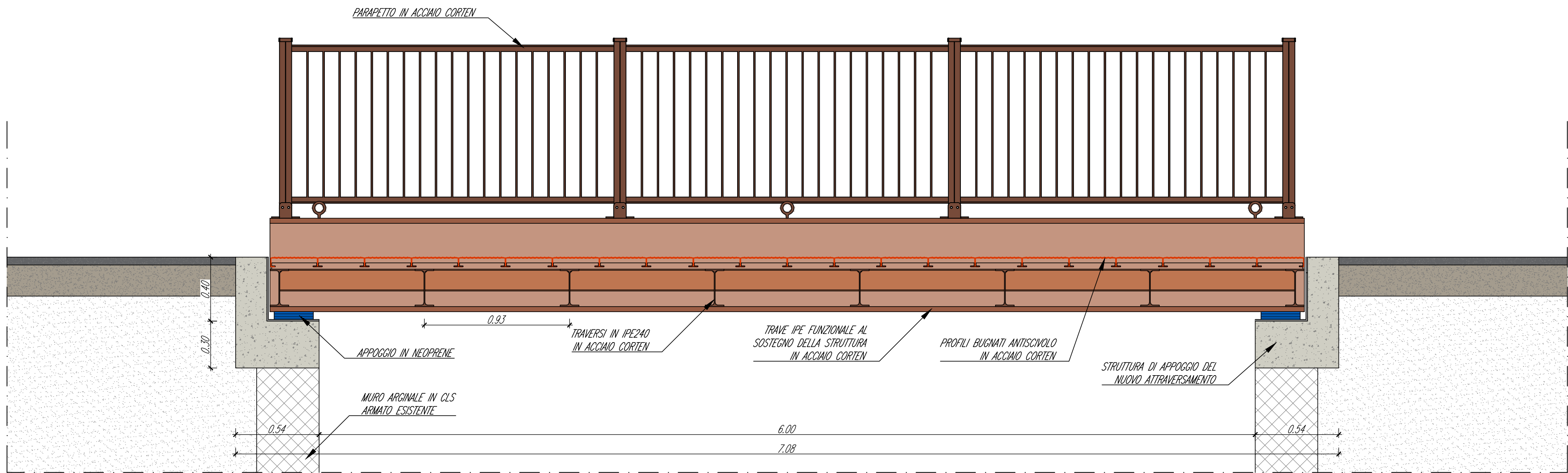
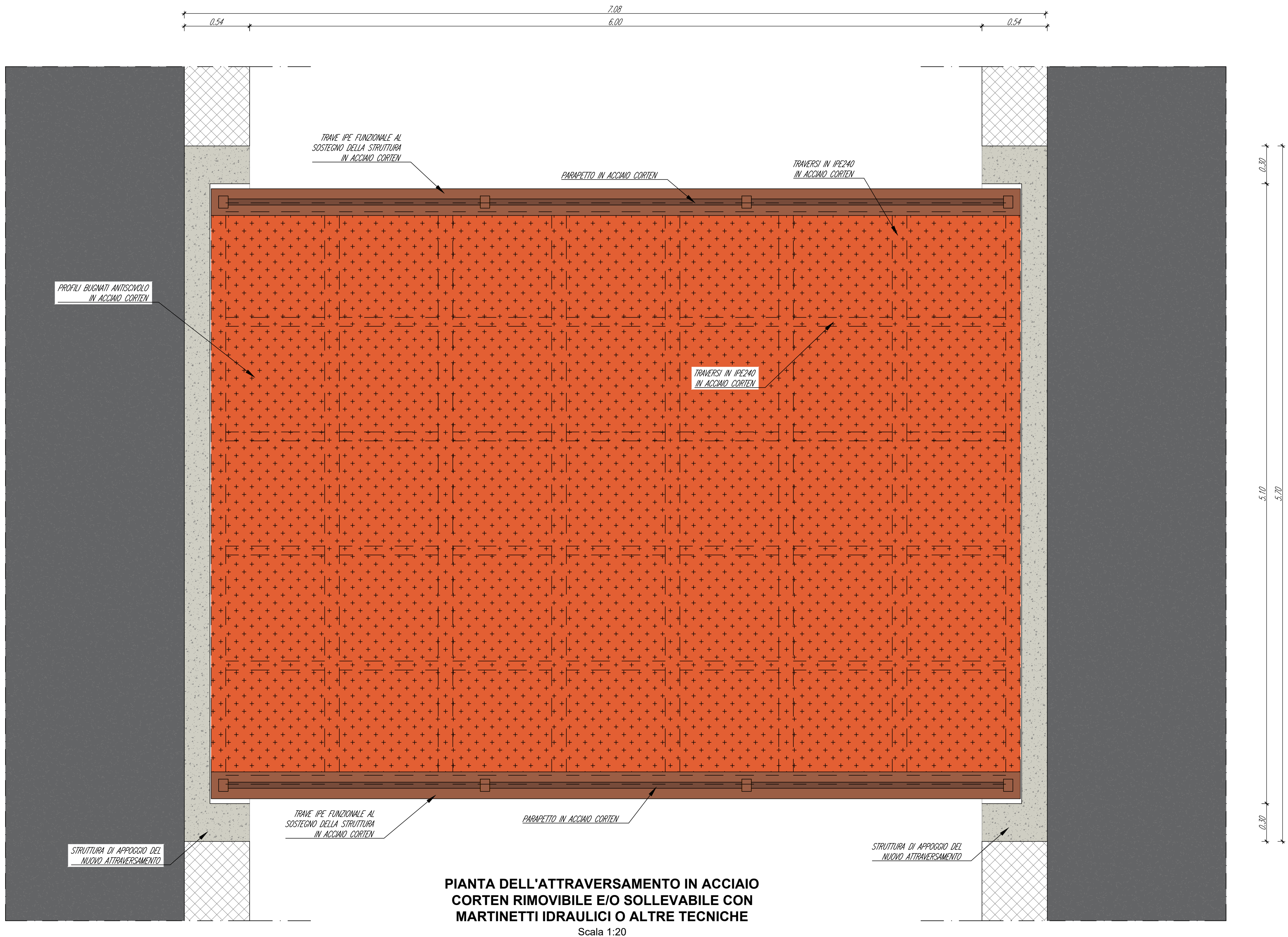


