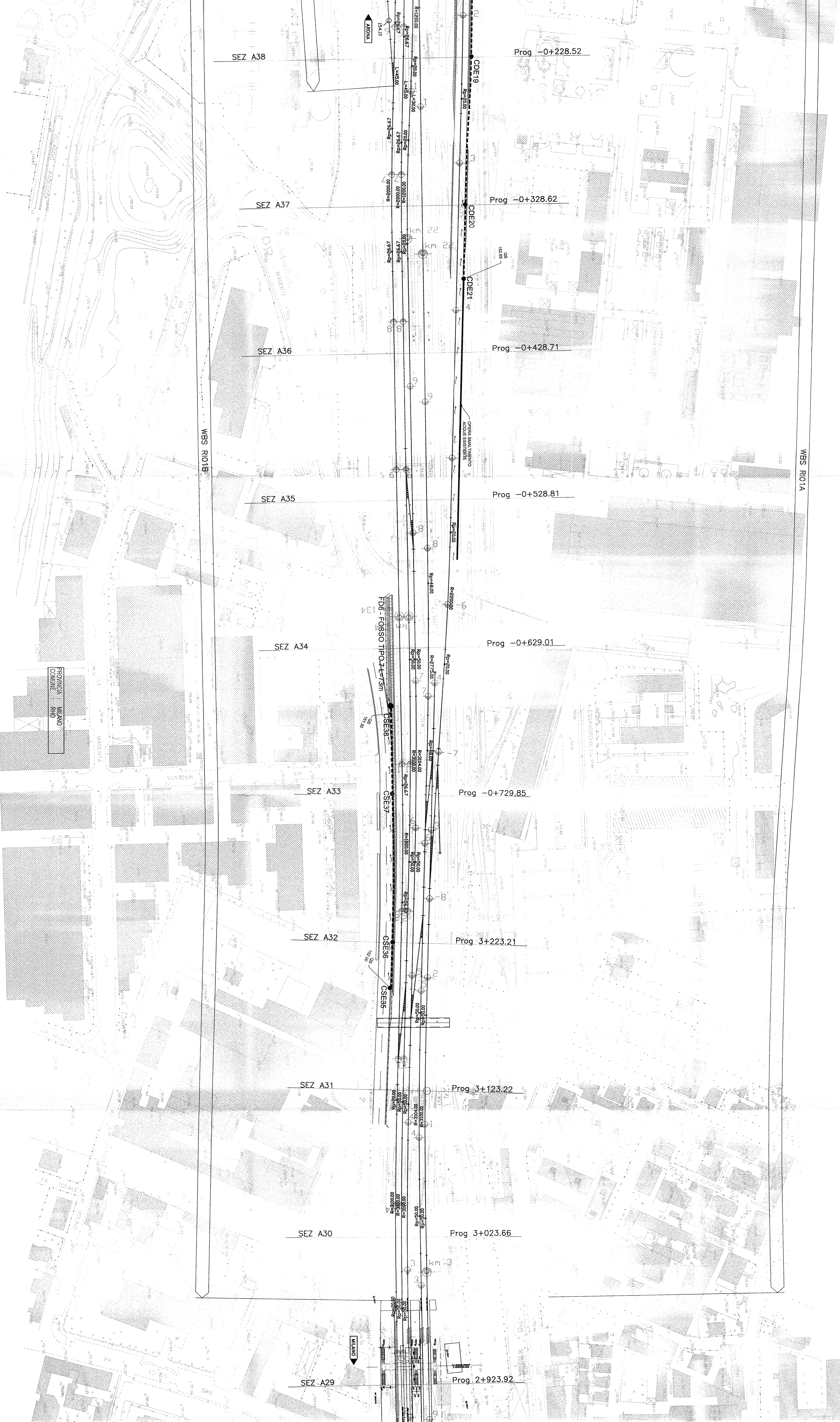


Consunta	Pendenza	L (m)	Spm	Hm	Q (l/s)
COE19-COE18	0.17%	4520	0.20	1.30	207
COE18-COE17	0.17%	10000	0.50	0.97	207
COE17-COE16	0.17%	10000	0.50	1.30	351

Fascio	Ungheria	Basi (m)	Hm (m)	B (m)	Q (l/s)
Progettato	50	0.50	50	0.50	282

Consunta	Pendenza	L (m)	Spm	Hm	Q (l/s)
COE18-COE17	0.15%	3100	0.50	0.97	42
COE17-COE16	0.15%	10000	0.50	0.97	31
COE16-COE15	0.15%	5000	0.50	0.97	282

