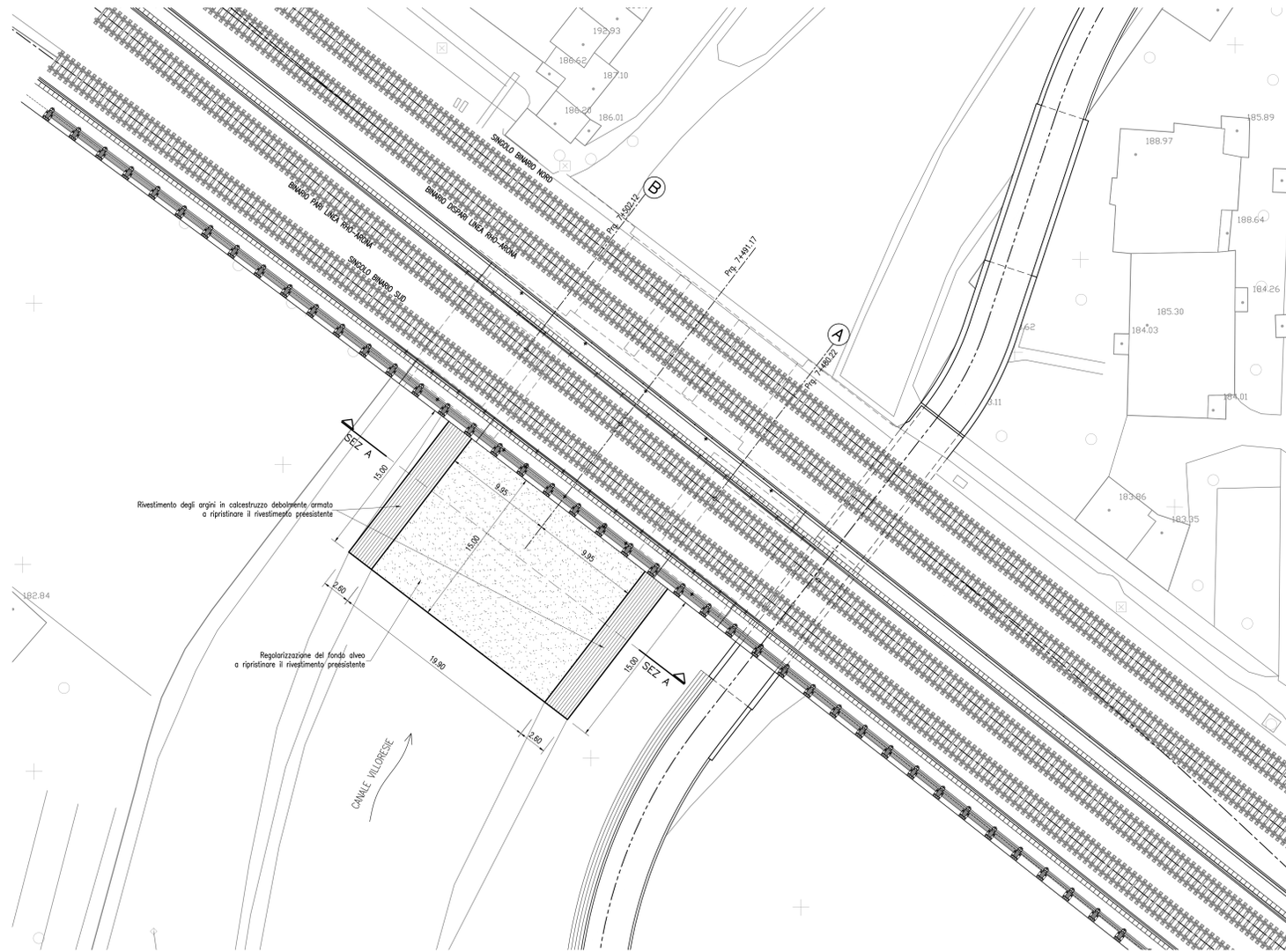
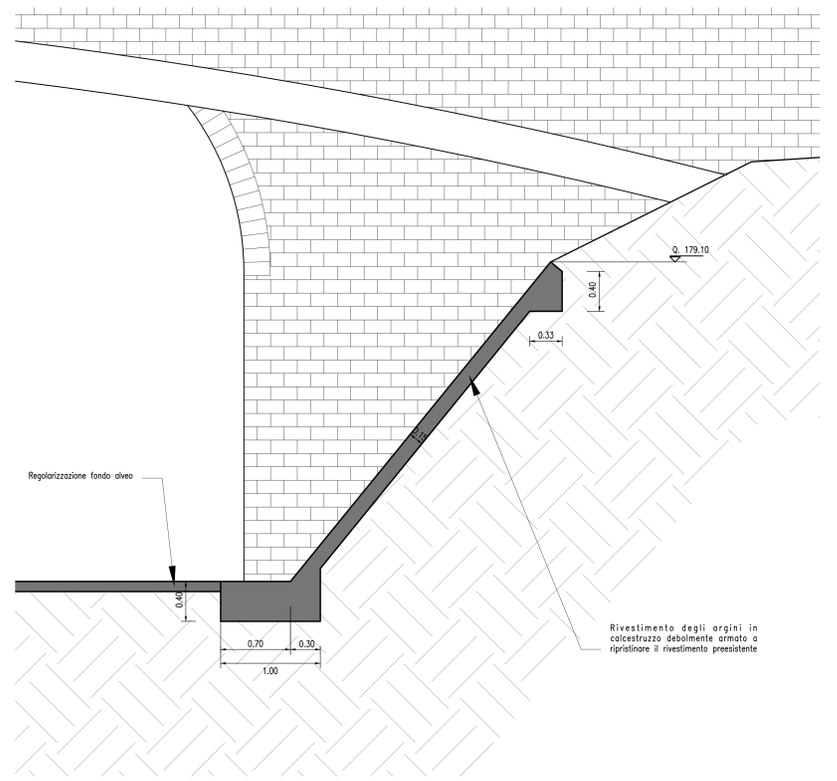


