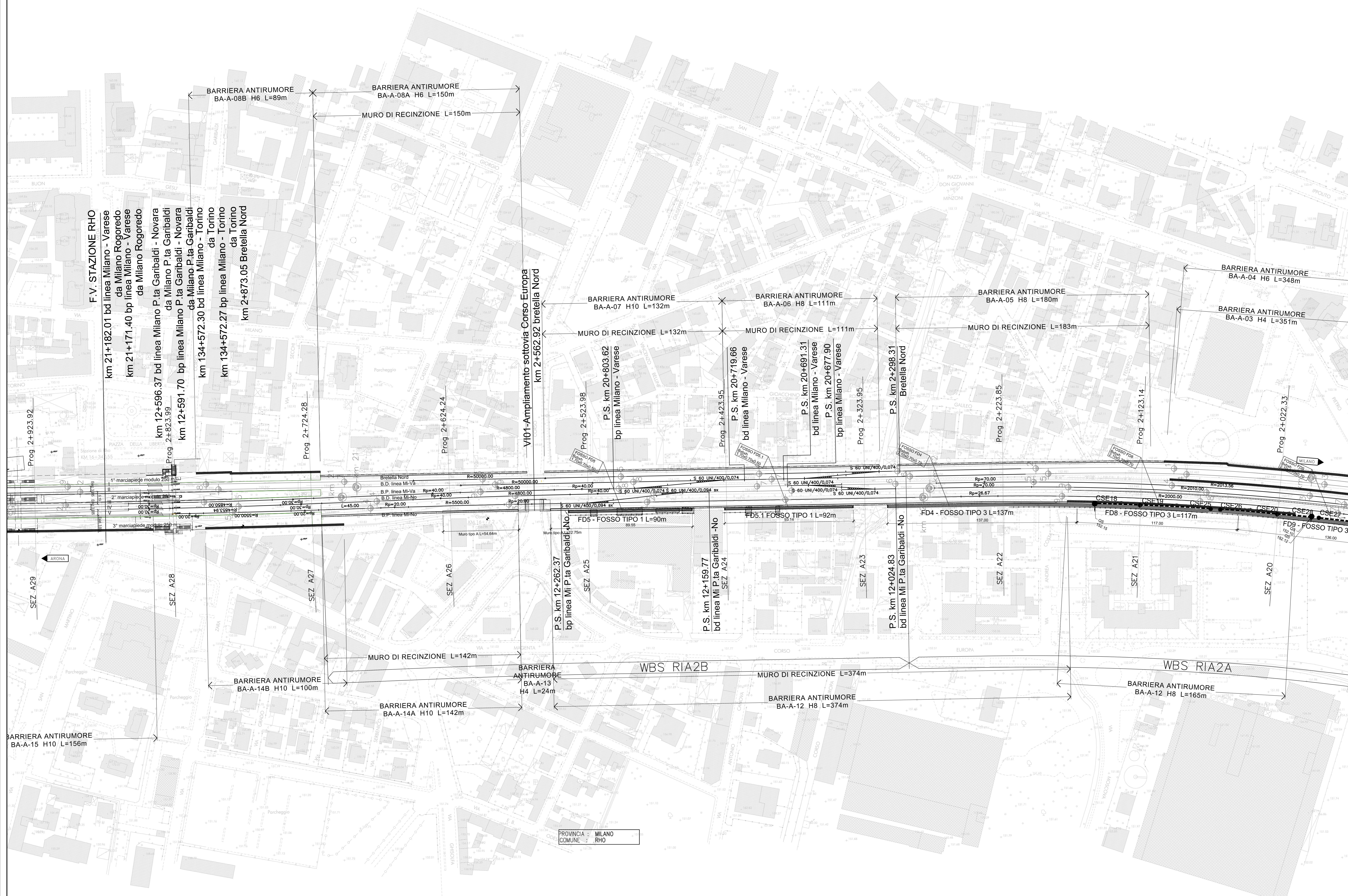
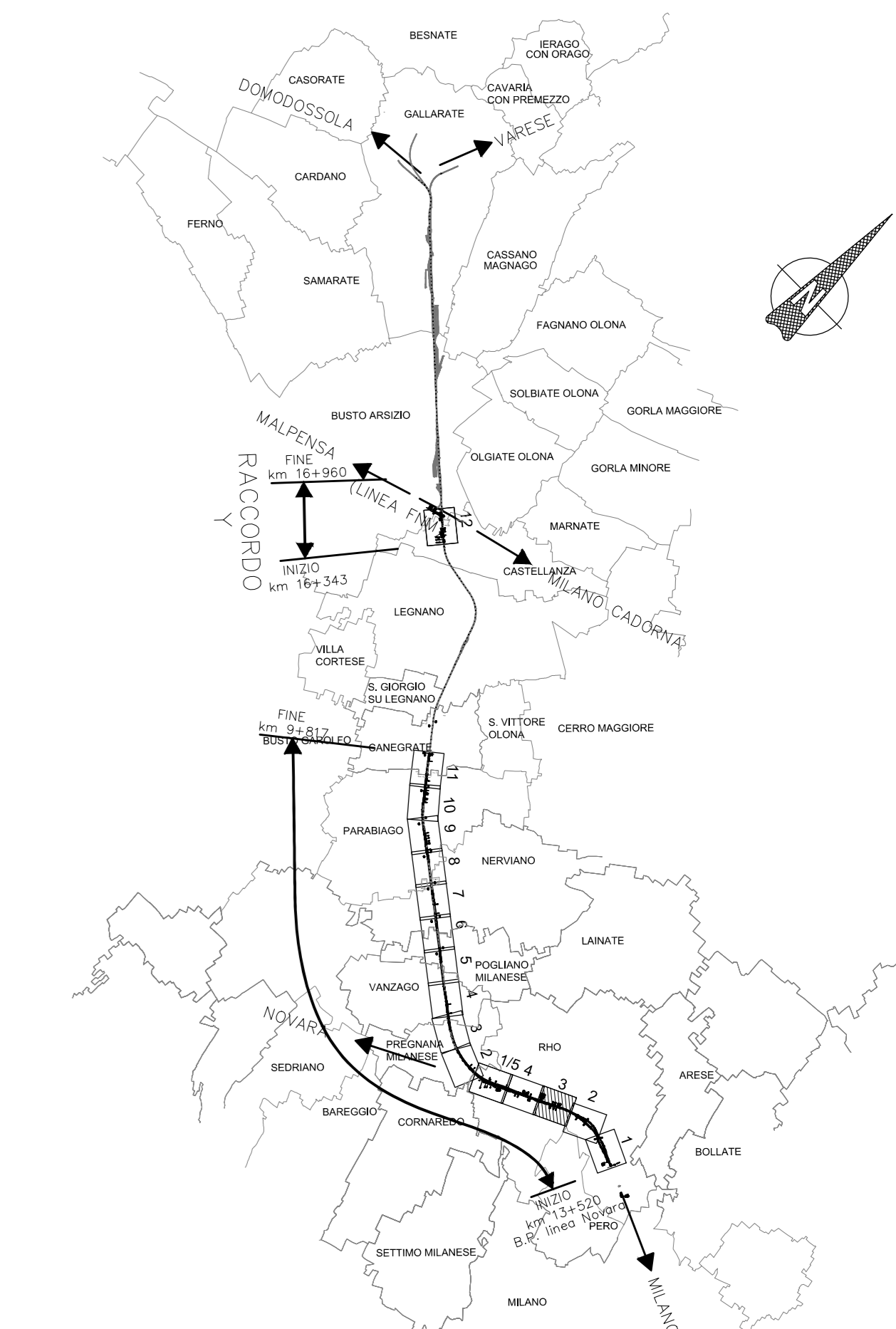


