COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE ALTA SORVEGLIANZA: GENERAL CONTRACTOR: INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO MONITORAGGIO AMBIENTALE ANTE - OPERAM PIANO OPERATIVO LOTTO 1 Zona Scrivia Planimetrie di localizzazione Punti/Ambiti di Monitoraggio GENERAL CONTRACTOR DIRETTORE LAVORI Consorzio SCALA: Cociv Ing. G. Guagnozzi COMMESSA TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA LOTTO ENTE 0 1 Е CV PZ 0 1 3 I G 5 1 I M 0 0 0 0 PROGETTAZIONE Progettista IL PROGETTISTA Descrizione emissione Redatto Data Verificato Data SINA SINA E Pagani A00 07/06/2012 07/06/2012 Prima Emissione 06/06/2012 M.Salomone D.Spoglianti n. Elab. Nome File: IG51-01-E-CV-PZ-IM00-00-013_A00 CUP: F81H92000000008

Varie

Α

Corografia



Area di cantiere

Recupero morfologico

Viabilità di accesso

Progetti

NV18 - viabilità di collegamento tra la S.P. 140 - cantiere CBP3 Arquata Scrivia

NV19 - Riqualifica di via del vapore e della ex S.S. 35 in comune di Arquata Scrivia

NV20 - Rifacimento strada di accesso ai cantieri operativi COP5 e COP4, in comune di Arquata Scrivia

NV21 - Adeguamento S.P. 161 Crenna

NV29 - strada di collegamento cantiere Libarna COP5 e cantiere Moriassi COP4

NV31 - strada di collegamento di via del Vapore e via Moriassi

CA08 - C.B.P.3 Arquata

CA20 - C.O.P.4 Moriassi

CA21 - C.O.P.5 Libarna

CA41 - C.O.V.7 Crenna

R.M.P.1 - Libarna



Planimetria di localizzazione punti / ambiti di monitoraggio

Comune ove è ubicato il Punto di Monitoraggio

Radiazioni Non Ionizzazioni: Inquinamento Luminoso

Paesaggio

Zona Scrivia

Legenda

Forma della Codifica: XXX -YY - nnn

XXX = Ambito Monitorato (3 lettere; 1 per l'ambiente idrico);

YY = Comune (2 lettere);

nnn = Numerazione Progressiva (3 numeri, secondo la progressione 010, 020, 030, etc).



Esempio:

