

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 Chiaravagna

Planimetrie di localizzazione Punti/Ambiti di Monitoraggio

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

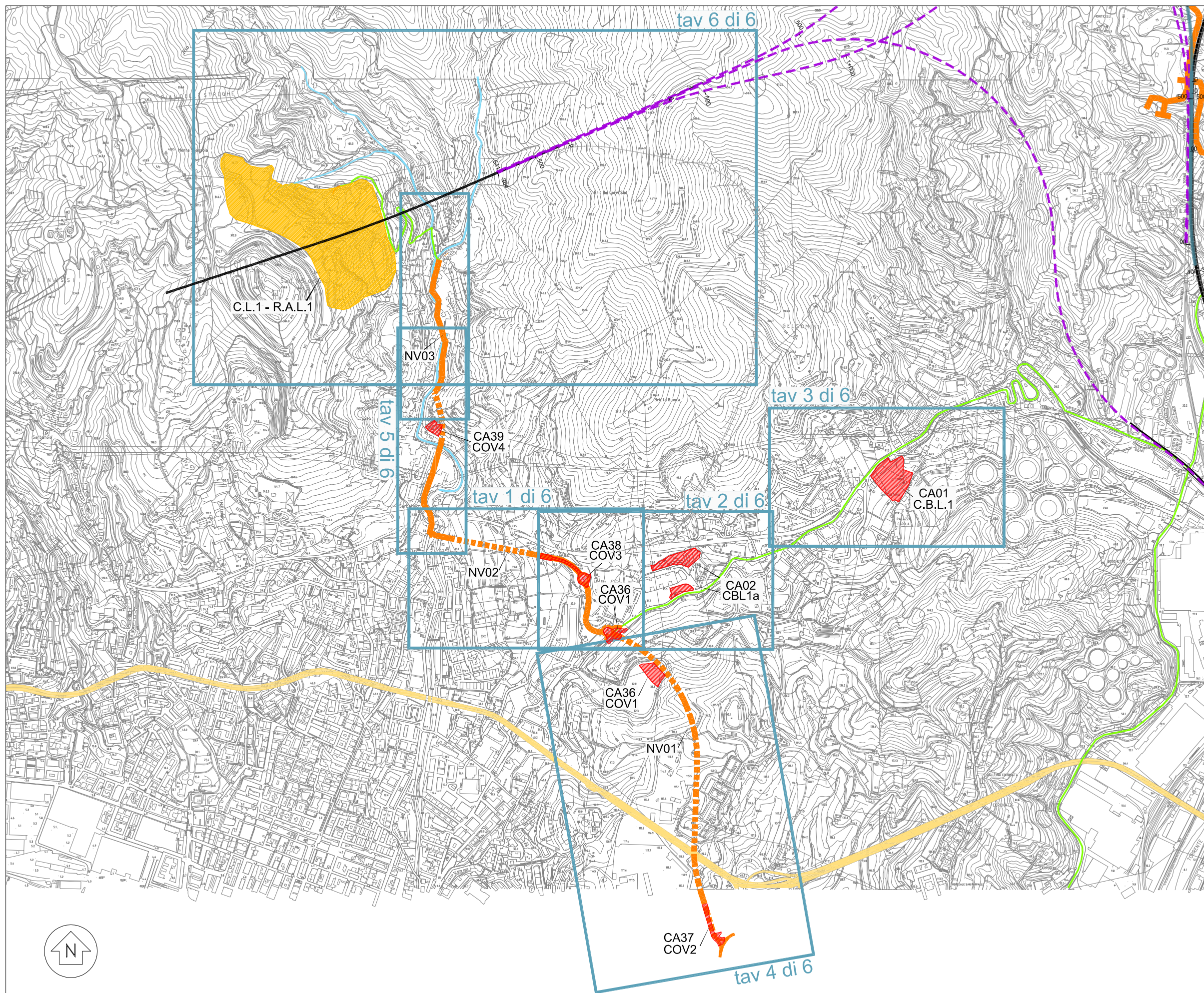
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 1	E	C V	P Z	I M 0 0 0 0	0 0 8	A

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

n. Elab.	Nome File: IG51-01-E-CV-PZ-4M00-00-008_A00 CUP: F81H92000000008
----------	--

