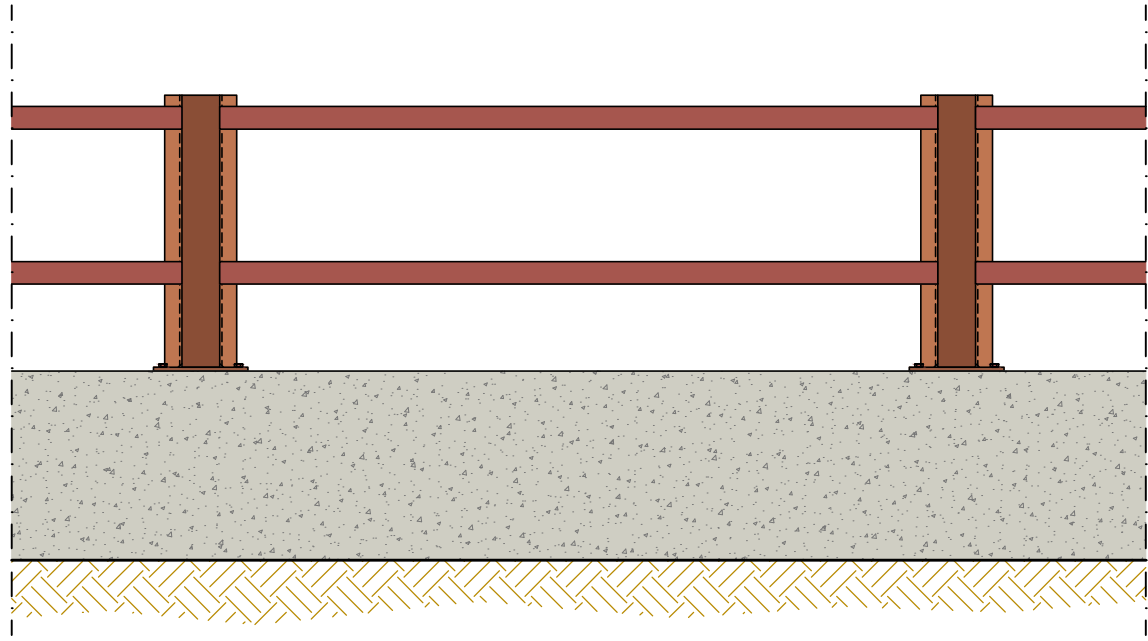
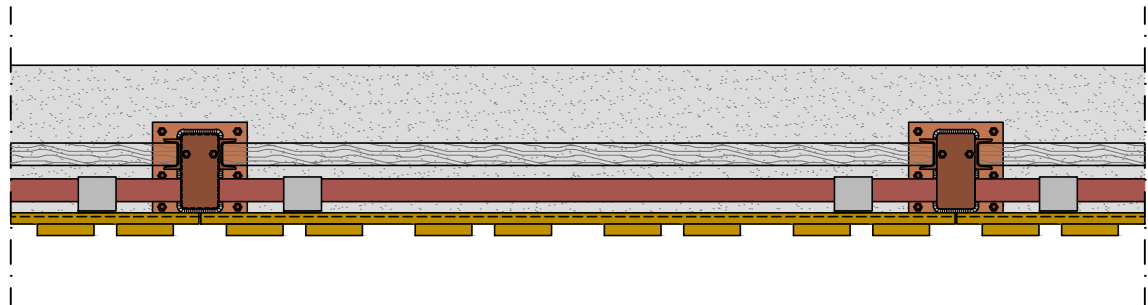


