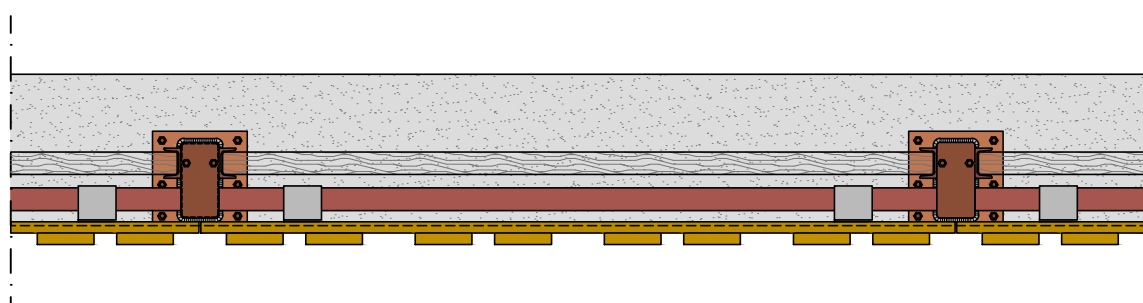


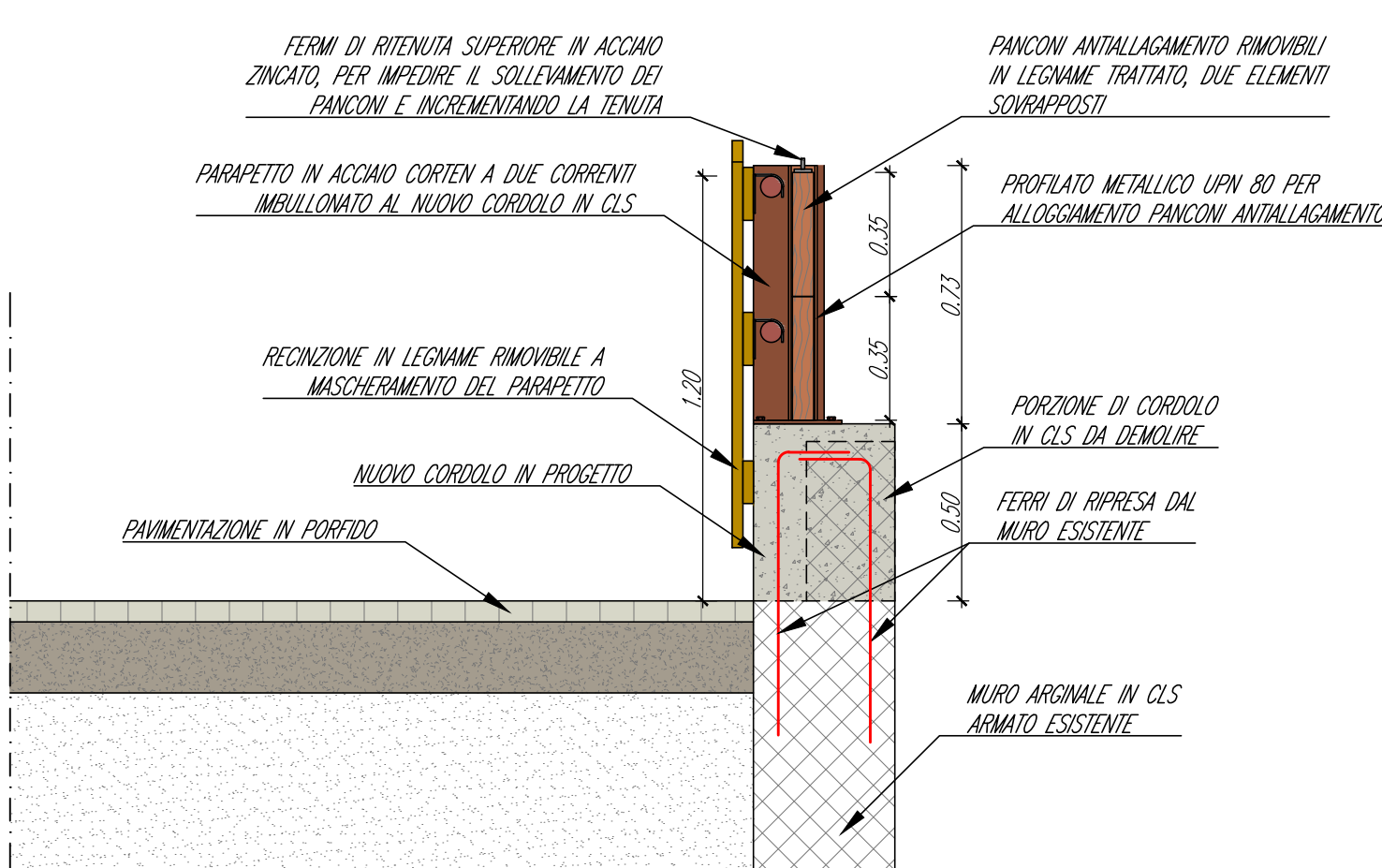
VISTA DEL CORDOLO IN C.A. CON PARAPETTO IN  
CORTEN E MASCHERAMENTO IN LEGNAME

Scala 1:20



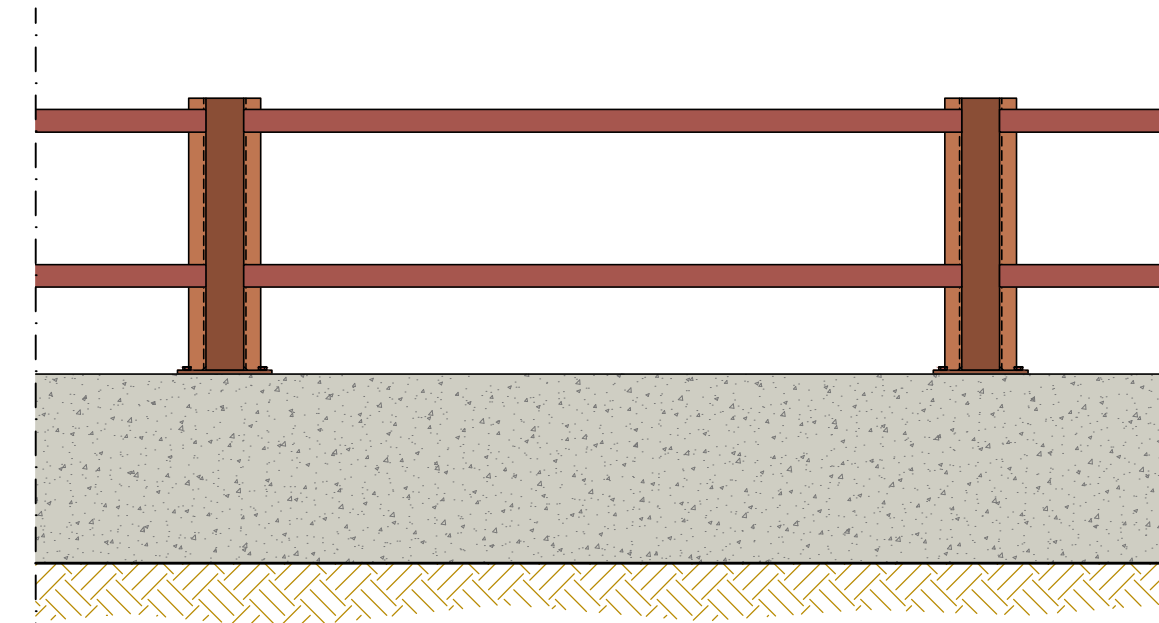
PIANTA DEL CORDOLO IN C.A. CON PARAPETTO IN  
CORTEN E MASCHERAMENTO IN LEGNAME

Scala 1:20



SEZIONE DEL CORDOLO IN C.A. CON PARAPETTO IN  
CORTEN E MASCHERAMENTO IN LEGNAME

Scala 1:20



VISTA DEL CORDOLO IN C.A. CON  
PARAPETTO IN CORTEN

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 FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA

### 03. ELABORATI GRAFICI

MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO NELL'ABITATO:  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Dritti riservati ex art. 2578 C.C. - Riproduzione e consegna a terzi solo su specifica autorizzazione.

**SRIA**  
s.r.l.  
STUDIO ROSSO  
INGEGNERI ASSOCIATI

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.23B

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

SCALA: 1:20

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

ELABORATO  
**P-3.10**