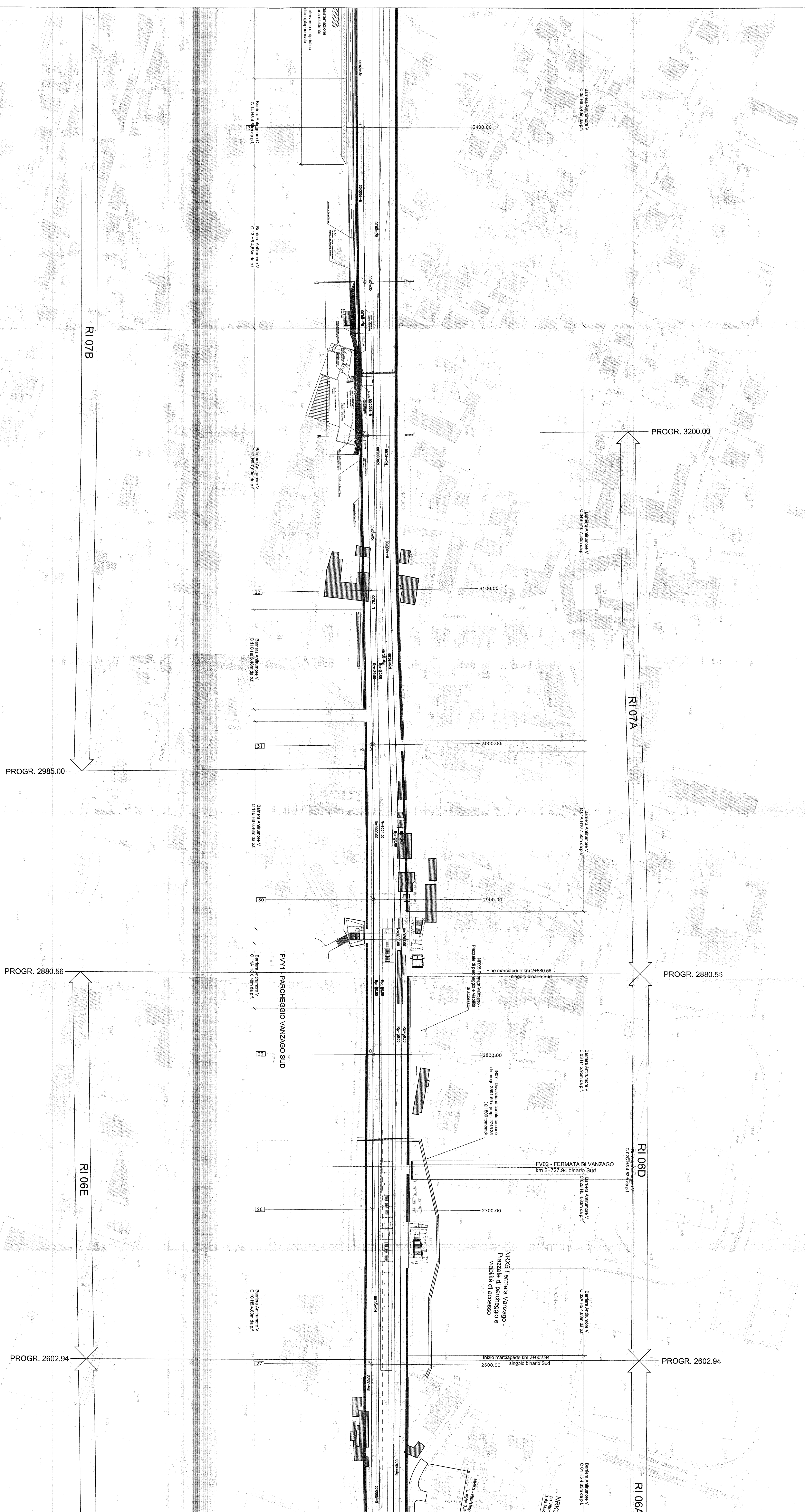
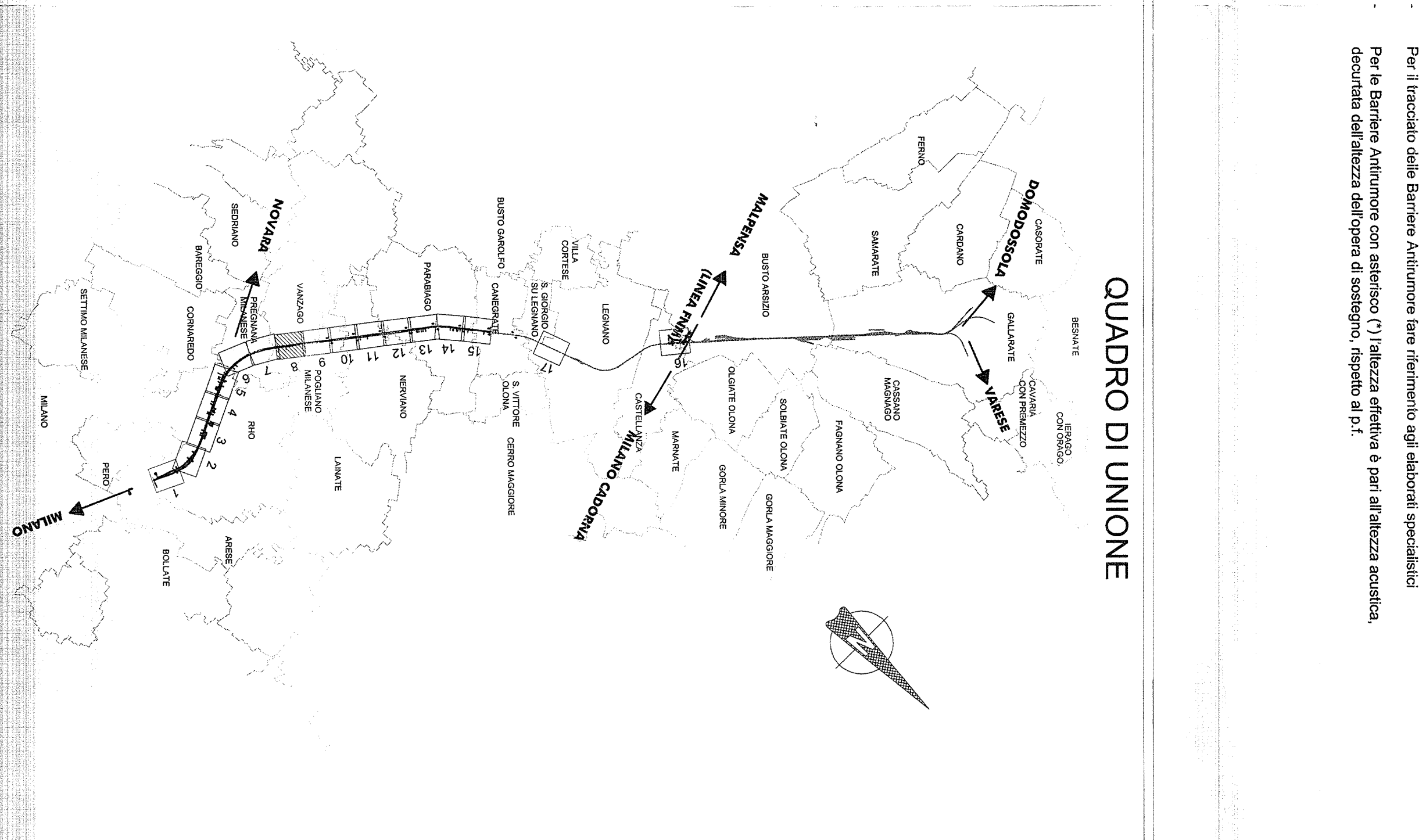


