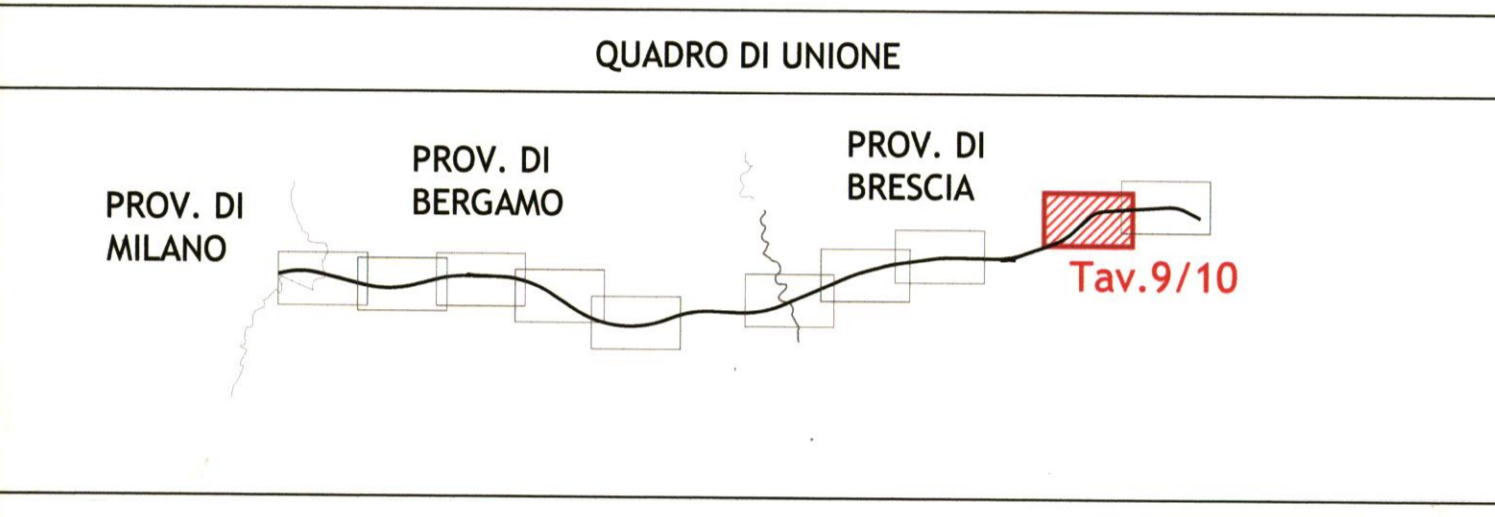


**LEGENDA**

	VIABILITA' INTERESSATA DAL TRAFFICO DI CANTIERE
	PISTE DI CANTIERE
	OPERE IN PROGETTO
	VIABILITA' EXTRALINEA DI PROGETTO
	AREA DI STOCCAGGIO
	AREA TECNICA
	CANTIERI OPERATIVI
	CANTIERI BASE
	CANTIERI DI ARMAMENTO
	RUMORE
<b>RUX-XX</b>	RUC: RUMORE GENERATO DALLE LAVORAZIONI DEL CANTIERE RUV: RUMORE GENERATO DALLA VIABILITA' DEL CANTIERE RUF: RUMORE GENERATO DAI TRANSITI FERROVIARI RUL: RUMORE GENERATO DAL FRONTE DI AVANZAMENTO DELLE LAVORAZIONI
	VIBRAZIONI
<b>VIX-XX</b>	VIL: VIBRAZIONI GENERATE DA FRONTE DI AVANZAMENTO DELLE LAVORAZIONI VIF: VIBRAZIONI GENERATE DAI TRANSITI FERROVIARI



COMMITTENTE:  
**RETE FERROVIARIA ITALIANA S.p.A.**

PROGETTAZIONE:  
**ITFERR S.p.A.**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**  
**LINEA AVIAC Torino-Venezia - Tratta Milano-Verona**  
**Lotto funzionale Treviglio-Brescia**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE:  
 PLANIMETRIA DI LOCALIZZAZIONE DEI PUNTI DI MONITORAGGIO  
 Componenti rumore e vibrazioni  
 Tavola 9 di 10

SCALA:  
**1:5000**

RUMORE			Fase Ante Operam		Fase Corso d'Opera		Fase Post Operam	
Tipo di misura	Parametri misurati	Durata	N° di punti di misura	Cadenza	N° di punti di misura	Cadenza	N° di punti di misura	Cadenza
RUC	LAeq nel periodo di massimo disturbo; LAeq con tempo di integrazione di 1 ora; i valori su base orario dei livelli statici cumulativi L1, L10, L50, L90, L99; LAeq sul periodo diurno (06-22); LAeq sul periodo notturno (22-06); Time history delle eccedenze; Parametri atmosferici	24 h/ 7gg	4	1 Volta	4	Trimestrale	-	-
RUF	Leq giornaliero; Leq diurno; Leq notturno; Parametri atmosferici	24 h	27	-	-	-	27	1 Volta**
RUV	LAeq diurni (06-22) e notturni (22-06) per ogni giorno della settimana; Valori medi settimanali (LAeq diurni e notturni); Eccedenze rispetto al valore soglia; Parametri atmosferici	7 gg	8	-	8	Trimestrale	-	-
RUL	LAeq nel periodo di massimo disturbo; LAeq con tempo di integrazione di 1 ora; Valori su base orario dei livelli statici cumulativi L1, L10, L50, L90, L99; LAeq sul periodo diurno (06-22); LAeq sul periodo notturno (22-06); Time history delle eccedenze; Parametri atmosferici	24 h	13	1 Volta	13	2 Volta*	-	-

\* Nel periodo di massima vicinanza dei lavori  
 \*\* In fase di esercizio

VIBRAZIONI			Fase Ante Operam		Fase Corso d'Opera		Fase Post Operam	
Tipo di misura	Parametri misurati	Durata	Punti di rilevamento	Cadenza	Punti di rilevamento	Cadenza	Punti di rilevamento	Cadenza
VIF	Accelerazione del moto dei punti fisici appartenenti ai ricettori	24h	5	1 Volta	-	-	5	1 Volta**
VIL	Accelerazione del moto dei punti fisici appartenenti ai ricettori	24h	5	1 Volta	5	1 Volta	-	-

\* Nel periodo di massima vicinanza dei lavori  
 \*\* In fase di esercizio

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	EMMISSIONE DEFINITIVA	<i>[Signature]</i>	03.09.07	Ferrari Zanini	04.09.07	<i>[Signature]</i>	10.09.07	<i>[Signature]</i>