



LEGENDA

- 30 - Fondazioni in c.a.
- 31 - Magrone
- 32 - Letto di malta di cemento per formazione pendenza e ancoraggio profili in alluminio
- 33 - Sottostruttura in profili di alluminio 40x40 mm per supporto del grigliato
(NB i profili sono disposti con leggera inclinazione per scolo acque)
- 34 - Grigliato Elettroforgiato (Piatto 25x2 mm Maglia 25x76 mm)
- 35 - Pavimento a lastre in legno 30 mm
- 36 - Morale in legno (8x8) per fissaggio delle tavole del pavimento
- 37 - Elementi di rivestimento in lastre di cor-ten
- 40 - Profilo HEA 100 Acciaio S275 (interasse 150 cm)
- 41 - Lama di contenimento in corten
- 42 - Malta antiritiro a riempimento dello scasso

- 43 - Piastra di ancoraggio 200x200x20 Acciaio S275 con Tirafondi ø 10 mm
- 44 - Fazzoletti di irrigidimento 5 mm
- 45 - Sigillatura finale con sabbia
- 46 - Prima sigillatura con sabbia e calce
- 47 - Pavimentazione in martellina
- 48 - Letto di sabbia e calce
- 56 - Pavimentazione in lastre di trachite
- 60 - Bordure in corten
- 61 - Tessuto non tessuto
- 62 - Sistema di drenaggio tessuto non tessuto

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



R.U.P. - Città di Monselice

Alfredo Bernardini Architetto

SEZIONE AA

studio di architettura MIRCOSIMONATO	Data	luglio 2019	DE.PA. 4
	Revisione		
	Revisione	gennaio 2021	
Scala	1:20	Formato	1050x297
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