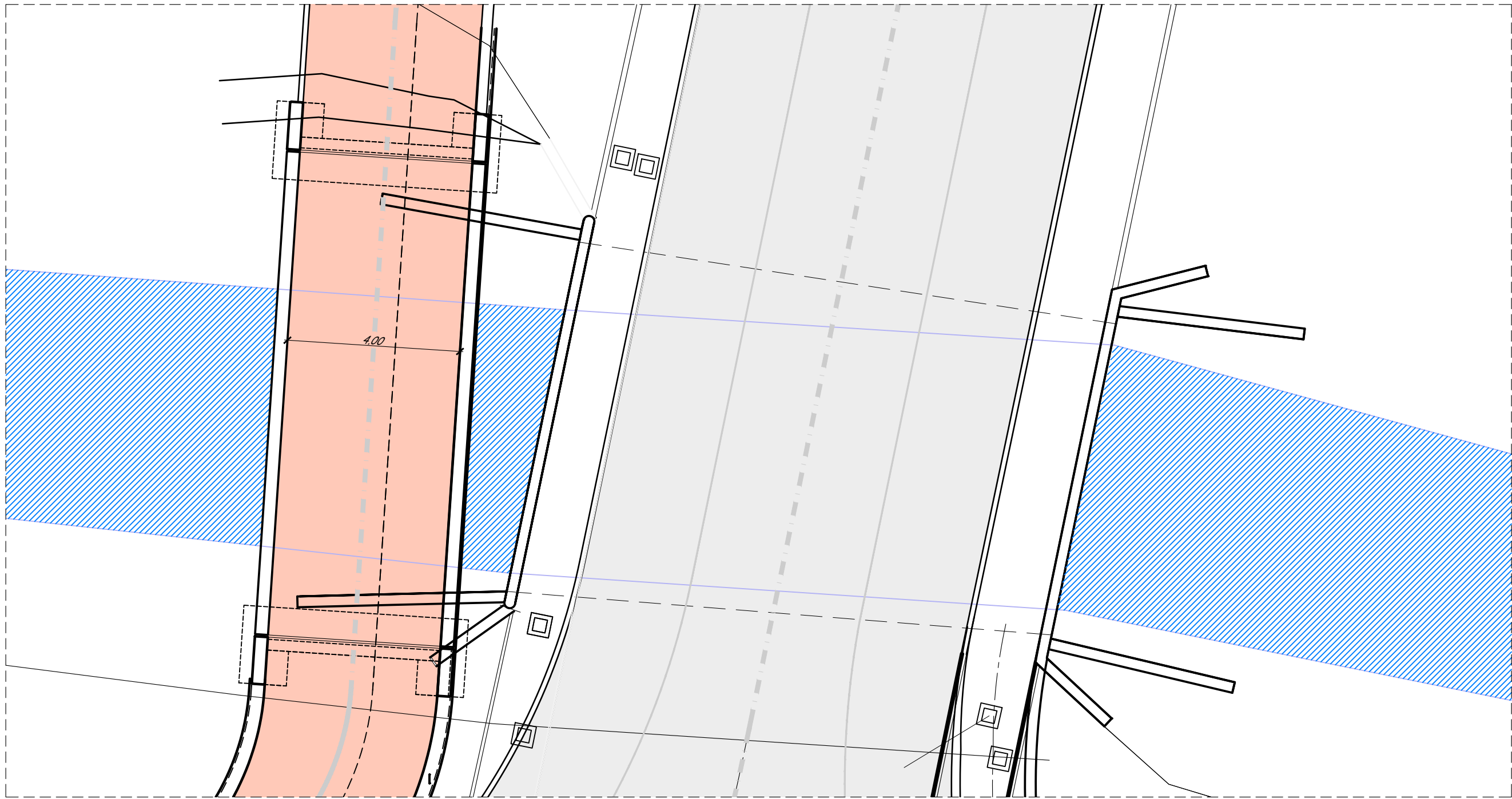
