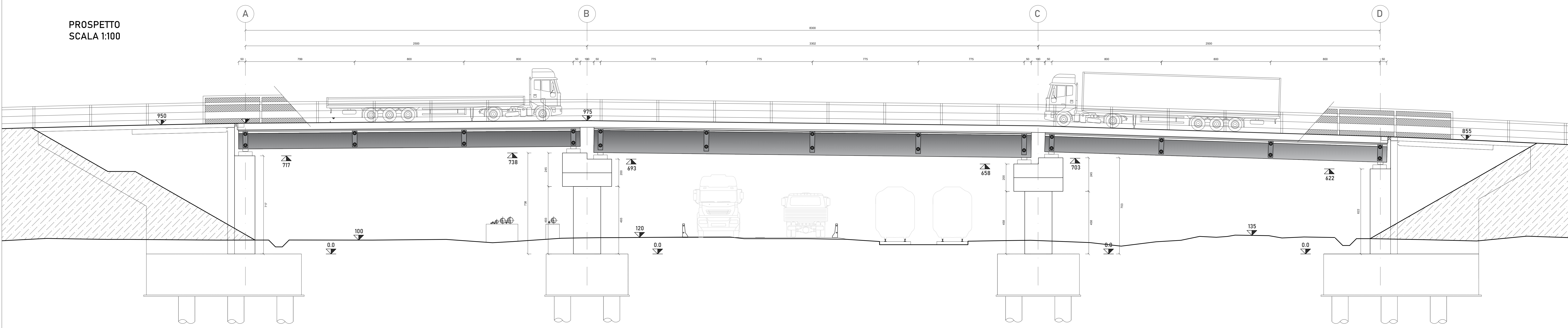
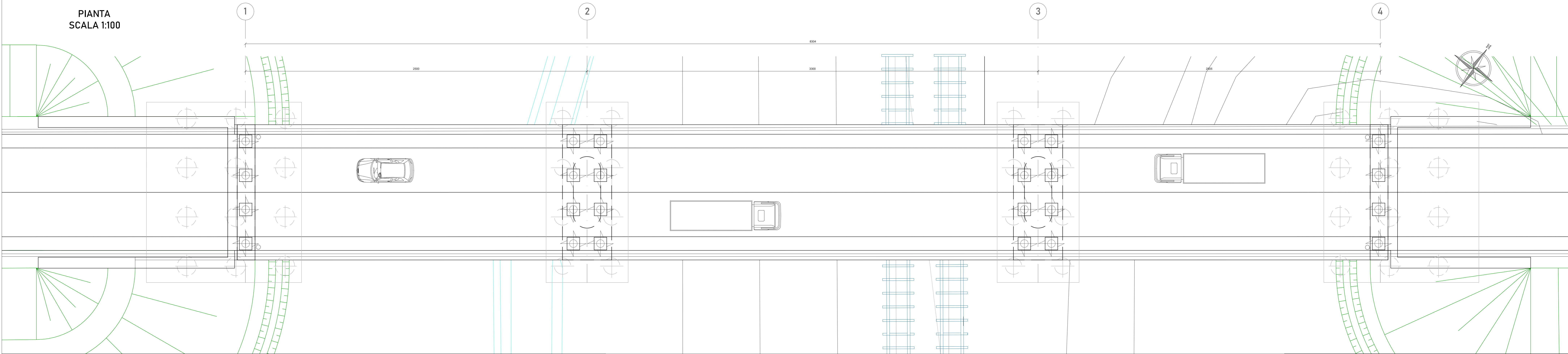


