

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

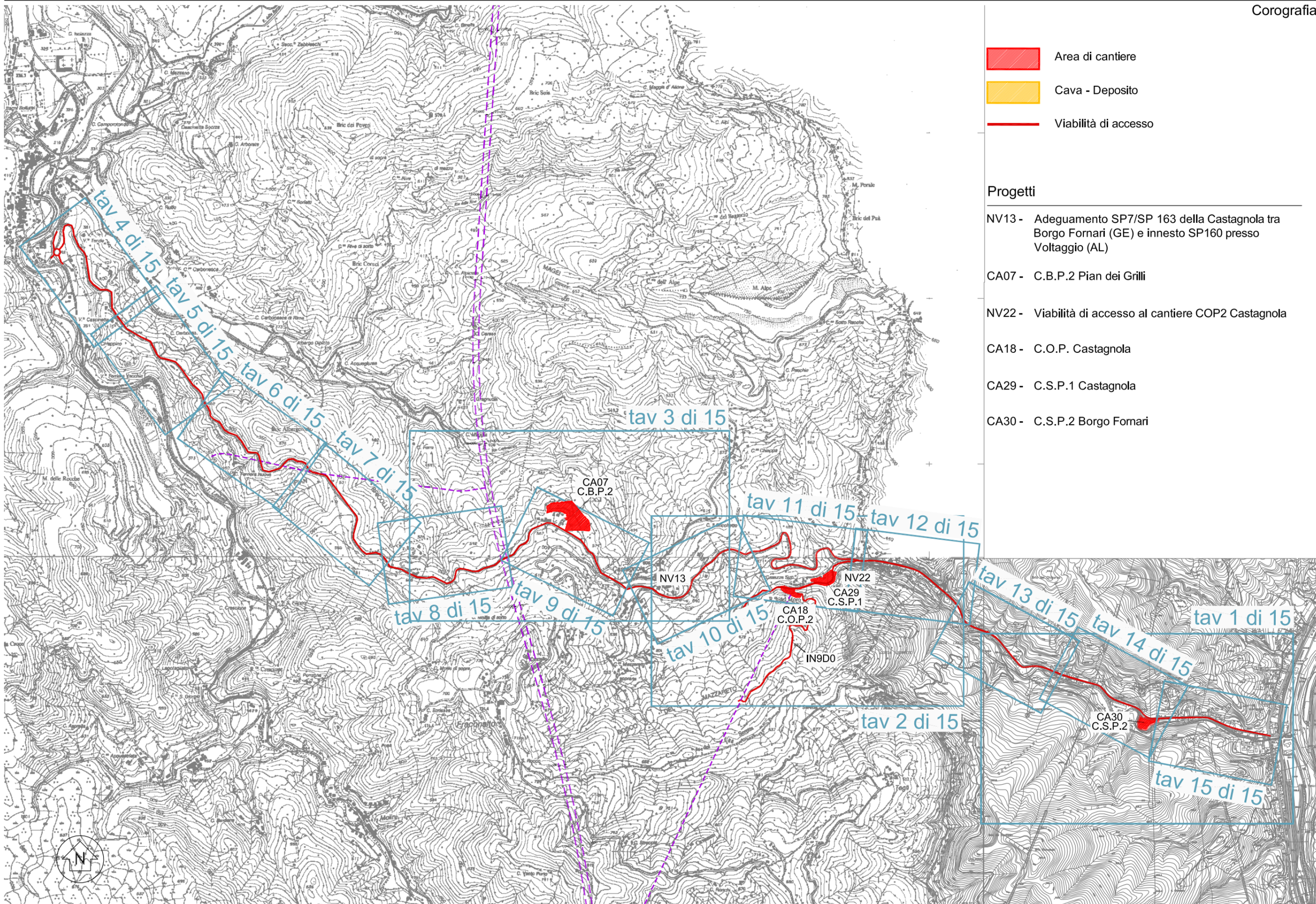
MONITORAGGIO AMBIENTALE ANTE - OPERAM
PIANO OPERATIVO LOTTO 1
Zona Castagnola
Planimetrie di localizzazione Punti/Ambiti di Monitoraggio

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 2	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-4M00-00-012_A00 CUP: F81H92000000008
----------	--



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

Progetti

- NV13 - Adeguamento SP7/SP 163 della Castagnola tra Borgo Fornari (GE) e innesto SP160 presso Voltaggio (AL)
- CA07 - C.B.P.2 Pian dei Grilli
- NV22 - Viabilità di accesso al cantiere COP2 Castagnola
- CA18 - C.O.P. Castagnola
- CA29 - C.S.P.1 Castagnola
- CA30 - C.S.P.2 Borgo Fornari