Sigla del Comune

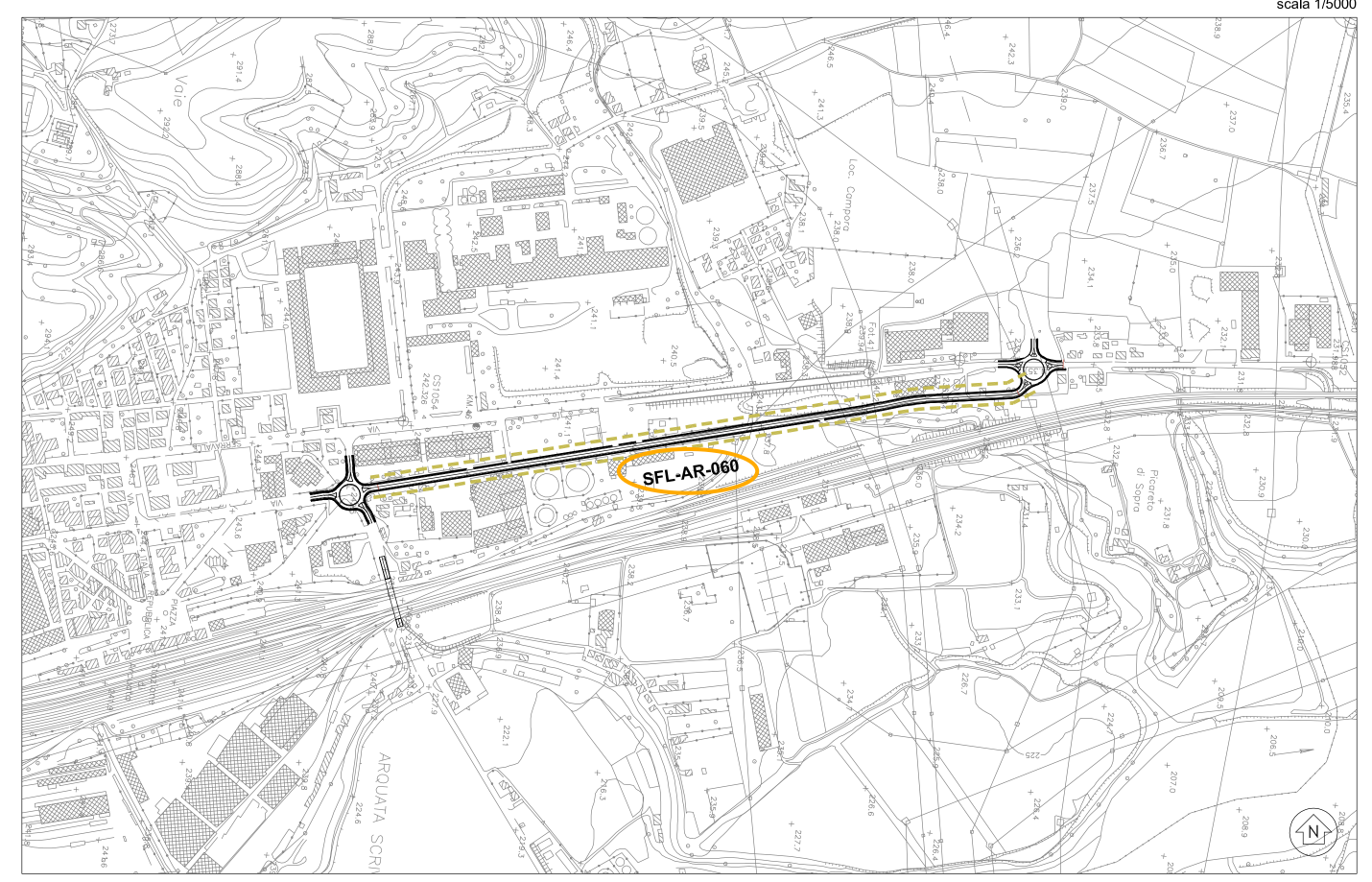
ILU

PAE

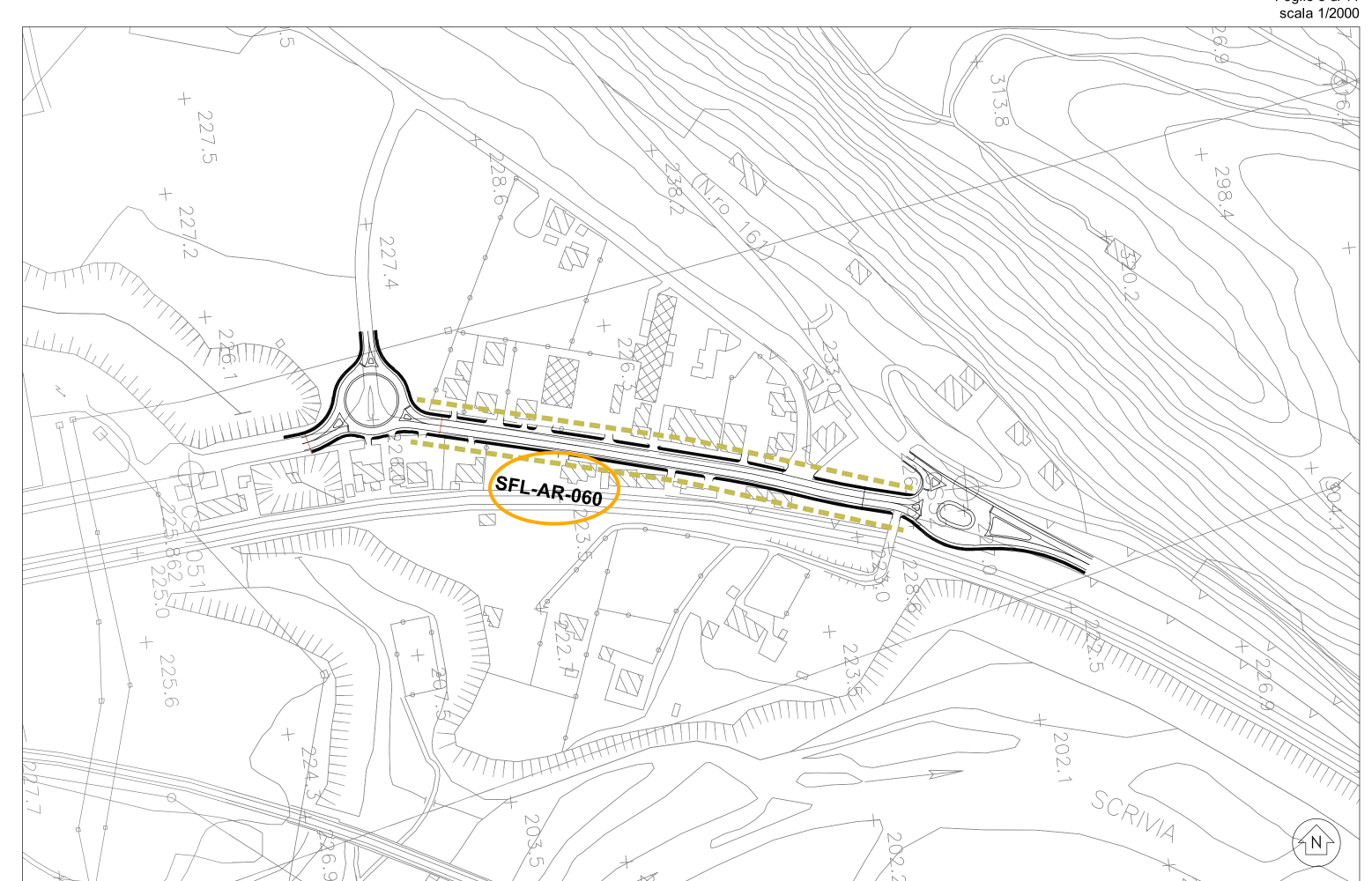
Indica il punto 050 di monitoraggio della componente rumore generato dal fronte avanzamento lavori situato nel comune di Fraconalto

-		
	Ar quata Scrivia	AR
	Is ola del Cantone	IS
	Campomorone	СМ
	Carrosio	CA
	Ceranesi	CE
	Fraconalto	FR
	Gavi	GA
	Genova	GE
	Novi Ligure	NL DE
	Pozzolo Formigaro Ronco Scrivia	PF
	Serravalle Scrivia	RS SS
	Tortona	TR
	Vo ltaggio	VO
	Unaggio	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	Ambito Monitorato	Codifica Ambito
	Atmosfera	ATM
	Ambiente Idrico Superficiale - Torrente	Т
	Ambiente Idrico Sotterraneo - Pozzo o piezometro	Р
	Ambiente Idrico Sotterraneo - S orgenti	S
	Ambiente Idrico Sotterraneo - V asca o serbatoio	V
	Suolo	SUO
	Stato Fisico dei Luoghi	SFL
*	Vegetazione e flora - Naturale e Semi-naturale	VEG
	Vegetazione e flora - Aree di Ripristino Vegetazionale	VER
	Fauna e habitat	FAU
	Rumore - Transiti Ferroviari	RUF
	Rumore - Viabilità	RUV
	Rumore - Cantieri	RUC
	Rumore - Fronte Avanzamento Lavori	RUL
	└─ Vi brazioni - C antieri	VIC
1	Vibrazioni - Fronte Avanzamento Lavori	VIL
	Vi brazioni - Transiti F erroviari	
		VIF
	Vibrazioni - Viabilità	VIV
	Radiazioni Non Ionizzazioni: Campi ElettroMagnetici	СЕМ

Planimetria di localizzazione punti / ambiti di monitoraggio Foglio 2 di 11 scala 1/5000