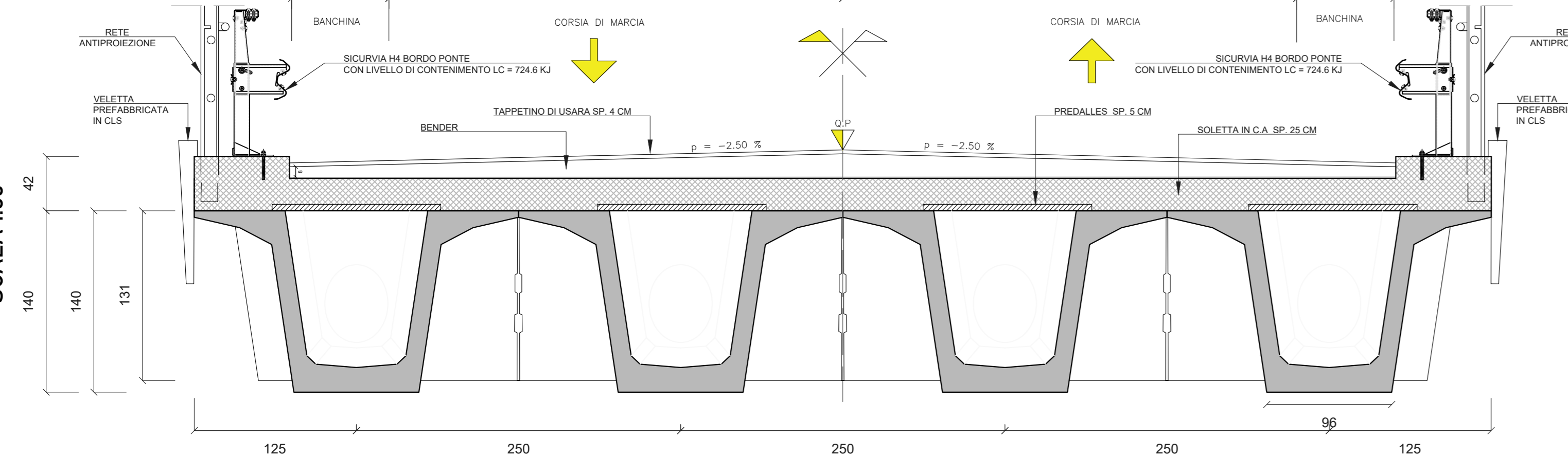
PROSPETTO  
SCALA 1:100



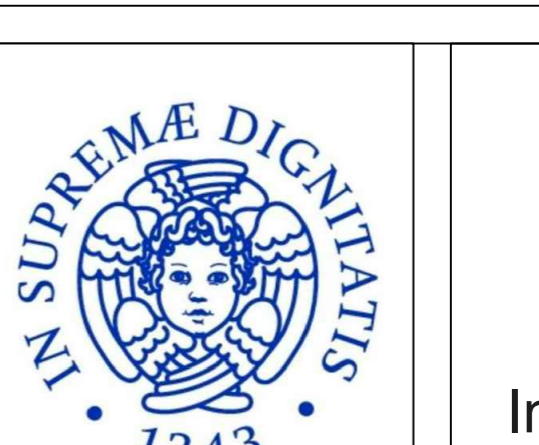
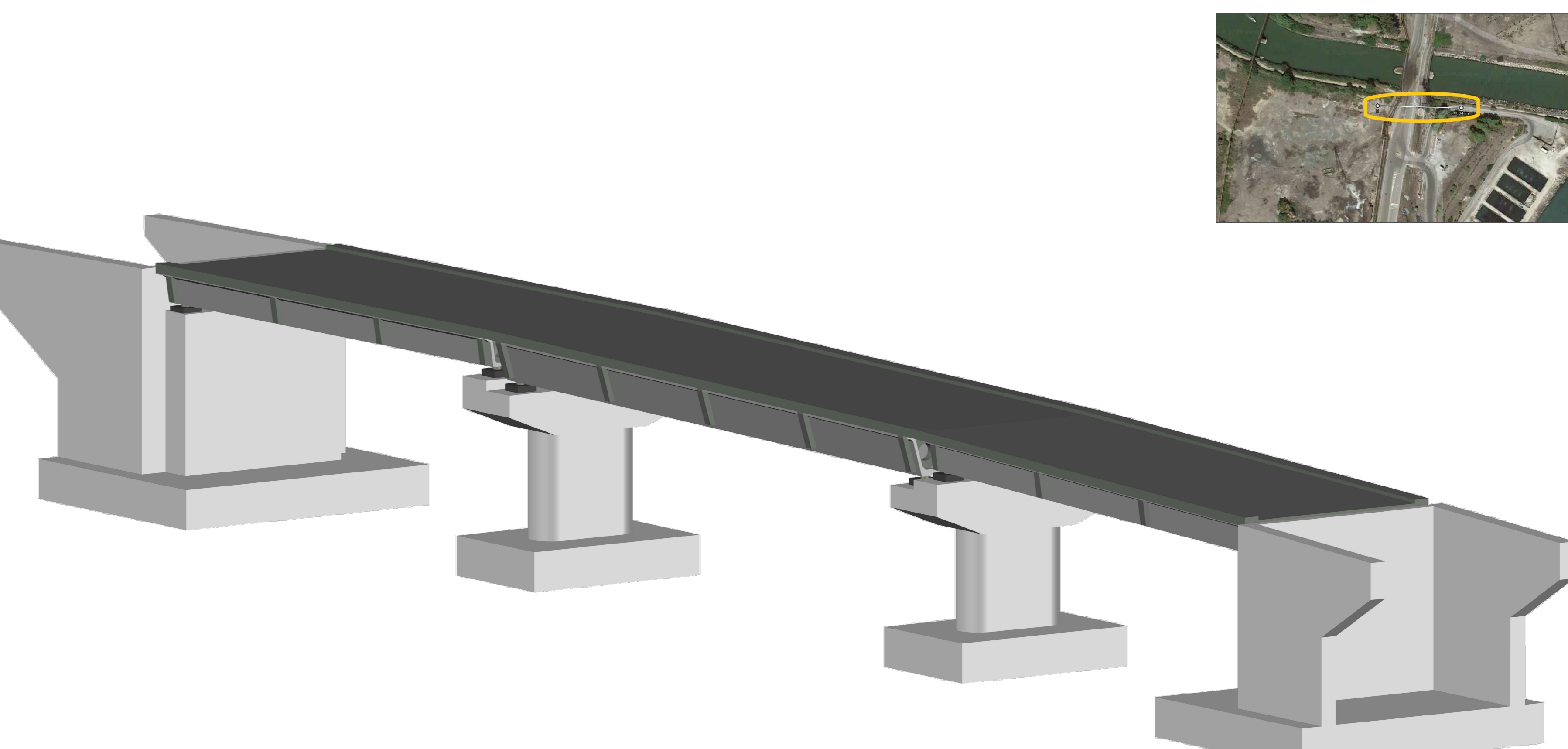
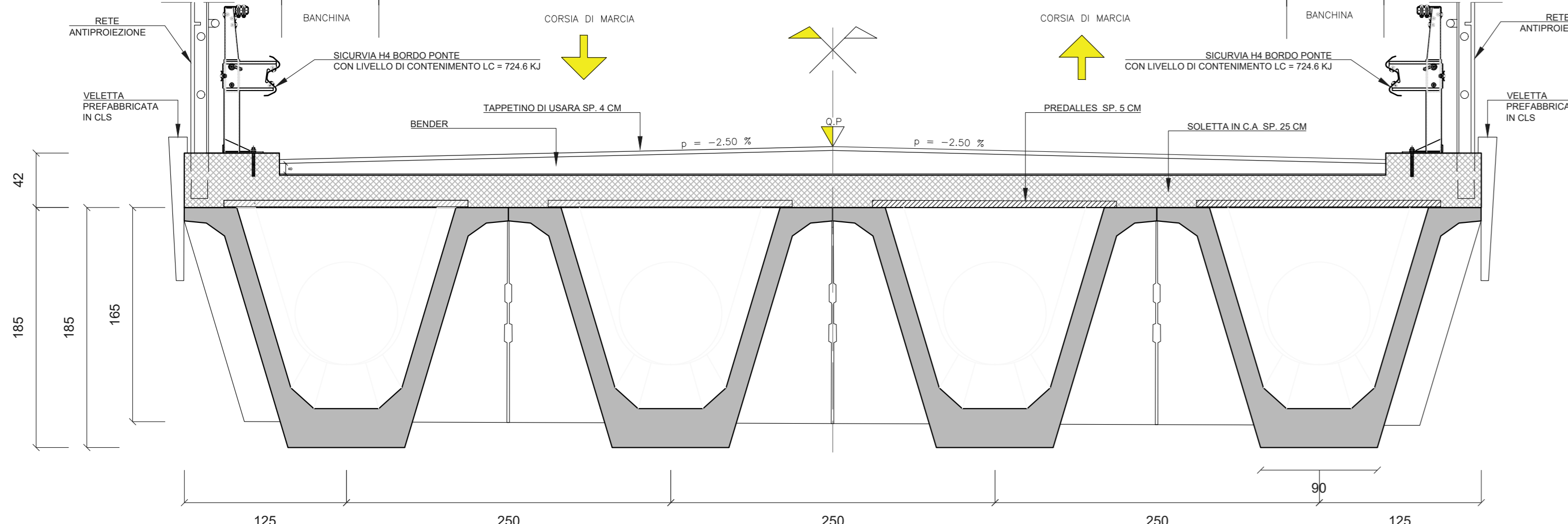
PIANTA  
SCALA 1:100



SEZIONE TRASVERSALE TRAVI VH140  
SCALA 1:30



SEZIONE TRASVERSALE TRAVI VH185  
SCALA 1:30



Università di Pisa  
Scuola di Ingegneria

Corso di Laurea Magistrale in  
Ingegneria delle Costruzioni Civili

Corso di Teoria e Progetto dei Ponti  
Anno Accademico 2019/2020

Progetto di un Ponte Stradale a  
Cassoncini prefabbricati in c.a.p

NUOVA STRADA D'INGRESSO AL PORTO DI  
PIOMBINO  
(Stralcio SS 398 dello svincolo Gagno - Terre Rosse)

Docente: Prof. Ing. Pietro Croce  
Tutore: Ing. Daniele Lucchesi

Studenti: Domenico Gaudioso  
Mohamed Daba

Tavola  
**1**

Contenuto della tavola:

- Prospekt - Scala 1:100;
- Pianta - Scala 1:100;
- Sezioni trasversali - Scala 1:30

Quote in centimetri

Quote in centimetri