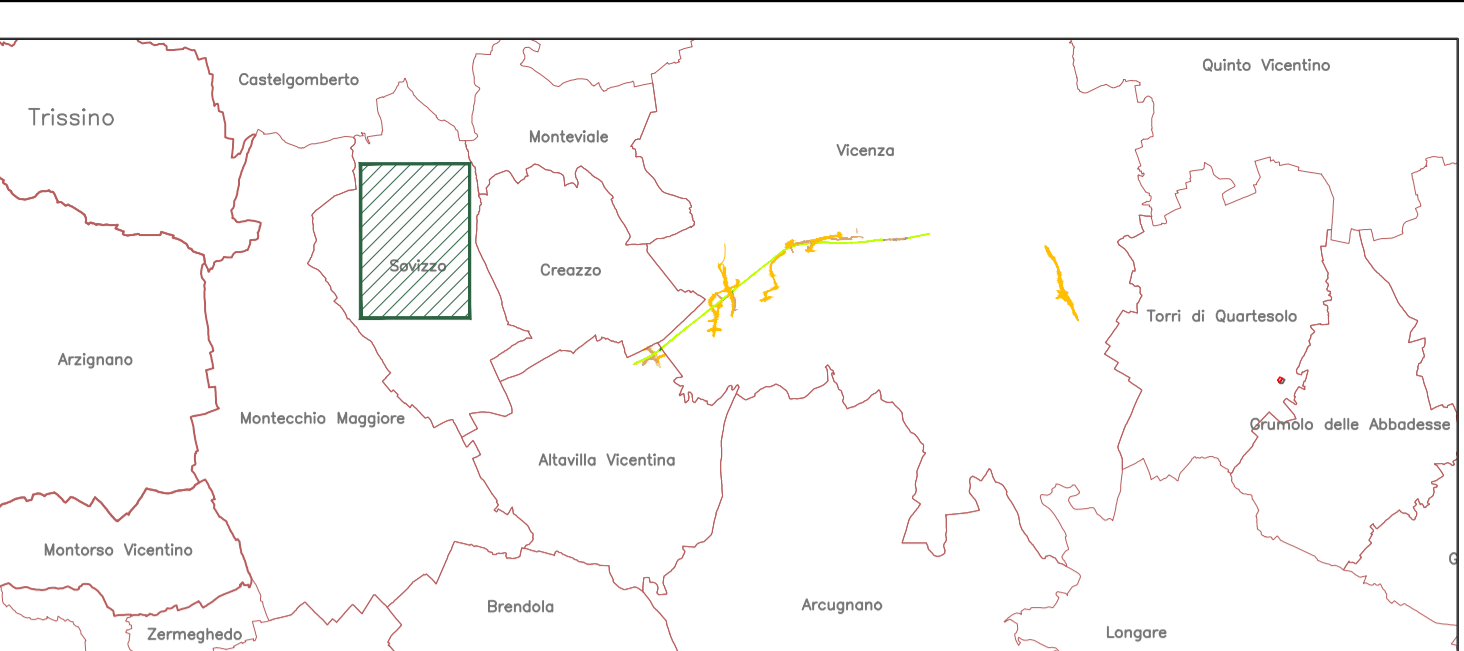


KEY PLAN



- GENERALE**
- Tracciato Progetto Definitivo
 - Linea TPL
 - Confini comunali
 - Edifici in demolizione
 - CB - Cantiere Base
 - CA - Cantiere Armamento
 - CO - Cantiere Operativo
 - CI - Cantiere Industriale
 - AT - Area Tecnica
 - AS - Area Stoccaggio
 - Piste di cantiere
 - Piste di cantiere in commistione ferrovia in esercizio
 - Piste di cantiere asfaltate
 - Viabilità pubblica
 - Viabilità pubblica di penetrazione
- PUNTI DI MONITORAGGIO**
- Atmosfera ATM-XX-YY-n'(ZZZ)
 - Rumore RUM-XX-YY-n'(ZZZ)
 - Vibrazioni VIB-XX-YY-n'(ZZZ)
- FASI**
- Ante Operam
 - Corso d'Opera
 - Post Operam

* IL MONITORAGGIO IN FASE POST OPERAM PER LA COMPONENTE ATMOSFERA COMPRENDE LA FASE DI PRE-ESERCIZIO. LA DURATA DEL MONITORAGGIO È DI 30 GIORNI

Componente	Metodica (XX)	Comune (YY)
ATM (Atmosfera)	M1: inquinanti da traffico	AV (Altavilla Vicentina) VI (Vicenza) CR (Creazzo) TQ (Torri di Quartesolo) SO (Sovizzo)
	M2: Particolato, IPA, metalli	
FER: misure fonometriche sorgente di traffico ferroviario		
TR: misure fonometriche sorgente di traffico veicolare		
RUM (Rumore)	CF: misure fonometriche in ambiente esterno e interno verso i cantieri e/o le lavorazioni che saranno posti in essere per la costruzione della nuova linea AV.	
	CF: Fenomeno vibrazionale indotto dalle attività di cantiere in termini di disturbo alle persone	
TR: fenomeno vibrazionale indotto dal transito dei mezzi di cantiere in termini di disturbo alle persone		
FER: fenomeno vibrazionale indotto dal transito dei treni in termini di disturbo alle persone		
VIB (Vibrazione)	FER: fenomeno vibrazionale indotto dal transito dei treni in termini di disturbo alle persone	

LEGENDA

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: IRICAV2

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA

MB - MONITORAGGIO AMBIENTALE
COMPONENTI AMBIENTALI - ATMOSFERA, RUMORE E VIBRAZIONI
PLANIMETRIE
PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI ATMOSFERA, RUMORE E VIBRAZIONI - TAV.9

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA : 1: 5000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pirelli Boghetto Incarico di Progettista Integratore della Provincia di Roma Via Salaria, 100 00198 Roma, Italia Data: 25/09/2023	CONSORZIO IRICAV DUE Il Direttore Ing. Paolo Carmona 			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN2L	20	E	I2	P5	MB0000	A09	A

VISTO CONSORZIO IRICAVDUE	
Firma	Data
	25/09/2023

Progettazione:	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
Rev. A	R.Mono	25/09/2023	R.Spedite	25/09/2023	D.Carnini	25/09/2023	Ing. F.Momoni

File: IN2L-20-E-12-P5-MB00-00-A09-A02.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 991961446E