**LEGENDA**

	V12 VENTONE FERROVIARIO		SCAPO CON CALCESTRUZZA ALLA FRANGISILE
	TRACCE		MURO DI SOSTEGNO
	CULMINE		GRUPPO DI TRAVATA A/B
	GOLA DI PROGETTO		RELATIVO CON ARCHETTO
	DIREZIONE		POGGIO DI SCARPATA
	DIREZIONE MURO DI SOSTEGNO		FESURE
	USCITE DI EMERGENZA		FESURE DI DILATAZIONE
	RIFERIMENTI ACCESSI BINARI		FESURE DI DILATAZIONE
	TRINCEA DI DRENAGGIO		FESURE DI DILATAZIONE
	ACCESSO ALLA VIARIA		FESURE DI DILATAZIONE

**NOTE GENERALI**

Per il tracciato della Barriera Antirumore sono riferimenti agli elaborati specializzati. Per la Barriera Antirumore con antirumore (1) l'altezza riferita è pari all'altezza acustica, documentata dall'altezza del suono di isolamento, riferita al d.t.



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

**PROGETTISTA**  
**JZALTEGGI**  
 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 RHO-ARONA.**  
**TRATTA RHO-GALLARATE**  
**QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIGO E RACCORDO Y**

**CORPO STRADALE FERROVIARIO - CONFIGURAZIONE FINALE**  
 Pianimetria di progetto sede - Tav. 07/16

SCALA: **1:1.000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERAZIONE/OPERA PROGR. REV.  
**MDL1 12 D 26 P7 CS00000 008 G**

Rev.	Descrizione	Finalità	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione massima	C.O. sede	03/11/2010				
B	Revisione progetto	A. legge	04/01/11				
C	Revisione progetto	E. Zanon	14/01/11				

FILE: I:\2010\7050000000\0000000000