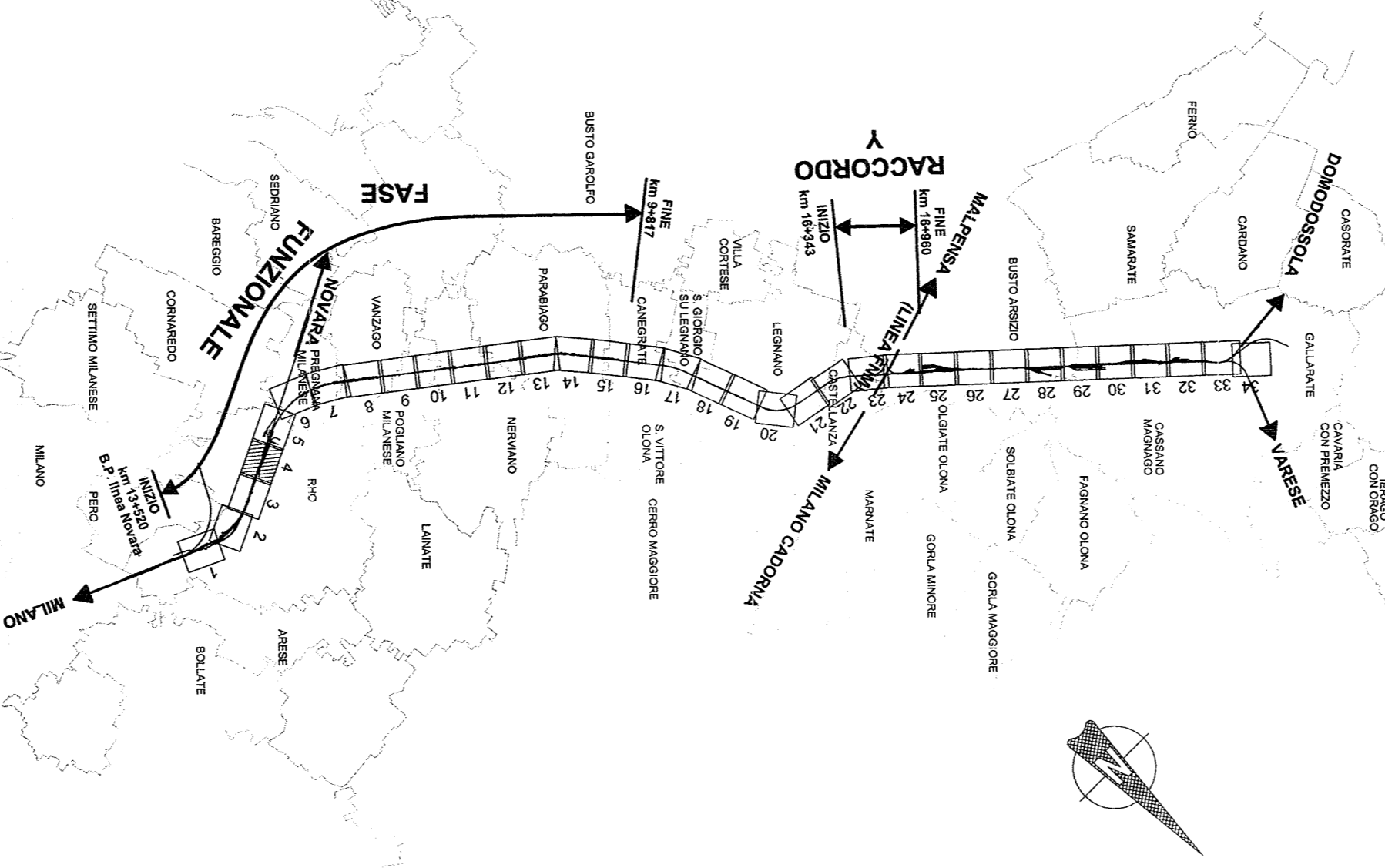


LEGENDA

	12° VENTILE PLANIMETRICO		SCAVO CON CALCE
	STRADINA		MURO DI SOSTEGNO
	QUADERNICA		CORDOLO BARRIERA A.S.
	M.M. 1°		RILEVATO CON ANELLO
	MURO		FOSSO DI SPONDA
	DIREZIONE MURO SCAVATO		RETENZIONE
	PIACCA INVERSIONE		FESURE DI SOSTEGNO
	LINEA SPALMATA		FESURE DI SOSTEGNO CON RETE
	RIPRODUZIONE ACCESSI PRIVATI		VELA DI SOSTEGNO
	TRINCEA DELINEATE		ACCESSO ALLA LINEA
	Canale per Inalimento Acque di Fiume		PROGETTO SINALIZZATO DI CONSEGNA
	Canale di Fiume Diretto		
	Semaforo ad Anello Ingresso Espresso		
	Semaforo ad Anello Espresso		
	Muro di Sostegno		
	Vaso Sostegno		

NOTA: L'opera è progettata sulla base della situazione di fatto esistente e si presuppone che il terreno sia stabile e non soggetto a cedimenti. L'opera è progettata sulla base della situazione di fatto esistente e si presuppone che il terreno sia stabile e non soggetto a cedimenti.

QUADRO DI UNIONE



COMITENTE:  
**SRF**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE  
DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE DI MILANO  
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE  
PRG DI RHO

IDRAULICA DI SEDE  
Planimetria smaltimento acque meteoriche - Tav. 4/5

SCALA:  
1:1000

CONFERMA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERANDISCIPLINA PROGR. REV.

MDL1 11 D 26 P7 ID00000 004 B

Rev.	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione Espositiva	C. di Stato	22/07/2011	D.	22/07/2011	S. Serrà	
B	Revisione tecnica		18/01/2010				

FILE: MDL1\110567\2008000004