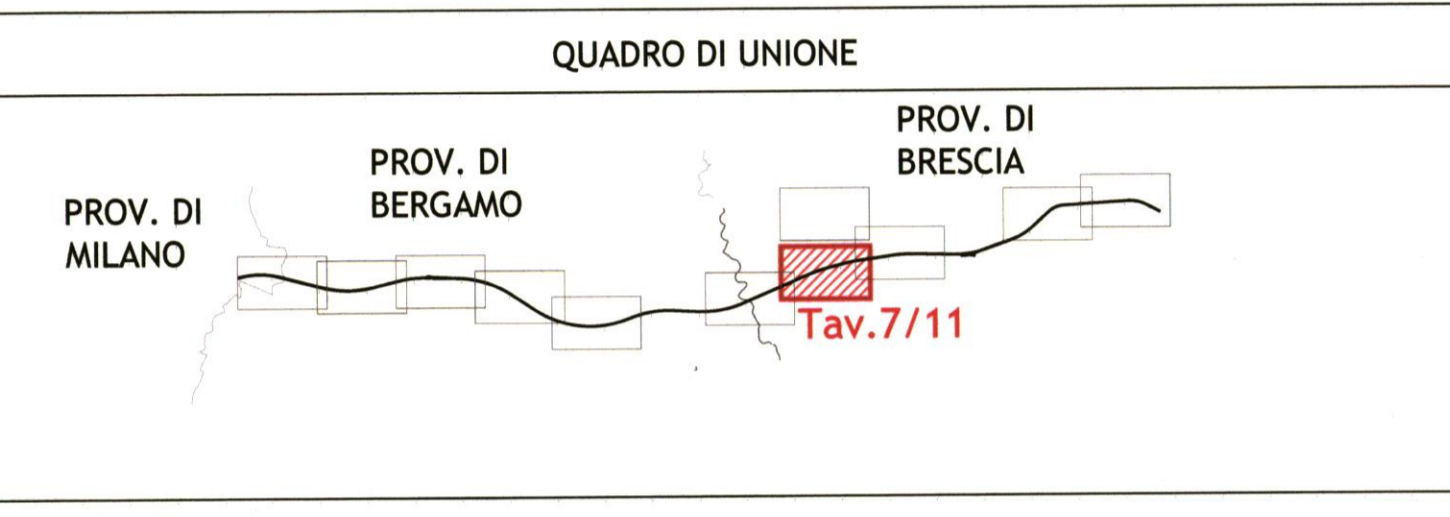


**LEGENDA**

[Linea blu]	VIABILITA' INTERESSATA DAL TRAFFICO DI CANTIERE
[Linea rossa]	PISTE DI CANTIERE
[Linea grigia]	OPERE IN PROGETTO
[Linea grigia con tratteggio]	VIABILITA' EXTRALINEA DI PROGETTO
[Linea grigia con tratteggio]	BRE.BE.MI.
[Area gialla tratteggiata]	AREA DI STOCCAGGIO
[Area verde tratteggiata]	AREA TECNICA
[Area arancione tratteggiata]	CANTIERI OPERATIVI
[Area rossa tratteggiata]	CANTIERI BASE
[Area verde scuro tratteggiata]	CANTIERI DI ARMAMENTO
<b>ATX-XX</b>	ATMOSFERA
[Puntino blu]	ATC: ATMOSFERA CANTIERI
[Puntino rosso]	ATL: ATMOSFERA FRONTE AVANZAMENTO LAVORI
[Puntino verde]	ATV: ATMOSFERA VIABILITA'
<b>CEX-XX</b>	CAMPI ELETTROMAGNETICI
[Puntino viola]	CEA: CAMPI ELETTROMAGNETICI PRESSO RICETTORI
[Linea rossa]	CES: CAMPI ELETTROMAGNETICI SU SEZIONI TIPO



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR 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 campi elettromagnetici e atmosfera

Tavola 7 di 11

SCALA: **1:5000**

ATMOSFERA			Fase Ante Operam		Fase Corso d'Opera		Fase Post Operam	
Tipo di misura	Parametri misurati	Durata	N° di punti di misura	Cadenza	Punti di rilevamento	Cadenza	Punti di rilevamento	Cadenza
ATC	Polveri Totali Sospese; Polveri inalabili PM10; Polveri inalabili PM2,5; Presenza di metalli nelle polveri sedimentabili; Parametri atmosferici	15 gg	5	Trimestrale	5	Trimestrale	NON SONO PREVISTE ATTIVITA'	
ATL	Polveri Totali Sospese; Polveri inalabili PM10; Polveri inalabili PM2,5; Presenza di metalli nelle polveri sedimentabili; Parametri atmosferici	15 gg	9	1 Volta	9	1 Volta	NON SONO PREVISTE ATTIVITA'	
ATV	IPA (Benzolo)Pirene); Benzene; Monossido di carbonio; Ossidi di azoto; Biossido di zolfo; Ozono (solo nel periodo estivo); Parametri atmosferici	15 gg	5	Trimestrale	5	Trimestrale	NON SONO PREVISTE ATTIVITA'	
ATP	IPA (Benzolo)Pirene); Benzene; Monossido di carbonio; Ossidi di azoto; Biossido di zolfo; Ozono (solo nel periodo estivo); Parametri atmosferici	15 gg	-	-	3	Semestrale	NON SONO PREVISTE ATTIVITA'	

CAMPI ELETTROMAGNETICI			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
CEA	Misure presso ricettori in ambiente esterno	1-24h	18	1 Volta	NON SONO PREVISTE ATTIVITA'		18	1 Volta
CES	Misure presso sezioni tipiche: serie di misure spot	spot	5	1 Volta	NON SONO PREVISTE ATTIVITA'		5	1 Volta

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INI1	11	D	15	P5	AR0001	007	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE DEFINITIVA	Asdighetto	03.09.07	Ferrari Zanini	06.09.07	[Firma]	10.09.07	[Firma]

File: \_\_\_\_\_ n. Elab. \_\_\_\_\_

Questo progetto è cofinanziato dalla Comunità Europea

CUP: J41C0700000001