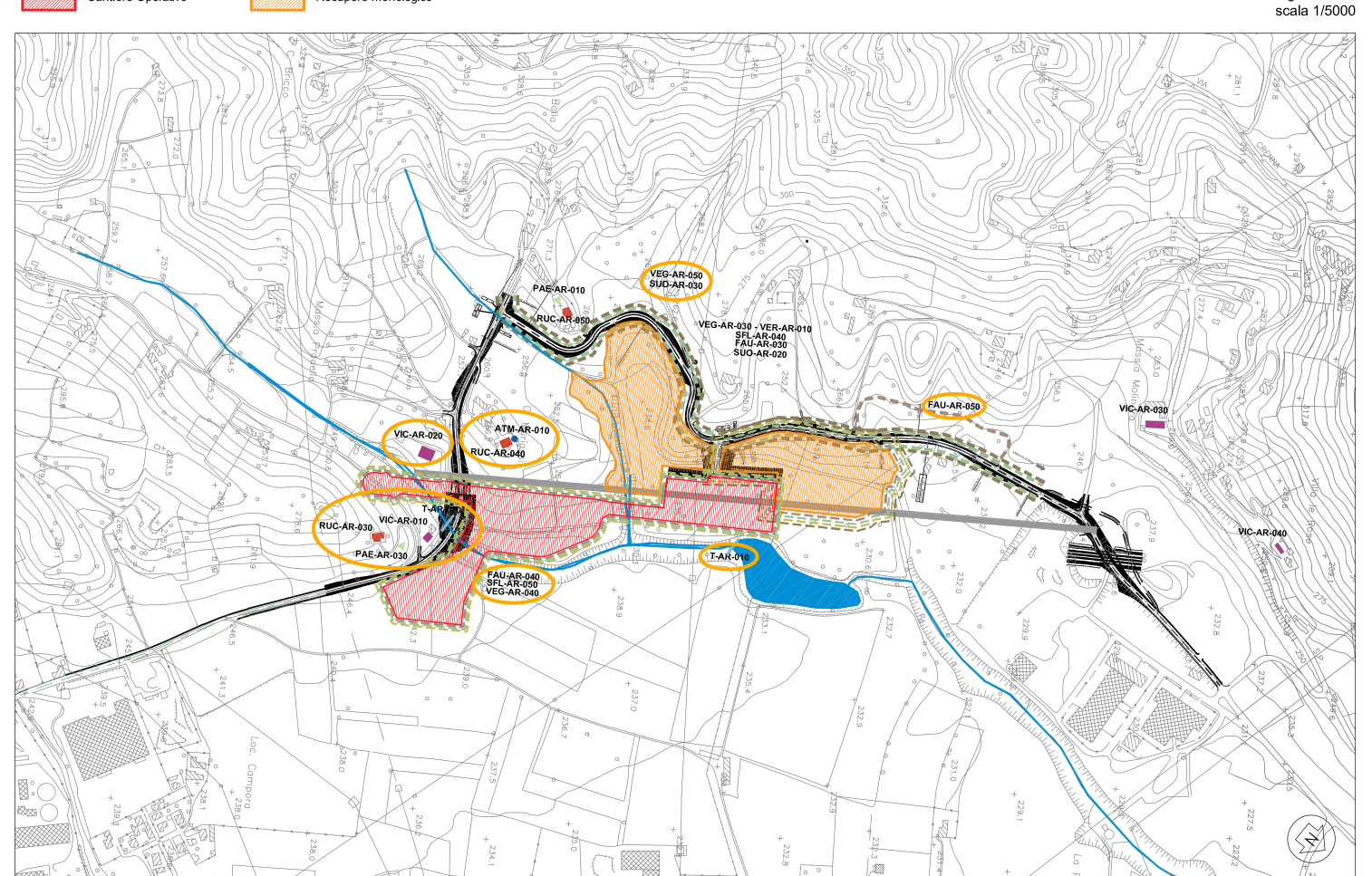
Planimetria di localizzazione punti / ambiti di monitoraggio Foglio 3 di 11



Cantiere Operativo

Recupero morfologico

Planimetria di localizzazione punti / ambiti di monitoraggio Foglio 4 di 11



Planimetria di localizzazione punti / ambiti di monitoraggio Foglio 5 di 11 scala 1/2000

