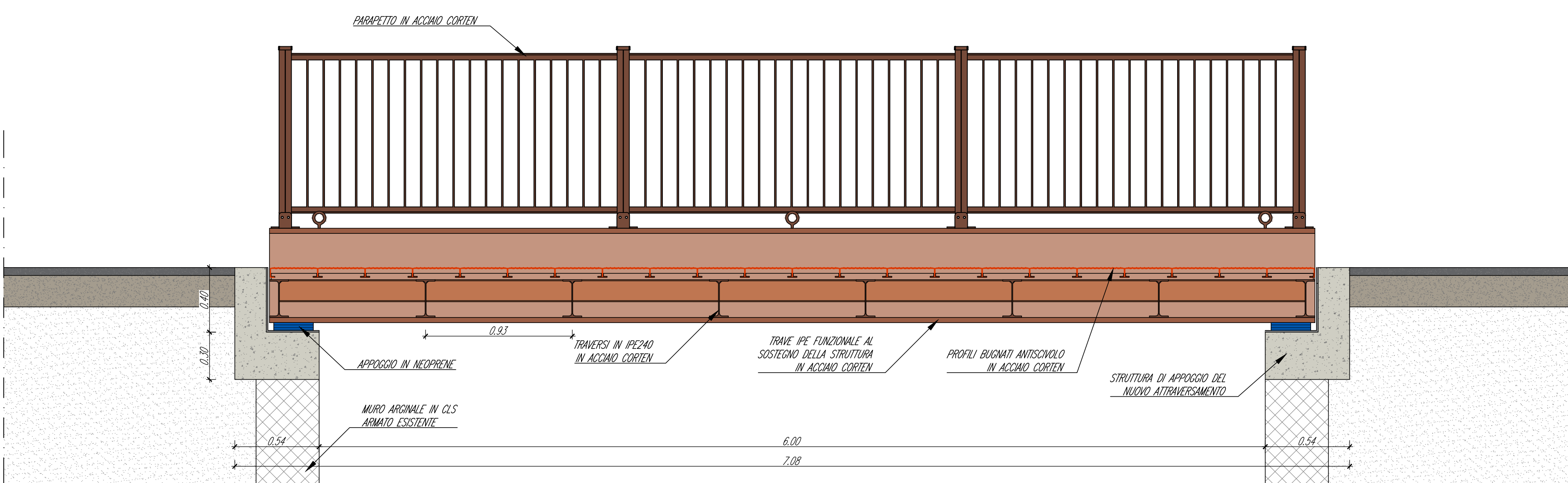


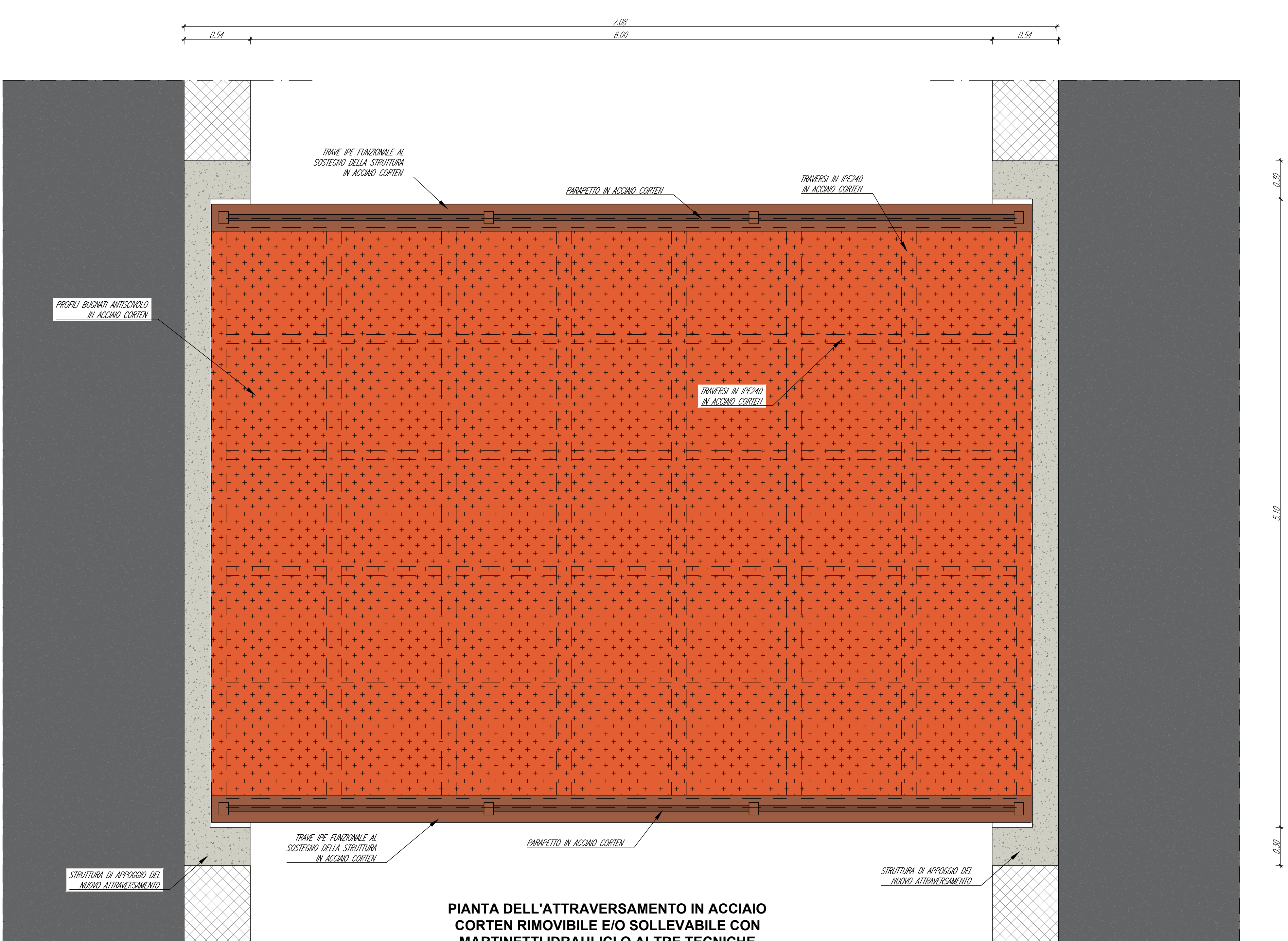
SEZIONE LONGITUDINALE DELL'ATTRAVERSAMENTO IN ACCIAIO CORTEN RIMOVIBILE E/O SOLLEVABILE CON MARTINETTI IDRAULICI O ALTRE TECNICHE

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 STESE 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: PIANTA E SEZIONI DI PROGETTO

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	DATA
COD. LAVORO	7116SR
TIPOL. LAVORO	P
LOTTI	-
STADIO	-
SETTORE	3
TIPOL. ELAB.	PC
TIPOL. DOC.	T
ID ELABORATO	13
VERSIONE	0
STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI	ING. LUCA MAGNI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Pozzo n.1094/V
VIA ROSOLINO POLEN 11 - 10145 - TORINO VIA VITTORIO VENETO, 10 - 09122 - CAGLIARI TEL. +39 010 437742 studiorosso@egpmail.it ing.lmagni@studiorosso.it www.studiorosso.it	ING. FABIO AMBROGIO Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Pozzo n.208
ING. SANTO LA FERLITA Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Pozzo n.1094/X	
CONTROLLO QUALITÀ	
REDATTO	Francesco REA
CONTROLLATO	ing. Luca MAGNI
APPROVATO	ing. Fabio AMBROGIO

SCALA: 1:50

P-3.13