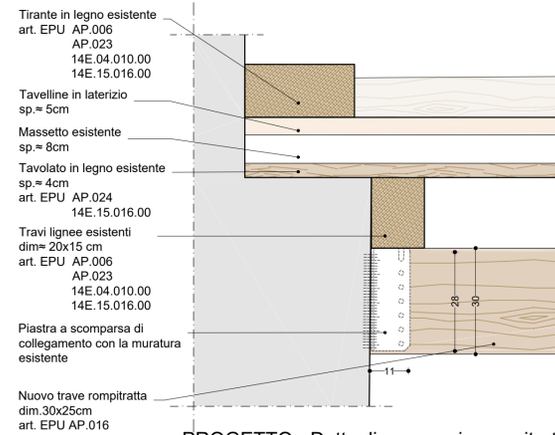
PROGETTO - Dettaglio tavolato incrociato e trave rompitratta esistente  
SCALA 1:5



PROGETTO IMPALCATI - Sezione Bs1 Primo impalcato  
SCALA 1:50

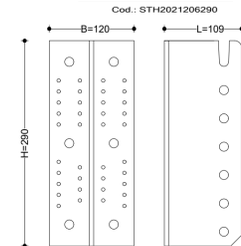


PROGETTO IMPALCATI - Sezione Bs3 Terzo impalcato  
SCALA 1:50



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

PIASTRA 120x290x109,4



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 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 Strappazzon

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

T F 0039.0424780992  
T F 0039.0424476448  
vsassociati@vsassociati.it

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