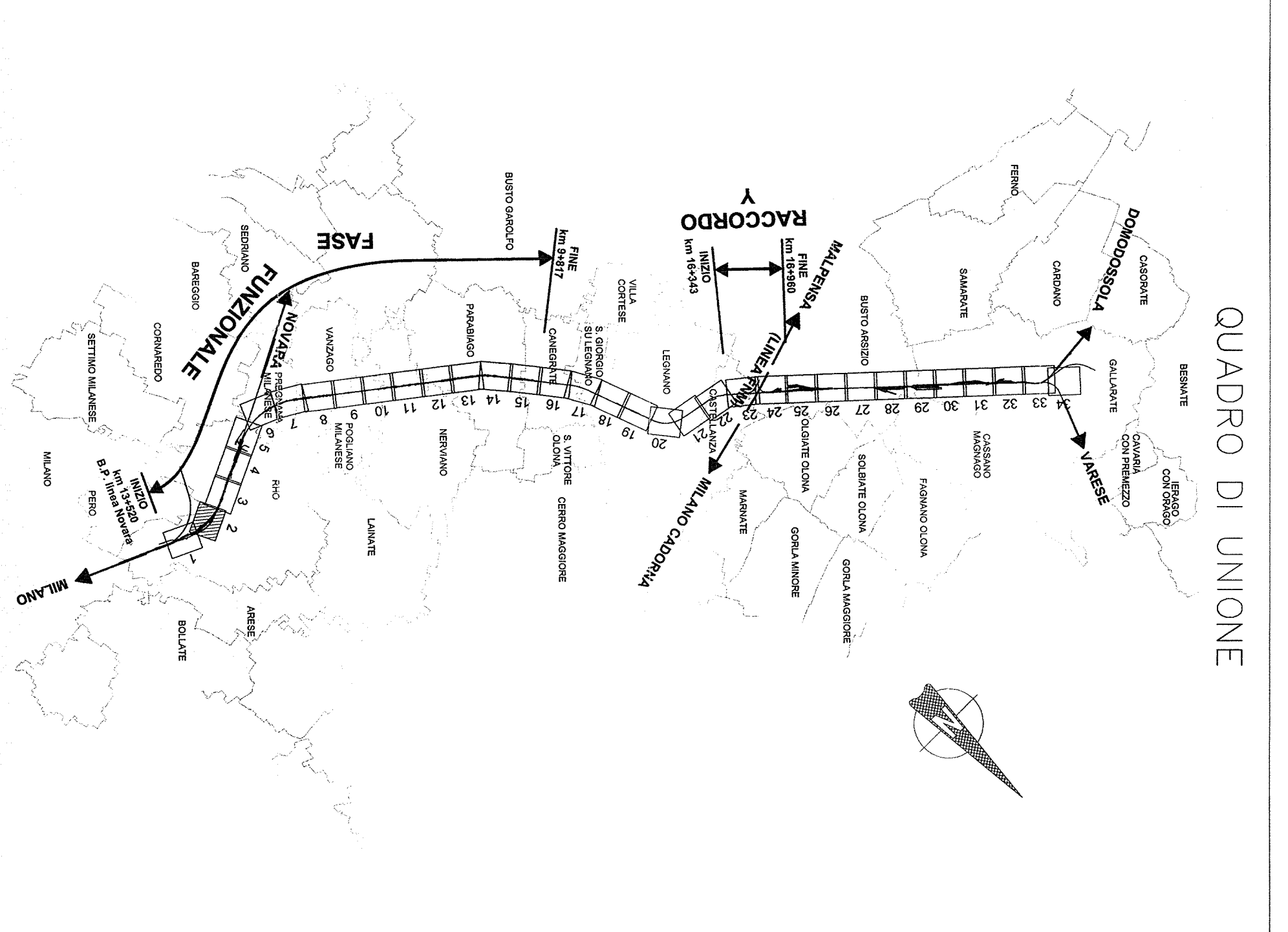


LEGENDA

	Scafo con canaletta alla francese
	Scafo alla francese
	Cuneo alla francese
	Rilevato con marciapiede
	Pista di guida
	Retinzione
	Fessatura di protezione
	Fessatura di protezione con canali
	Fessatura di protezione con canali e drenaggio
	Accesso alla linea
	Progetto esecutivo di compressione

NOTA:
Per le caratteristiche delle varie tipologie di fossato previste si rinvia riferimento all'elenco SIMULATIVI ACQUE DI SEDE - OPERE IDRAULICHE Cod. MDA/11/05/050/10000-001-A



Canaletta		Pendenza	L (m)	B (m)	H (m)	Q (l/s)
CSE1-CSE24	1,5%	7,50	0,50	0,50	2,87	
DE1-DE3	1,75%	8,10	0,50	0,50	3,01	
Canaletta		Pendenza	L (m)	B (m)	H (m)	Q (l/s)
CSE1-CSE2	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE2-CSE3	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE3-CSE4	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE4-CSE5	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE5-CSE6	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE6-CSE7	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE7-CSE8	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE8-CSE9	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE9-CSE10	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE10-CSE11	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE11-CSE12	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE12-CSE13	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE13-CSE14	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE14-CSE15	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE15-CSE16	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE16-CSE17	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE17-CSE18	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE18-CSE19	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE19-CSE20	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE20-CSE21	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE21-CSE22	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE22-CSE23	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE23-CSE24	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	

Fosso	Pendenza	L (m)	B (m)	H (m)	Q (l/s)
FOSSE TIPO A	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87
FOSSE TIPO B	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87
FOSSE TIPO C	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87
FOSSE TIPO D	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87
FOSSE TIPO E	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87
FOSSE TIPO F	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87

Canaletta		Pendenza	L (m)	B (m)	H (m)	Q (l/s)
CSE1-CSE2	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE2-CSE3	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE3-CSE4	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE4-CSE5	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE5-CSE6	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE6-CSE7	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE7-CSE8	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE8-CSE9	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE9-CSE10	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE10-CSE11	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE11-CSE12	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE12-CSE13	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE13-CSE14	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE14-CSE15	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE15-CSE16	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE16-CSE17	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE17-CSE18	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE18-CSE19	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE19-CSE20	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE20-CSE21	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE21-CSE22	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE22-CSE23	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	
CSE23-CSE24	0,75%	100,00	0,50	0,50	2,87	

PROVINCIA : MILANO
COMUNE : PERNO

PROVINCIA : MILANO
COMUNE : RHO

COMITENTE:

SRF INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE:

ITALFER GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

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

IPRAULICA DI SEDE
Pianimetria smaltimento acque meteoriche - Tav. 2/5

SCALA: 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTÈ TIPO-DOC OPERANDISCIPLINA PROG. REV.

Rev.	Descrizione	Elaborato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo/ Data
A	Emisone Grafiche	C.S. Berto	20/07/2018			S. Berto		
B	Revisione Ultima	S. Berto	19/11/2018			S. Berto		

FILE: MDL/11/05/27/020003016

F. BERIO