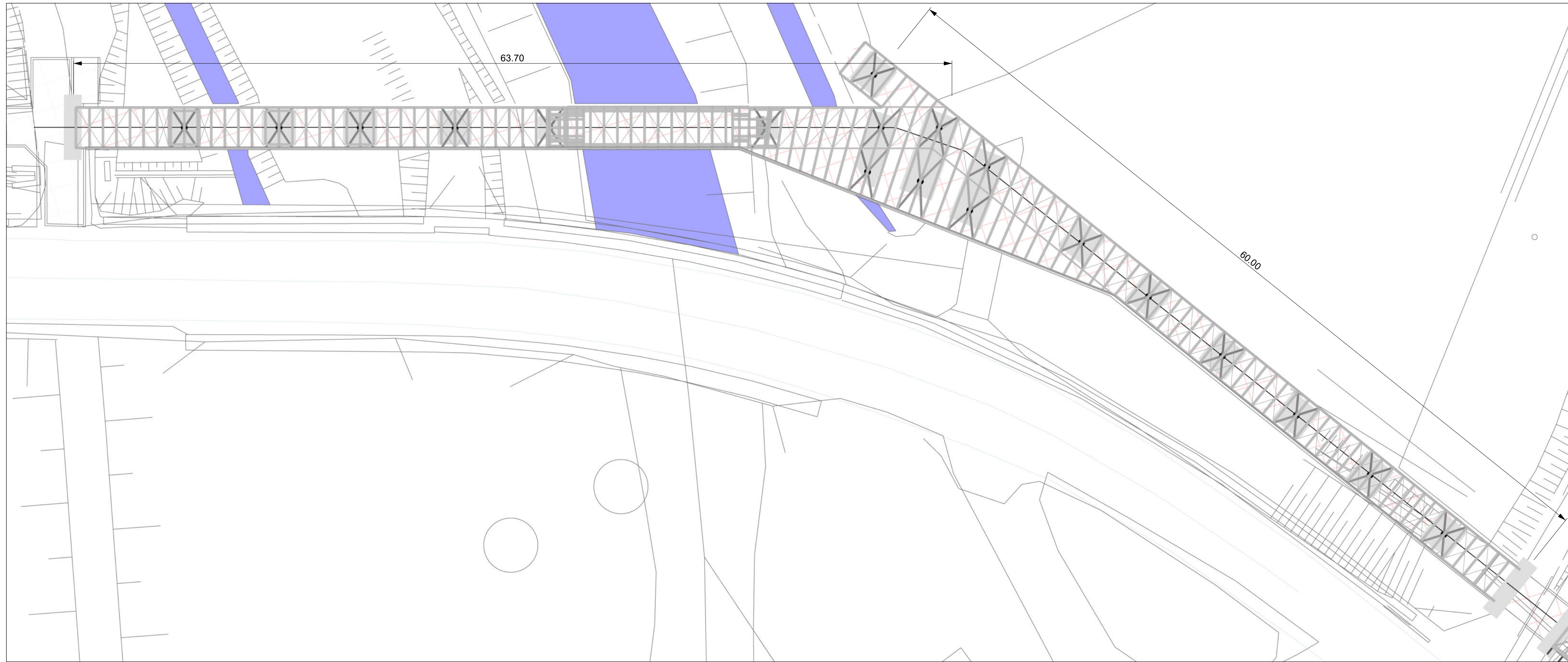
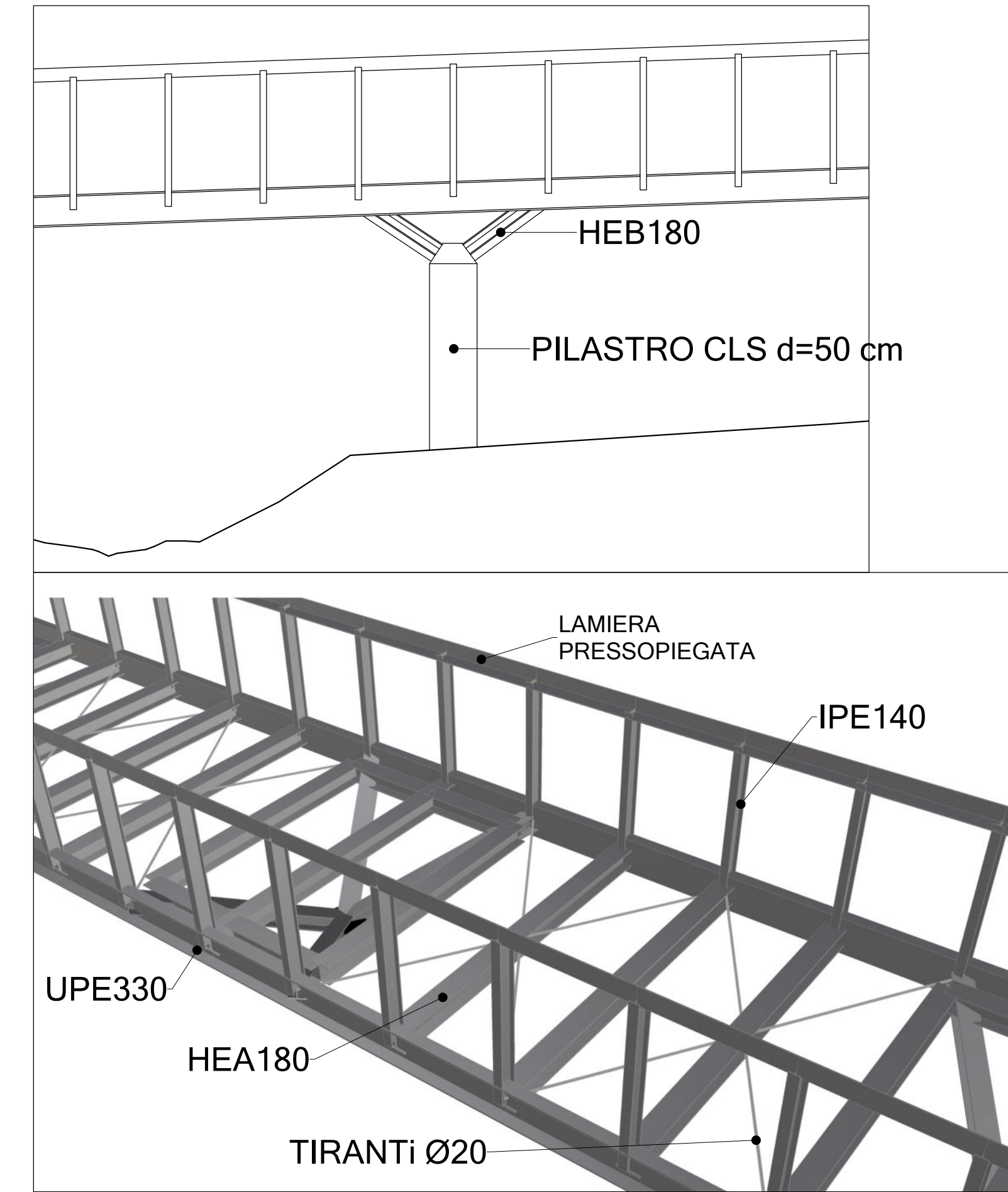