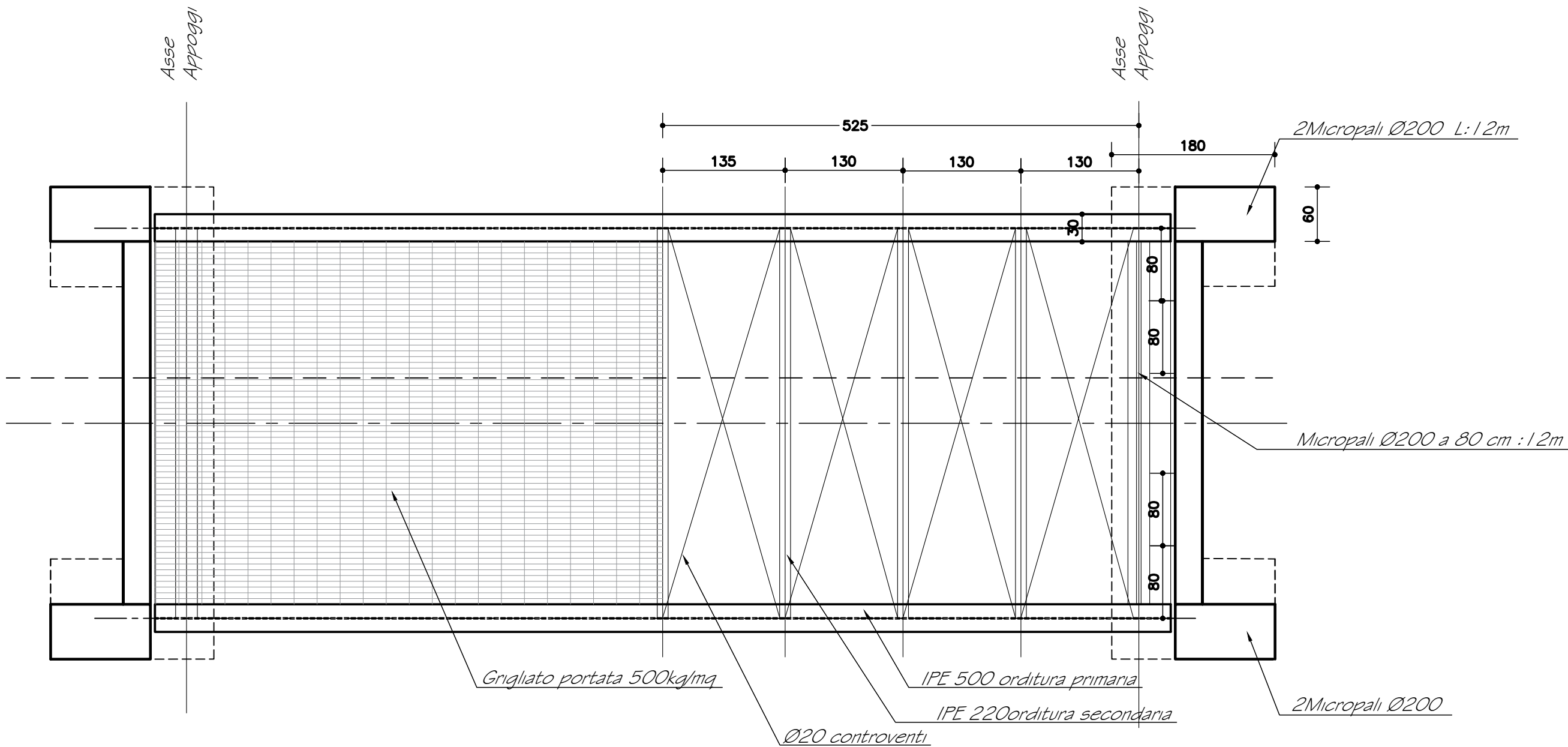


