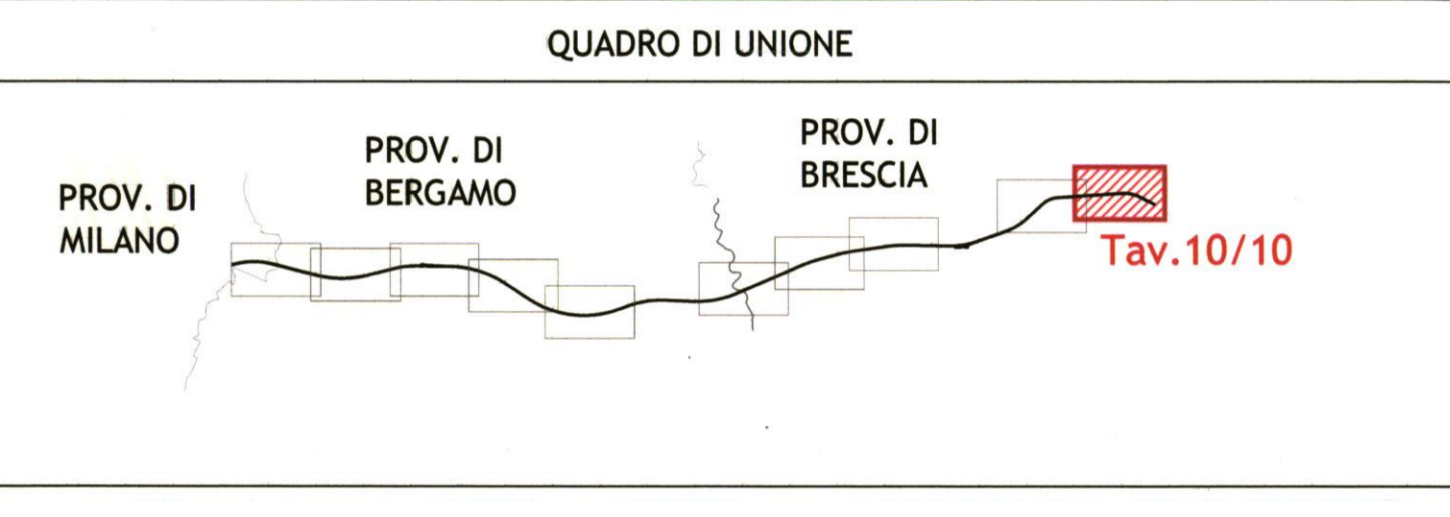


LEGENDA

	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
	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
	VIX-XX: VIL: VIBRAZIONI GENERATE DA LFRONTE DI AVANZAMENTO DELLE LAVORAZIONI VIF: VIBRAZIONI GENERATE DAI TRANSITI FERROVIARI



COMMITTENTE:
RETE FERROVIARIA ITALIANA S.p.A.

PROGETTAZIONE:
ITALFERR S.p.A.

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

LINEA AV/AC 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 10 di 10

SCALA: **1:5000**

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 oraria 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 oraria 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 Volte*	-	-

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

VIBRAZIONI

Tipo di misura	Parametri misurati	Durata	Fase Ante Operam		Fase Corso d'Opera		Fase Post Operam	
			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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN11	11	D	15	P5	AR0000	010	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE DEFINITIVA	Andighetto	03.09.07	Ferrari	06.09.07	[Signature]	10.09.07	[Signature]

File: _____ n. Ekab: _____