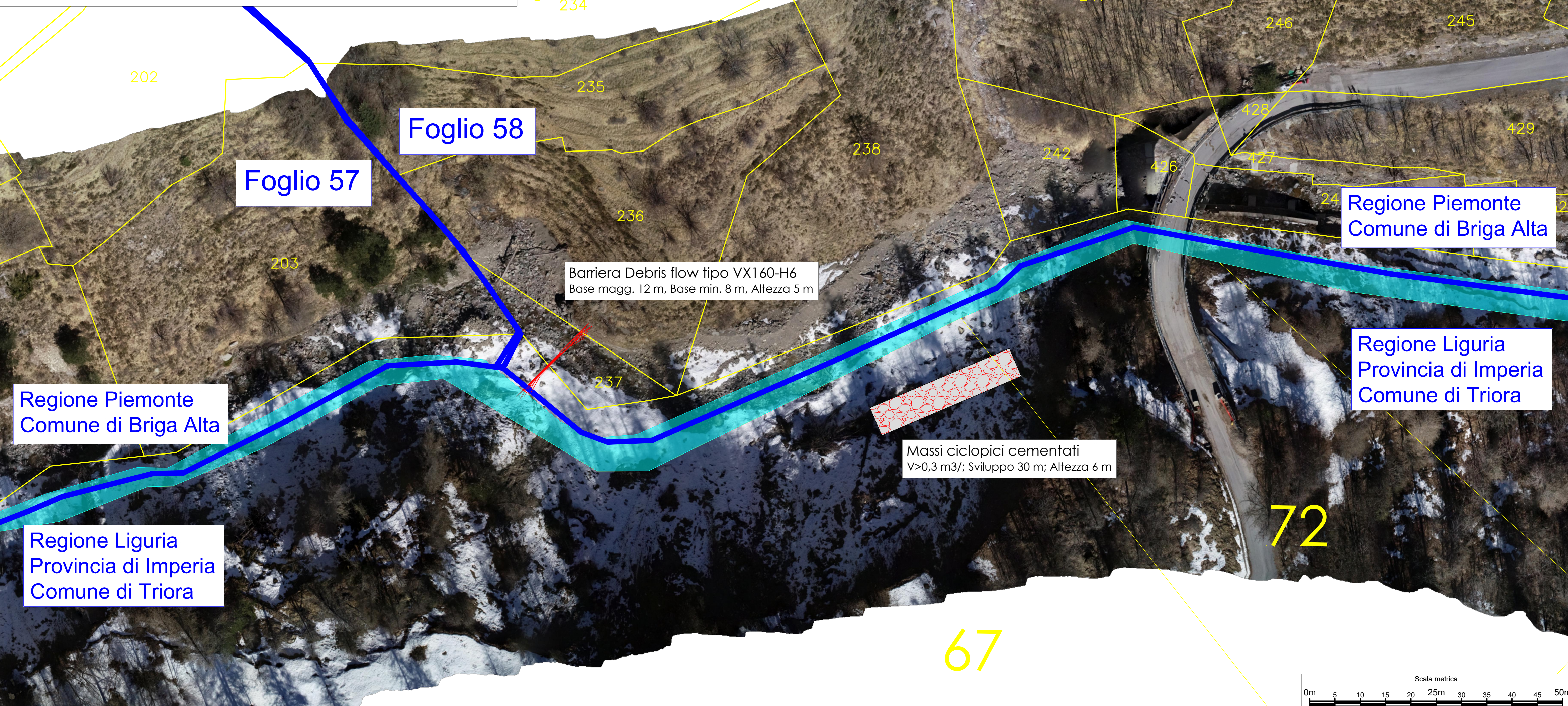


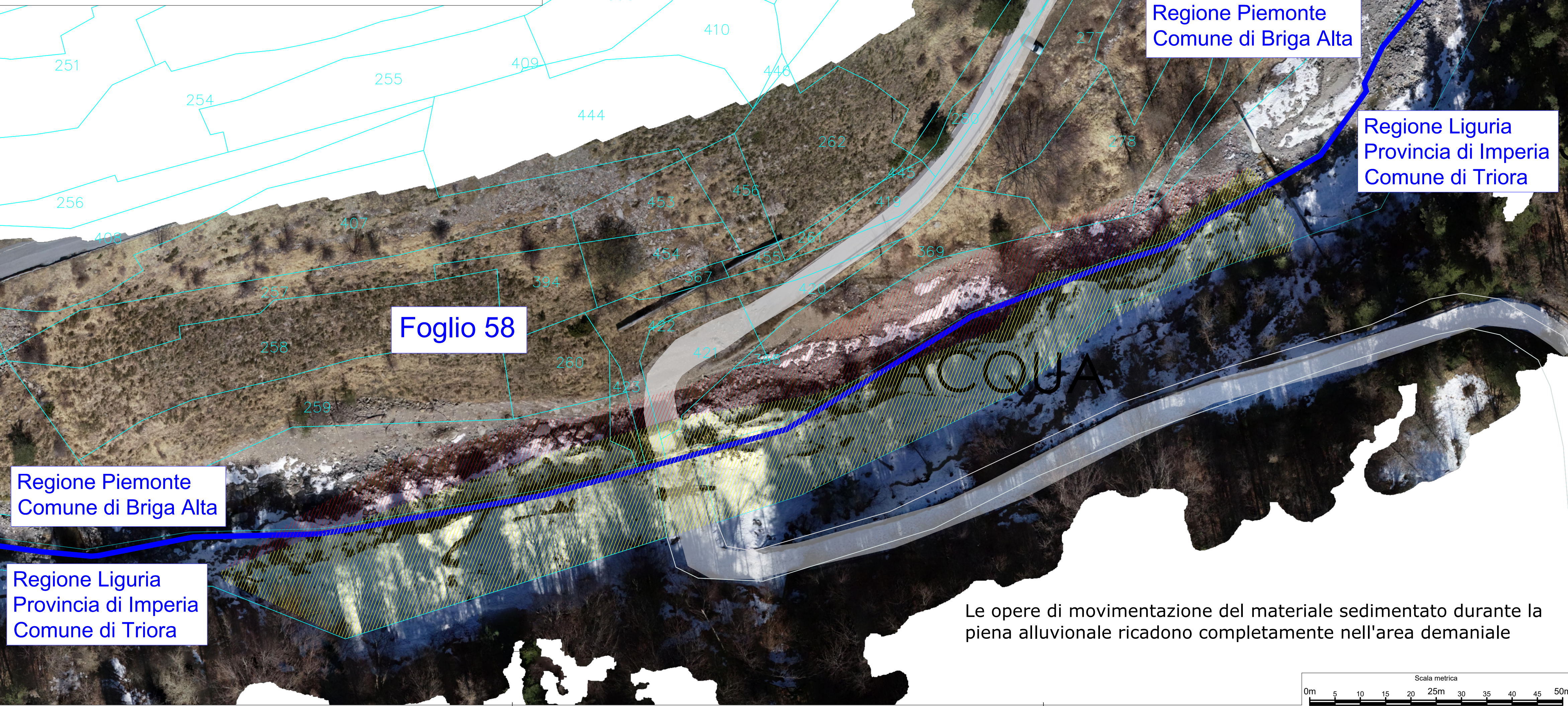
Planimetria di progetto Zona Alta- Scala 1:500



Le lavorazioni relative alla Zona Alta a monte del ponte ricadono in particelle di proprietà. La scogliera in progetto ricade all'interno delle particelle 67 e 72 del Foglio 1 di Triora Sez.A. La rete in progetto ricade (per la zona di ancoraggio) nella particella 67 Foglio 1 di Triora Sez.A e particella 237 Foglio 1 di Briga Alta

Le lavorazioni relative alla Zona Bassa (in corrispondenza del onte Romano) ricadono completamente all'interno della zona demaniale di acqua pubblica

Planimetria di progetto Zona Bassa - Scala 1:500



REGIONE:  REGIONE PIEMONTE	COMUNE:  COMUNE DI BRIGA ALTA	PROVINCIA:  PROVINCIA DI CUNEO
--	---	--

PROGETTO: CN_CIP_98-17_12-18_34
Messa in sicurezza ponte del Rio Bavera in frazione Piaggia