Planimetria di Progetto Scala 1:100



Pianta Scala 1:50



Sezione longitudinale Scala 1:50

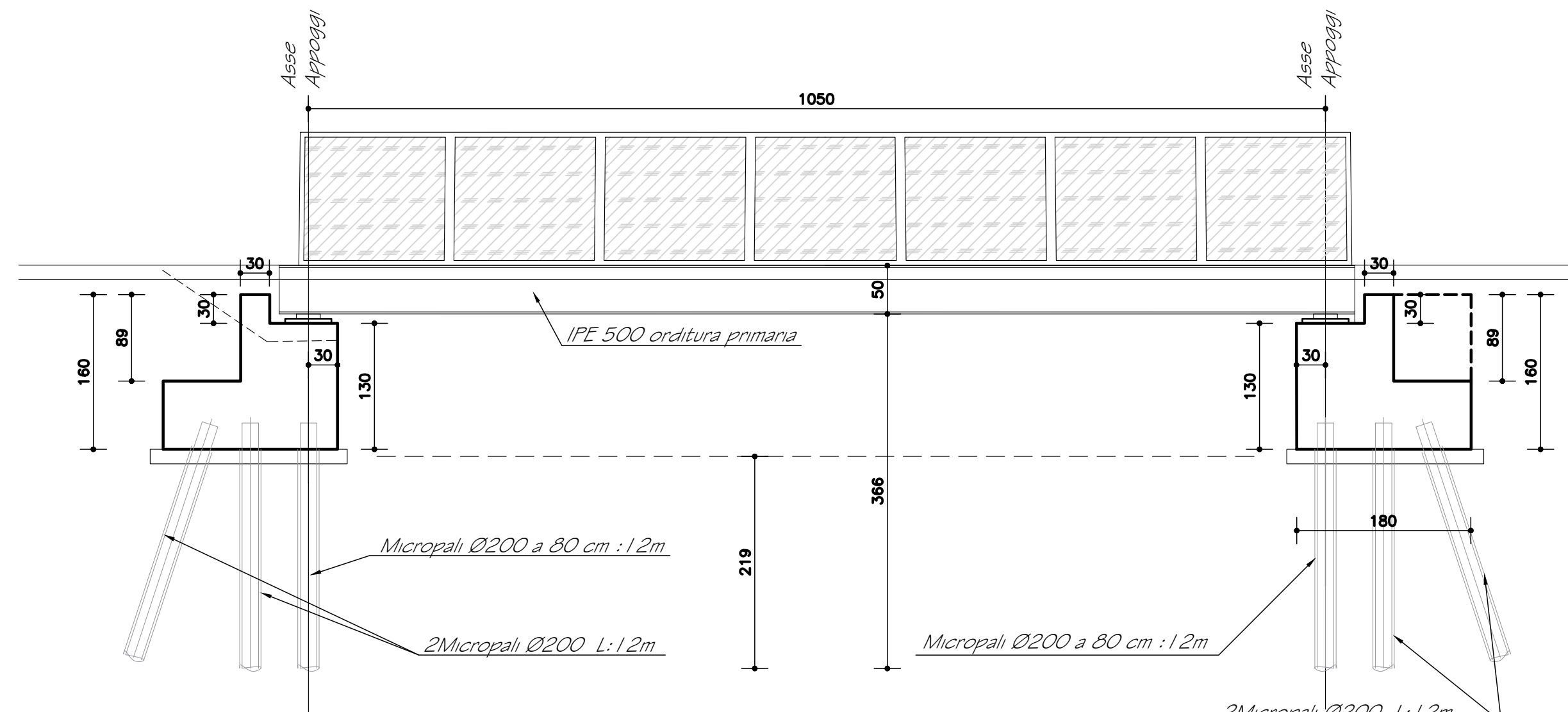
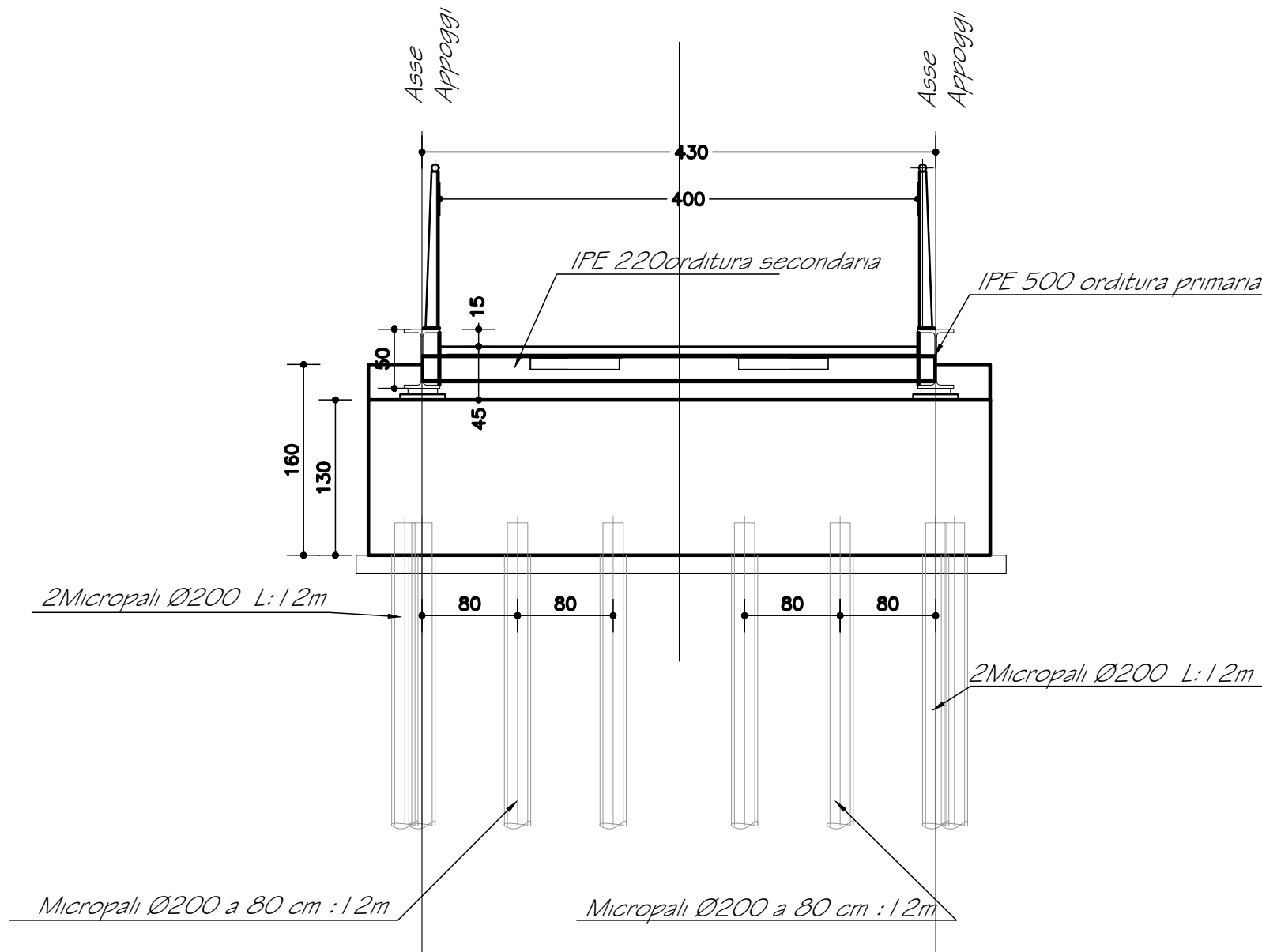


