

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 Polcevera



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 9	A

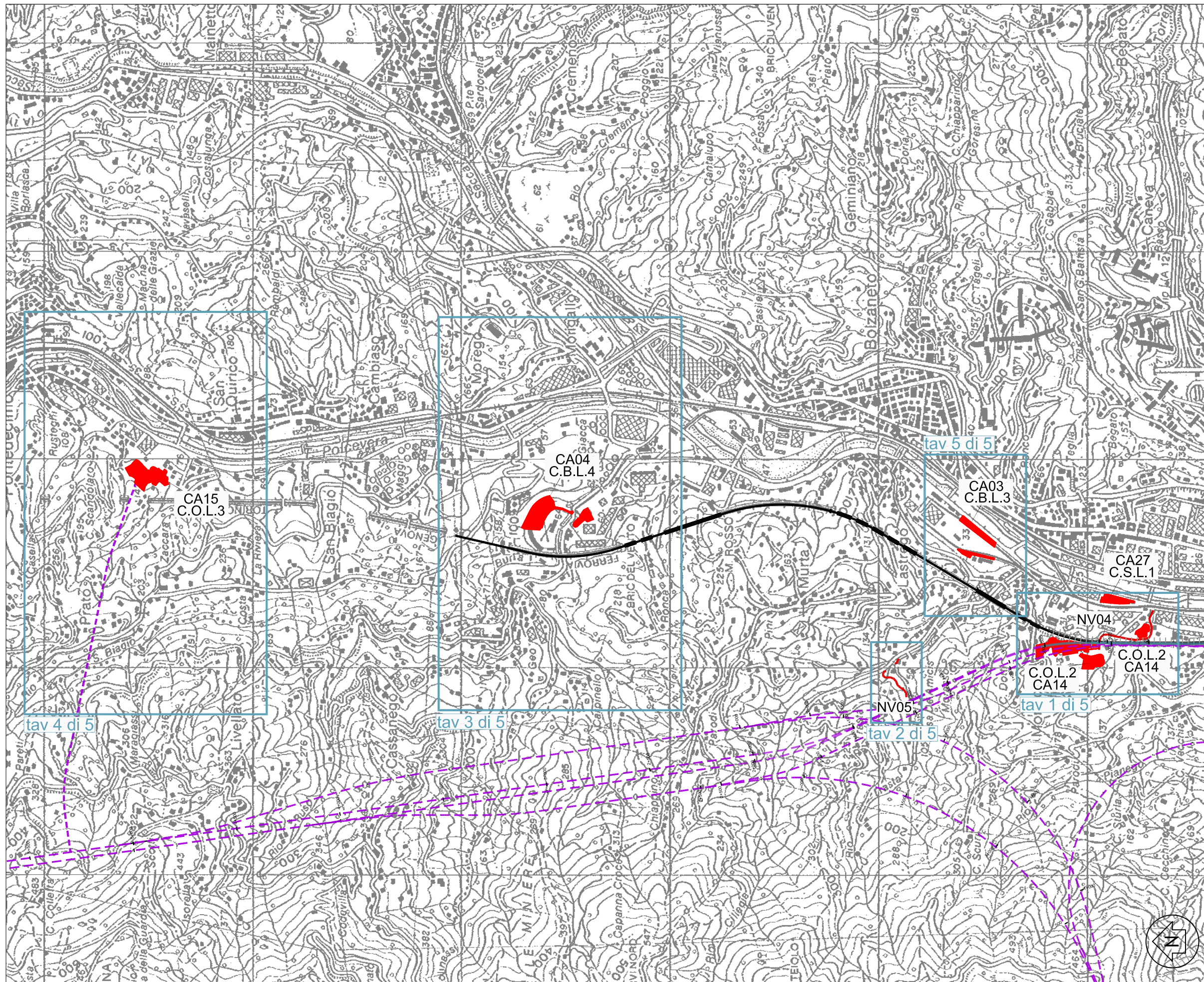
PROGETTAZIONE								
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima Emissione	SINA	06/06/2012	SINA	07/06/2012	E. Pagani	07/06/2012	
		M.Salomone		D.Spoglianti		<i>El</i>		

n. Elab.	Nome File: IG51-01-E-CV-PZ-4M00-00-009_A00 CUP: F81H92000000008
----------	--

