

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'	

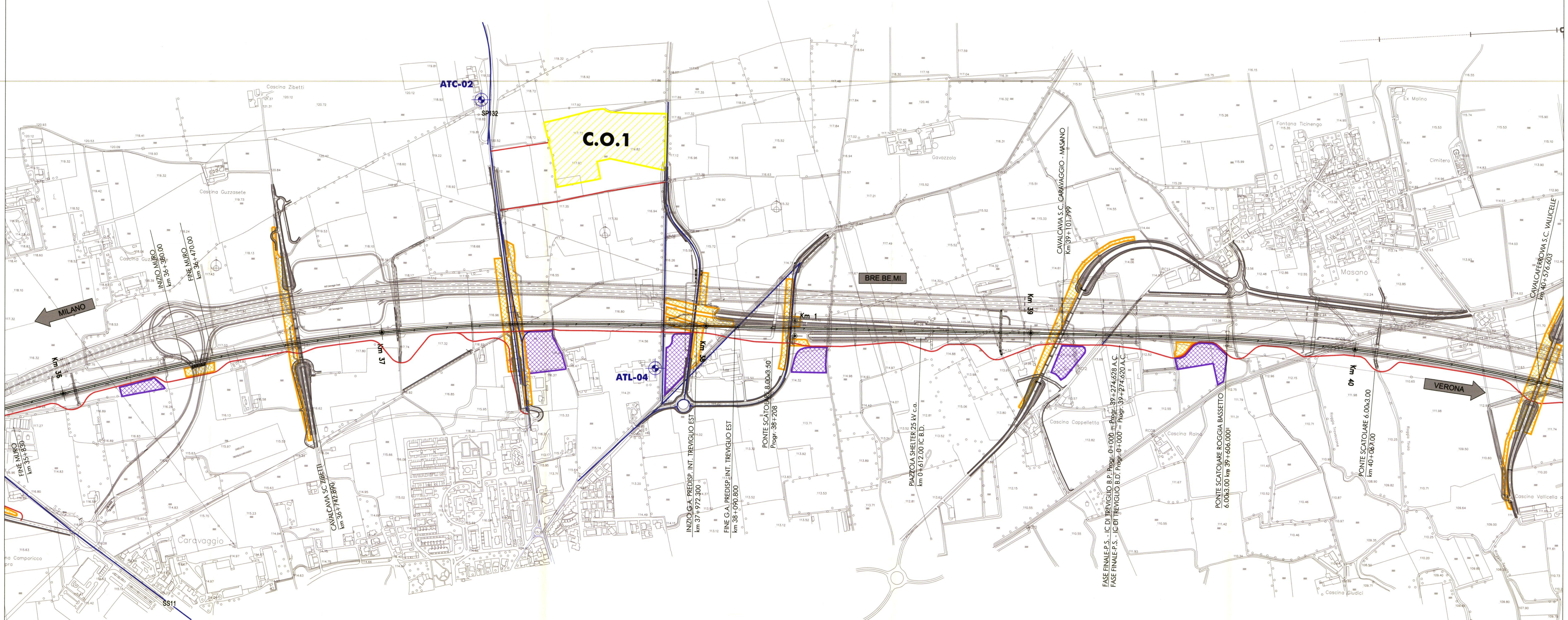
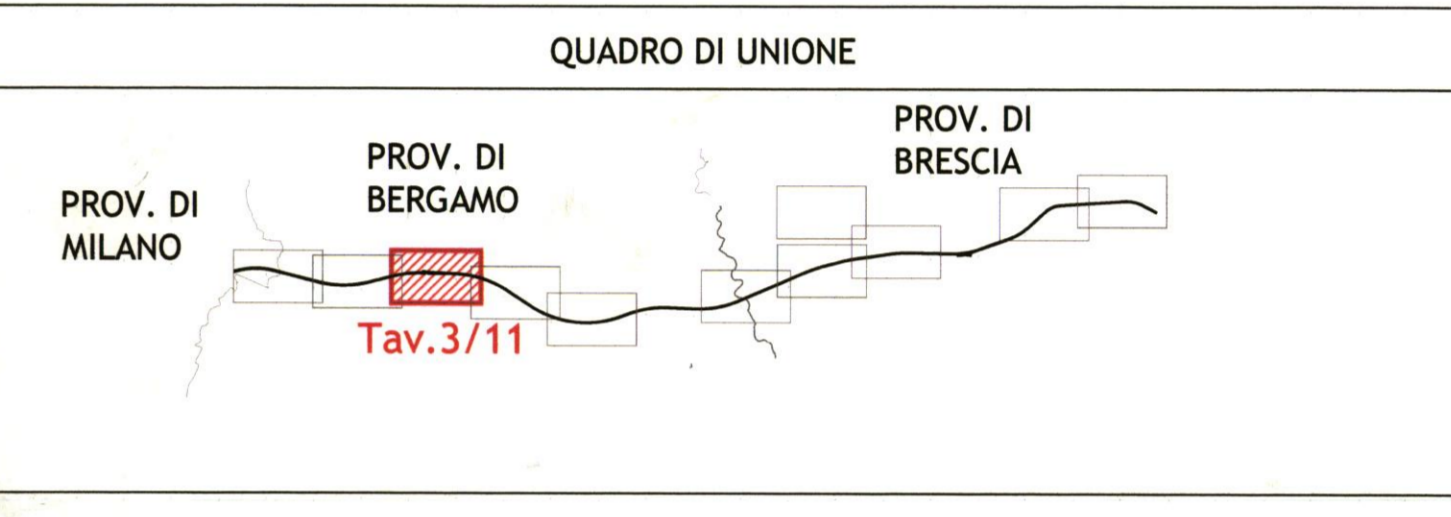
CAMPI ELETTROMAGNETICI			Fase Ante Operam		Fase Corso d'Opera		Fase Post Operam	
Tipo di misura	Parametri misurati	Durata	Punti di rilevamento	Cadenza	Punti di rilevamento	Cadenza	Punti di rilevamento	Cadenza
CEA	Misure presso ricettori in ambiente esterno	1-24h	18	1 Volta	NON SONO PREVISTE ATTIVITA'		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' EXTRA LINEA 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 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 3 di 11

SCALA: **1:5000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN11	11	D	15	P5	AR0001	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizz.
A	EMISSIONE DEFINITIVA	Zanin	03.09.07	Zanin	06.09.07	[Signature]	10.09.07	ITALFERR S.p.A. Dip. Area Progettazione Infrastrutture Cantieri