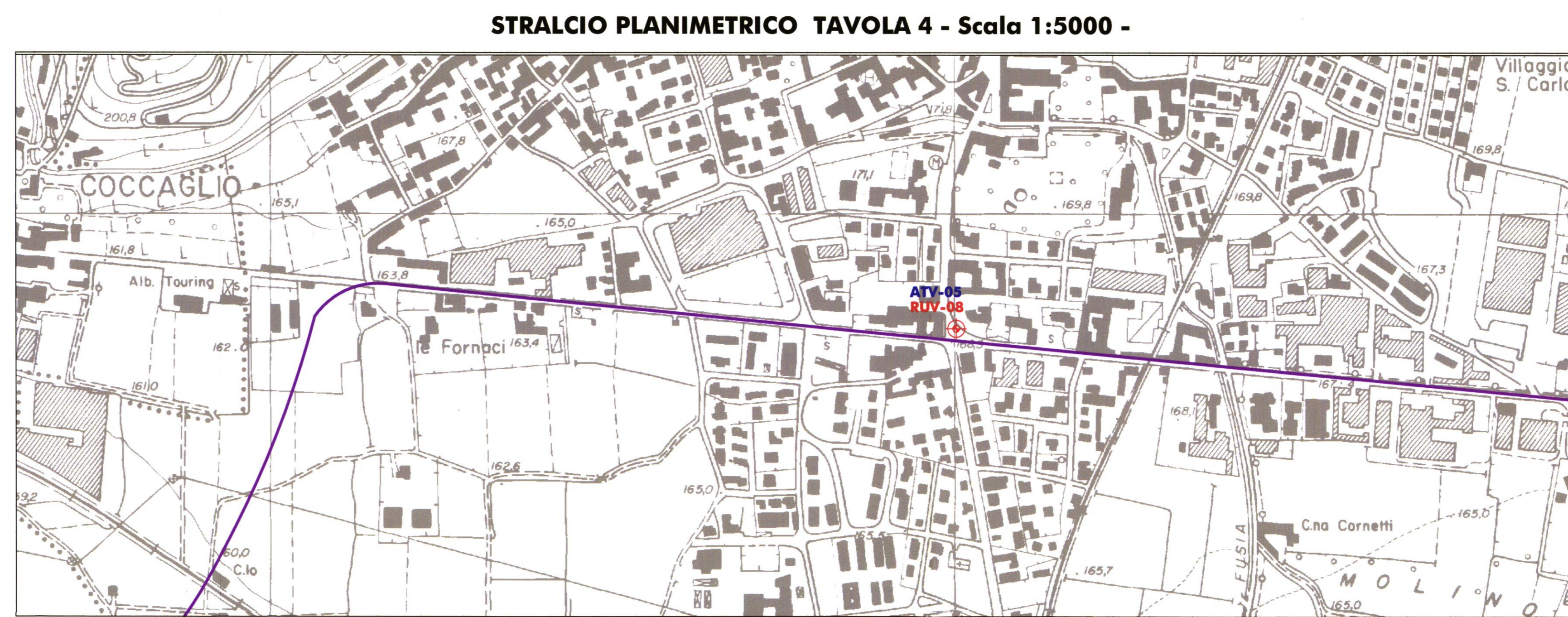


STRALCIO PLANIMETRICO TAVOLA 3 - Scala 1:5000 -



STRALCIO PLANIMETRICO TAVOLA 4 - Scala 1:5000 -

### LEGENDA

**Cantieri:**

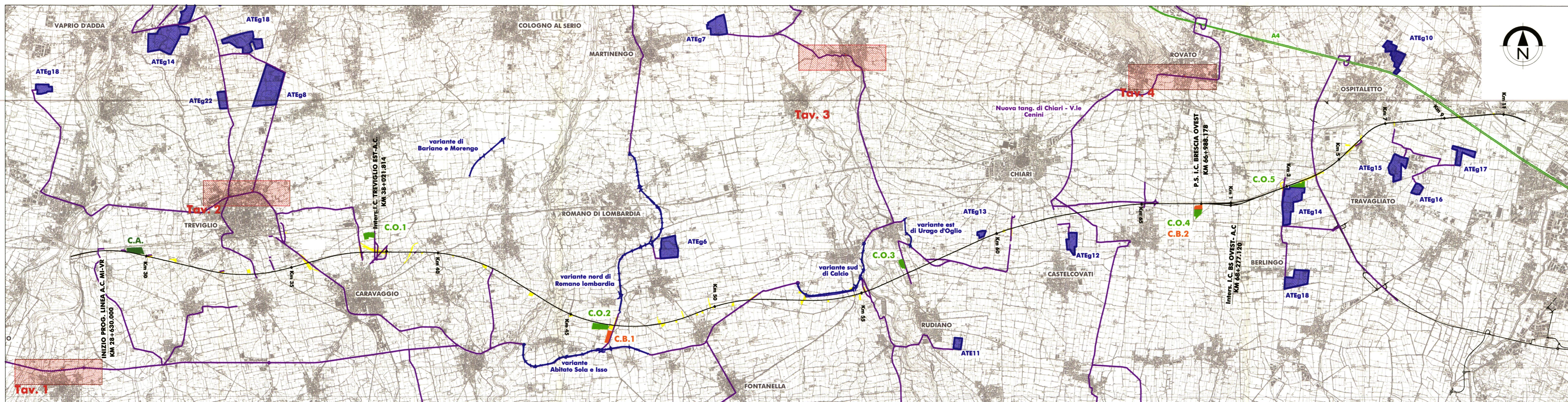
- Cantiere campo base
- Cantiere operativo
- Cantiere area tecnica
- Cantiere di armamento