-  Area di cantiere
-  Viabilità di accesso

Progetti

- NV04 - Nuova viabilità imbocco Fegino
- NV05 - Nuova viabilità di accesso al cantiere Km 1+180
- CA04 - CBL4 Bolzaneto
- CA03 - CBL3 Trasta
- CA14 - COL2 Fegino
- CA15 - COL3 Polcevera
- CA27 - CSL1 Fegino



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

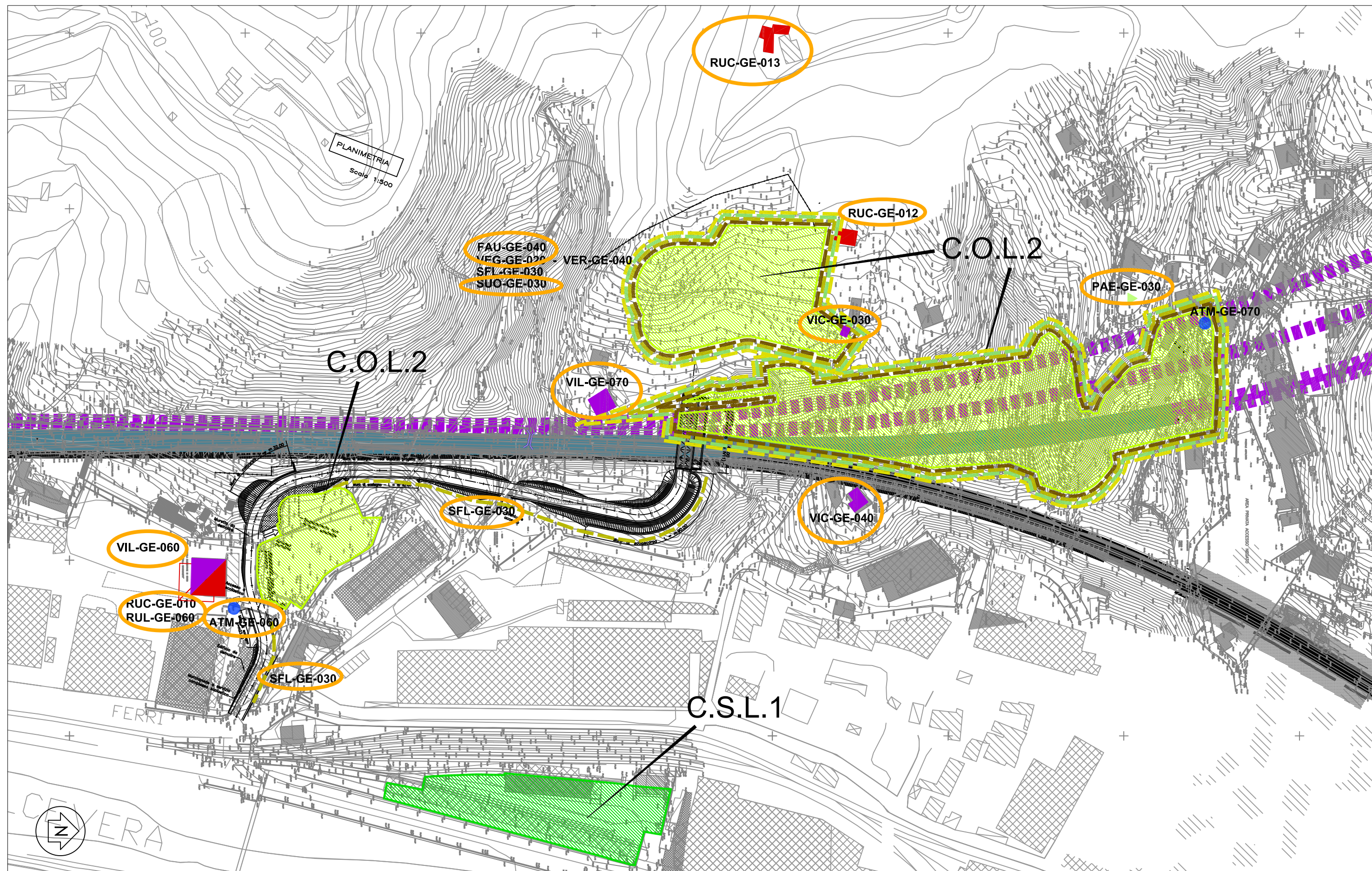


