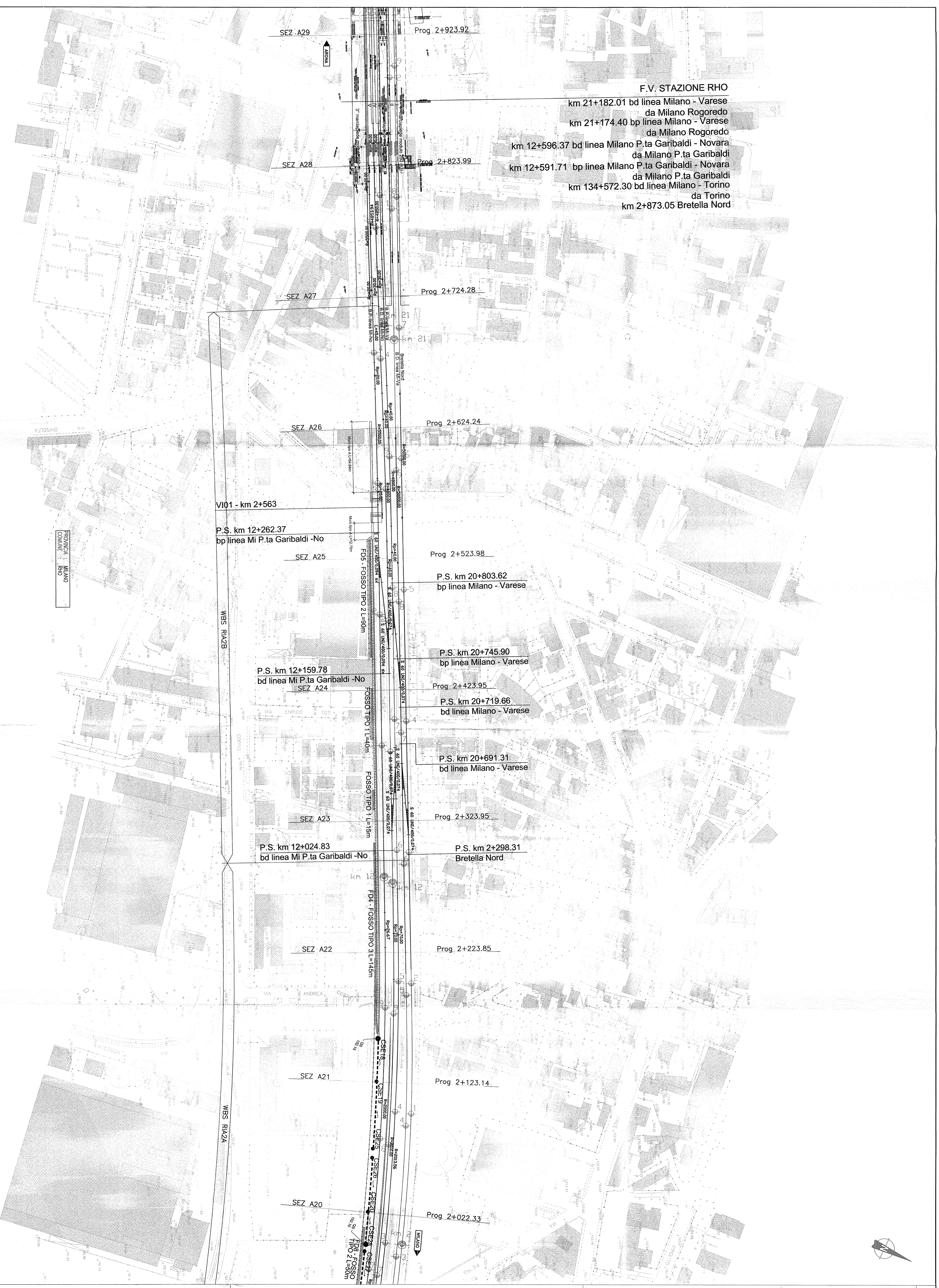


F.V. STAZIONE RHO
 km 21+182.01 bd linea Milano - Varese
 da Milano Rogoredo
 km 21+174.40 bp linea Milano - Varese
 da Milano Rogoredo
 km 12+596.37 bd linea Milano P.ta Garibaldi - Novara
 da Milano P.ta Garibaldi
 km 12+591.71 bp linea Milano P.ta Garibaldi - Novara
 da Milano P.ta Garibaldi
 km 134+572.30 bd linea Milano - Torino
 da Torino
 km 2+873.05 Bretella Nord



