

COMMITTENTE:



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 Consorzio Cociv Ing. G. Guagnozzi	DIRETTORE LAVORI	SCALA: Varie
--	------------------	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 1	E	C V	P Z	I M 0 0 0 0	0 1 3	A

PROGETTAZIONE								
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima Emissione	SINA	06/06/2012	SINA	07/06/2012	E. Pagani	07/06/2012	
		M.Salomone		D.Spoglianti				

n. Elab.	Nome File: IG51-01-E-CV-PZ-4M00-00-013_A00 CUP: F81H92000000008
----------	--



- Area di cantiere
- Recupero morfologico
- Viabilità di accesso

Progetti

- NV18 - viabilità di collegamento tra la S.P. 140 - cantiere CBP3 Arquata Scrivia
- NV19 - Riqualfica 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

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:



RUL-FR-050

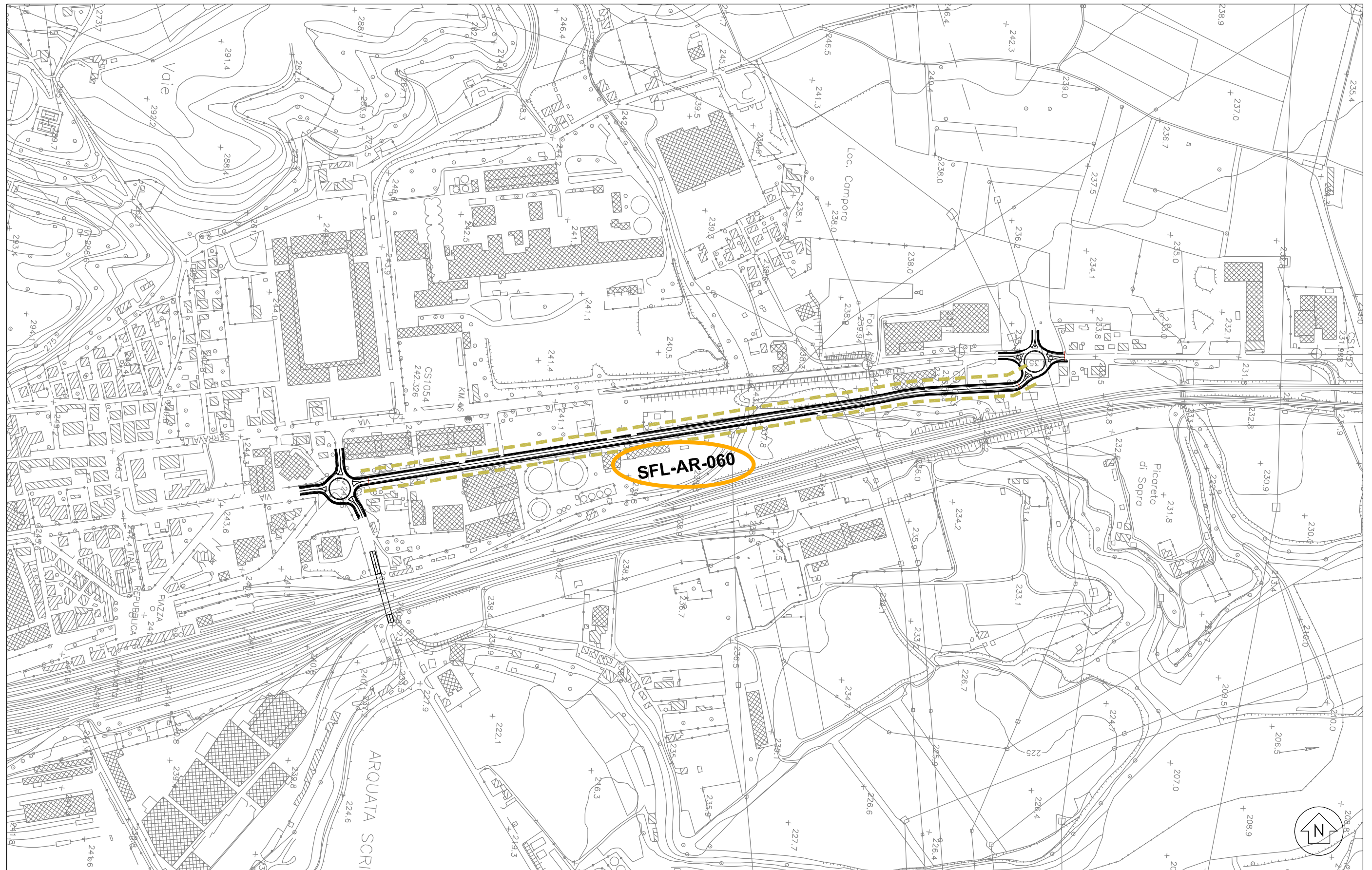
Indica il punto 050 di monitoraggio della componente rumore generato dal fronte avanzamento lavori situato nel comune di Fraconalto