PUNTI DI MONITORAGGIO lotto 1

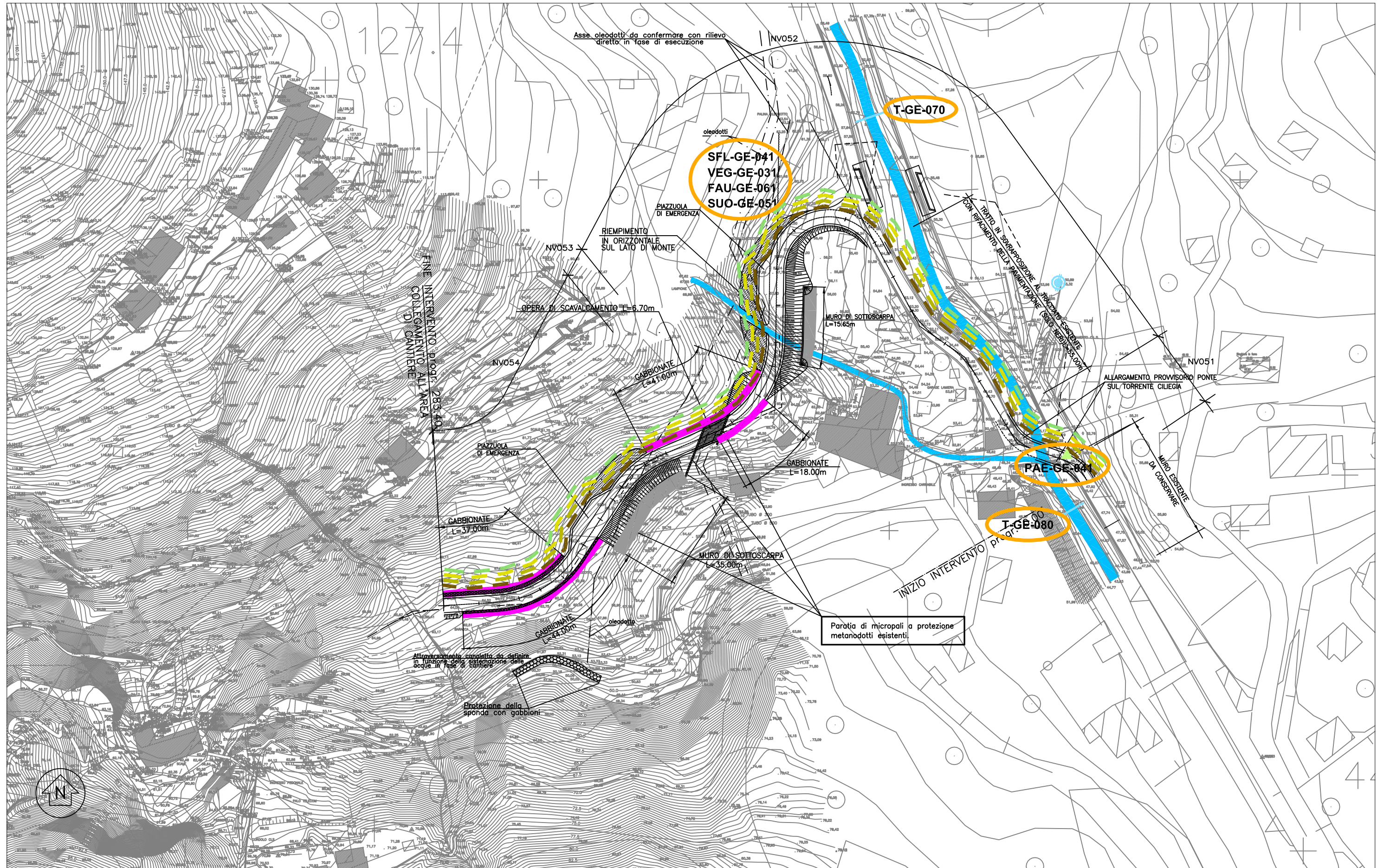
 Cantiere di Servizio  Cantiere Operativo

 nuove opere di sostegno
 demolizioni

 realizzazione ponti



- nuove opere di sostegno
- gabbionate



 Cantiere Operativo



 Cantiere Operativo  Viabilità di accesso

Planimetria di localizzazione punti / ambiti di monitoraggio

Foglio 4 di 4
scala 1/5000

