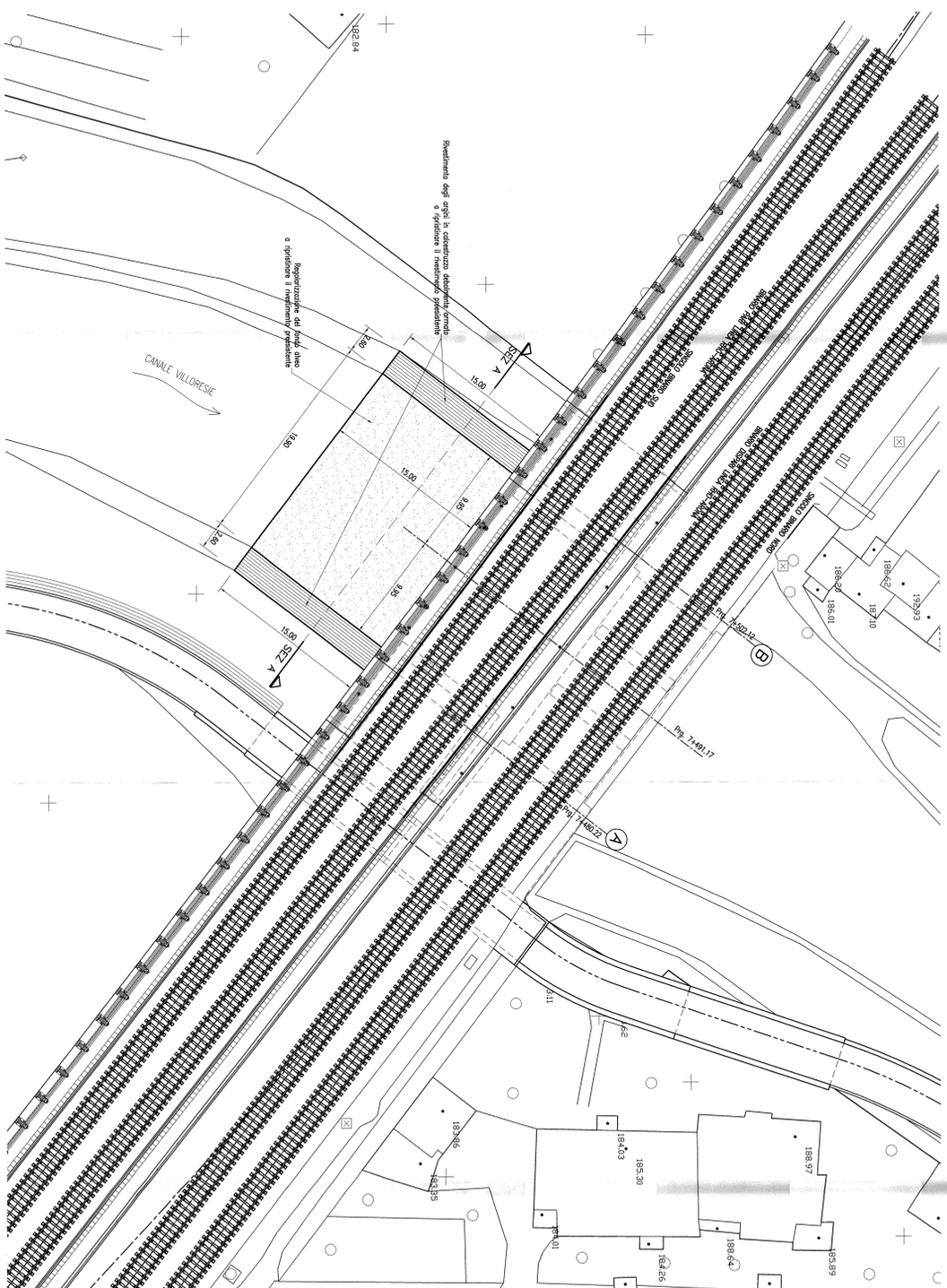


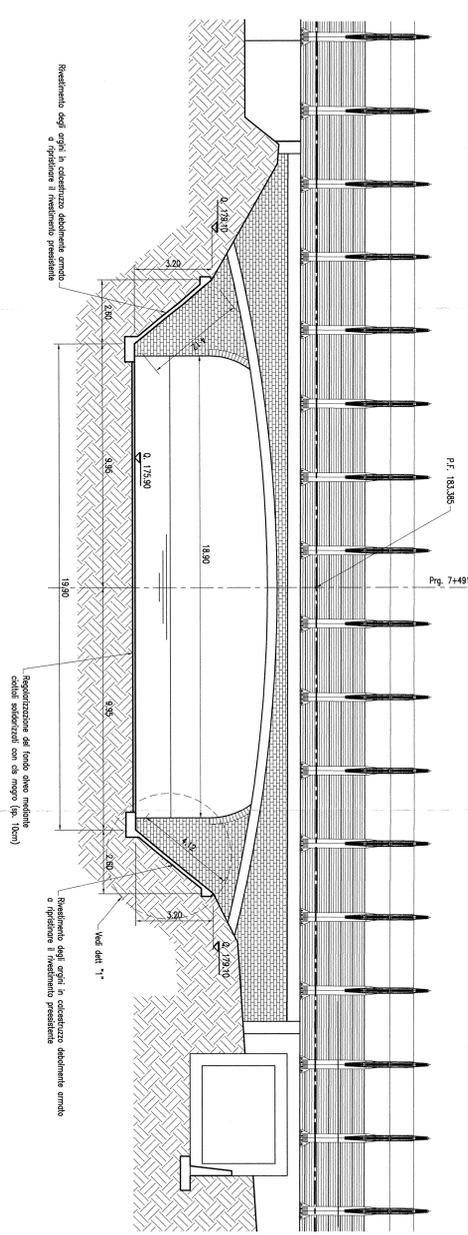
**Stadio planimetrico**

Scala 1:200



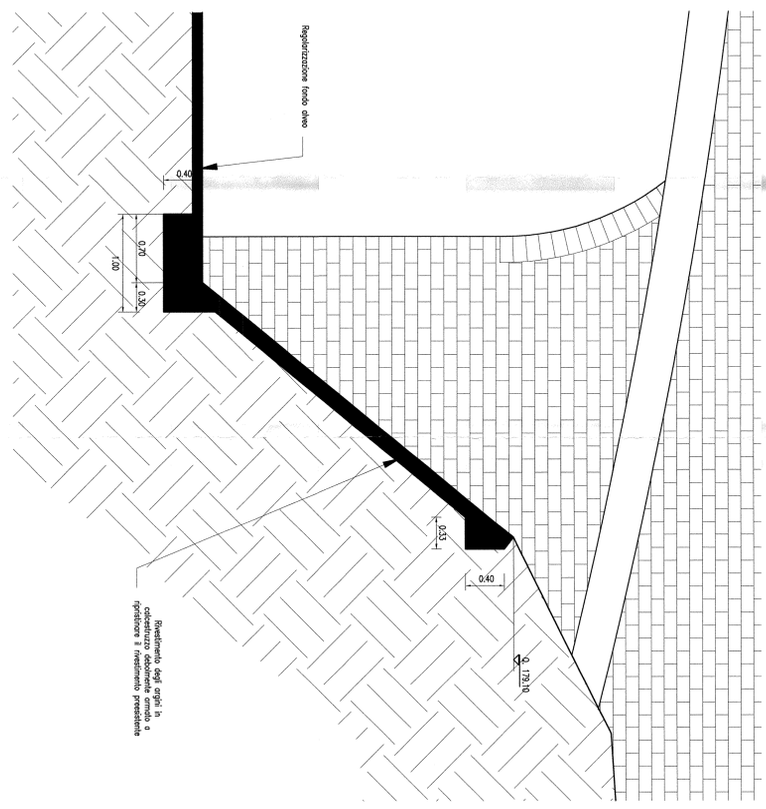
**SEZIONE TRASVERSALE "A-A"**

Scala 1:100



**Dettaglio "1-1"**

Scala 1:20



**NOTA:** Le quote di fondo dell' alveo regolamentato e di sommità della protezione spondale dovranno essere congruenti con le corrispondenti quote dei conde esistente

**Materiali:**  
 CALCESTRUZZO RIVESTIMENTO tipo C12/15  
 ACCIAIO per C.A. FB844K Incidenza 1= 10kg/mq

**COMITENTE**  
**RFPI** Consorzio Infrastrutture  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**PROGETTISTA**  
**ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE**  
 DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

**DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO**  
 PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO  
**POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE**  
**QUADRIPLICAMENTO RHO-PARABIAIO E RACCORDO Y**  
**OPERE PRINCIPALI - PONTI E VIADOTTI**  
 V106 - Viadotto canale villoresi AL Km 7+491 Singolo Binario sud - Parabigio  
 Opere di sistemazione canale villoresi

**COMMESSA** LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/PIANA. PROGR. REV.  
 MDL1 12 D 26 BZ VI0602 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione Esecutiva	7	09/2010	4					

SCALA: **varie**

FIG. 103.132/000/000/000/000