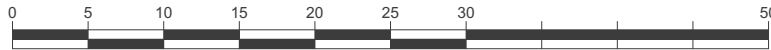
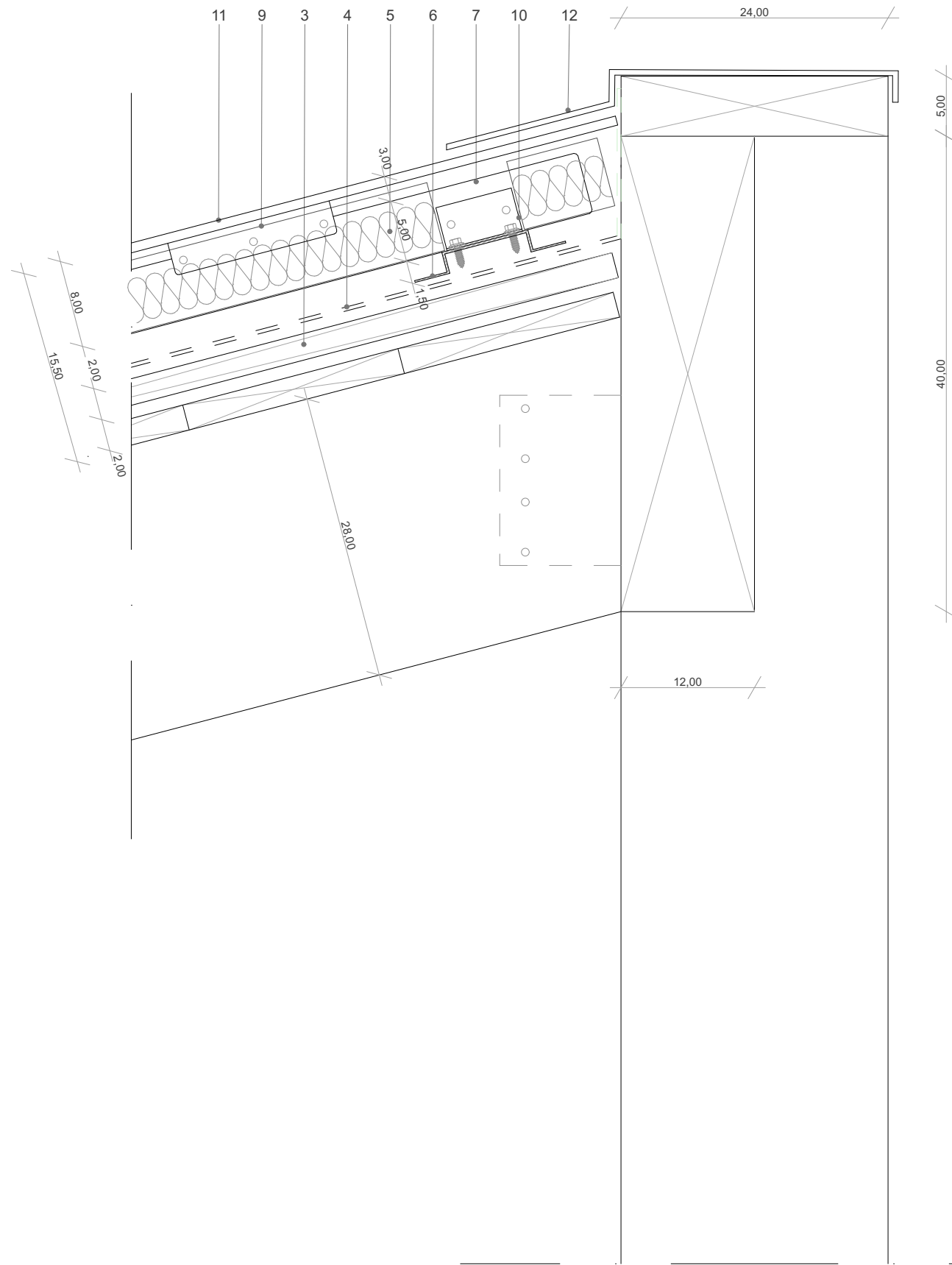
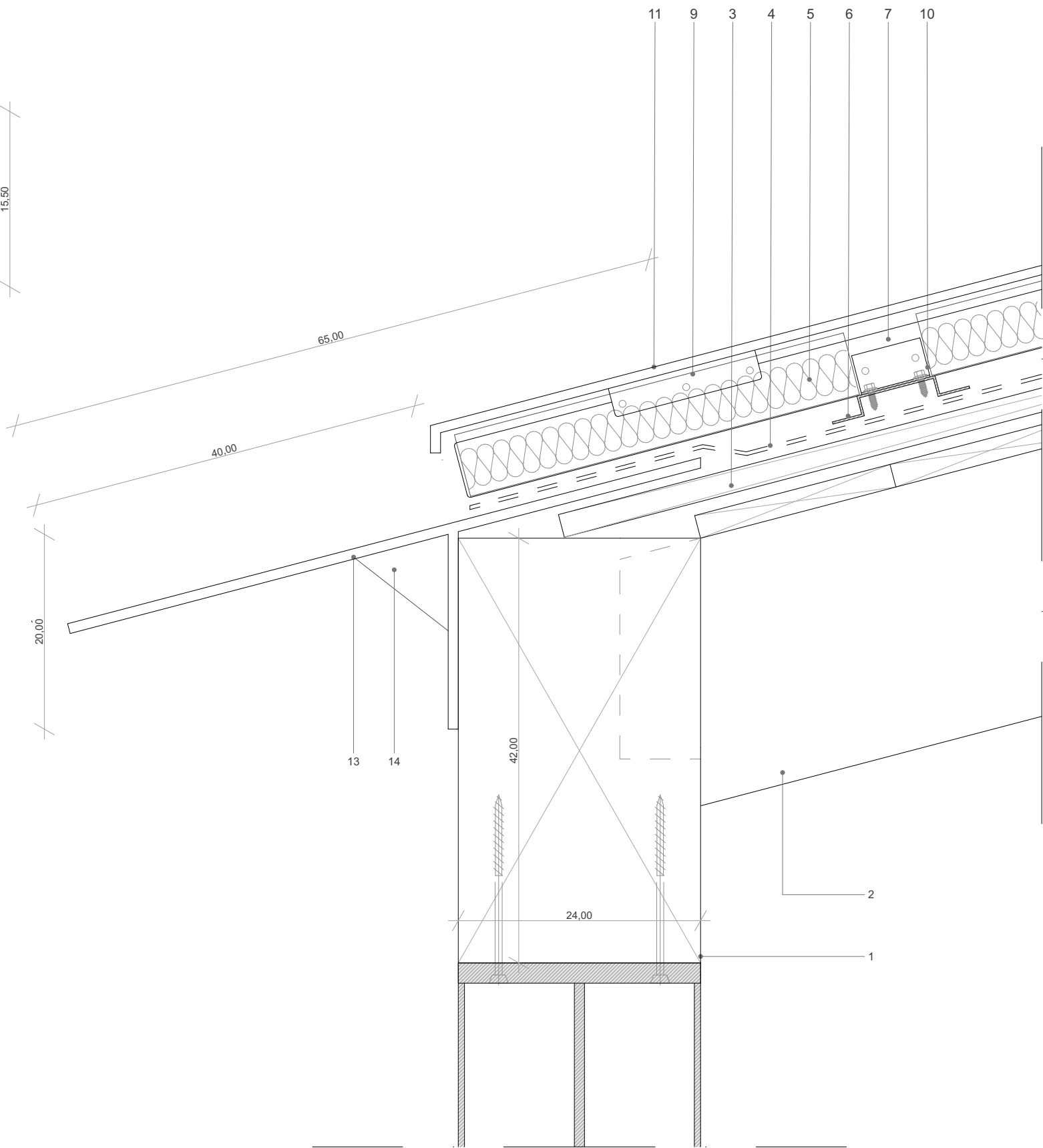


