

WBS R01A

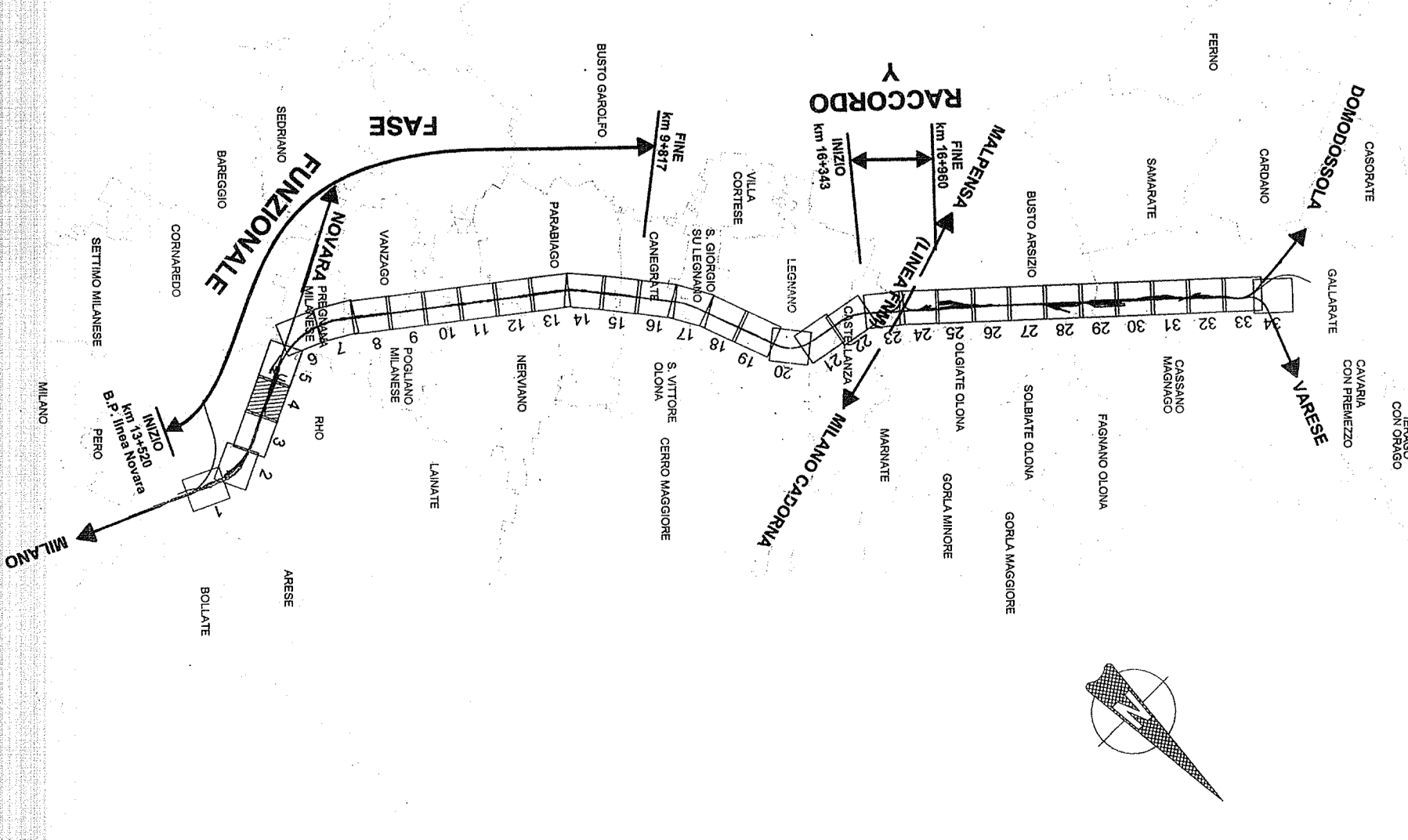
WBS R01B

STAZIONE MILANO
CORONA RHO

LEGENDA

	LINEA PLURIORBITA		SEGNALI CON SEMPLICI ALI A MANERIS
	ETTERNICA		MARCO DI SOSTEGNO
	RVI		CORONA BARRERA A/R
	GRUPPI DI PRODOTTI		MILAVIO CON ARBUSTI
	DIRAZIONI		FRONTO DI QUARANTA
	DIRAZIONI VEDI SCOPPIO		STRUTTURE
	PIAZZOLA MANOVRA		STRUTTURE DI SOSTEGNO
	LINEE CONVALE		STRUTTURE DI SOSTEGNO CON PIAZZOLE
	INDICAZIONE ACCESSI SOSTATI		VIA DI ACCOSTAMENTO
	TRACCE DEDICATE		ACCESSI ALTA LINEA

QUADRO DI UNIONE



COMMITTENTE:
IRFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERRA
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

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

OPERE CIVILI - CORPO STRADALE FERROVIARIO
Planimetria di progetto sede
Tavola 4 di 5

SCALA:
1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERAZIONALE PRODOTTO REV./
MDL1 11 B 26 F7 CS00000 004 B

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione massima	C. J. S.	20/07/2010	D. S.	20/07/2010	S. S.	20/07/2010
B	Rev. Tracciato singolo binario Nord	C. J. S.	24/11/2011	D. S.	24/11/2011	S. S.	24/11/2011

ITALFERRA S.p.A.
Prodotto da Centro Nord
Dott. Ing. Roberto Boggio