
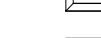







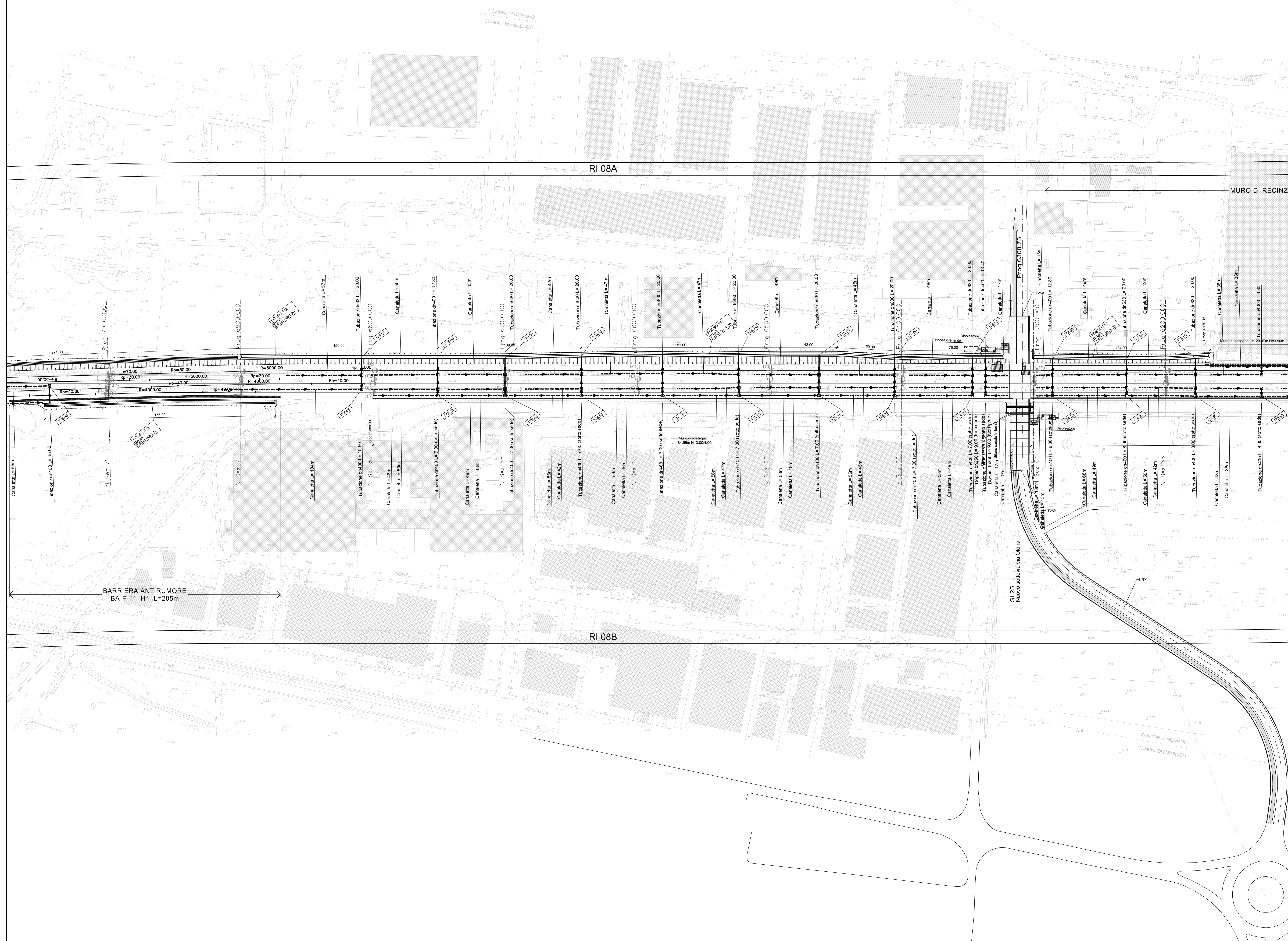
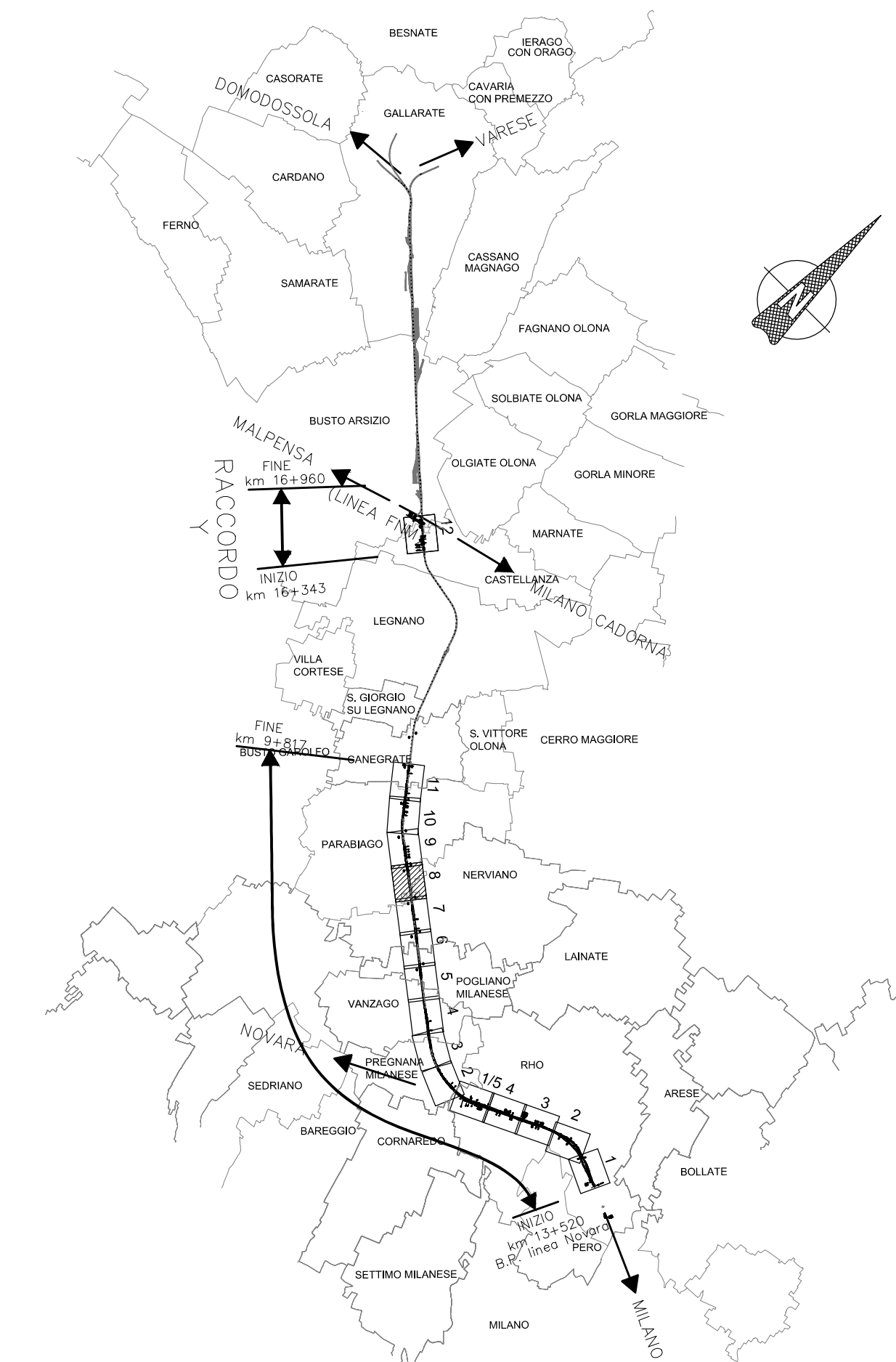
LEGGENDA

-  Fossa disperdente
-  Vasca disperdente
-  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 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:  **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

QUADRUPPLICAZIONE RHO - PARABIAGO E RACCORDO Y

QUADRUPPLICAZIONE RHO (e) - PARABIAGO (I) E RACCORDO Y

Drenaggio piattaforma

Planimetria di smaltimento acque meteoriche 8/12

SCALA:
1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
MDL1	32	D	26	P7	I00002	008	A

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