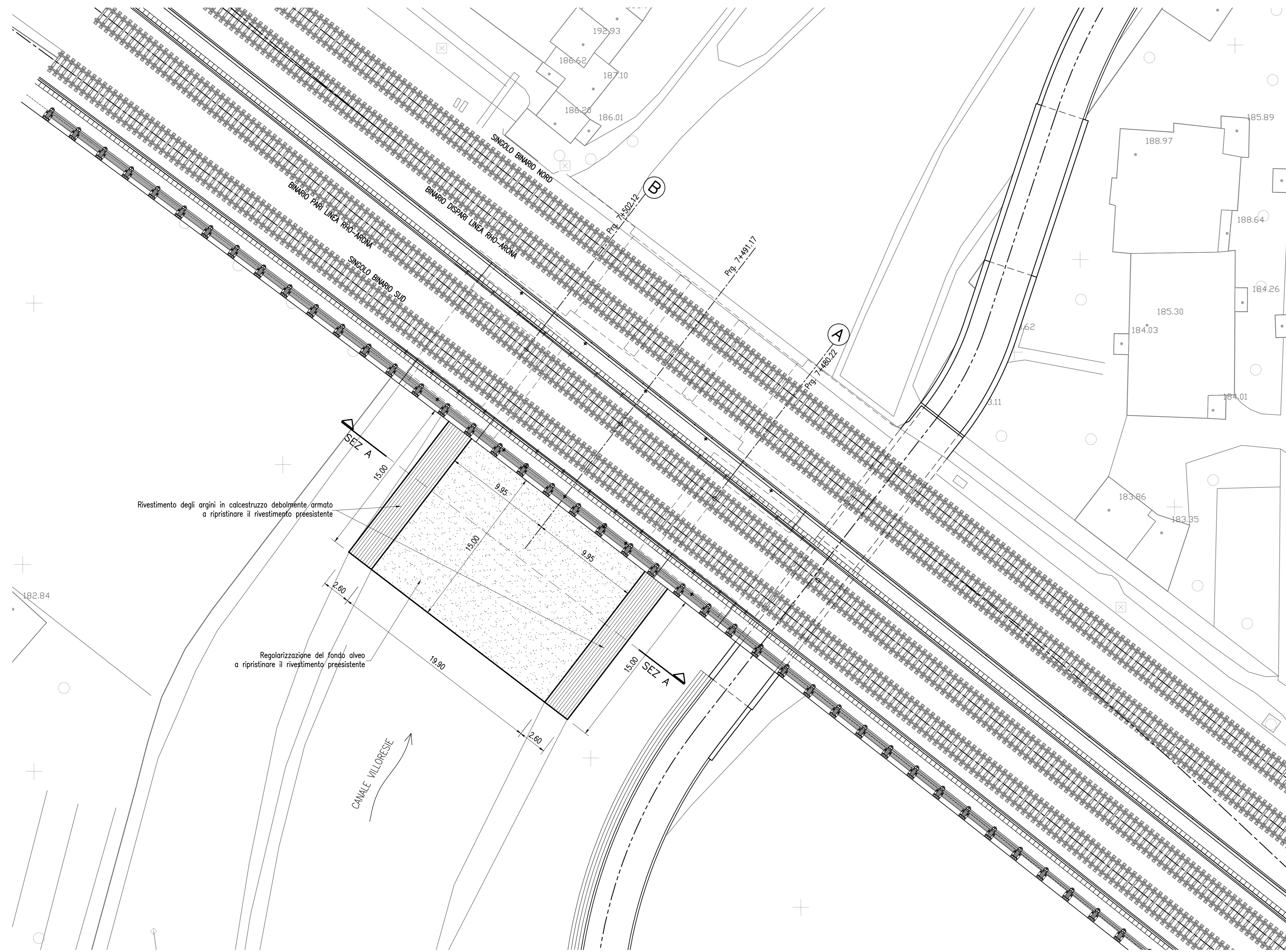