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

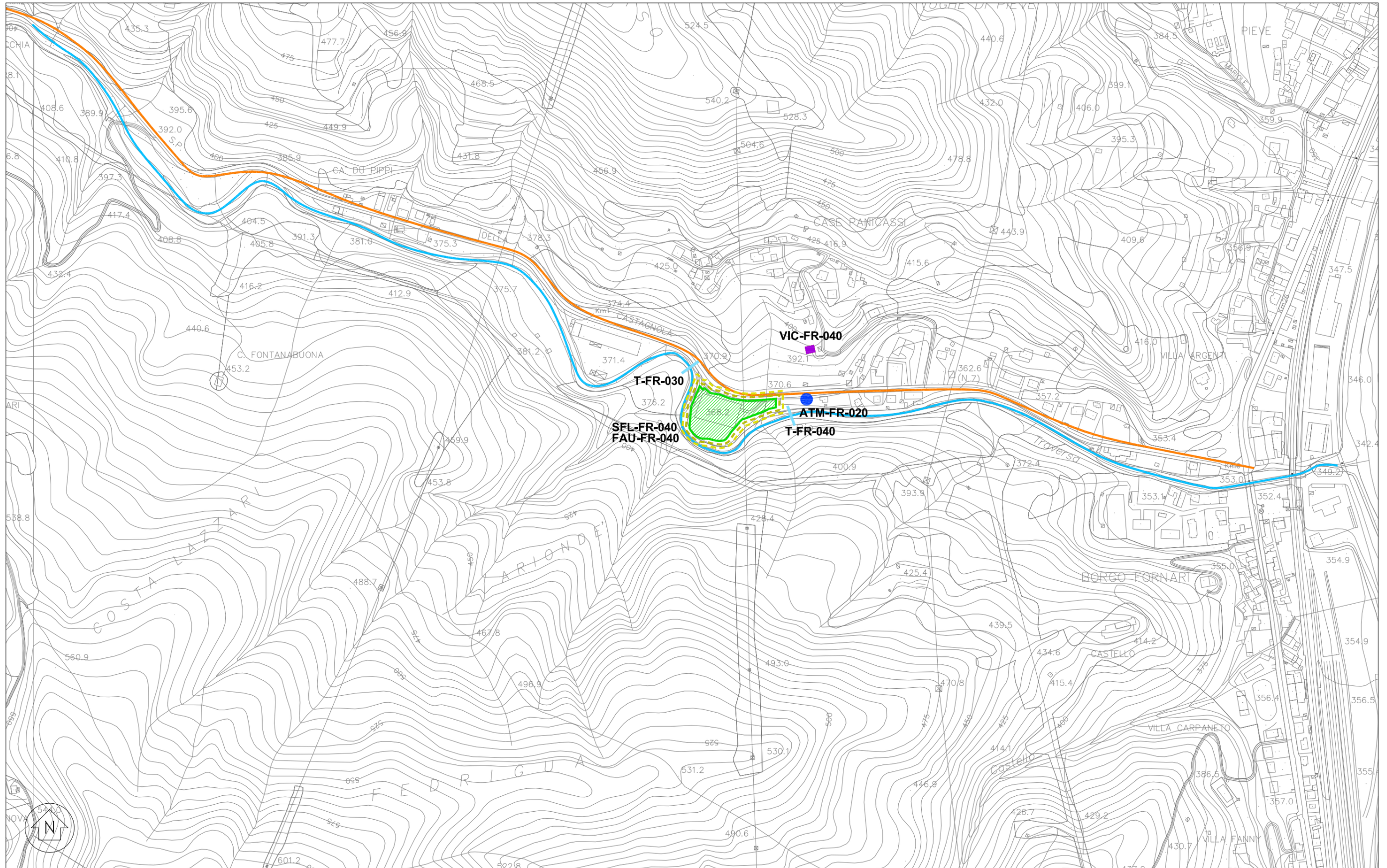
Comune ove è ubicato il Punto di Monitoraggio		Sigla del Comune
Arquata Scrivia		AR
Isola del Cantone		IS
Campomorone		CM
Carrosio		CA
Ceranesi		CE
Fraconalto		FR
Gavi		GA
Genova		GE
Novi Ligure		NL
Pozzolo Formigaro		PF
Ronco Scrivia		RS
Serravalle Scrivia		SS
Tortona		TR
Voltaggio		VO

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	VIV
Radiazioni Non Ionizzanti: Campi Elettromagnetici	CEM
Radiazioni Non Ionizzanti: Inquinamento Luminoso	ILU
Paesaggio	PAE



PUNTI DI MONITORAGGIO lotto 1

 Cantiere di Servizio  Viabilità di accesso



 Cantiere Base  Viabilità di accesso

