

**COMITENTE**  
**SRFI**  
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

**PROGETTAZIONE:**  
**ITALFER**  
 GRUPPO ITALIANO FERROVIARIO

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE**  
**DALLA LEGGE OBBLITTIVO N. 443/01**

**DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO**  
**PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO**  
**POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA.**  
**TRATTA RHO-CALLABATE**  
**QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAIGO E RACCORDO Y**

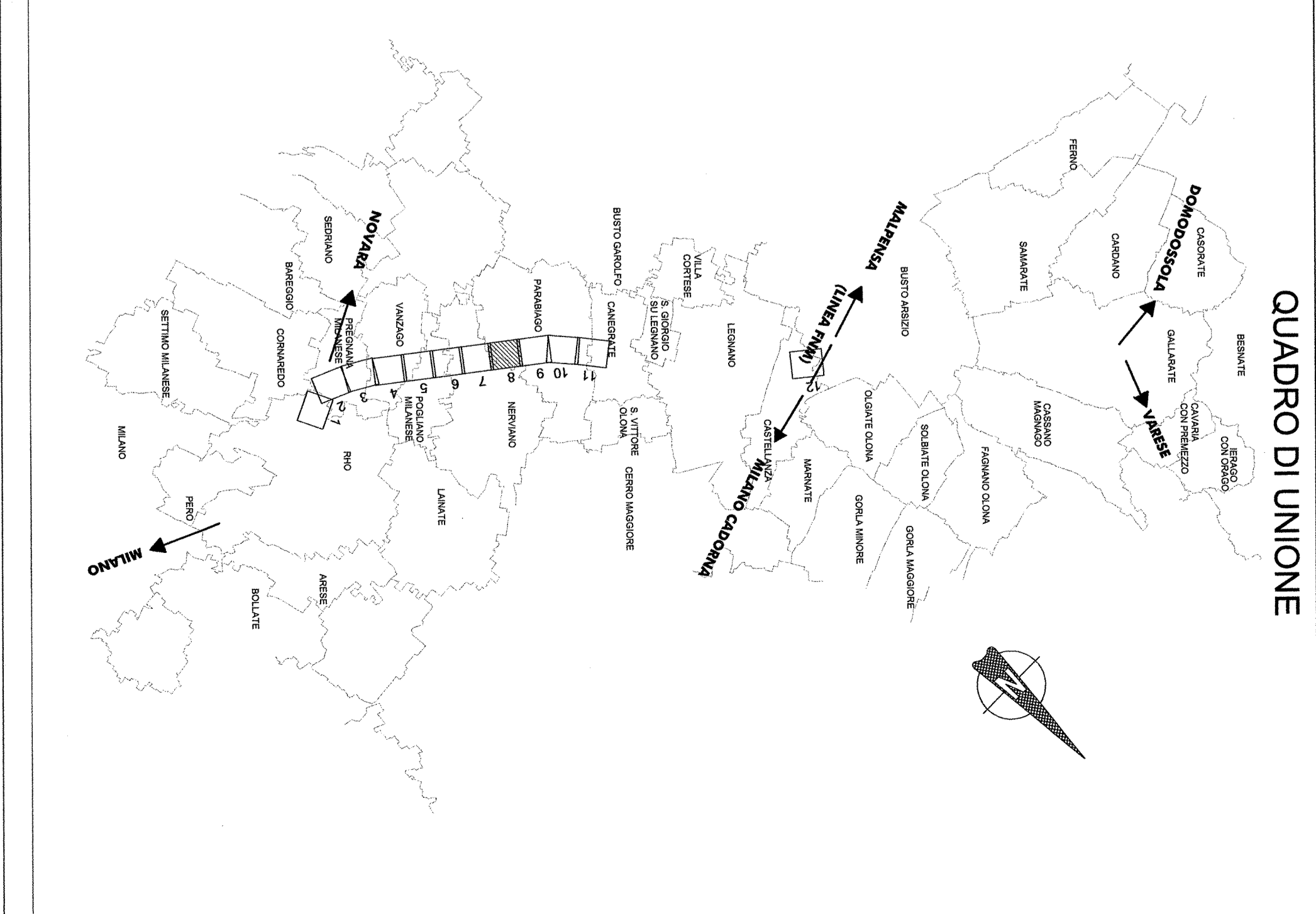
**IDRAULICA DI SEDE - CONFIGURAZIONE FINALE**  
 Pianimetria di smaltimento acque meteoriche - Tav. 8/12

SCALA:  
**1:1000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/PROG. REV.  
**MDL1 12 D 28 P7 ID00000 008 C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	C. S. Basso	09/11/2010					
B	Revisione per autorizzazione Comune	L. Neri	09/11/2011					
C	Responsabilità autorizzazione Valutazione	L. Neri	09/11/2011					

Fig. 1001.11030497.000000046



**LEGENDA**

- Fianco scivolo
- Canaletta produttiva a scala 7/3
- Canaletta produttiva a scala 7/3
- Canaletta produttiva a scala 8/3
- Vano di scivolo

**NOTE GENERALI**

Nel tratto interessato dalla presente opera sono presenti infrastrutture di proprietà di terzi, in particolare a carico del Comune di Nerviano e del Comune di Parabiaigo. Per le opere di smaltimento idraulico dei sottopassi, delle fermate e dei parcheggi si vedano gli elaborati specifici.

La pendenza minima del fondo scivolevole delle canalette è pari al 2 ‰.