

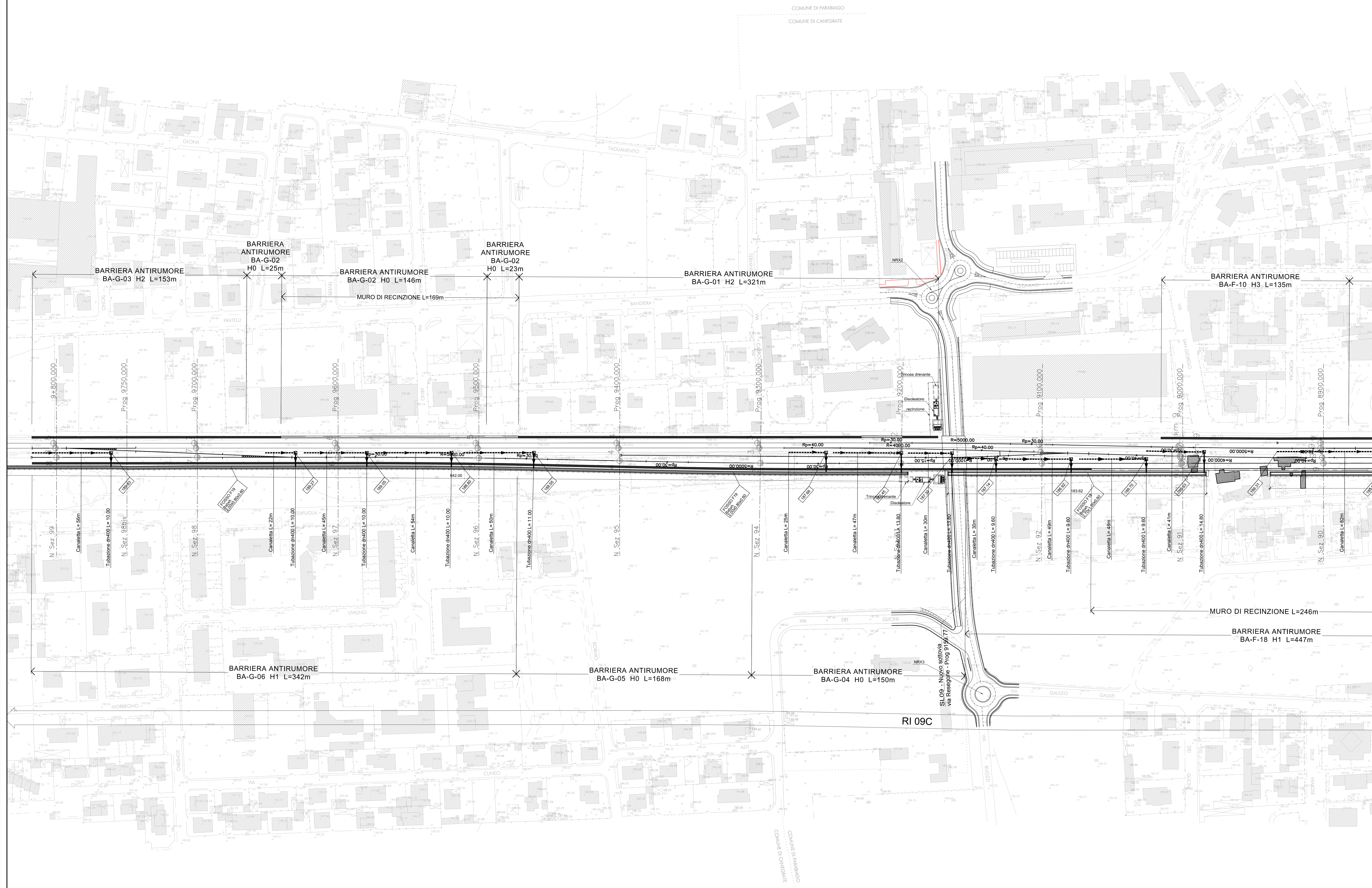
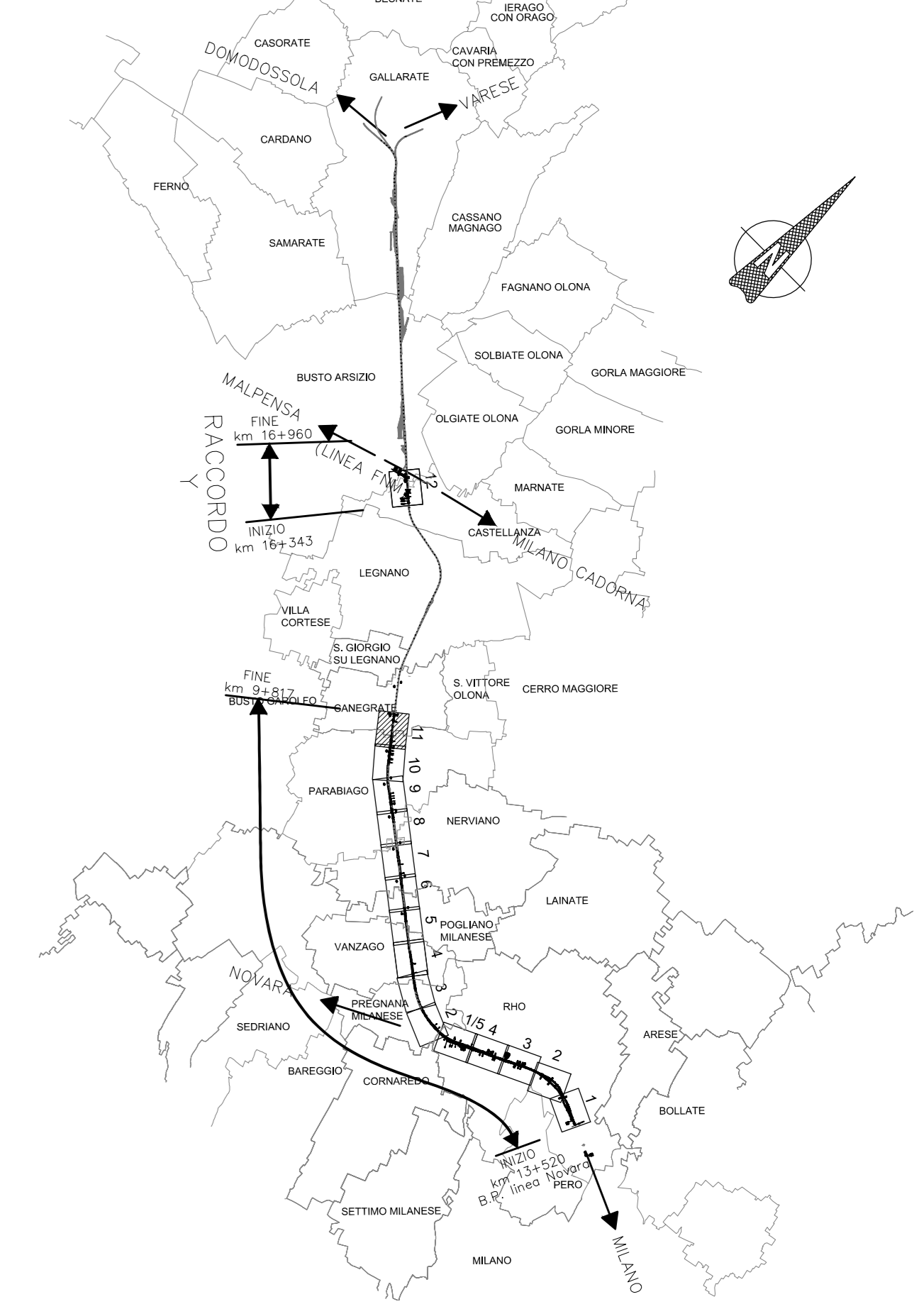
LEGGENDA

- Fosso drenante
- Canaletta prefabbricata 0.40x0.70
- Canaletta prefabbricata 0.50x0.70
- Canaletta prefabbricata 0.50x0.80
- Collettori
- ▶ 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 vedano gli elaborati specifici;
- La pendenza minima del fondo scorrevole delle canalette è pari al 2 ‰.

QUADRO DI UNIONE



COMMITTENTE: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

PROGETTAZIONE: **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 11/12

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
MDL1	32	D	26	P7	ID0002	011	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]