ZONA CHIARAVAGNA

Corografia



- Area di cantiere
- Cava - Deposito
- Viabilità di accesso

Progetti

- NV01 - Nuova viabilità tratta Via Borzoli-Via Erzelli
- NV02 - Nuova viabilità tratta Via Chiaravagna-Via Borzoli
- NV03 - Adeguamento via Chiaravagna
- CL 1 - RAL1 Giunchetto
- CA01 - CBL1 Borzoli
- CA02 - CBL1a Borzoli scuola edile
- CA36 - COV1 Borzoli-Erzelli lato Borzoli
- CA37 - COV2 Borzoli-Erzelli lato Erzelli
- CA38 - COV3 Chiaravagna-Borzoli
- CA39 - COV4 Chiaravagna

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

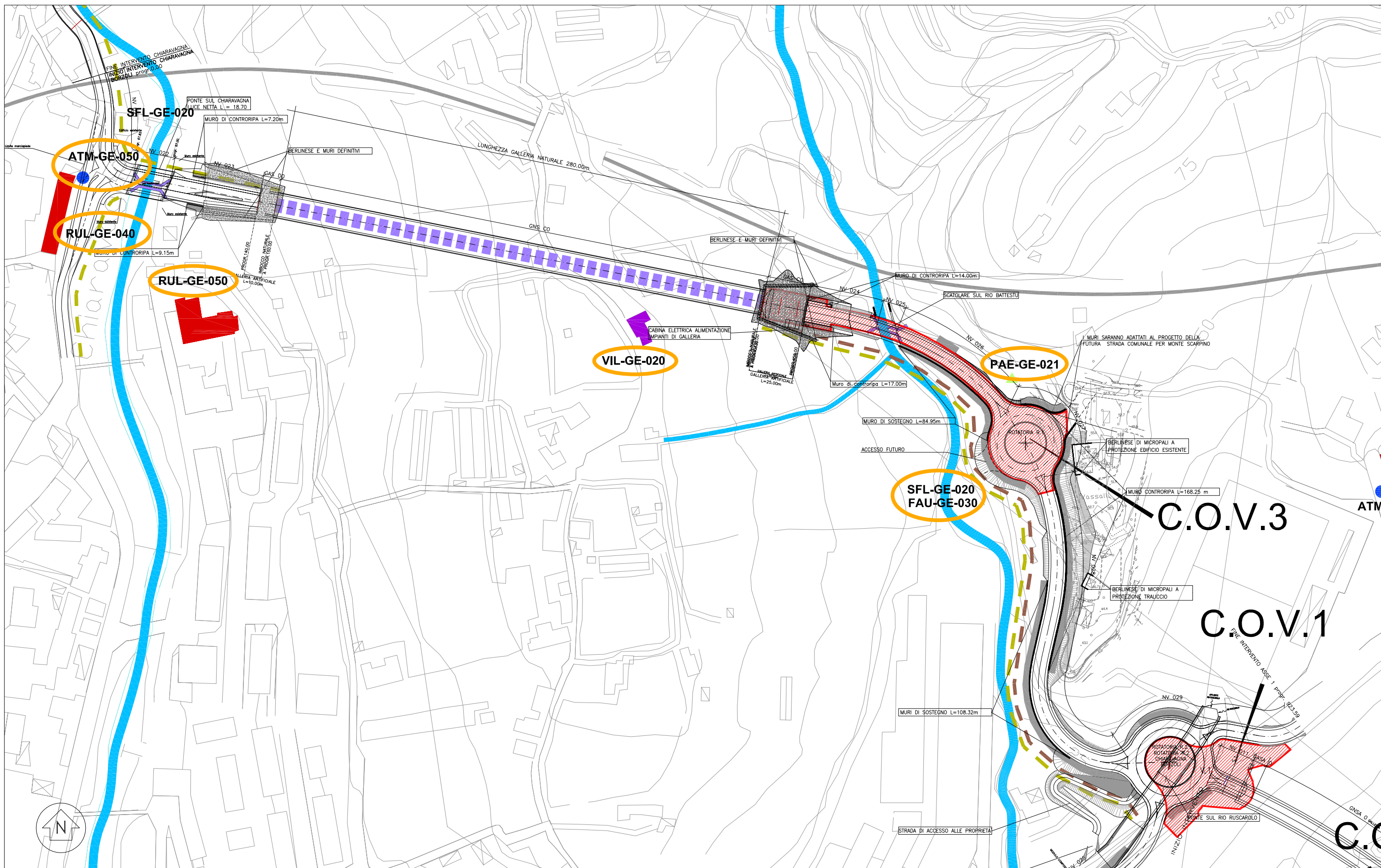
Ambito Monitorato	Codifica Ambito
 Atmosfera	ATM
 Ambiente Idrico Superficiale - Torrente	T
 Ambiente Idrico Sotterraneo - Pozzo o piezometro	P
 Ambiente Idrico Sotterraneo - Sorgenti	S
 Ambiente Idrico Sotterraneo - Vasca o serbatoio	V
 Suolo	SUO
 Stato Fisico dei Luoghi	SFL
 Vegetazione e flora - Naturale 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	VI V
 Radiazioni Non Ionizzazioni: Campi ElettroMagnetici	CEM
 Radiazioni Non Ionizzazioni: Inquinamento Luminoso	ILU
 Paesaggio	PAE