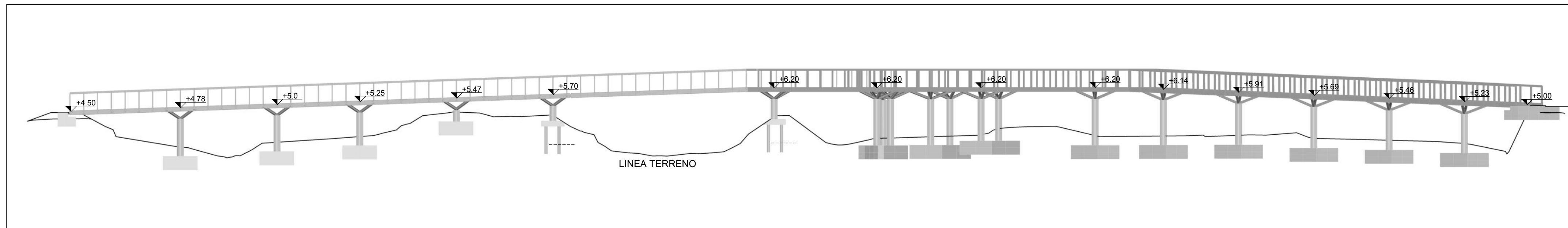
1 PIANTA STRUTTURE IN ACCIAIO TRATTO 1  
SCALA 1:200