Coordinate: Latitudine 44° 4' 42.15" N - Longitudine 07° 44' 44.75" E

PROGETTO DEFINITIVO
ai sensi del D.Lgs 50/2016 e s.m.i.

ALLEGATO N°	DATA: Maggio 2023
8.6	PROTOCOLLO: 05-2022
PLANIMETRIA CATASTALE	

PROGETTISTI:
Ing. Giorgio Sciolto
Ing. Roberto Sperandio

TIMBRI E FIRME:

REV.:	REDAZIONE:	VALIDATO:	VERIFICATO:	DATA:	RESPONSABILE PROCEDIMENTO:
2	Fabio Salomone	Roberto Sperandio	Giorgio Sciolto		

SEDE LEGALE:
Ufficio TORINO
Corso Matteotti, 12 - 10121 Torino
Tel +39 011 5113490
pec: ingeoproject@pec.it
referente:
Ing. Giorgio SCIOLTO

UFFICIO OPERATIVO:
Ufficio CUNEO
Corso Dante, 64 - 12100 Cuneo
Tel +39 0171 681817
e-mail: info@ingeoproject.it
referente:
Ing. Roberto SPERANDIO

 studio associato

Le opere di movimentazione del materiale sedimentato durante la piena alluvionale ricadono completamente nell'area demaniale