— nuove opere di sostegno
- - - adeguamento opere di sostegno

— realizzazione ponti
- - - realizzazione gallerie

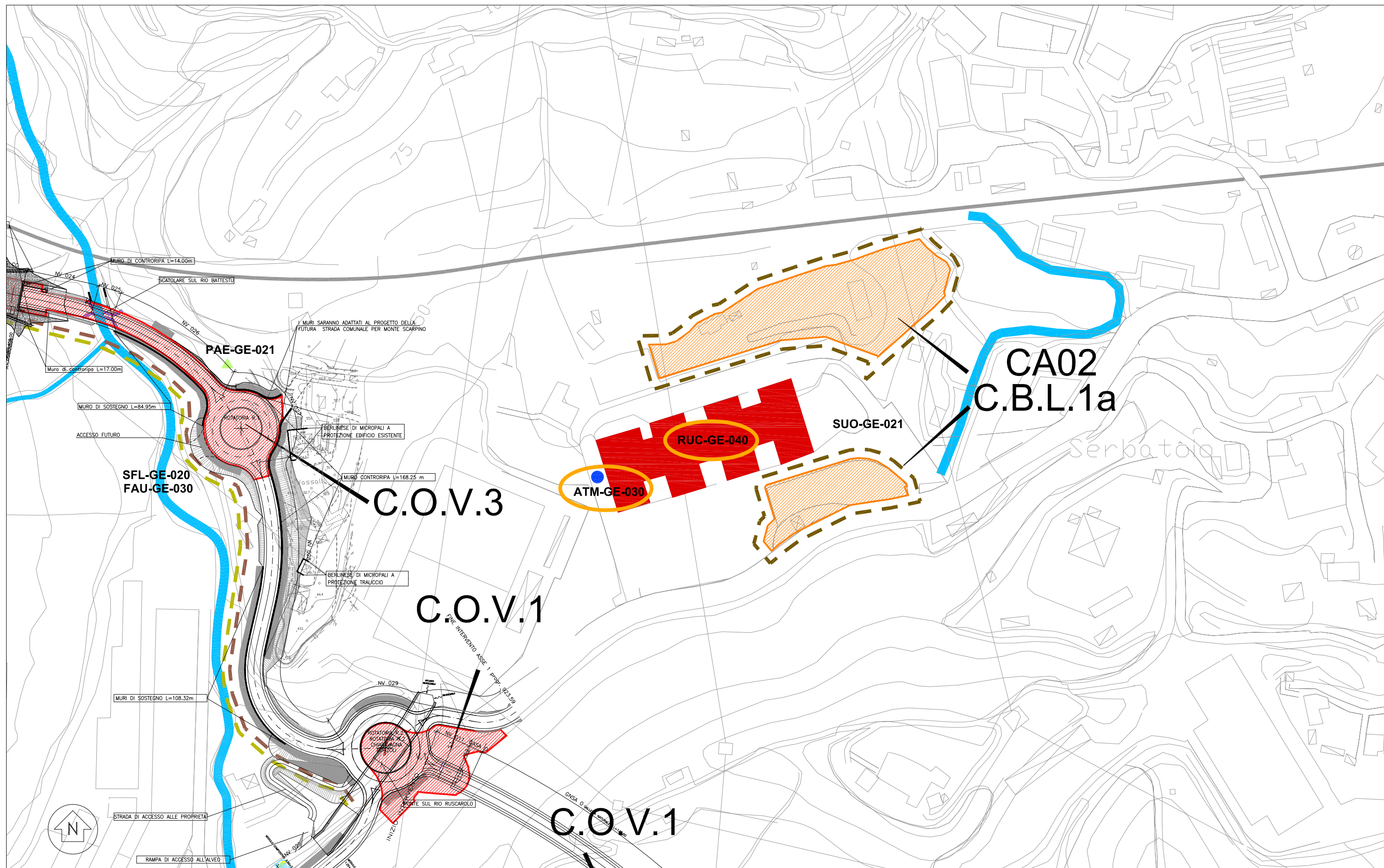
— adeguamento attraversamento idraulico
- - - sistemazioni spondali
■ demolizioni