Comune ove è ubicato il Punto di Monitoraggio	Sigla del Comune
Arquata Scrivia	AR
Isola del Cantone	IS
Campomorone	CM
Carrosio	CA
Ceranesi	CE
Fraconalto	FR
Gavi	GA
Genova	GE
Novi Ligure	NL
Pozzolo Formigaro	PF
Ronco Scrivia	RS
Serravalle Scrivia	SS
Tortona	TR
Voltaggio	VO

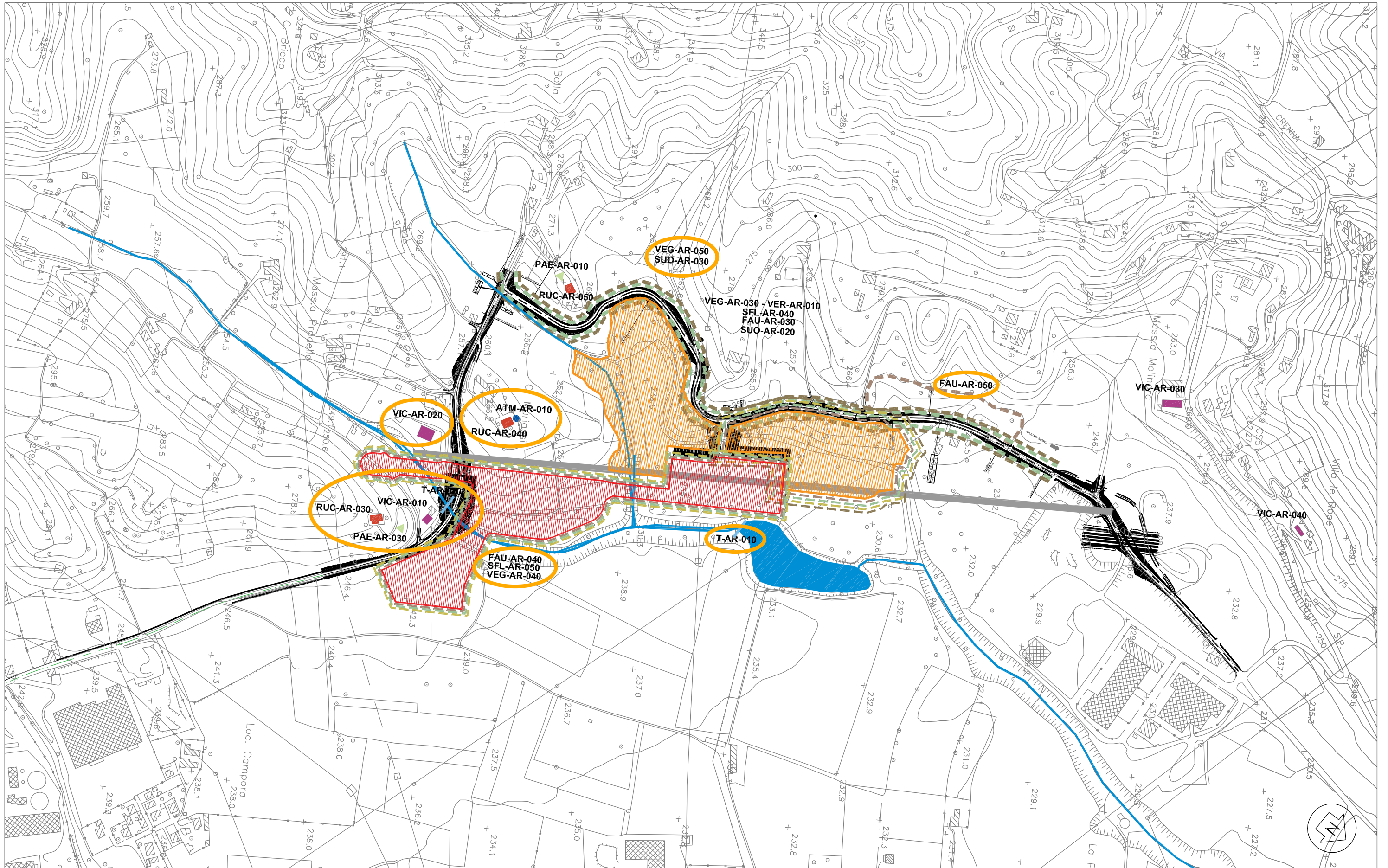
Ambito Monitorato	Codifica Ambito
 Atmosfera	ATM
 Ambiente Idrico Superficiale - Torrente	T
 Ambiente Idrico Sottterraneo - Pozzo o piezometro	P
 Ambiente Idrico Sottterraneo - Sorgenti	S
 Ambiente Idrico Sottterraneo - Vasca o serbatoio	V
 Suolo	SUO
 Stato Fisico dei Luoghi	SFL
 Vegetazione e flora - 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
 Vibrazioni - Cantieri	VIC
 Vibrazioni - Fronte Avanzamento Lavori	VIL
 Vibrazioni - Transiti Ferroviari	VIF
 Vibrazioni - Viabilità	VIV
 Radiazioni Non Ionizzazioni: Campi ElettroMagnetici	CEM
 Radiazioni Non Ionizzazioni: Inquinamento Luminoso	ILU
 Paesaggio	PAE