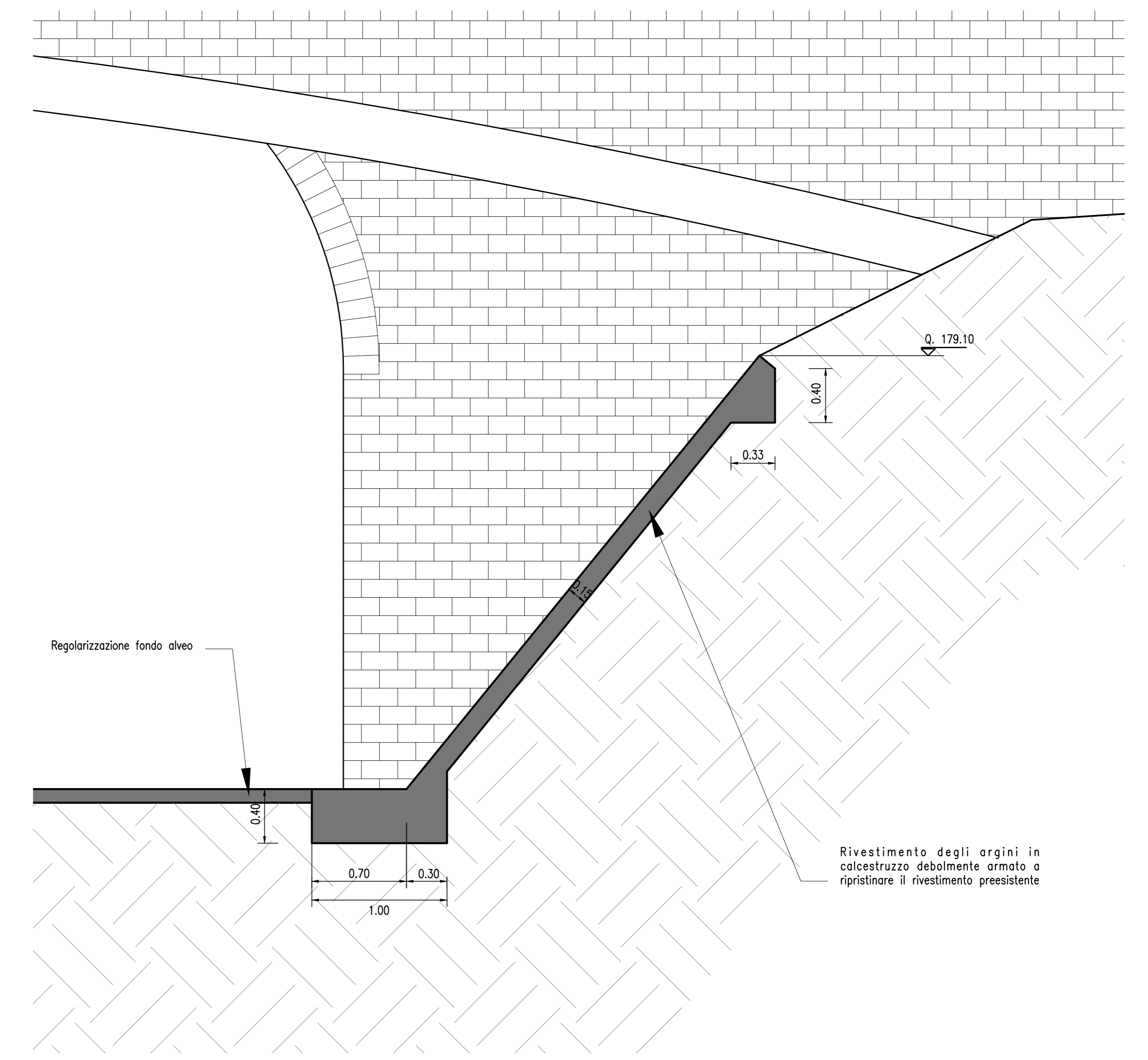