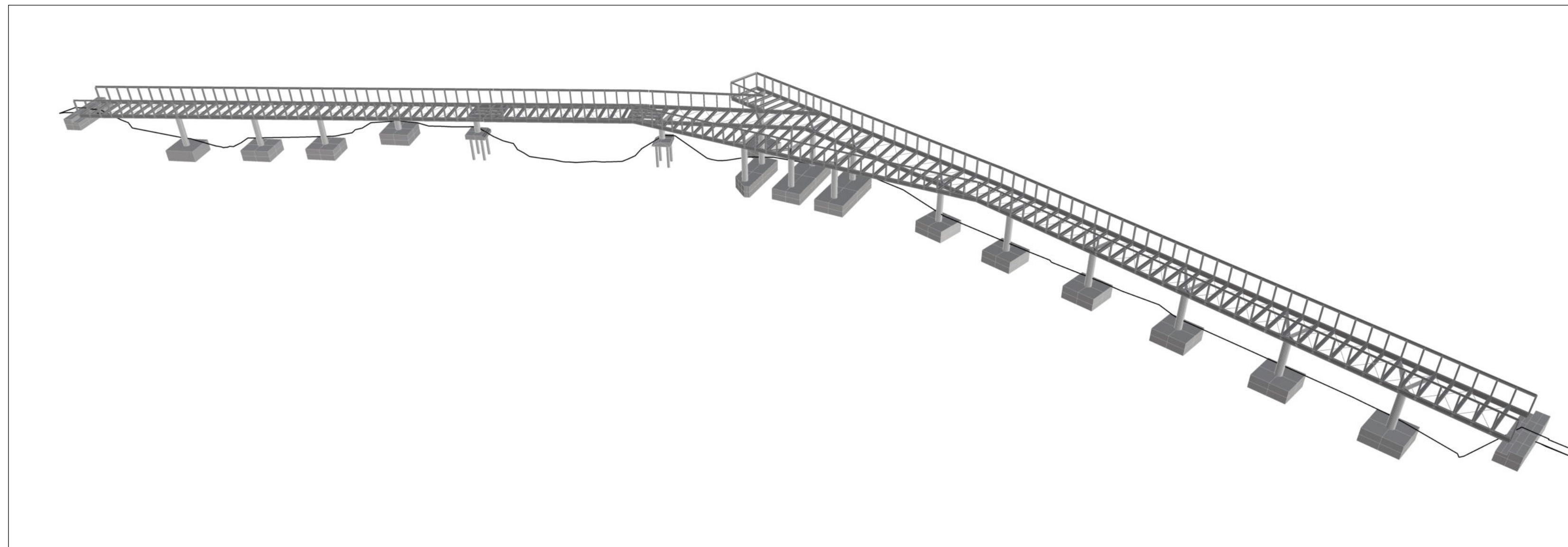
2 DETTAGLI PROFILI TRATTO 1  
SCALA 1:50



