

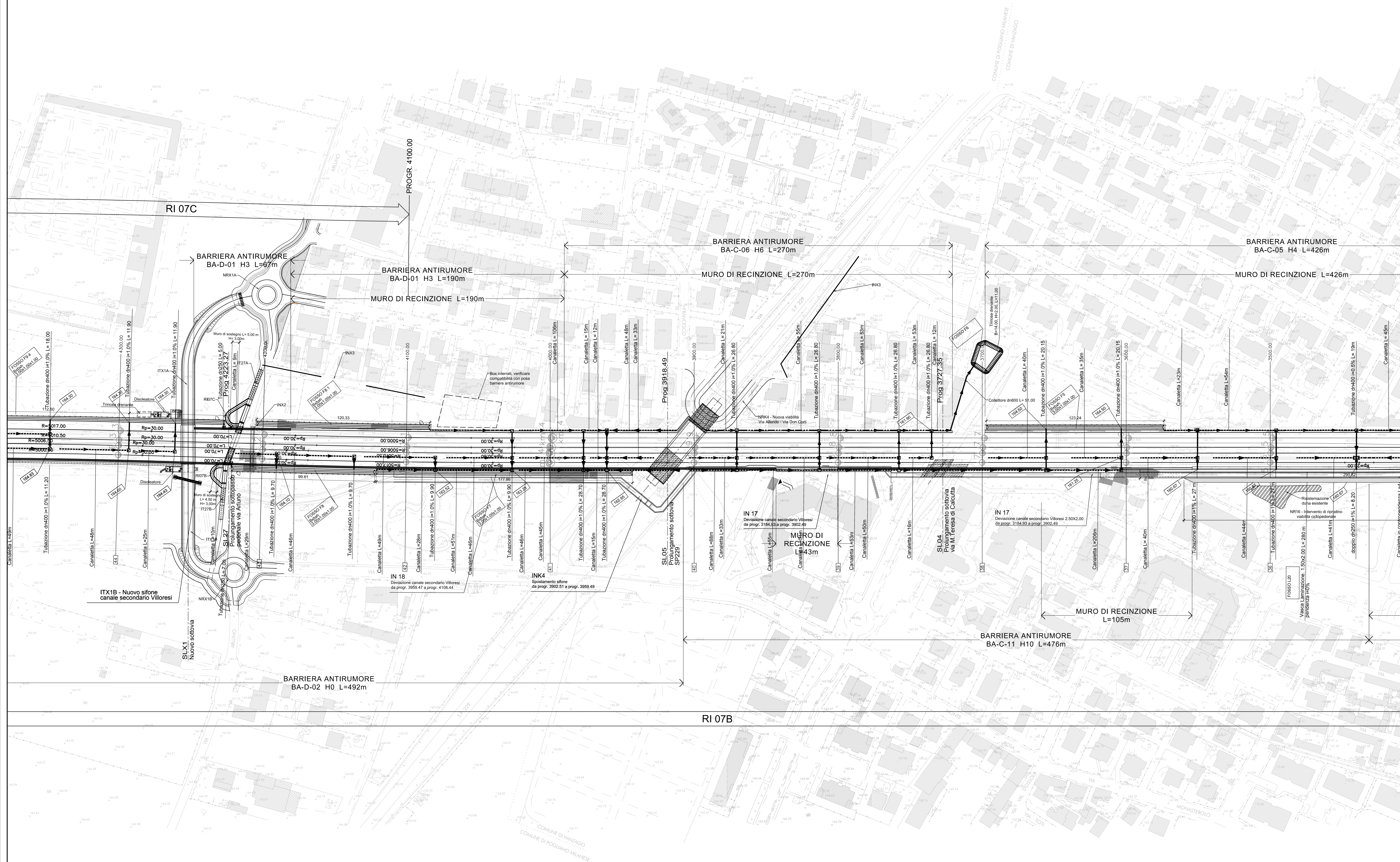
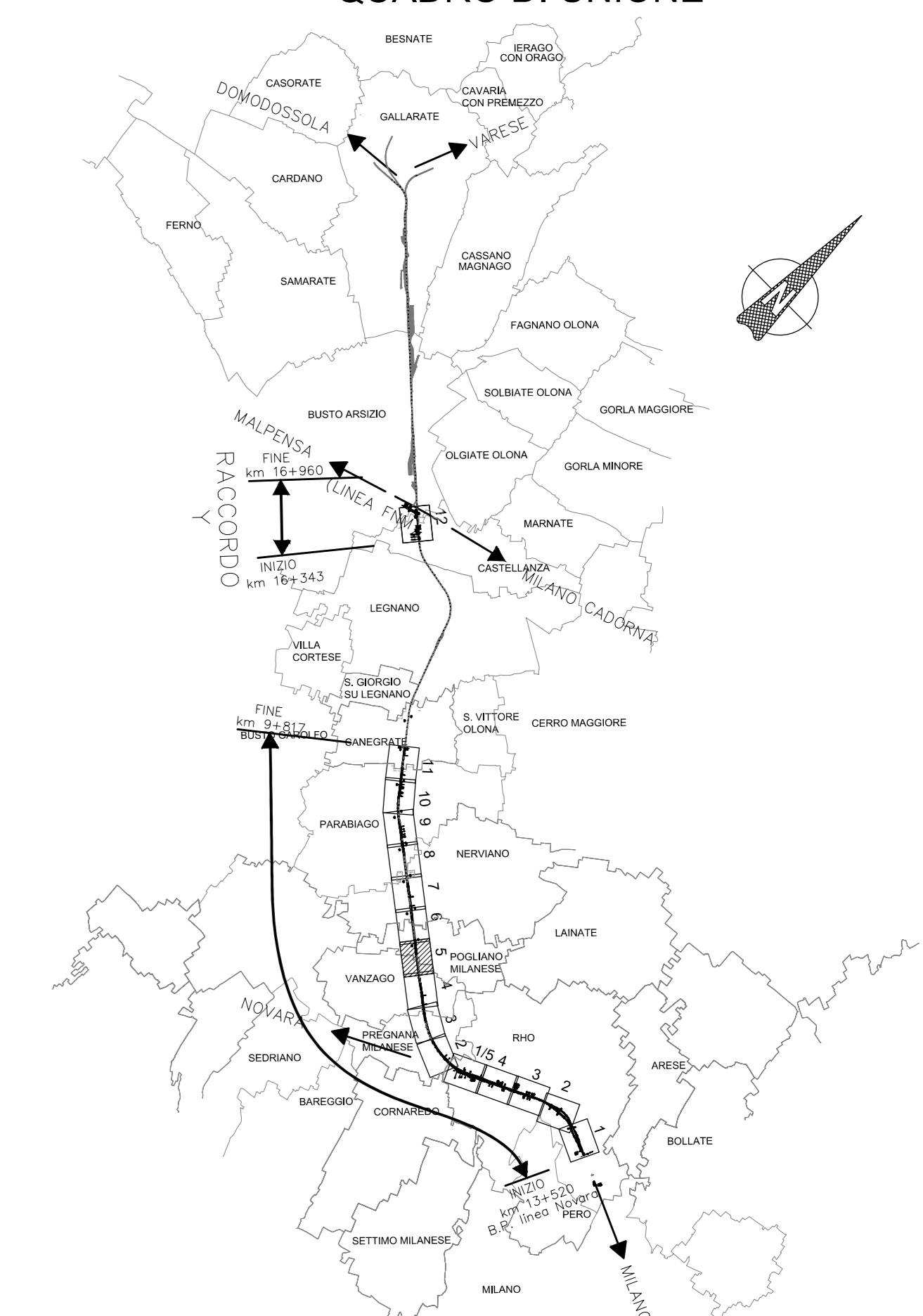
LEGENDA

- Fossa disperdente
- Vasca disperdente
- Canaletta prefabbricata 0.40x0.70
- Canaletta prefabbricata 0.50x0.70
- Calestari
- Verso di scorrimento

NOTE GENERALI

- Nei tratti interessati dalla posa delle barriere antirumore nei quali non sono previsti interventi di sede, dovrà essere verificato e ripristinato il sistema di smaltimento acque di piattaforma attualmente presente;
- Per le opere di smaltimento idraulico dei sottopassi, delle fermate e dei parcheggi si dovranno prevedere, laddove non già adottati, sistemi di smaltimento con trincee drenanti;
- La pendenza minima del fondo scorrevole delle canalette è pari al 2 ‰.

QUADRO DI UNIONE



COMMITTENTE: **RFI**  
**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
**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**

Drenaggio piattaforma

Planimetria di smaltimento acque meteoriche 5/12

SCALA:  
 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

MDL1 32 D 26 P7 ID0002 005 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo
A	Emissione esecutiva	M. Cocchi	ottobre 2017	M. Vignola	ottobre 2017	[Signature]	ottobre 2017	[Signature]