**Cave (Volume autorizzato nel decennio):**

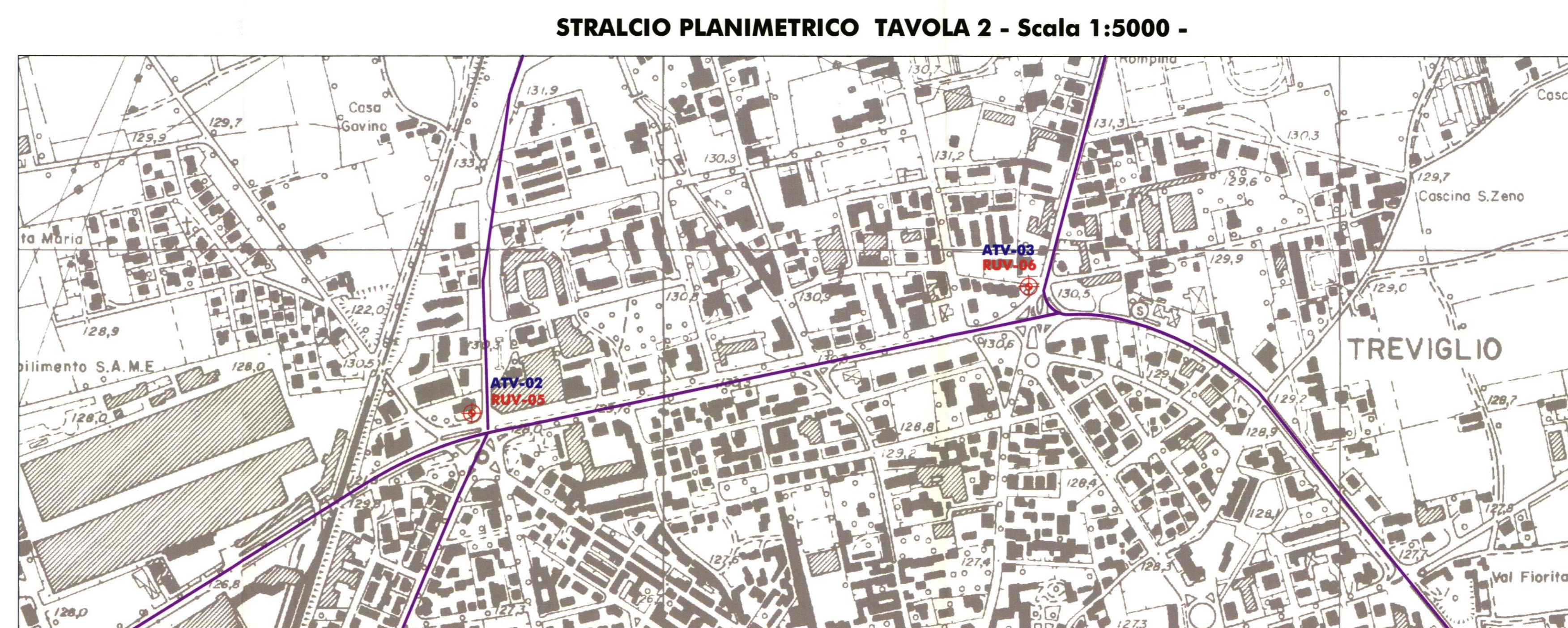
- Cave

**Viabilità:**

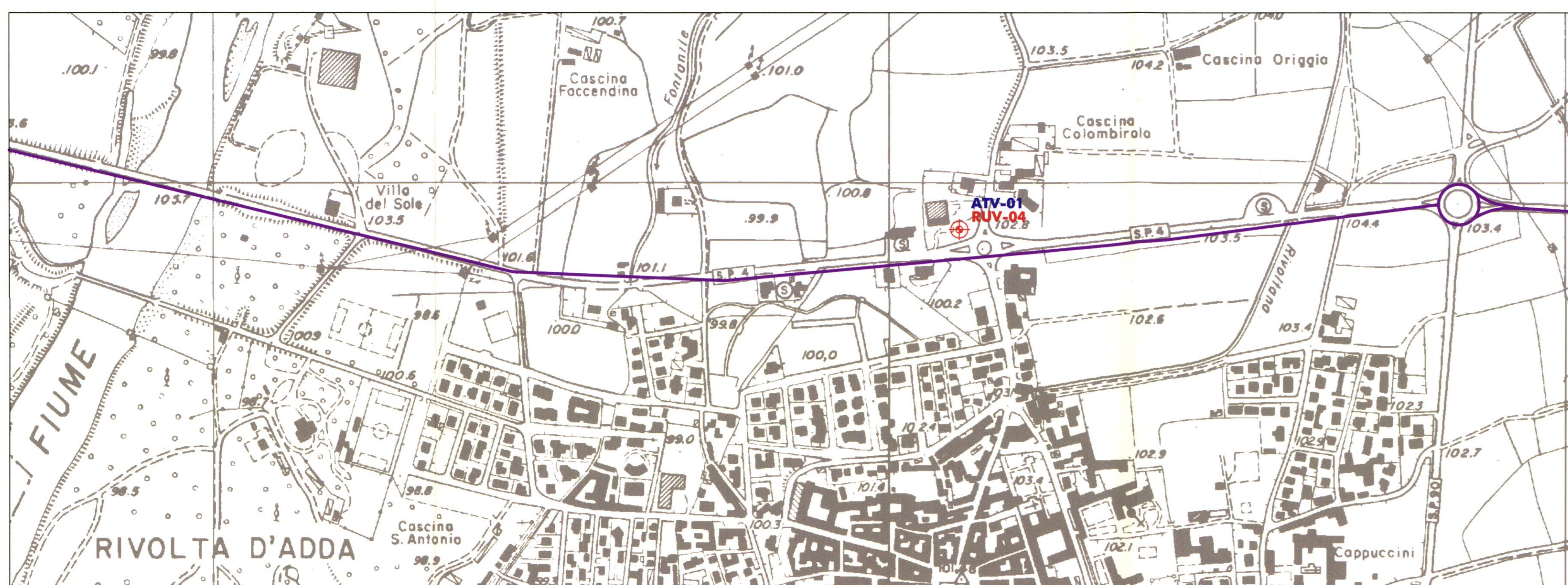
- Principale esistente
- Viabilità in progetto (varianti)
- Autostrade [A4 - A21]
- Tracciato linea ferroviaria A.C.



STRALCIO PLANIMETRICO TAVOLA 1 - Scala 1:5000 -



STRALCIO PLANIMETRICO TAVOLA 2 - 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	Codenza	Punti di rilevamento	Codenza	Punti di rilevamento
ATC	Polveri Totali Sospese; Polveri inalabili PM10; Polveri inalabili PM2.5; Presenza di nubi nelle polveri sedimentabili; Parametri atmosferici	15 gg	5	Trimestrale	5	Trimestrale	
ATL	Polveri Totali Sospese; Polveri inalabili PM10; Polveri inalabili PM2.5; Presenza di nubi nelle polveri sedimentabili; Parametri atmosferici	15 gg	9	1 Volta	9	1 Volta	NON SONO PREVISTE ATTIVITÀ
ATV	IPA (Benzofenone); Benzene; Monossido di carbonio; Ossidi di azoto; Biossido di zolfo; Ossido Iodio (nel periodo estivo); Parametri atmosferici	15 gg	5	Trimestrale	5	Trimestrale	
ATP	IPA (Benzofenone); Benzene; Monossido di carbonio; Ossidi di azoto; Biossido di zolfo; Ossido Iodio (nel periodo estivo); Parametri atmosferici	15 gg	-	-	3	Semestrale	

RUMORE		Fase Ante Operam		Fase Corso d'Opera		Fase Post Operam	
Tipo di misura	Parametri misurati	Durata	N° di punti di misura	Codenza	N° di punti di misura	Codenza	N° di punti di misura