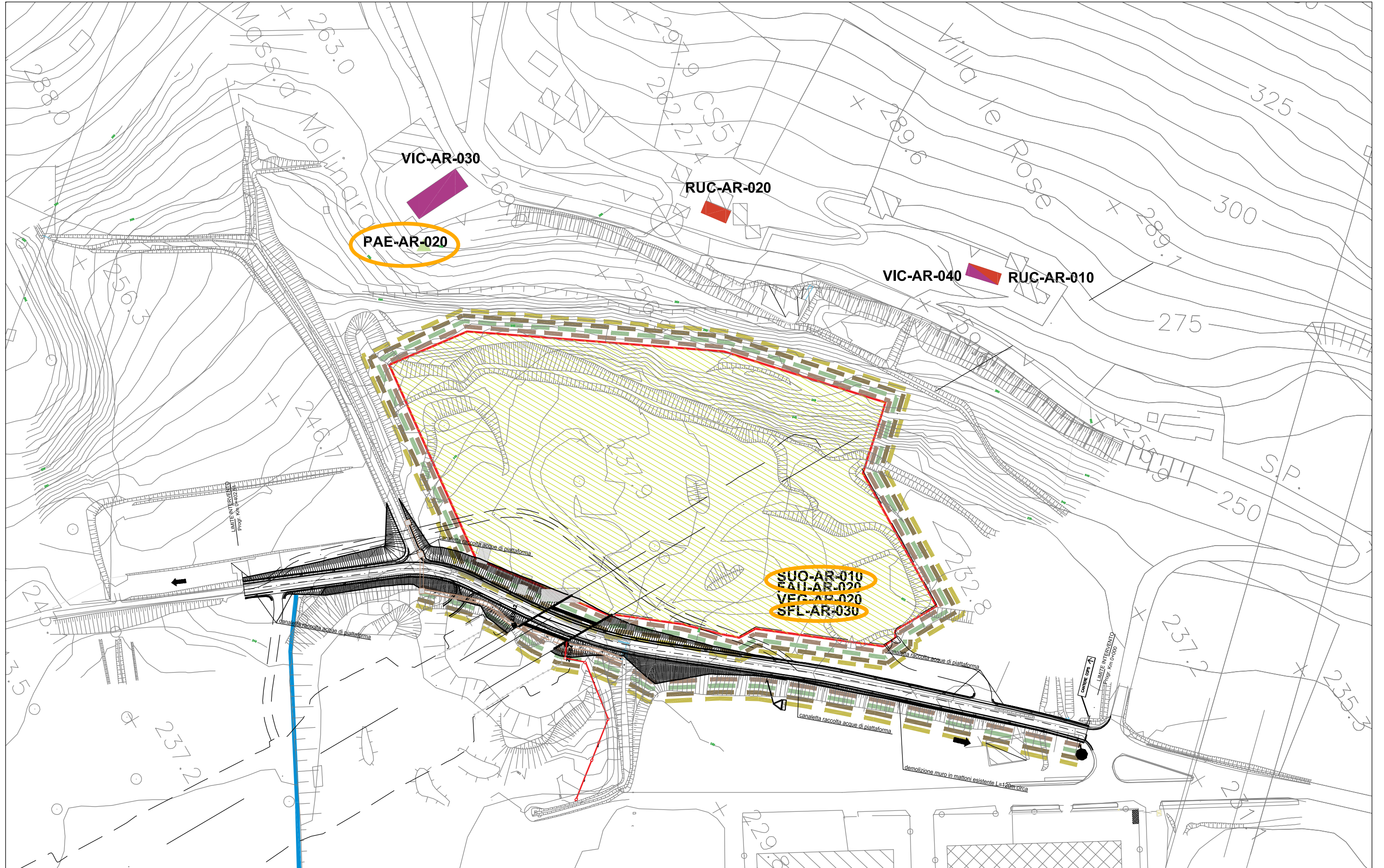


PUNTI DI MONITORAGGIO lotto 1



-  Cantiere Operativo
-  Recupero morfologico





