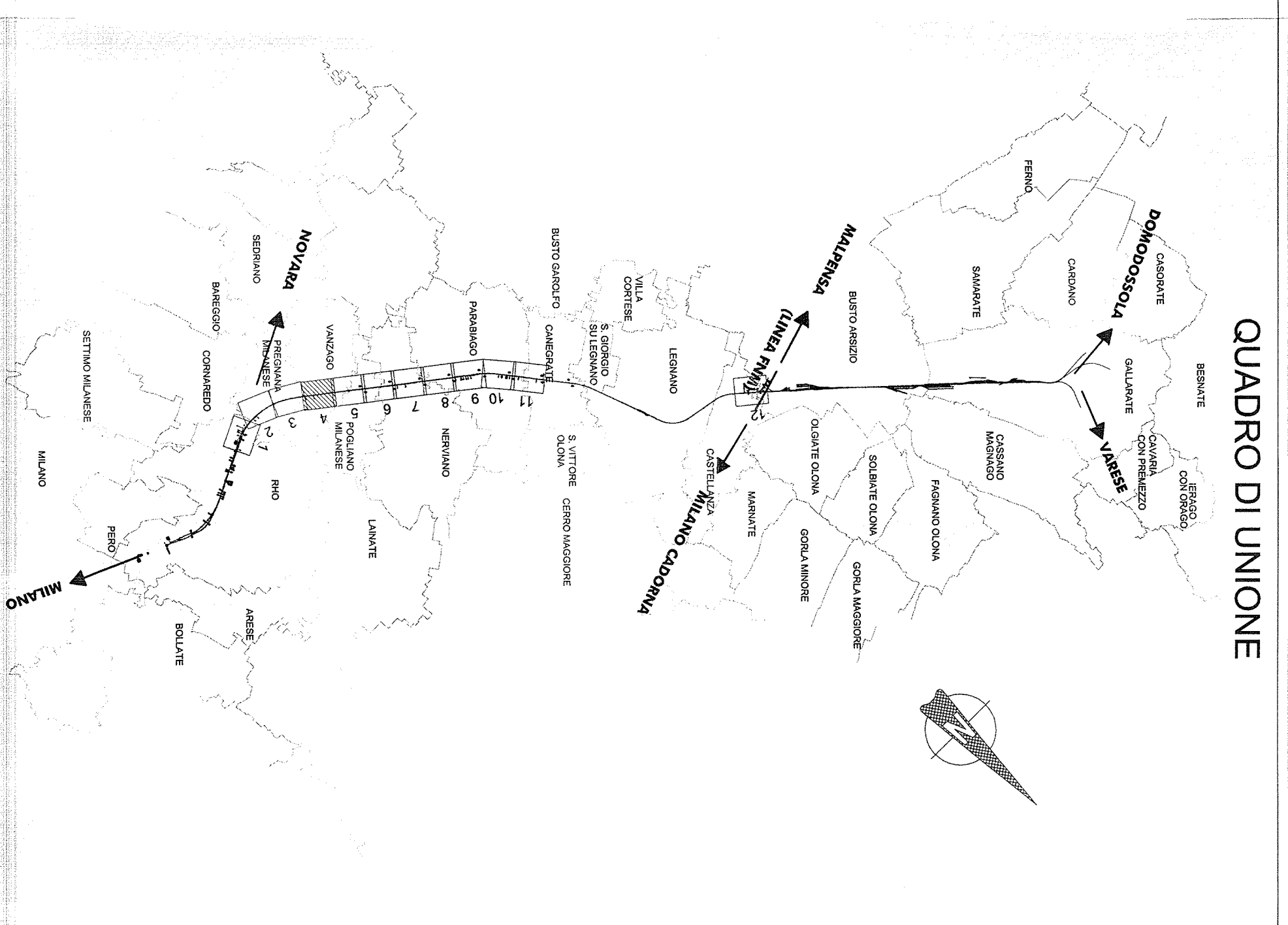


LEGENDA

- Canale in opera
- Canale prefabbricato in calcestruzzo
- Canale prefabbricato in acciaio
- Canali
- Valvole di intercettazione

NOTE GENERALI

Nel tratto interessato dalla posa delle barriere antirullo nei quali non sono previsti interventi di scavo, dovrà essere verificato e ripristinato il sistema di smaltimento acque di pluviale attualmente presente.  
Per le opere di smaltimento idraulico dei sottopassi, delle fermate e dei parcheggi si vedano gli elaborati specifici.  
La pendenza minima del fondo scovolevole delle canalette è pari al 2 ‰.



COMITENTE  
**SRFI**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE  
**ITALFERRA**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO  
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO  
POTENZIAMENTO DELLA LINEA LINEA RHO-ARONA  
TRATTO MILANO - RHO  
QUADRIPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y  
IDRAULICA DI SEDE - CONFIGURAZIONE FINALE  
Pianimetria di smaltimento acque meteoriche - Tav. 4/12

SCALA: 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERAZIONE PROG. REV.

MDL1	12	D	26	P7	1D00000	004	D
------	----	---	----	----	---------	-----	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Disegno esecutivo	C. Di Stefano	09/11/2010				
B	Relazione per autorizzazione Canali	A. Pavesi	09/11/2010				
C	Relazione per autorizzazione Canali	L. Mariani	09/11/2010				
D	Relazione di studio per autorizzazione Canali	E. Zucchi	10/10/2010	S. Basso	10/10/2010		

ITALENERGIA  
GRUPPO ENERGETICO ITALIANO

ITALFERRA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO