

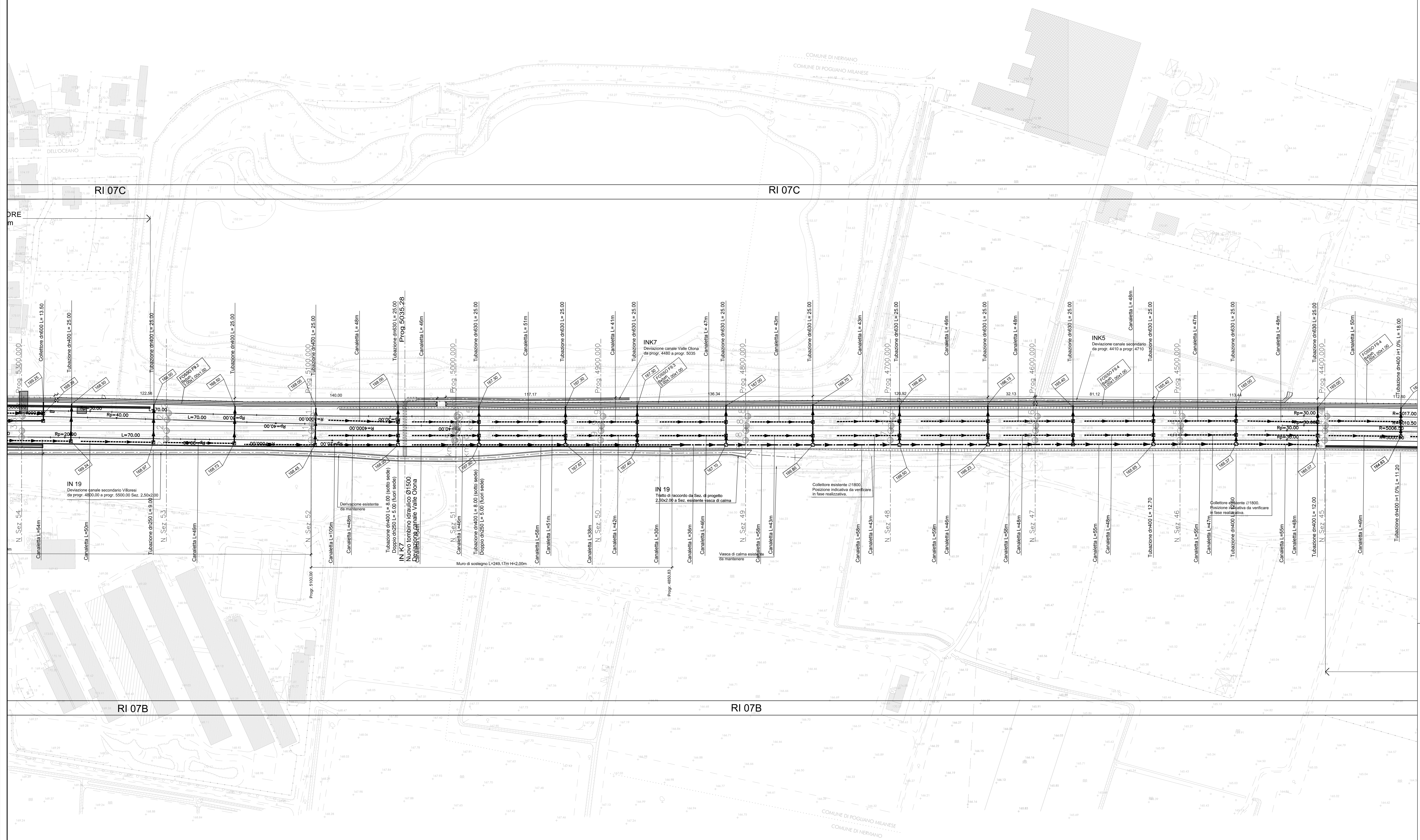
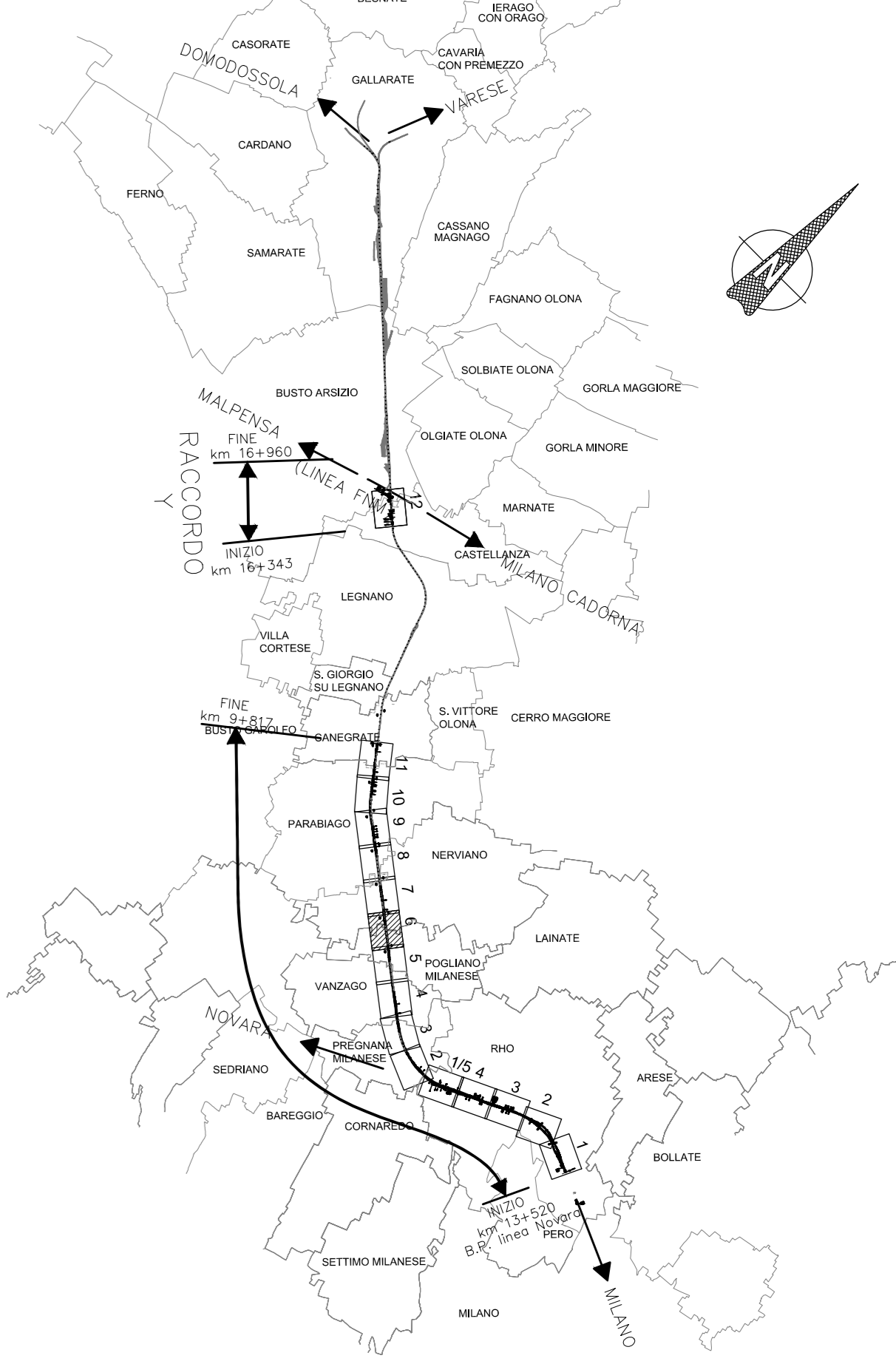
LEGENDA

- Fossa disperdente
- Vasca disperdente
- Canaletta prefabbricata 0.40x0.70
- Canaletta prefabbricata 0.50x0.70
- Canaletta prefabbricata 0.50x0.80
- Collettori
- Verso di scartamento

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



COMMITTEE: **RFI**
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
QUADRUPPLICAMENTO RHO (6) – PARABIAGO (1) E RACCORDO Y
 Drenaggio piattaforma

Planimetria di smaltimento acque meteoriche 6/12

SCALA:
 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
MDL1	32	D	26	P7	ID0002	006	A

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