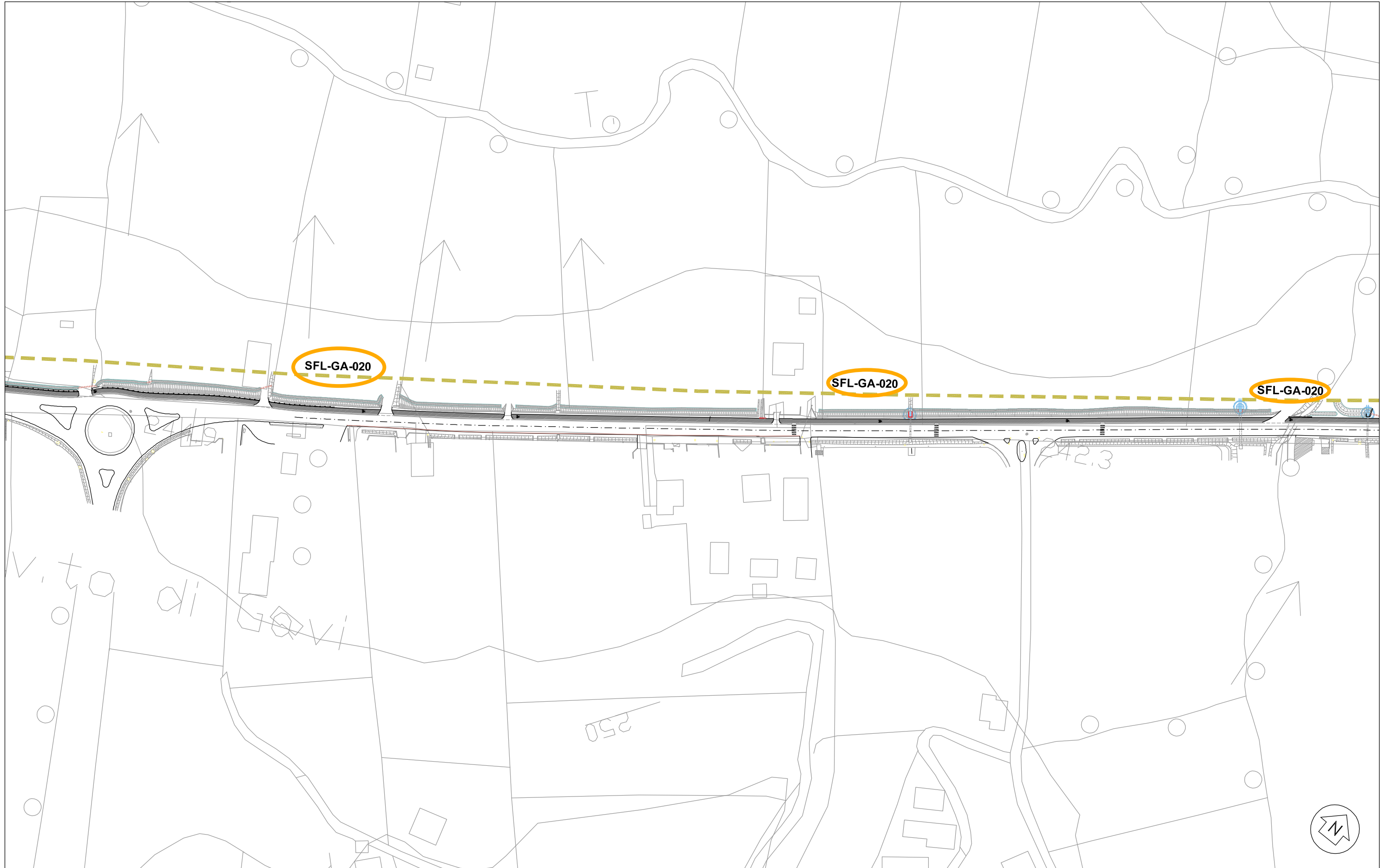
— nuove opere di sostegno
— spostamento recinzione di confine

