



LEGENDA

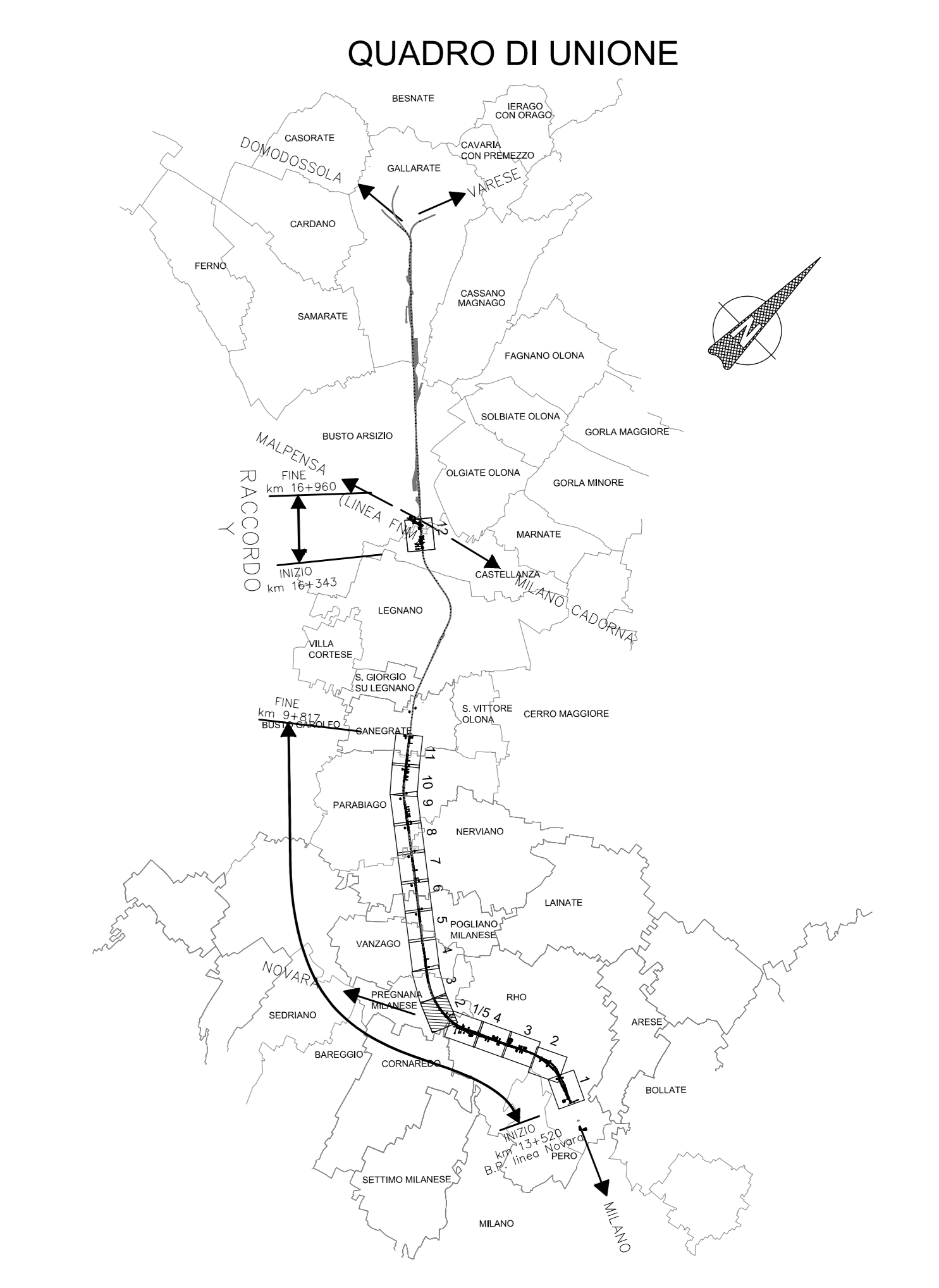
	Fosso disperdente
	Vasca disperdente
	Canaletta prefabbricata 0.40x0.70
	Canaletta prefabbricata 0.50x0.70
	Canaletta prefabbricata 0.50x0.80
	Collettori
	Verso di scorrimento

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 ‰.



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 2/12

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
MDL1	32	D	26	P7	ID0002	002	A

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