

NR11
Ex SS 498
variante di Romano di Lombardia

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'	

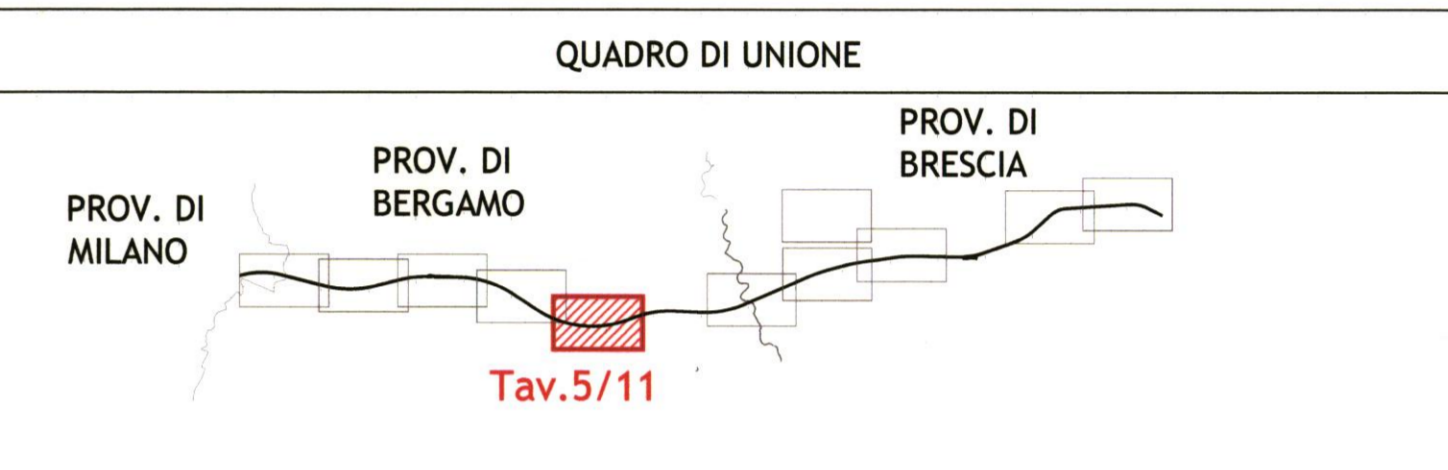
CAMPI ELETTROMAGNETICI			Fase Ante Operam		Fase Corso d'Opera		Fase Post Operam	
Tipo di misura	Parametri misurati	Durata	Punti di rilevamento	Cadenza	Punti di rilevamento	Cadenza	Punti di rilevamento	Cadenza
CEA	Misure presso ricettori in ambiente esterno	1-24h	18	1 Volta	NON SONO PREVISTE ATTIVITA'		18	1 Volta
CES	Misure presso sezioni tipiche; serie di misure spot	spot	5	1 Volta	NON SONO PREVISTE ATTIVITA'		5	1 Volta

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

ATX-XX ATMOSFERA
 ATC: ATMOSFERA CANTIERI
 ATL: ATMOSFERA FRONTE AVANZAMENTO LAVORI
 ATV: ATMOSFERA VIABILITA'

CEX-XX CAMPI ELETTROMAGNETICI
 CEA: CAMPI ELETTROMAGNETICI PRESSO RICETTORI
 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 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 campi elettromagnetici e atmosfera
 Tavola 5 di 11

SCALA: 1:5000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE DEFINITIVA	[Signature]	03.09.07	Zarin	06.09.07	[Signature]	10.09.07	ITALFERR S.p.A. Ufficio Monitoraggio Ambientale n. 10485

File: _____ n. Elab. _____

Questo progetto è cofinanziato dalla Comunità Europea

CUP: J41C0700000001