Starcio planimetrico
SCALA 1:200

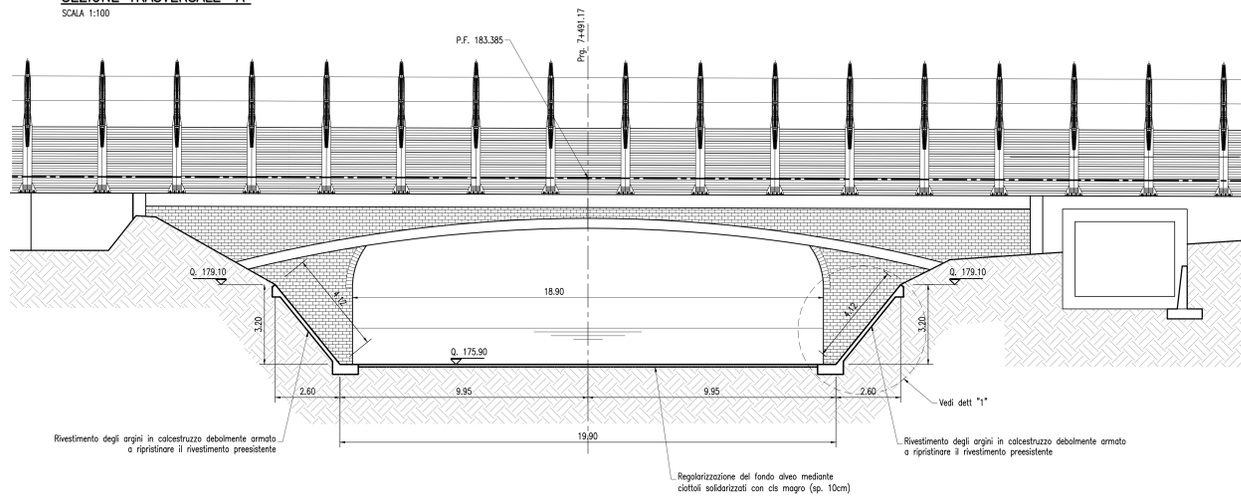


Dettaglio "1"
SCALA 1:25



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: J31J05000010001

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

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

File: MDL1120238761602002A.DWG n. Esb.: