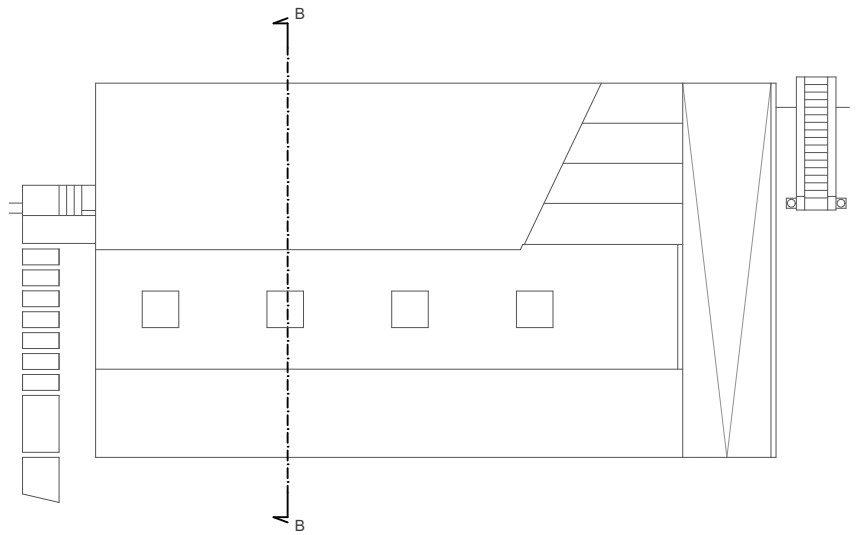


LEGENDA

- 1 - Doccione in lamiera verniciata
- 2 - Copertina in lamiera verniciata 30x30x10 mm
- 3 - Piatto a "L" in acciaio
- 4 - Trave HEA 100
- 5 - Tubolare RHS 200x200x4 mm
- 6 - Pannello strutturale
- 7 - Tavolato ligneo sp 25 mm
- 8 - Listelli in legno a sezione variabile (da 40 mm a 20 mm) per formazione pendenza
- 9 - Guaina a doppio strato superiore ardesiato
- 10 - Modulo fotovoltaico
- 11 - Guaina impermeabile
- 12 - Canale di gronda
- 13 - Soluzione angolare (HEA + piatto saldato)
- 14 - Tasca di contenimento pilastri in acciaio corten
- 15 - Pilastro in legno lamellare GL24H 240x120 mm
- 16 - Trave di bordo in legno lamellare GL24H 240x120 mm
- 17 - Orditura portante composta da travi lignee 120x280 mm con interasse di 663 mm
- 18 - Doppio tavolato strutturale 20 mm + 20 mm
- 19 - Strato impermeabile e antirombo con doppia guaina
- 20 - Sottostruttura metallica
- 21 - Pannello strutturale
- 22 - Manto di copertura in acciaio corten
- 23 - Trave di bordo in legno lamellare GL24H 240x560 mm
- 24 - Lama in acciaio corten per sgrondo delle acque piovane
- 29 - Pilastro in c.a
- 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
- 38 - Sotto-struttura in profili di acciaio e legno a supporto del corten
- 39 - Spigolo del molo in trachite
- 40 - Profilo HEA 100 Acciaio S275 (interasse 150 cm)
- 41 - Lama di contenimento in corten
- 42 - Malta antirtilro 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 in sabbia
- 46 - Prima sigillatura con sabbia e calce
- 47 - Pavimentazione in martellina
- 48 - Letto di sabbia e calce
- 49 - Canale in cemento vibrocompresso
- 50 - Blocco di trachite 200x200x80 mm incollato alla fondazione
- 51 - Basamento della panca in c.a.
- 52 - Nastro di rivestimento in corten
- 53 - Illuminazione
- 54 - Listelli in legno
- 55 - Profili in alluminio
- 56 - Pavimentazione in lastre di trachite
- 57 - Letto di malta
- 58 - Massetto
- 60 - Bordure in corten
- 61 - Tessuto non tessuto
- 62 - Sistema di drenaggio tessuto non tessuto
- 63 - Pozzetto dispersore composto da: griglia, contenimento in c.a. , ghiaia/stabilizzatore e tessuto non tessuto
- 69 - Copertura zincata a caldo con fessura laterale
- 70 - Terreno da coltiv



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)

0499 78134
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 BB

studio di architettura MIRCOSIMONATO	Data	luglio 2019	DE.PA. 5
	Revisione		
	Revisione		

Scala	1:20	Formato	1050x400
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