RUC	L'area nel periodo di massimo disturbo; L'area con tempo di integrazione di 1 ora; Valori su base oraria dei livelli sonori cumulativi L1, L10, L50, L90, L99; L'area sul periodo diurno (06-22); L'area sul periodo notturno (22-06); Time history della eccedenza; 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**
RLV	L'area diurno (06-22) e notturno (22-06) per ogni giorno della settimana; Valori medi settimanali (L <sub>eq</sub> diurno e notturno); Eccedenza rispetto al valore soglia; Parametri atmosferici	7 gg	8	-	8	Trimestrale	
RUL	L'area nel periodo di massimo disturbo; L'area con tempo di integrazione di 1 ora; Valori su base oraria dei livelli sonori cumulativi L1, L10, L50, L90, L99; L'area sul periodo diurno (06-22); L'area sul periodo notturno (22-06); Time history della eccedenza; Parametri atmosferici	24 h	13	1 Volta	13	2 Volta*	

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

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  
Traffico cava-cantiere componenti rumore e atmosfera

Tavola 1 di 1

SCALA: **1:5000**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	EMMISSIONE DEFINITIVA	[Firma]	03.09.07	[Firma]	04.09.07	[Firma]	10.09.07	ITALFERR S.p.A. GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

File: n. Elob.

CUP: J41C0700000001