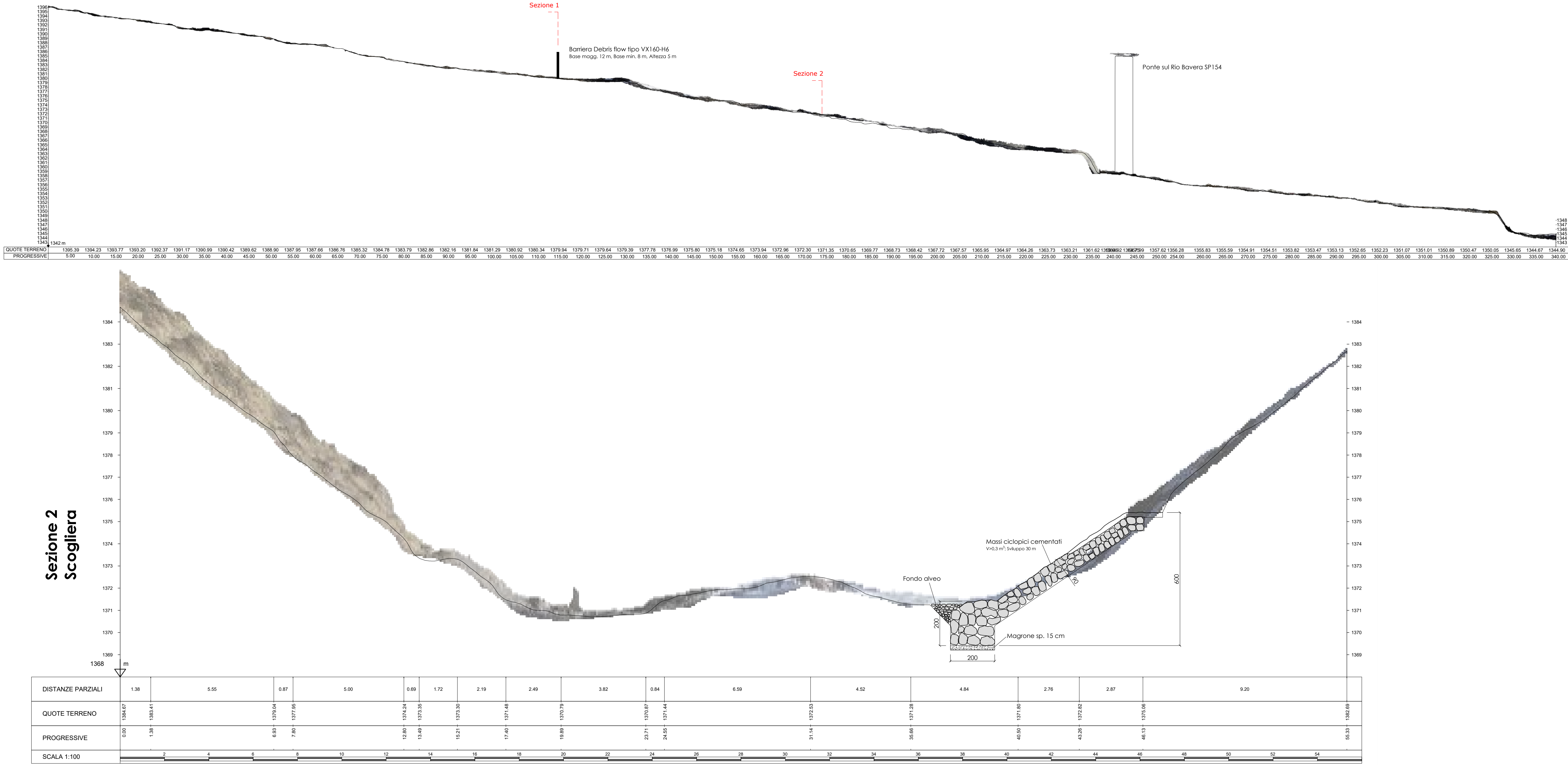
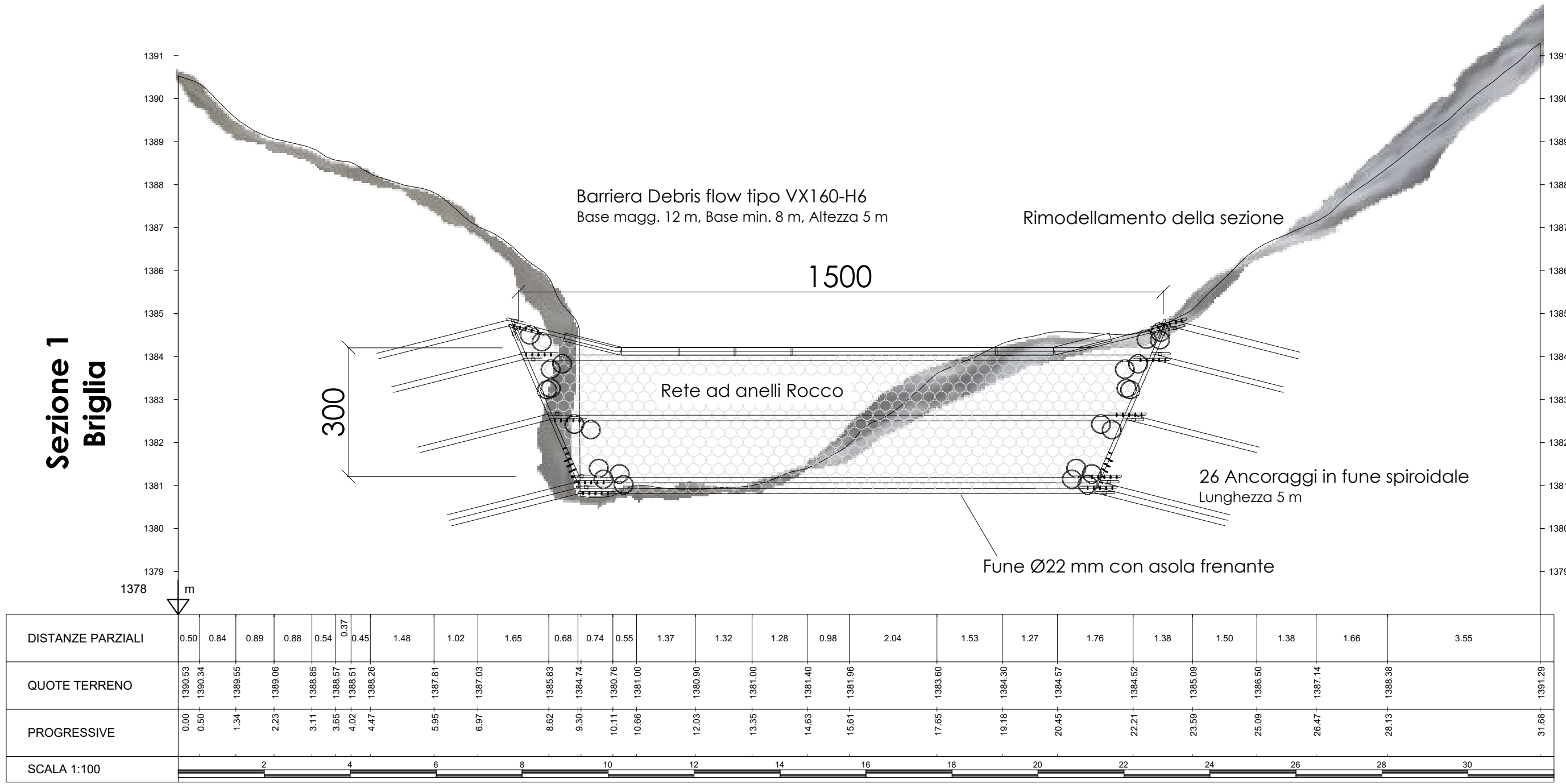
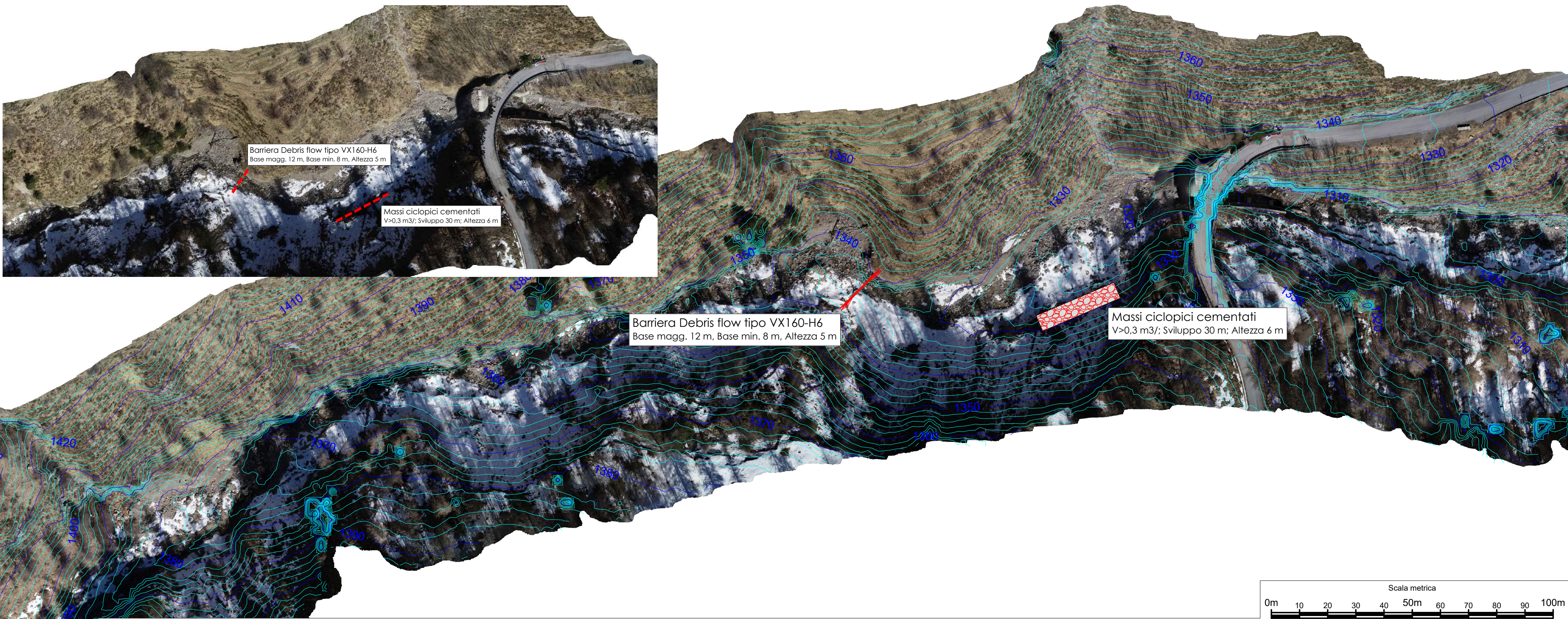


Planimetria di progetto - Scala 1:1000

Zona barriera debris flow



Zona scogliera



REGIONE: **PIEMONTE**

COMUNE: **COMUNE DI BRIGA ALTA**

PROVINCIA: **PROVINCIA DI CUNEO**

PROGETTO: **CN_CIP_E_98-17_12-18_34**
Messa in sicurezza ponte del Rio Bovera 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° **8.2**

PROGETTO: **PLANIMETRIA E SEZIONI INTERVENTI DI MONTE**

DATA: **Maggio 2023**
REVISIONE: **05-2022**

PROGETTISTI:
Ing. Giorgio Scioldo
Ing. Roberto Sperandio

TIMBRI E FIRME:

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

UFFICIO OPERATIVO:
Ufficio CUNEO
Corso Dante, 44 - 12100 Cuneo
Tel +39 0171 681817
e-mail: info@ingeoproject.it
referente: Ing. Roberto SPERANDIO