— realizzazione ponti
— realizzazione gallerie

— adeguamento attraversamento idraulico

Planimetria di localizzazione punti / ambiti di monitoraggio

Foglio 6 di 11
scala 1/2000



— nuove opere di sostegno

— realizzazione ponti

— adeguamento attraversamento idraulico

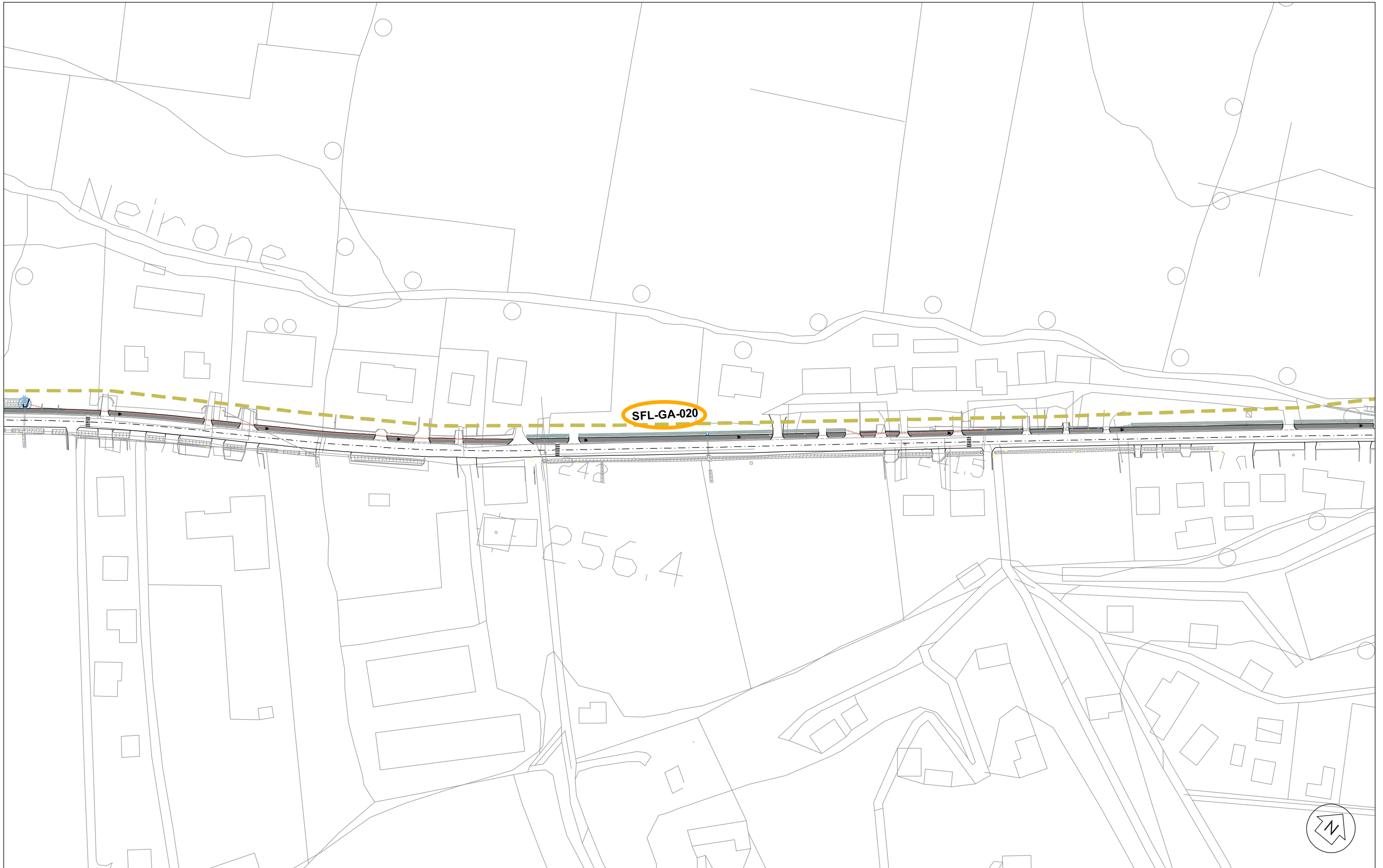
Planimetria di localizzazione punti / ambiti di monitoraggio