— nuove opere di sostegno
 - - - adeguamento opere di sostegno

— realizzazione ponti
 - - - realizzazione gallerie

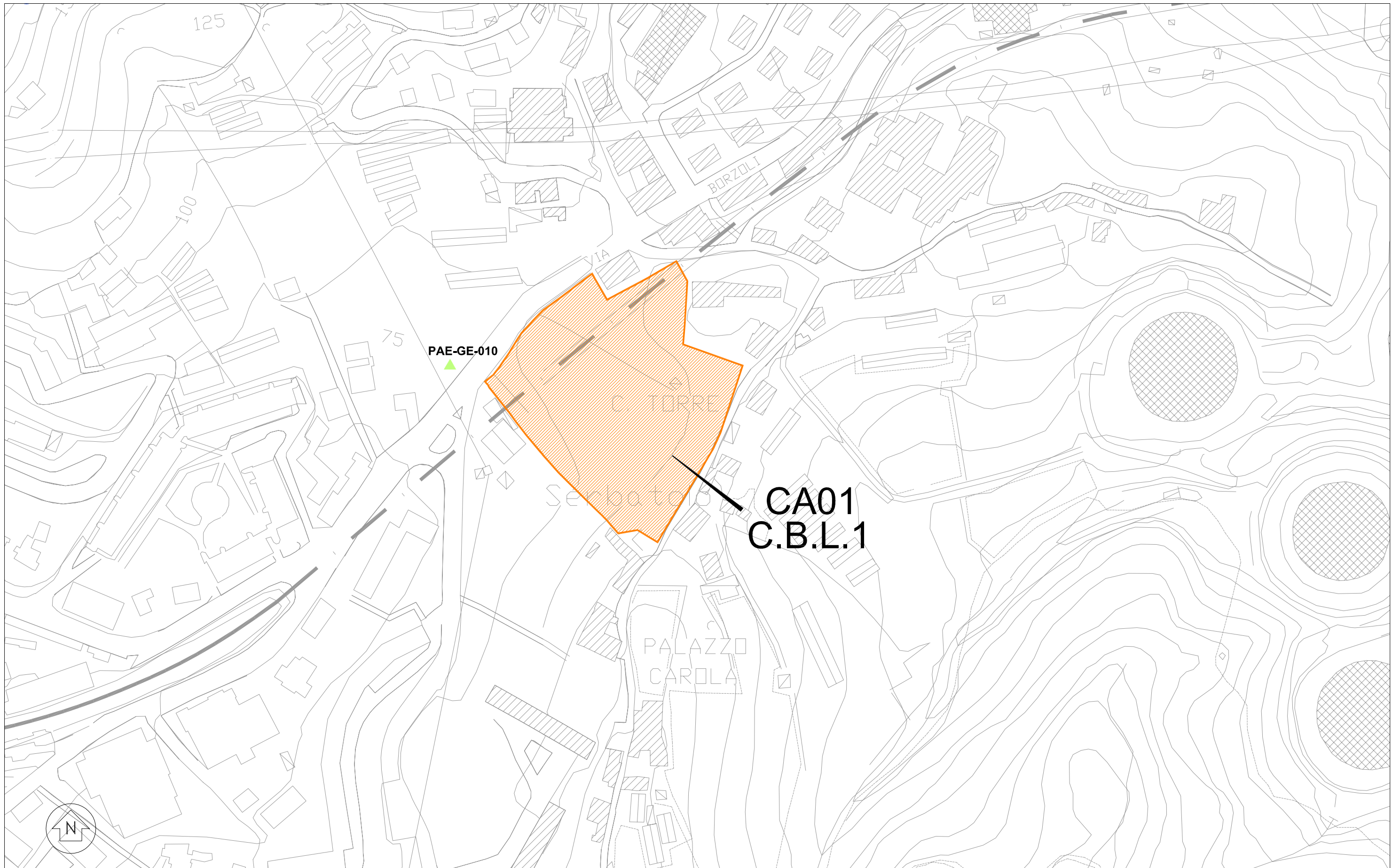
— adeguamento attraversamento idraulico
 - - - sistemazioni spondali
 ■ demolizioni



— nuove opere di sostegno
- - - adeguamento opere di sostegno

— realizzazione ponti
- - - realizzazione gallerie

— adeguamento attraversamento idraulico
- - - sistemazioni spondali
■ demolizioni





- nuove opere di sostegno
- adeguamento opere di sostegno
- opere a sbalzo

- realizzazione ponti
- realizzazione gallerie
- demolizioni

- adeguamento attraversamento idraulico
- sistemazioni spondali
- banchine, marciapiedi

