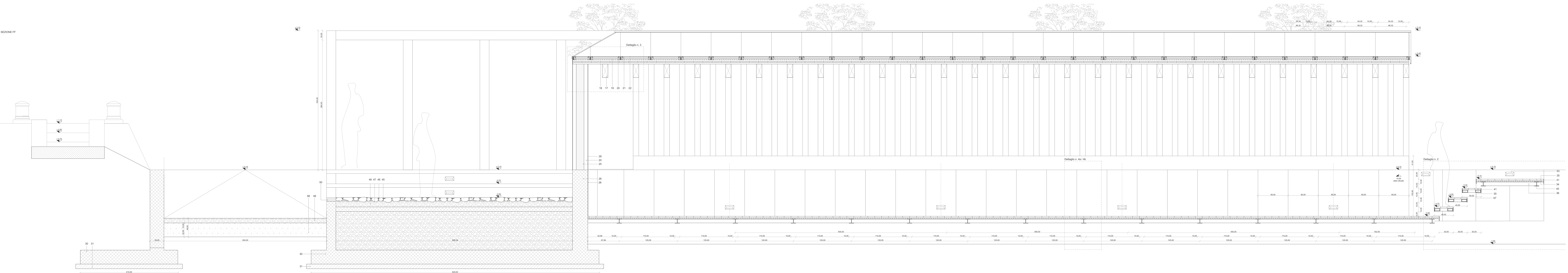
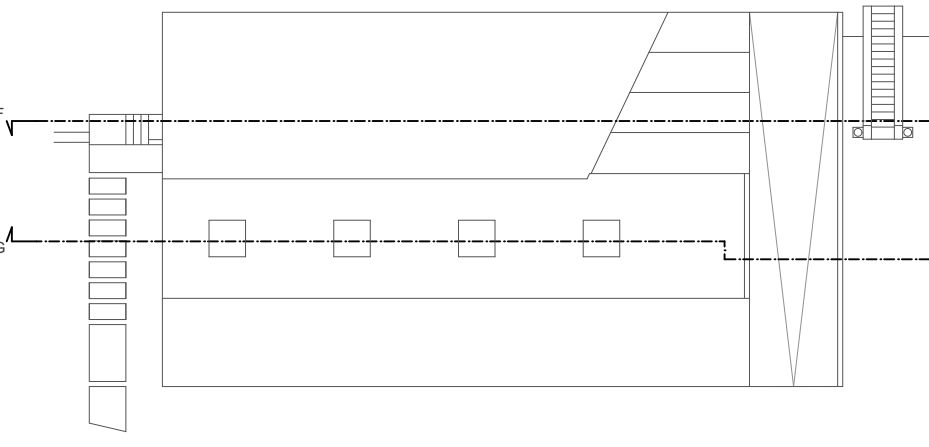
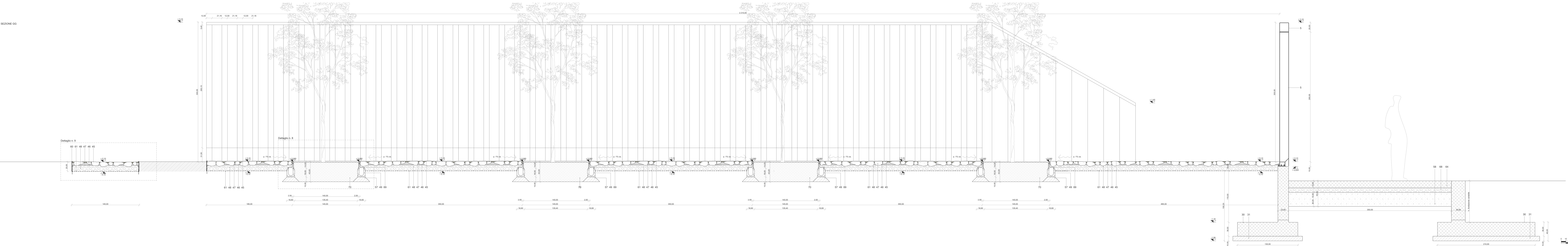


SEZIONE FF



SEZIONE GG



LEGENDA

- 5 - Tubolare RHS 20x250x4 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 - Sotelo impermeabile a antirullo con doppia guaina
- 20 - Sotostuttura metallica
- 21 - Pannello strutturale
- 22 - Manto di copertura in acciaio corten
- 23 - Pannello in lam. sp. 150 mm rivestito in acciaio corten
- 24 - Sotelo in c.a. sp. 300 mm
- 25 - Rivestimento in corten sp. 1510
- 30 - Fondazioni in c.a.
- 31 - Magrone
- 34 - Grigliato Elettroforato (Piatto 25x2 mm Maglia 25x76 mm)
- 35 - Pavimento a lastre in legno 30 mm
- 36 - Molete in legno (8x8) per fissaggio delle tavole del pavimento
- 37 - Elementi di rivestimento in lastre di cor. lan
- 40 - Profilo HEA 100 Acciaio S275 (interasse 150 cm)
- 41 - Lana di contenimento in corten
- 45 - Sigillatura finale con sabbia
- 46 - Prima sigillatura con sabbia e calce
- 47 - Pavimentazione in marmitta
- 48 - Letto di sabbia e calce
- 50 - Blocco di trachite 200x200x80 mm incollato alla fondazione
- 55 - Canale in cemento vibrocompreso con lotture per il rilascio dell'acqua nell'auto
- 51 - Basamento della parca in c.a.
- 52 - Nastri di rivestimento in corten
- 53 - Illuminazione
- 54 - Lascia in legno
- 55 - Profili in alluminio
- 57 - Letto di malta
- 58 - Massetto
- 60 - Bordure in corten
- 61 - Tessuto non tessuto
- 64 - Pavimentazione rampa in dis. adattata per cromatismo ad imitazione con corten.
- 65 - Trattamento superficiale antiscivolo (art. E.14.10 a - Pavimento industriale)
- 67 - Tubolari 120 x 60 mm
- 68 - Ornamentazioni
- 69 - Copertura piana in calce con fessura laterale
- 70 - Terreno da coltivo

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

Proprietà incaricato:
Mirco Simonato Architetto
Via Silea, 13
35043 Monselice (PD)
0498 78184
info@simonato.it
www.simonato.it

Collaboratori:
Strutture: Ing. Carlo Fortini
Impianti: Eng. Marco Dami
CoSP: Geom. Piergiorgio Bosolo

Stampa: 13/07/2021
Firma: MIRCO SIMONATO
Firma: PIERGIORGIO BOSOLO

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

LA CAVANA E LA CORTE
SEZIONE FF / GG

Data	Luglio 2019	DE.PA.
Revisione		9
Revisione	generale 2021	
Scala	1:80	Formato
Nome file		Archivio
Redatto	Studio Mirco Simonato Architetto	Data
Verificato	Studio Mirco Simonato Architetto	Data
Approvato	Mirco Simonato Architetto	Data