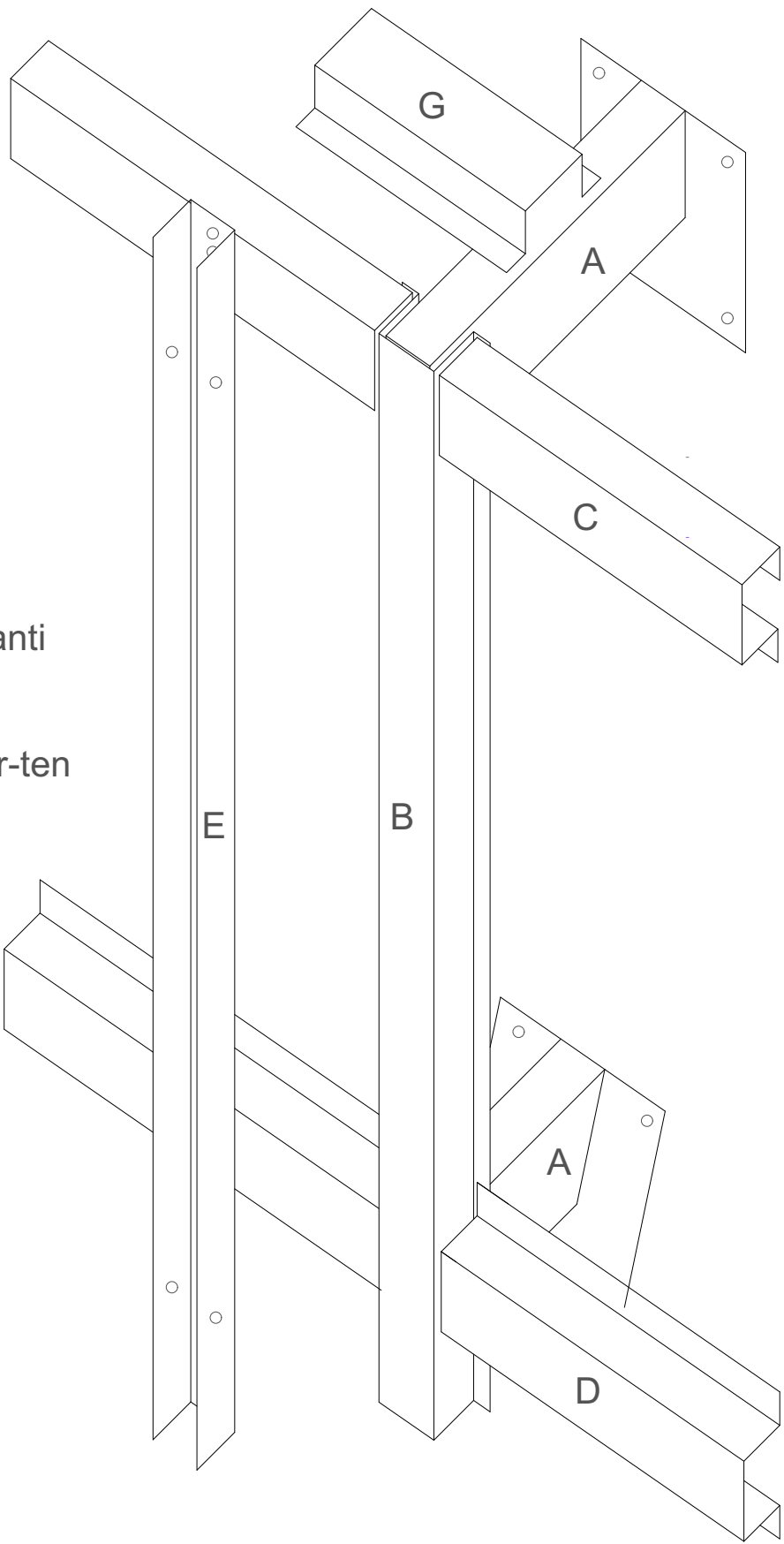


SCHEMA DELLA SOTTO-STRUTTURA A SOSTEGNO DEL RIVESTIMENTO DEL MOLO IN COR-TEN

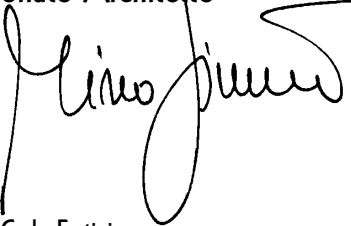
- A Staffa zincata - tubo 40x80
- B Omega verticale
- C Omega orizzontali in luce
- D Omega orizzontali in luce
- E "U" in cor-ten con bulloni passanti
- F Pannello in cor-ten
- G Omega a sostegno piano in cor-ten



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

ARCHITETTI PROV. DI PADOVA
MIRCO
SIMONATO
n° 871
ORDINE

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

LA CAVANA
DETTAGLI COSTRUTTIVI 4 b

studio di architettura MIRCO SIMONATO	Data luglio 2019	DE.PA. 15 B
	Revisione	
	Revisione gennaio 2021	

Scala		Formato 771x297
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