



LEGENDA

- 1 - Pavimeto a listelli di legno sp 30 mm , passo 150 mm
- 2 - Grigliato elettroforgiato spessore 25 mm
- 3 - Profili in alluminio 40x40 mm disposti con una leggera inclinazione per consentire lo scorrimento delle acque verso il canale
- 4 - Massetto pendenziato 100 mm
- 5 - Molo pre-esistente
- 6 - Riempimento drenante
- 7 - Fondazione in c.a.
- 8 - Profili a sezione ad "Omega" in acciaio corten sp. 15/10 mm fino a sviluppo cm 20 a correre in senso longitudinale con interasse di circa 100 cm fissati su struttura portante
- 9 - Profili a sezione a "C" in acciaio corten sp. 15/10 mm fino a sviluppo di cm 25 posati in senso trasversale con interasse di circa 650 mm e fissati mediante angolari in corten spessore mm 20/10 agli omega precedentemente descritti.
- 10 - Staffa tipo Monetti group in acciaio corten da cm 15, spessore 20/10 per il fissaggio ad incastro della copertura sopra ogni profilo a "C" con passo di circa 80 cm e debitamente fissati agli stessi.

- 11 - Rivestimento di copertura in acciaio corten sp 15/10 compreso di staffe Monetti group per il fissaggio nascosto delle lastre.
- 12 - Profilo HEA 100 Acciaio S275 (interasse 150 cm)
- 13 - Moraletti in legno 80x80 mm
- 14 - Lama di contenimento in acciaio corten
- 15 - Malta antiritiro a riempimento dello scasso
- 16 - Piastra di ancoraggio 200x200x20 Acciaio S275 con Tirafondi ø 10 mm
- 17 - Fazzoletti di irrigidimento 5 mm
- 19 - Illuminazione



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: Pto Marco Dante  
CpSP: Geom. Piergiorgio Boniolo

ORDINE  
ARCHITETTI PROV. DI PADOVA  
MIRCO  
SIMONATO  
n° 871

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

LA CAVANA  
DETTAGLI COSTRUTTIVI 4 a

studio di architettura MIRCOSIMONATO	Data	luglio 2019	DE.PA. 15 A	
	Revisione			
	Revisione	gennaio 2021		
Scala	1:10		Formato	630x297
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