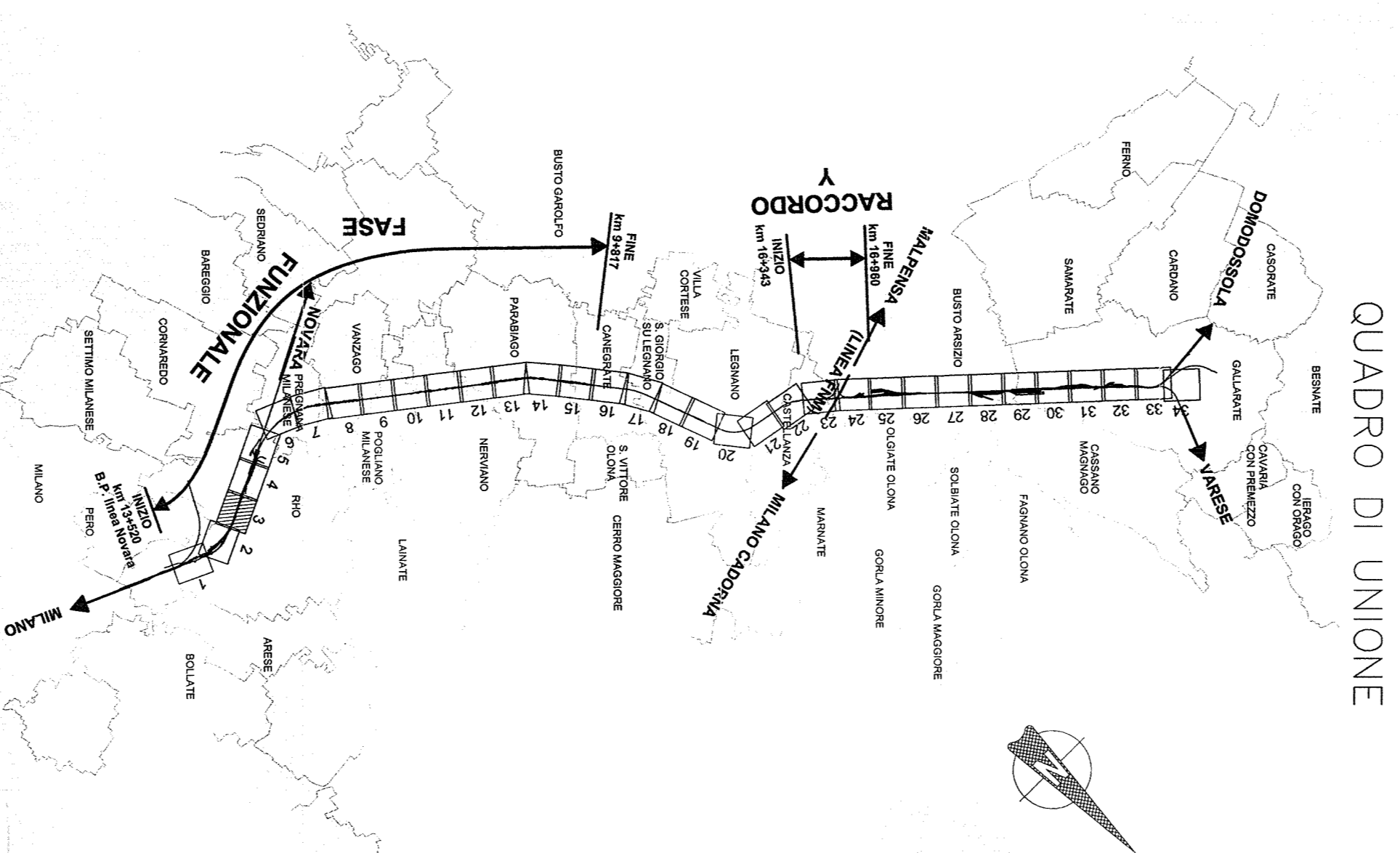
Fosso	lunghezza (m)	base (m)	altezza (m)	capacità (m³)
F2	162.00	0.50	0.75	0.50
F3	162.00	0.50	0.75	0.50
F4	162.00	0.50	0.75	0.50

Canale	pendenza	L (m)	B (m)	H (m)	S (m)
C1	0.00%	50.00	0.50	0.50	1.00
C2	0.00%	50.00	0.50	0.50	1.00
C3	0.00%	50.00	0.50	0.50	1.00

LEGENDA

	VERTICE PLANIMETRICO		SOLCO CON CANALINA ALLA FRANCESE
	ETICHETTA		MURO DI SOSTEGNO
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE
	CHILOMETRO		CANALE A VALLE

NOTA:
 Per le caratteristiche delle varie tipologie di fossi previste si faccia riferimento all'elaborato
 SIMULAZIONE ACQUE DI SEDE - OPERE IDRAULICHE cod. MDL1115256-BC-DD000-001-A



COMITENTE:
SRF
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE:
STEFANO
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
 DALLA LEGGE ORBITIVO 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. 3/15

SCALA:
 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/PROG.	PROGR.	REV.
MDL1	11	B	26	P7	ID00000	003	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione Esecutiva	C. S. Rossi	22/07/2010	S. Rossi			
B	Revisione finale	S. Rossi	24/11/2010	S. Rossi			

MDL1115256-BC-DD000-001-A
 N. BRN.