


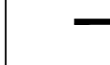




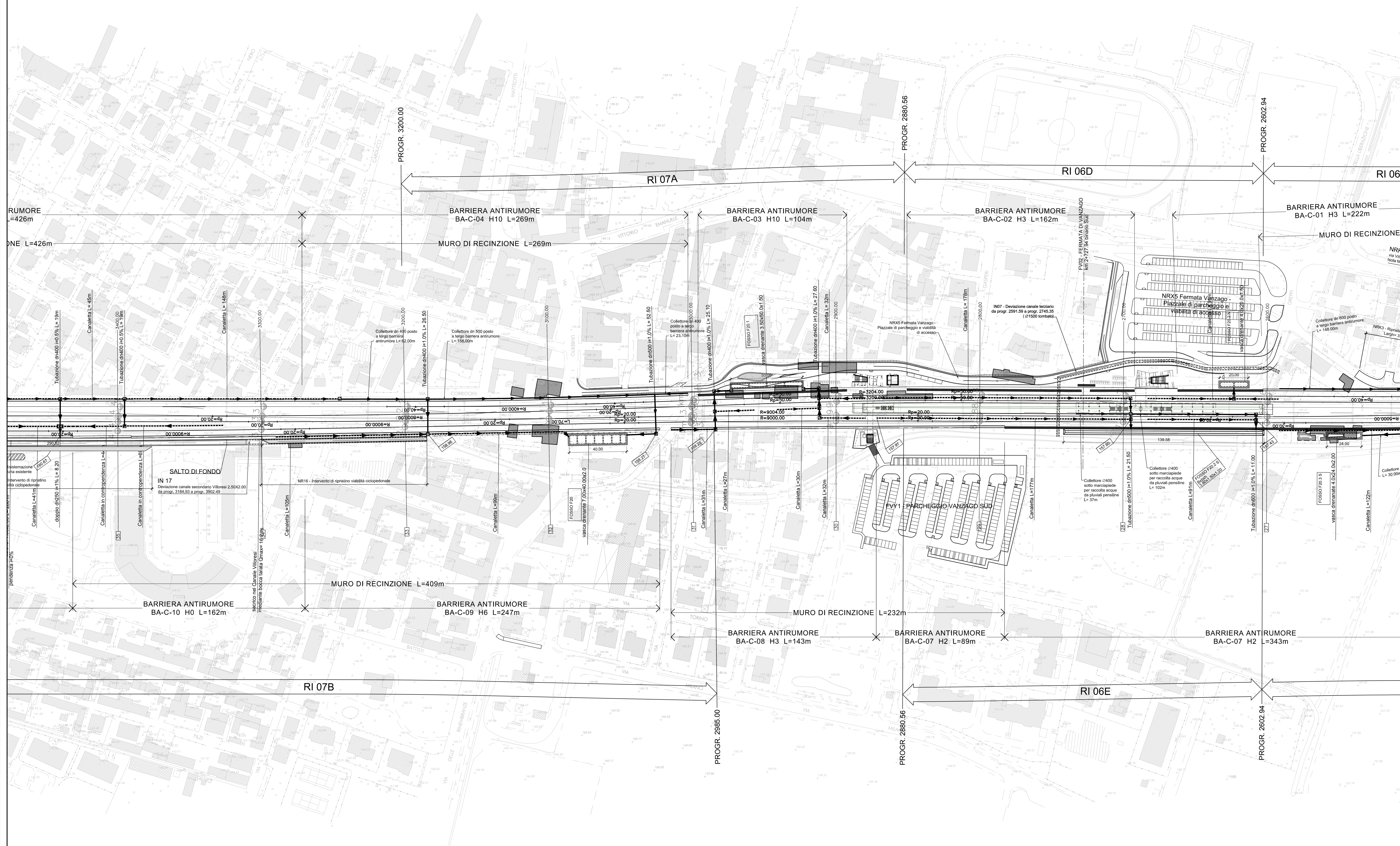
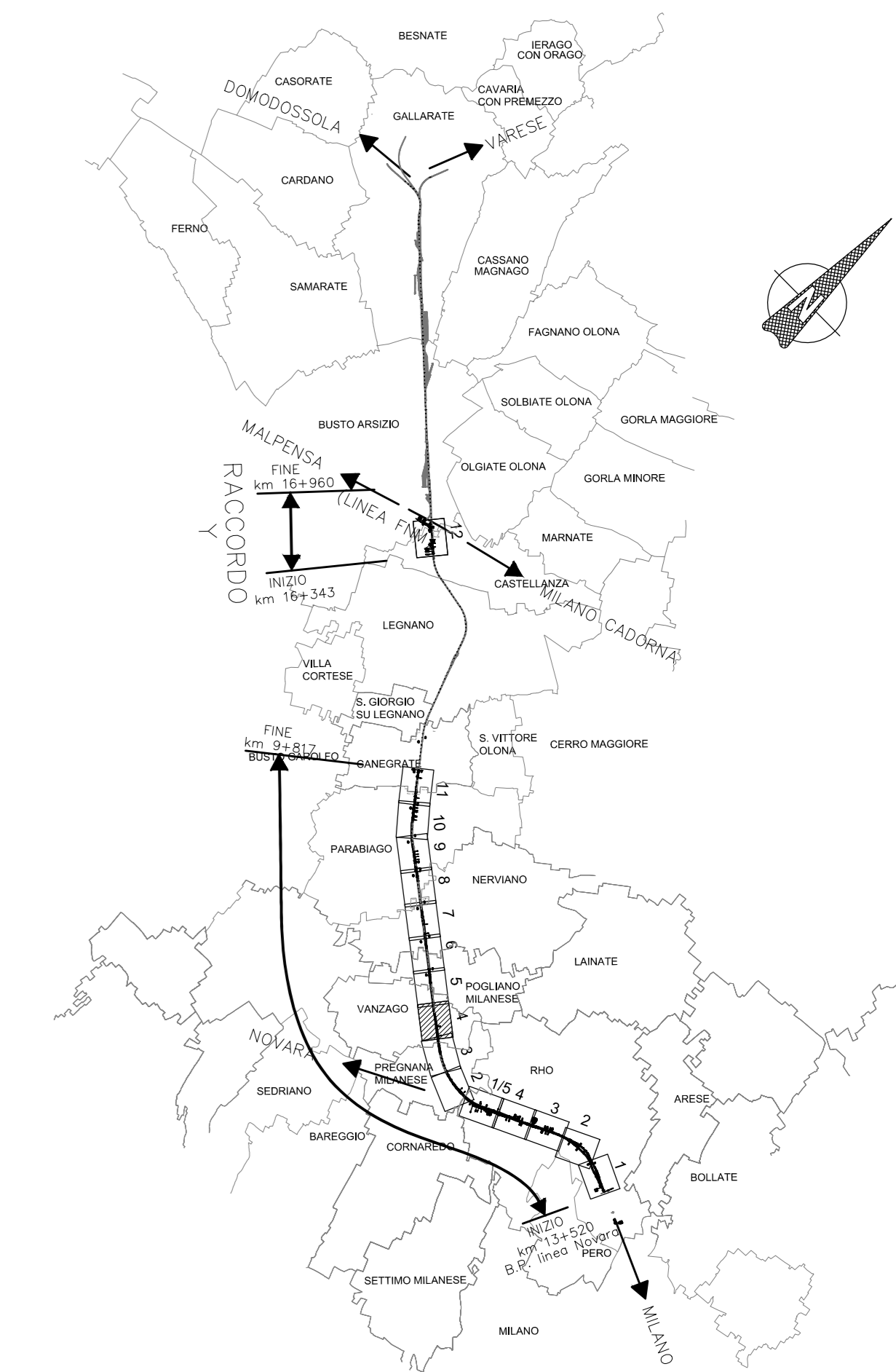
LEGENDA

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

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:  **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

PROGETTAZIONE:  **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 (e) - PARABIAGO (I) E RACCORDO Y

Drenaggio piattaforma

Planimetria di smaltimento acque meteoriche 4/12

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
MDL1	32	D	26	P7	ID0002	004	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]