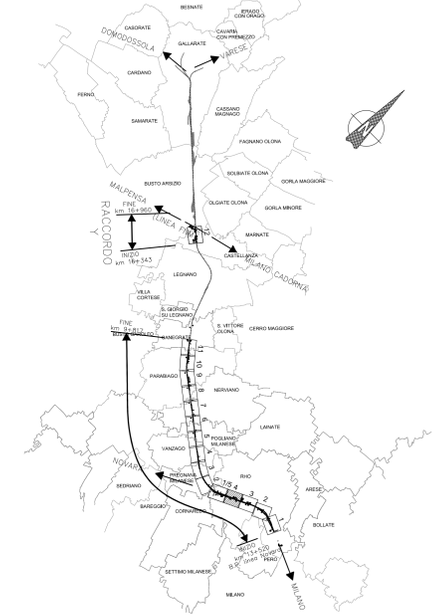


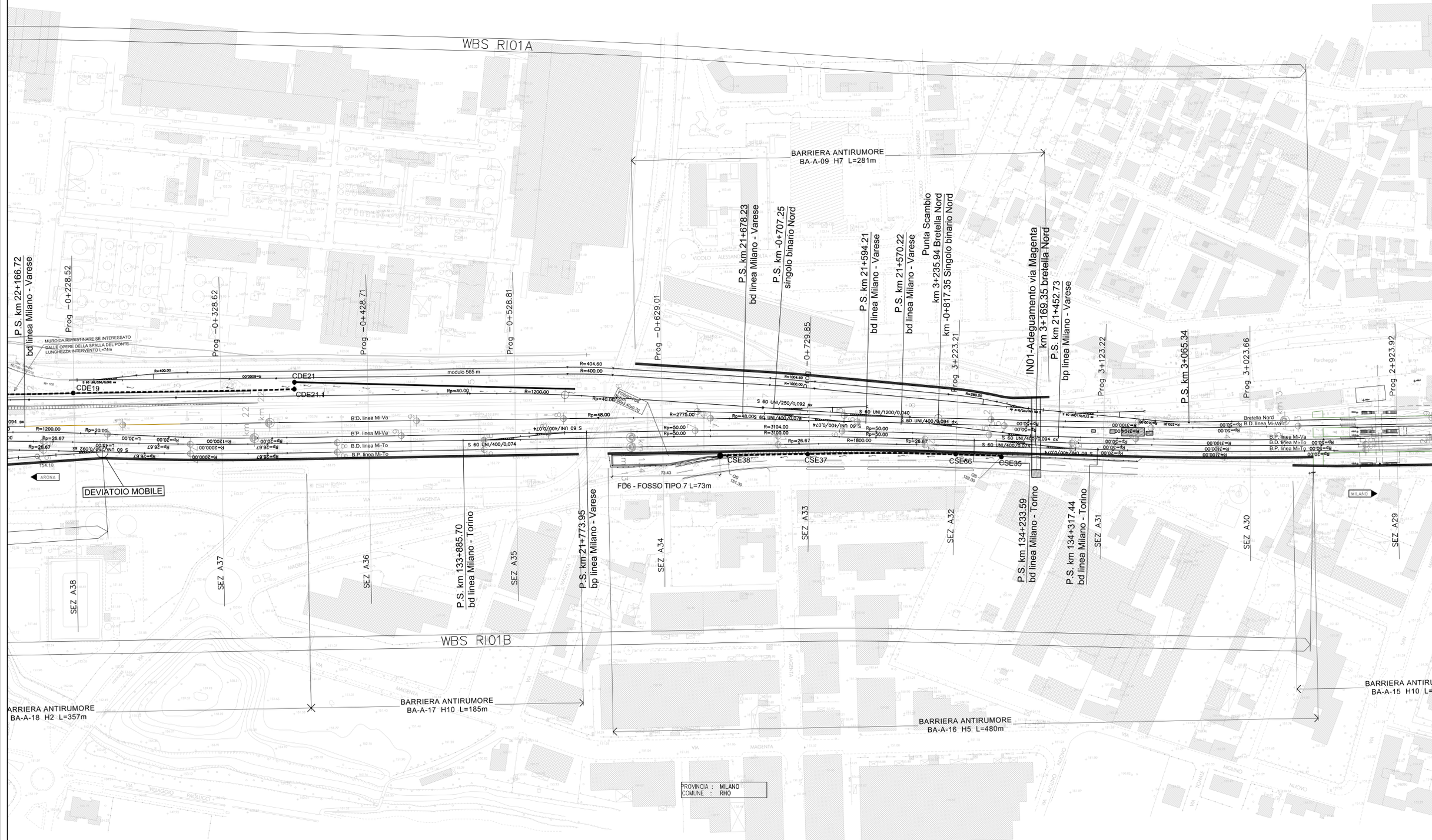
	POZZETTO IDRAULICO DI CONNESSIONE (DIMENSIONE 1x1)
	FOSSO DI GUARDIA
	TRINCEA DRENANTE
	Canaletta per smaltimento acque di piattaforma
	Scarico nel fossato drenante
	Scarico nel reticolo idrografico superficiale
	Scarico nella fognatura urbana
	FSI
	Nodo idraulico
	Verso scorcimento
	Canale esistente

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



Canaletta	Pendenza	L (m)	B (m)	H (m)	Q (l/s)
CDE18-CDE19	0.43%	100.00	0.50	0.80	130.00
CDE19-CDE20	0.43%	100.00	0.50	0.80	260.00
CDE20-CDE207	0.43%	20.00	0.50	0.80	286.00
CDE21-CDE21	0.17%	20.00	0.50	0.80	286.00
CDE21-CDE22	0.17%	17.00	0.50	0.80	286.00



Canaletta	Pendenza	L (m)	B (m)	H (m)	Q (l/s)
CSE35-CSE36	0.55%	31.00	0.50	0.80	42
CSE36-CSE37	0.55%	100.00	0.50	0.80	191
CSE37-CSE38	0.55%	60.00	0.50	0.80	266

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 4/5

SCALA:
1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
MDL1	31	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]