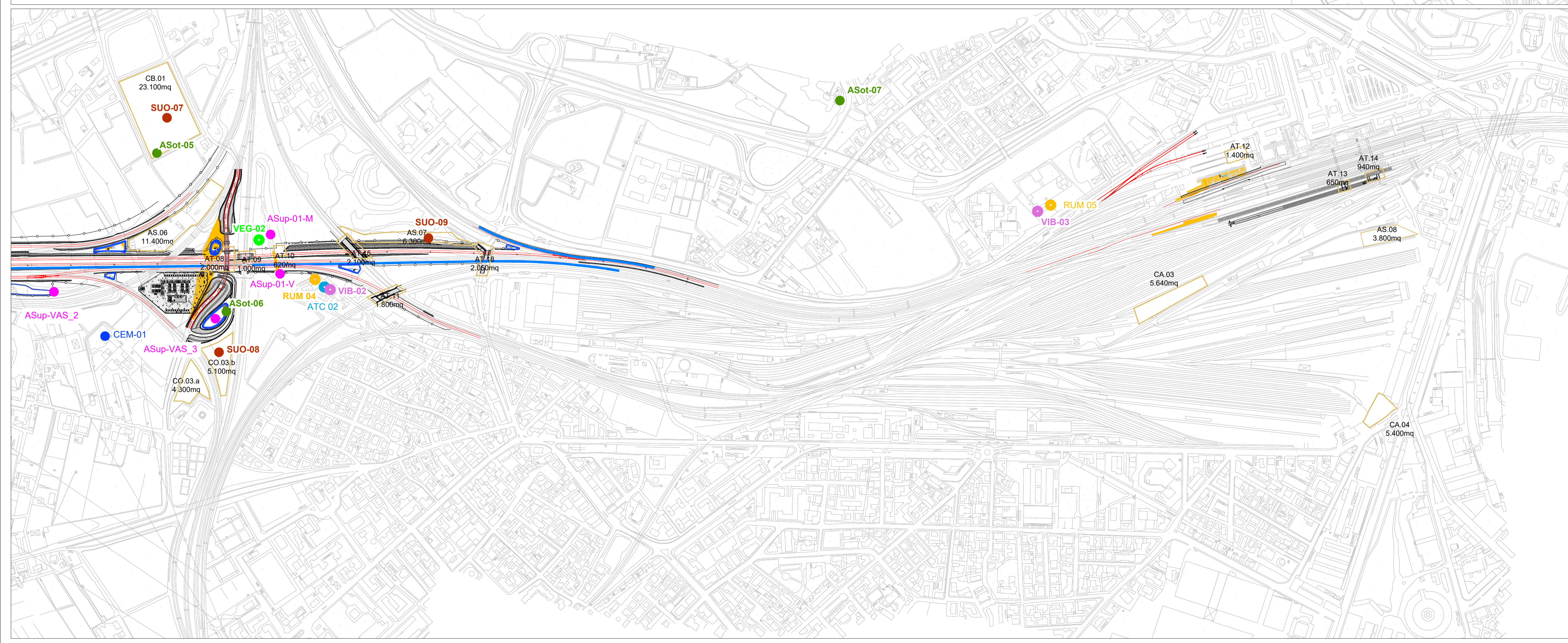
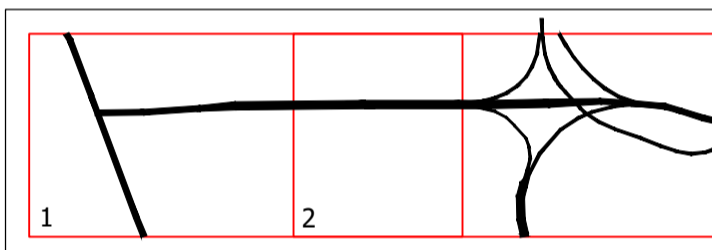


Tracciato di progetto Aree cantiere

Punti di monitoraggio	AO	CO	PO
SUO-n. - Suolo, aree di cantiere	X		X
ASup-n. - Ambiente idrico superficiale	X	X	X
ASot-n. - Ambiente idrico sotterraneo	X	X	X
ATC-n. - Atmosfera	X	X	X
RUM-n. - Rumore	X	X	X
CEM-n. - Radiazioni non ionizzanti	X		X
VIB-n. - Vibrazione	X	X	
PAE-n. - Paesaggio	X		X
VEG-n. - Vegetazione	X	X	X



COMMITTENTE:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  **ITAFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

CUP: J14H2000440001

DIREZIONE TECNICA
U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST

PROGETTO MONITORAGGIO AMBIENTALE

PLANIMETRIE DI LOCALIZZAZIONE PUNTI DI MONITORAGGIO

SCALA :
1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN10	10	D	22	P5	MA0000	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione esecutiva	F. Ventura	Nov. 2021	G. Dajelli A. Cantello	Nov. 2021	C. Mazzocchi	Nov. 2021	C. Erpolani Nov. 2021