LEGENDA

- 1 - Trave di bordo in legno lamellare 24x42 cm
- 2 - Orditura portante: travi lignee 120x280 mm (interasse 550 mm)
- 3 - Doppio tavolato strutturale 20 mm + 20 mm
- 4 - Strato impermeabile e antirombo con doppia guaina
- 5 - Isolante sp 80 mm in poliestere estruso o a scelta della DL
- 6 -Omega a correre in acciaio corten sp 15 mm
- 7 - "C" in acciaio corten dim. mm. 100x50x1,5
- 8 - Staffa ad  $\Omega$  in acciaio corten sp. mm. 2 per aggancio copertura
- 9 - Aggancio copertura in acciaio corten sp. mm. 2
- 10 - Angolare in acciaio corten sp. mm. 2
- 11 - Elemento di copertura in acciaio corten sp. mm. 1,5 dim. mm. 650x7000
- 12 - Copertina in corten
- 13 - Lama in acciaio corten per sgrondo delle acque piovane
- 14 - Fazzoletto di irrigidimento

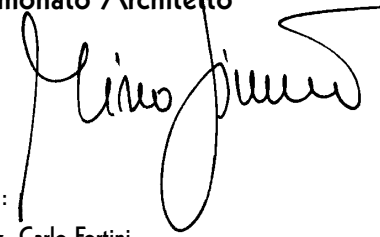


CITTA' DI MONSELICE  
PROVINCIA DI PADOVA

RIQUALIFICAZIONE DI INFRASTRUTTURE  
SULL'ARGINE DESTRO DEL CANALE BISATTO  
A FINI TURISTICI  
REALIZZAZIONE DI CAVANA E INFO-POINT  
TURISTICO

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

Progettista incaricato:  
**Mirco Simonato Architetto**



via Roma, 13  
35043 Monselice (PD)

0429 72134  
studio@mircosimonato.it  
www.mircosimonato.it

Collaboratori:

Strutture: Ing. Carlo Fortini  
Impianti: P.to Marco Dante  
CpSP: Geom. Piergiorgio Boniolo

R.U.P. - Città di Monselice  
**Alfredo Bernardini Architetto**

LA CAVANA  
DETTAGLI COSTRUTTIVI 3

studio di architettura <b>MIRCOSIMONATO</b>	Data	luglio 2019	<b>DE.PA. 14</b>
	Revisione		
	Revisione	gennaio 2021	

Scala	1:5	Formato	771x297
Nome file	Archivio		

Redatto	Studio Mirco Simonato Architetto	Data	luglio 2019
Verificato	Studio Mirco Simonato Architetto	Data	luglio 2019
Approvato	Mirco Simonato Architetto	Data	luglio 2019