

LEGENDA

- 1 - Pilastro in legno

2 - Piatto in acciaio corten sp 6 mm

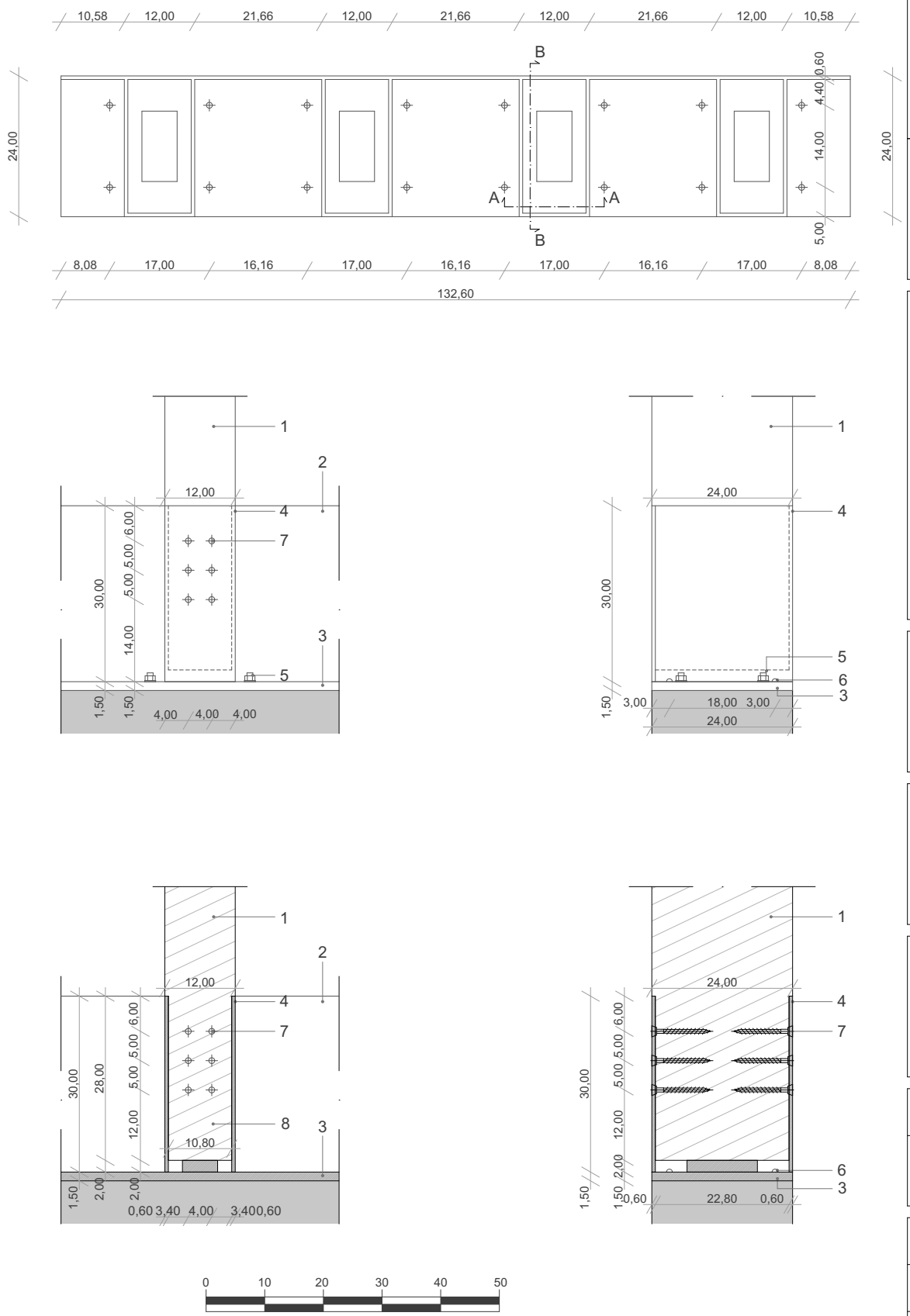
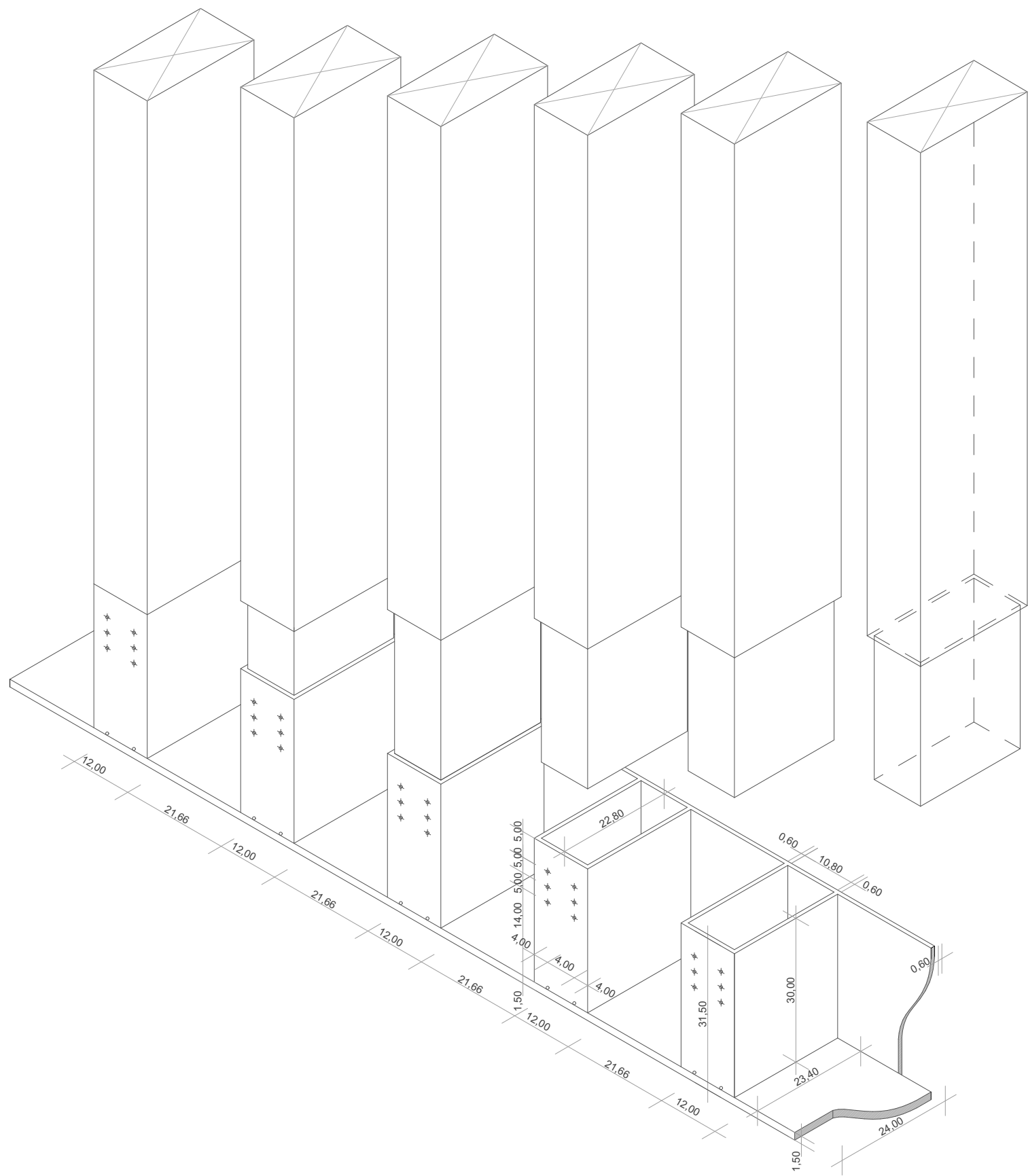
3 - Piatto in acciaio corten sp 150 mm

4 - Tasche in acciaio corten sp 6 mm
- 5 - Barre di ancoraggio (profondità minima del foro 180 mm)

6 - Fori per aereazione e uscita acqua (anche su lato opposto)

7 - Viti con fissaggio previa esecuzione di preforatura

8 - Estremità pilastro ridotta in sezione per inserimento in tasca d'acciaio



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 1

studio di architettura MIRCOSIMONATO	Data	luglio 2019	DE.PA. 12
	Revisione		
	Revisione		
Scala	1:10		Formato 500x297
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