SEZIONE LONGITUDINALE DELL'ATTRAVERSAMENTO IN ACCIAIO CORTEN RIMOVIBILE E/O SOLLEVABILE CON MARTINETTI IDRAULICI O ALTRE TECNICHE
Scala 1:20



SEZIONE TRASVERSALE DELL'ATTRAVERSAMENTO IN ACCIAIO CORTEN RIMOVIBILE E/O SOLLEVABILE CON MARTINETTI IDRAULICI O ALTRE TECNICHE
Scala 1:20



PIANTA DELL'ATTRAVERSAMENTO IN ACCIAIO CORTEN RIMOVIBILE E/O SOLLEVABILE CON MARTINETTI IDRAULICI O ALTRE TECNICHE
Scala 1:20

LE MODALITÀ DI RIMOZIONE E/O SOLLEVAMENTO DEL NUOVO PONTE SARANNO DETTAGLIATE CON ESATTEZZA IN SEDE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.
AD OGNI MODO, LE STESSE DOVRANNO ESSERE COMPATIBILI CON I LIVELLI IDRICI DI SICUREZZA STABILITI IN PROGETTO, AL FINE DI SCONGIURARE OGNI POSSIBILE INTERFERENZA DELLA STRUTTURA CON IL DEFLUSSO IN PIENA DEL TORRENTE CENISCHIA.

Comune di Moncenisio
Città Metropolitana di Torino
Regione Piemonte

SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO CENISCHIA IN PROSSIMITÀ DELL'ABITATO DI MONCENISIO

CUP: J34D24000100001 – CIG: B2E7B808D2

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA

03. ELABORATI GRAFICI

NUOVO ATTRAVERSAMENTO CARRABILE SUL TORRENTE CENISCHIA: PIANTE E SEZIONI DI PROGETTO

Ing. Luca MAGNI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Posizione n. 10941V

Ing. Fabio AMBROGIO
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Posizione n. 238

Ing. Santo LA FERLITA
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Posizione n. 10941V

DESCRIZIONE

DATA	GIU2025
COD. LAVORO	7115R
TITOLO LAVORO	-
LOTTO	-
STRALCIO	-
SETTORE	3
TIPOL. ELAB.	PC
TIPOL. DOC.	T
ID. ELABORATO	13
VERSIONE	0

REDDATTO
FRANCESCO REA

CONTROLLATO
ING. LUCA MAGNI

APPROVATO
ING. FABIO AMBROGIO

SCALA: 1:50

ELABORATO
P-3.13