— spostamento recinzione di confine

— realizzazione gallerie

Foglio 7 di 11

scala 1/2000



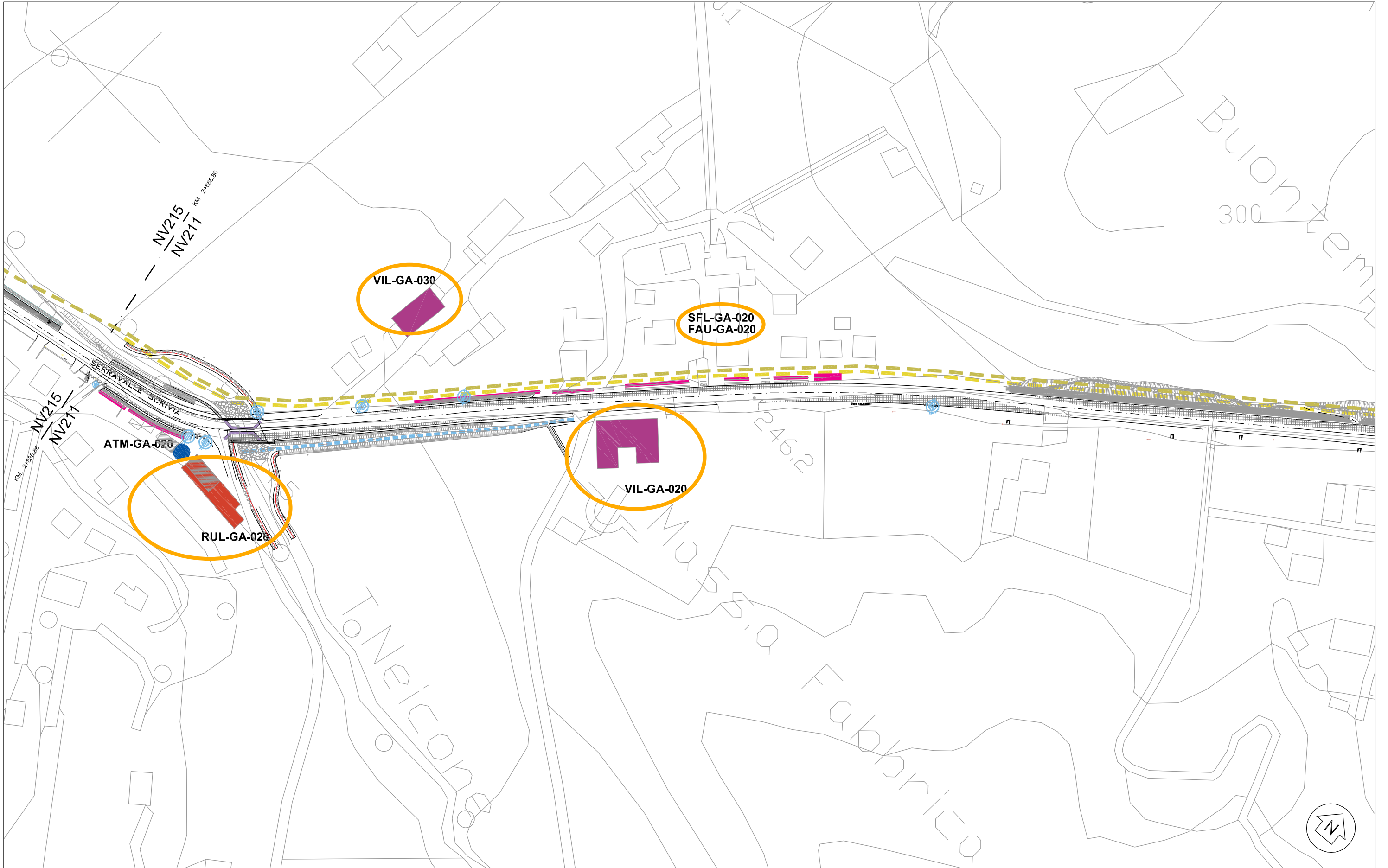
— nuove opere di sostegno

— realizzazione ponti

— adeguamento attraversamento idraulico

— spostamento recinzione di confine

— realizzazione gallerie