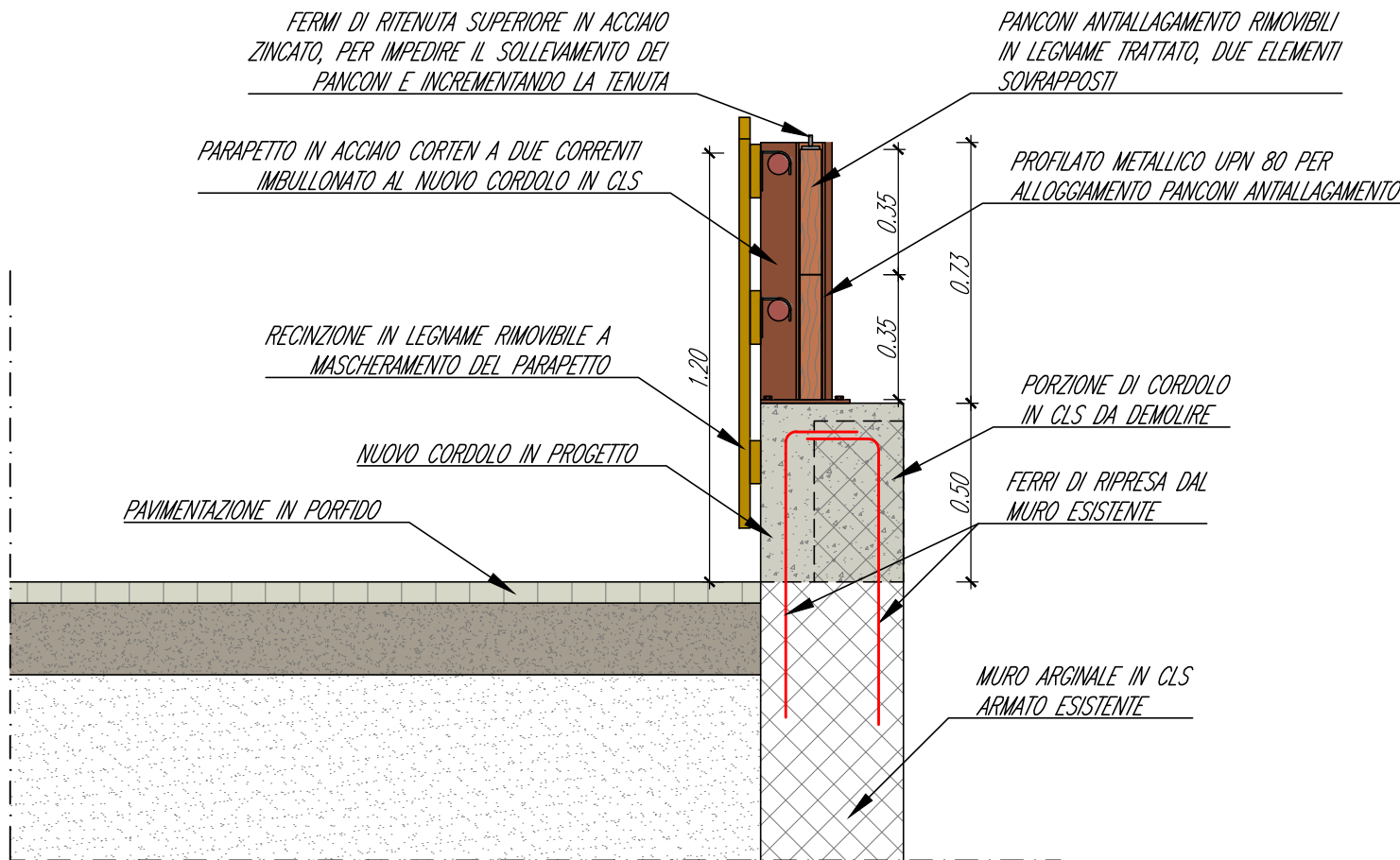
VISTA DEL CORDOLO IN C.A. CON PARAPETTO IN CORTEN E MASCHERAMENTO IN LEGNAME
Scala 1:20



VISTA DEL CORDOLO IN C.A. CON PARAPETTO IN CORTEN
Scala 1:20



PIANTA DEL CORDOLO IN C.A. CON PARAPETTO IN CORTEN E MASCHERAMENTO IN LEGNAME
Scala 1:20



SEZIONE DEL CORDOLO IN C.A. CON PARAPETTO IN CORTEN E MASCHERAMENTO IN LEGNAME
Scala 1:20



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 FATTIBILITA' TECNICO - ECONOMICA

03. ELABORATI GRAFICI

MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO NELL'ABITATO:
PARTICOLARI COSTRUTTIVI



VIA ROSOLINO PILO N. 11 - 10143 - TORINO
VIA IS MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI
TEL. +39 011 43 77 242
studiorosso@legalmail.it
info@sria.it
www.sria.it

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.10943X

DESCRIZIONE	EMISSIONE	
DATA	GIU/2025	
COD. LAVORO	711/SR	
TIPOL. LAVORO	P	
LOTTO	-	
STRALCIO	-	
SETTORE	3	
TIPOL. ELAB.	PC	
TIPOL. DOC.	T	
ID ELABORATO	10	
VERSIONE	0	

REDDATTO
Francesco REA
CONTROLLATO
ing. Luca MAGNI
APPROVATO
ing. Fabio AMBROGIO

SCALA: 1:20

ELABORATO
P-3.10