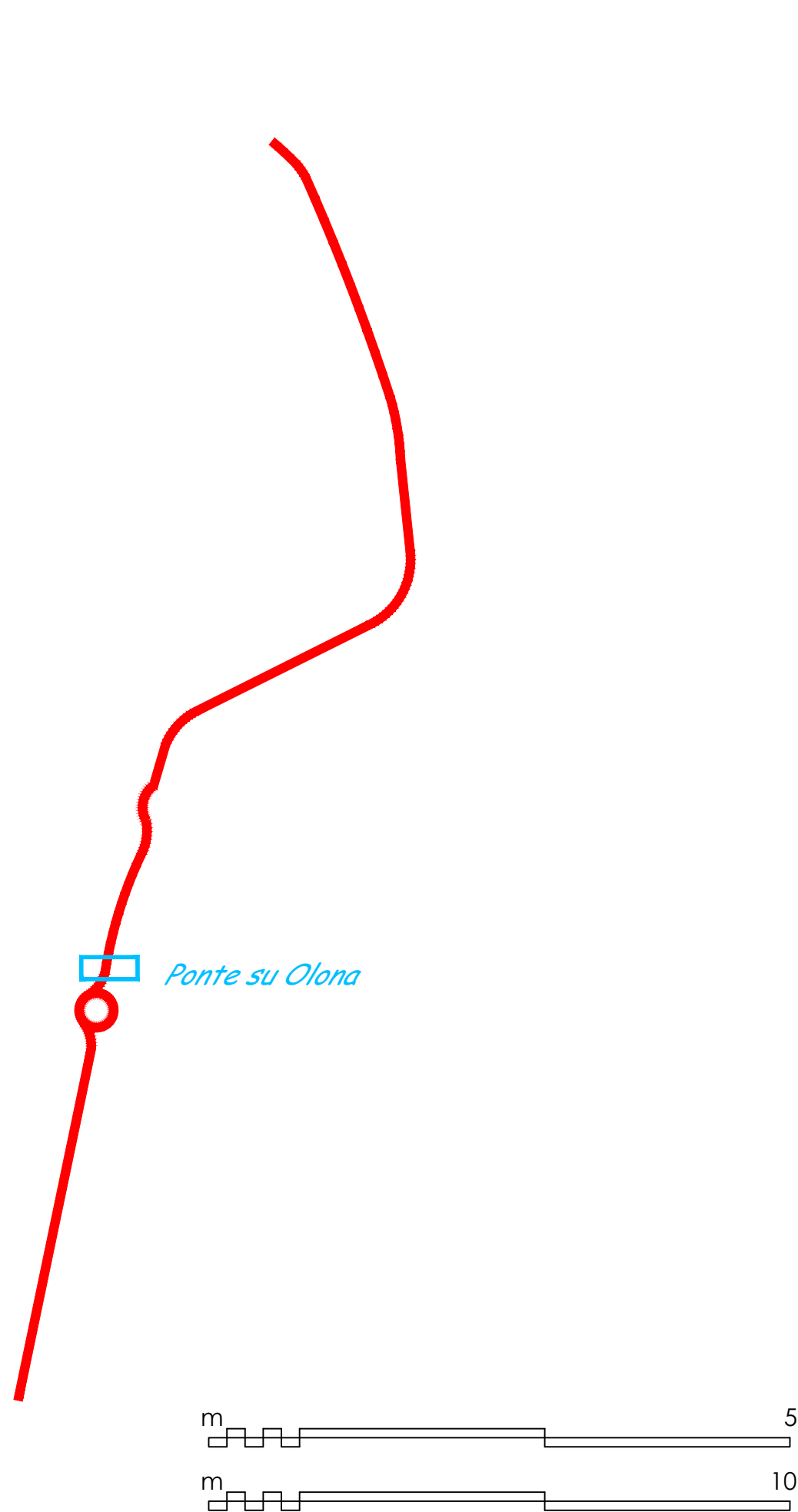
Foto ponte esistente



Sezione Trasversale Scala 1:50



k-Plan



## SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE

### AZIONE 1-04 - LA CONNESSIONE CICLABILE TRA LUCERNATE E LO STECCONE

CUP: G17H03000130001

STRATEGIE DI SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE A VALERE SUI FONDI STRUTTURALI E DI INVESTIMENTO EUROPEI PER IL PERIODO 2021-2027 EX DGR 4151/2020 DI REGIONE LOMBARDIA

#### COMMITTENTE

Comune di Rho

#### PROGETTAZIONE

**CSA studio**  
ACCURACY FOR A BETTER DESIGN  
Via San Carlo, 31 - 20017 Rho (Milano)  
[www.csastudio.it](http://www.csastudio.it)

**RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE**  
Arch. Ing. Mario V. Serini

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**  
Arch. Ing. Mario V. Serini  
Arch. Silvia Pesca  
Arch. Ing. Giada Cattaneo  
Geom. Antonio Pesca  
Arch. Francesca Besozzi (computazione)  
Geom. Paolo Bertoni (topografia)  
Dr. Geol. Cristiano Nericio (idro-geologia)  
Ing. Oliviero Guffanti (acustica)  
Ing. Nicola Morà (calcolo strutture)  
Per. Ind. Massimiliano Cereda (elettrotecnica)

RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO  
Arch. Angelo Massimo Lombardi

Via Marzale 19 - 20017 Rho (MI)  
tel. 02 93352 450/472  
[angelo.lombardi@comune.rho.mi.it](mailto:angelo.lombardi@comune.rho.mi.it)

#### PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

CODICE ELABORATO	TITOLO	SCALA
ST.01.03	Opere strutturali Nuovo ponte su Olona (opzionale)	1:100 1:50
REV.	DATA	DESCRIZIONE
0	18/09/2023	Emissione originaria
DATA	NOOME FILE	TAVOLA
Settembre 2023		