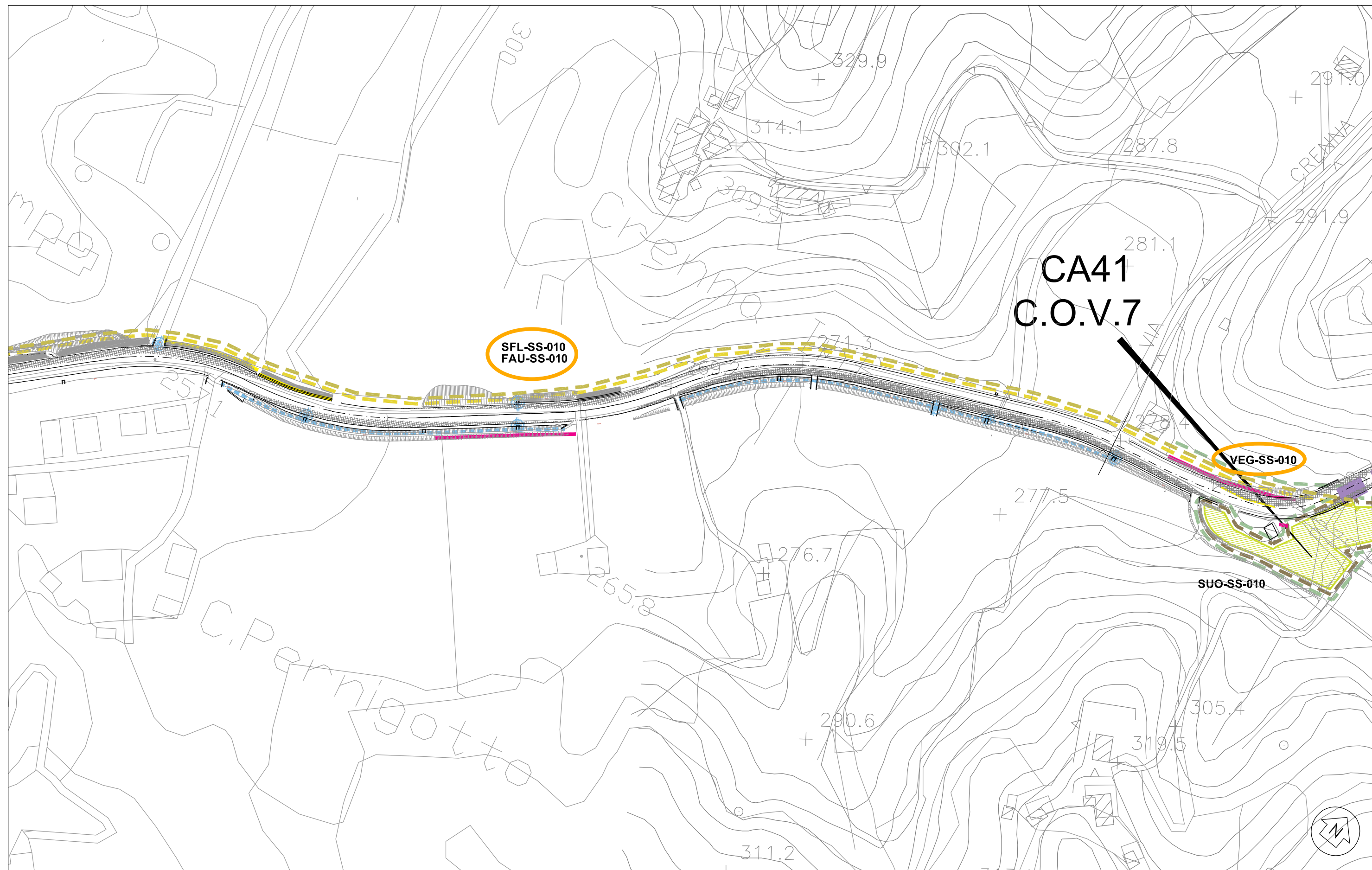
— nuove opere di sostegno

— realizzazione ponti

— adeguamento attraversamento idraulico

— spostamento recinzione di confine

— realizzazione gallerie



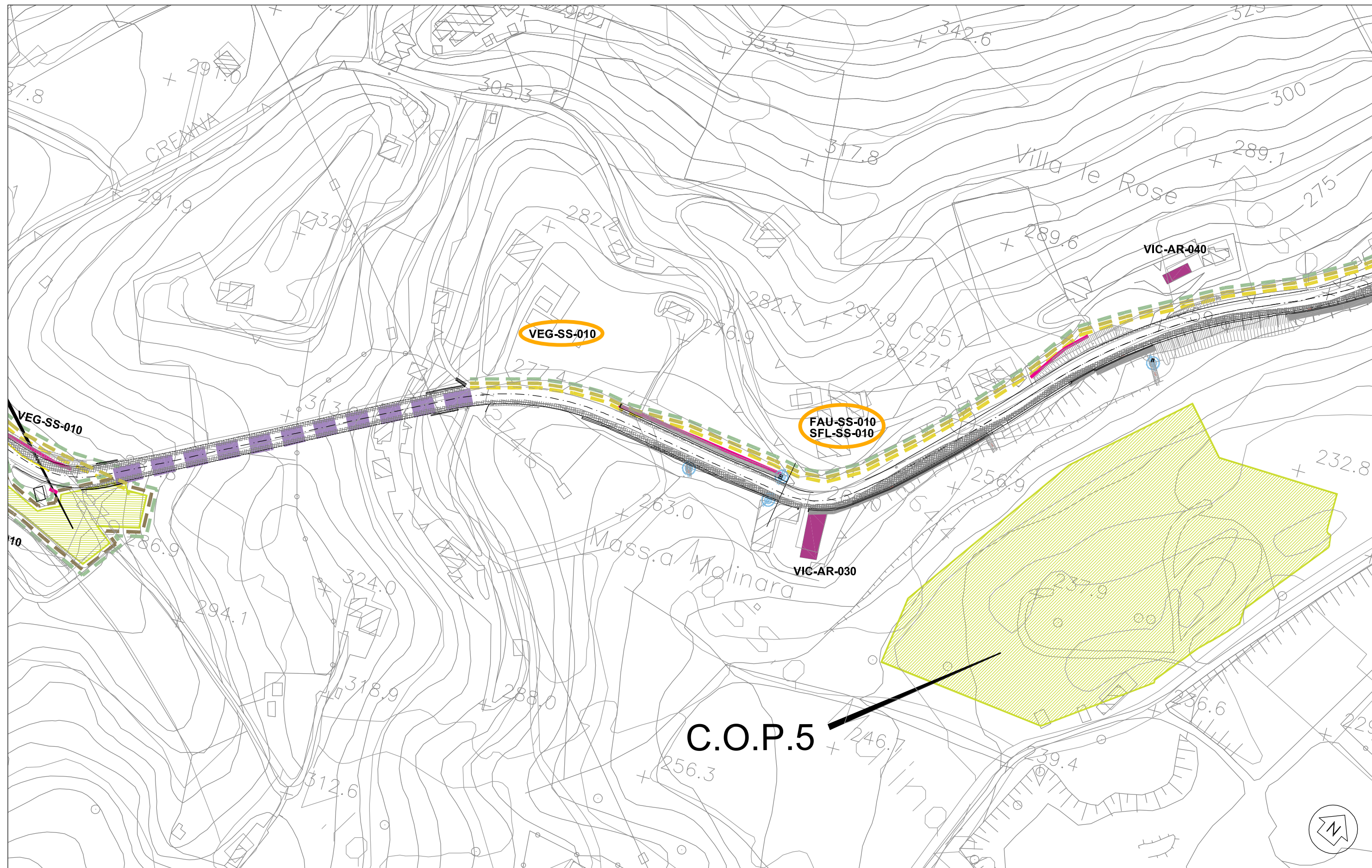
— nuove opere di sostegno

— realizzazione ponti

— adeguamento attraversamento idraulico

— spostamento recinzione di confine

— realizzazione gallerie



— nuove opere di sostegno
— spostamento recinzione di confine

— realizzazione ponti
— realizzazione gallerie

— adeguamento attraversamento idraulico

Planimetria di localizzazione punti / ambiti di monitoraggio

Foglio 11 di 11
scala 1/2000