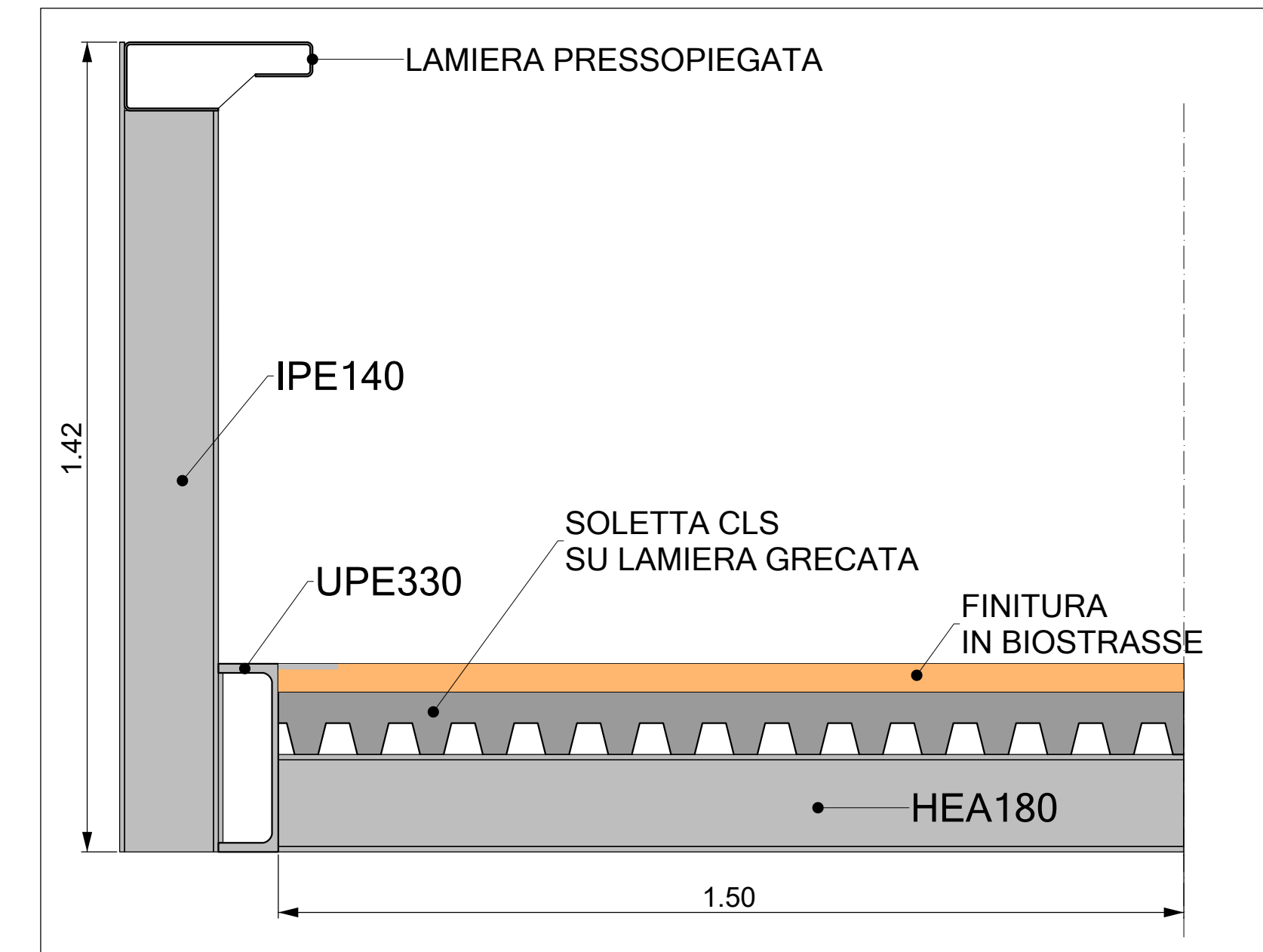
3 PROSPETTO STRUTTURE IN ACCIAIO TRATTO 1  
SCALA 1:200



4 VISTA ASSONOMETRICA TRATTO 1  
SCALA 1:200



5 SEZIONE TIPO IMPALCATO TRATTO 1  
SCALA 1:10



Città Metropolitana di Venezia  
Comune di Cinto  
Caomaggiore

R.U.P. Arch. Chiara Agnoletto

Progettazione R.T.P.

Arch. Carlo Pavan, Arch. Nicola Pavan

120 grammi laboratorio di architettura  
Carlo Pavan e Nicola Pavan architetti  
Via delle industrie, 15 - 30174 Venezia  
3475116625 studio@120lab.net

Collaboratori:  
arch. Marilisa Maffei, arch. Damiano Mazzocchini, dott. Matteo Bianco

W.E.I.'N VENICE CERTIFICATO

W.E.I.'N VENICE  
Ing. Gianni Breda  
Via Ca' Marcello, 9 - 30172 Venezia  
041 531 8158 info@wei-engineering.com

Consulenti  
rilievi: geom. Pietro Guzzo - Studio Guzzo  
analisi geologiche: geom. Nicola Saviane

NUOVA PISTA  
CICLABILE IN VIA  
PORTOGRUARO VERSO  
VIAU.GRANDIS

CUP F11B18000140003  
CIG 87203081D0

Stato Progetto  
PROGETTO DEFINITIVO

Tavola PIANTA STRUTTURE IN ACCIAIO: TRATTO 1	Codice tavola G06 STR01.04.1
--	------------------------------------

Revisione 00	Codice lavoro 21-VE-CINTO
Data luglio 2022	Scala varie