Starcio planimetrico
SCALA 1:200



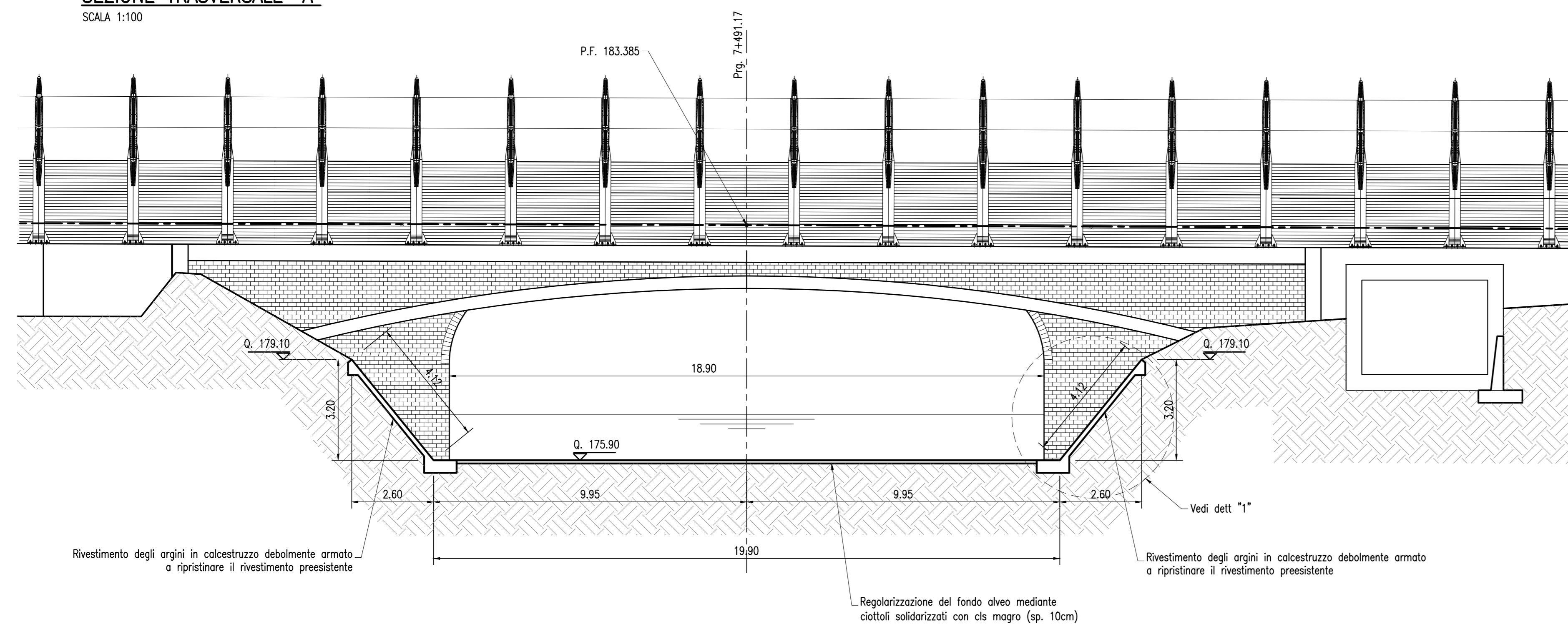
Dettaglio "1"
SCALA 1:25



Materiali:

CALCESTRUZZO RIVESTIMENTO	TIPO C12/15
ACCIAIO per C.A.	FeB44K incidenza i= 10kg/mq

SEZIONE TRASVERSALE "A"
SCALA 1:100



NOTA: Le quote di fondo dell' alveo regolarizzato e di sommità della protezione spondale dovranno essere congruenti con le corrispondenti quote del canale esistente

COMMITTENTE:  RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE:  ITAFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

CUP: J31J0500010001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA

TRATTA RHO - GALLARATE

QUADRUPPLICAMENTO RHO - PARABIAGO E RACCORDO Y

QUADRUPPLICAMENTO RHO (e) - PARABIAGO (I) E RACCORDO Y

VI06 - Viadotto canale Villoresi AL Km 7+491 Singolo Binario sud - Parabiago

Opere di sistemazione canale rivestito

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
MDL1	32	D	26	BZ	VI0602	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/ Data
A	Emissione Esecutiva	A.Gustoni	Set.2017	Copini	Ott.2017	S.Bonetti	Ott.2017	F.Secchi Ott.2017

File: MDL112026876620202A.DWG n. Esb.: