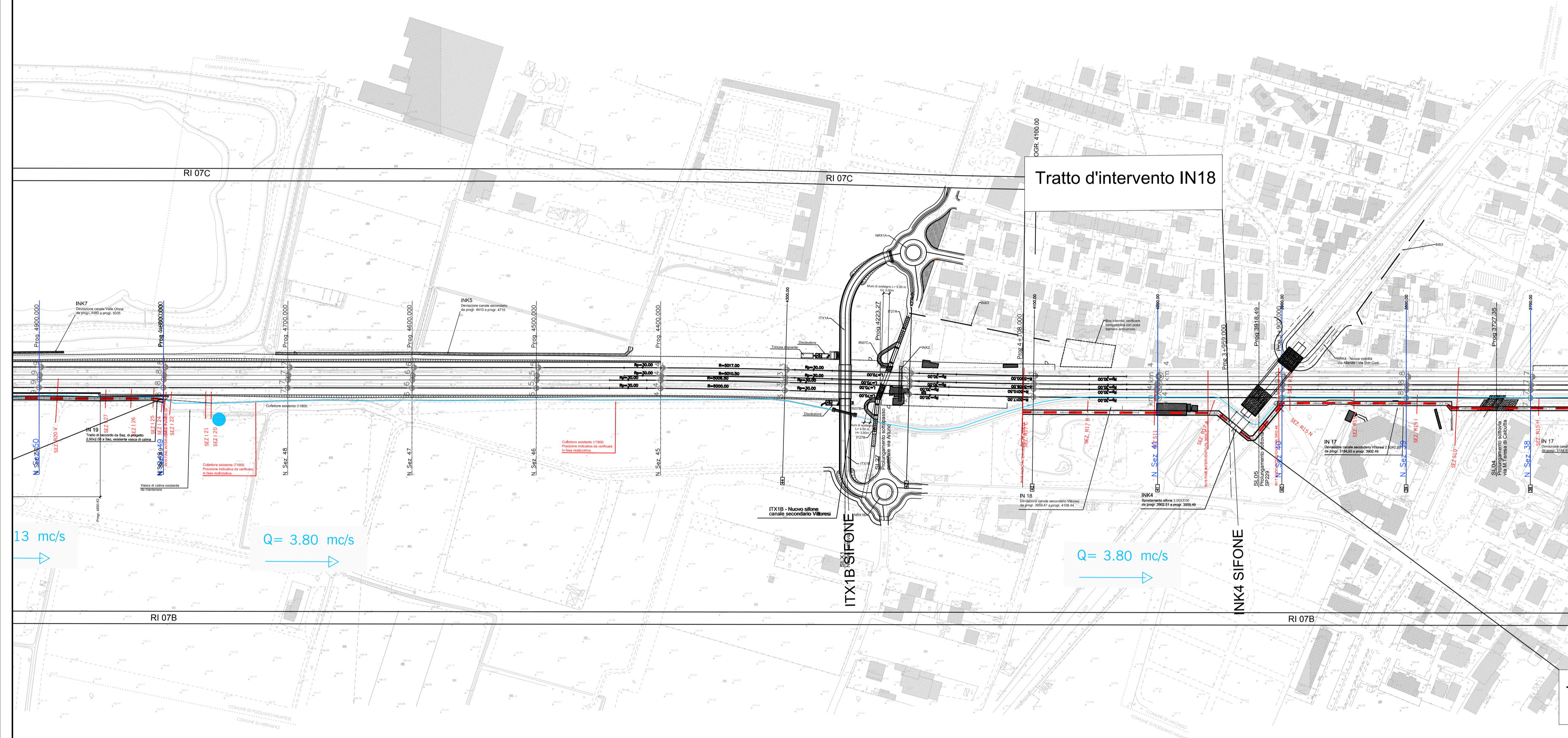
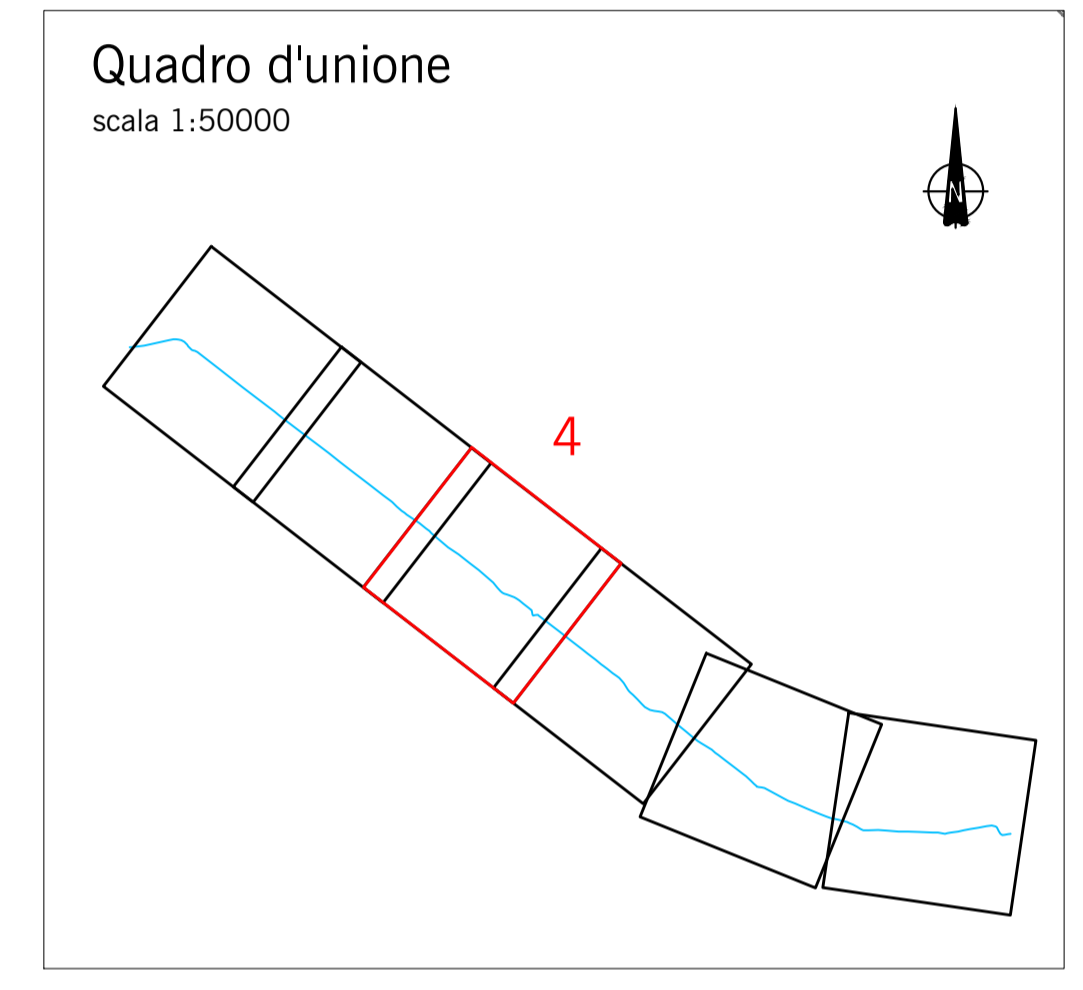


- Sezioni del modello idraulico
- Sezioni di Progetto Ferroviario
- - - Tratto interessato da intervento
- IN(XX) Inizio e Fine Intervento
- Nuovo canale Derivatore Parabiago in c.a. a sezione rettangolare
- Derivazioni e diramazioni del Derivatore
- Canale Derivatore Parabiago



COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
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**

Deviazione canale secondario Villorosi  
Derivatore di Parabiago: Ubicazione planimetrica delle sezioni utilizzate dal modello ( post)  
Tav. 4/6

SCALA :  
1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
MDL1	30	D	26	P7	ID0002	010	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	M. Coccato	ottobre 2017	M. Ventura	ottobre 2017	Scognini	ottobre 2017	[Signature]	

ITALFERR - INFRASTRUTTURE NORD  
Ordine di lavoro n. 1172/2017  
Provincia di Roma

File: MDL130D2AF6D0002010A.DWG