	POZZETTO IDRAULICO DI CONNESSIONE (DIMENSIONE 1x1)
	FOSSO DI GUARDIA
	TRINCEA DRENANTE
	Canaletta per smaltimento acque di piattaforma
	Scarico nel fosso drenante
	Scarico nel reticolo idrografico superficiale
	Scarico nella fognatura urbana
	Nodo idraulico
	Verso scorcimento Canale esistente

NOTA:
Per le caratteristiche delle varie tipologie di fosso previste si faccia riferimento all'elaborato "OPERE TIPOLOGICHE SMALTIMENTO ACQUE DI SEDE" cod.: MDL132D26B2ID0002005A

QUADRO DI UNIONE



PROVINCIA : MILANO
COMUNE : RHO

Canaletta	Pendenza	L (m)	B(m)	H(m)	Q (l/s)
CSE25-CSE19	0.05%	50.00	0.50	0.80	90
CSE19-CSE18	0.05%	32.00	0.50	0.90	153

Canaletta	Pendenza	L (m)	B(m)	H(m)	Q (l/s)
CSE26-CSE20	0.05%	50.00	0.50	0.80	81
CSE20-CSE28	0.65%	25.00	0.50	0.80	126

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
QUADRUPPLICAMENTO RHO - PARABIAGO E RACCORDO Y

PRG RHO
Drenaggio piattaforma
Planimetria di smaltimento acque meteoriche 3/5

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
MDL1	31	D	26	P7	ID0002	003	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]