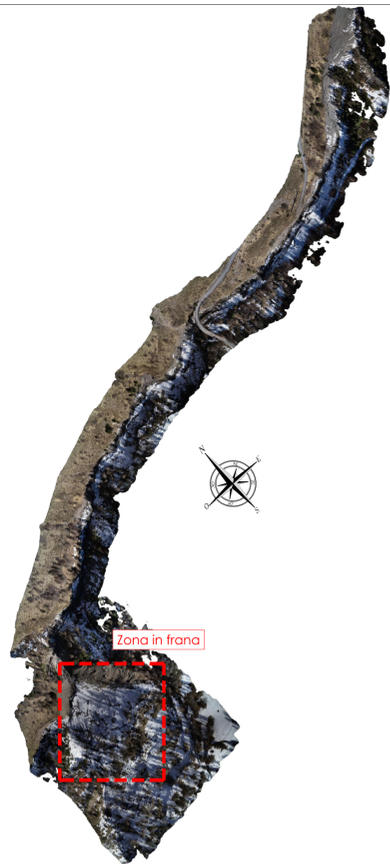
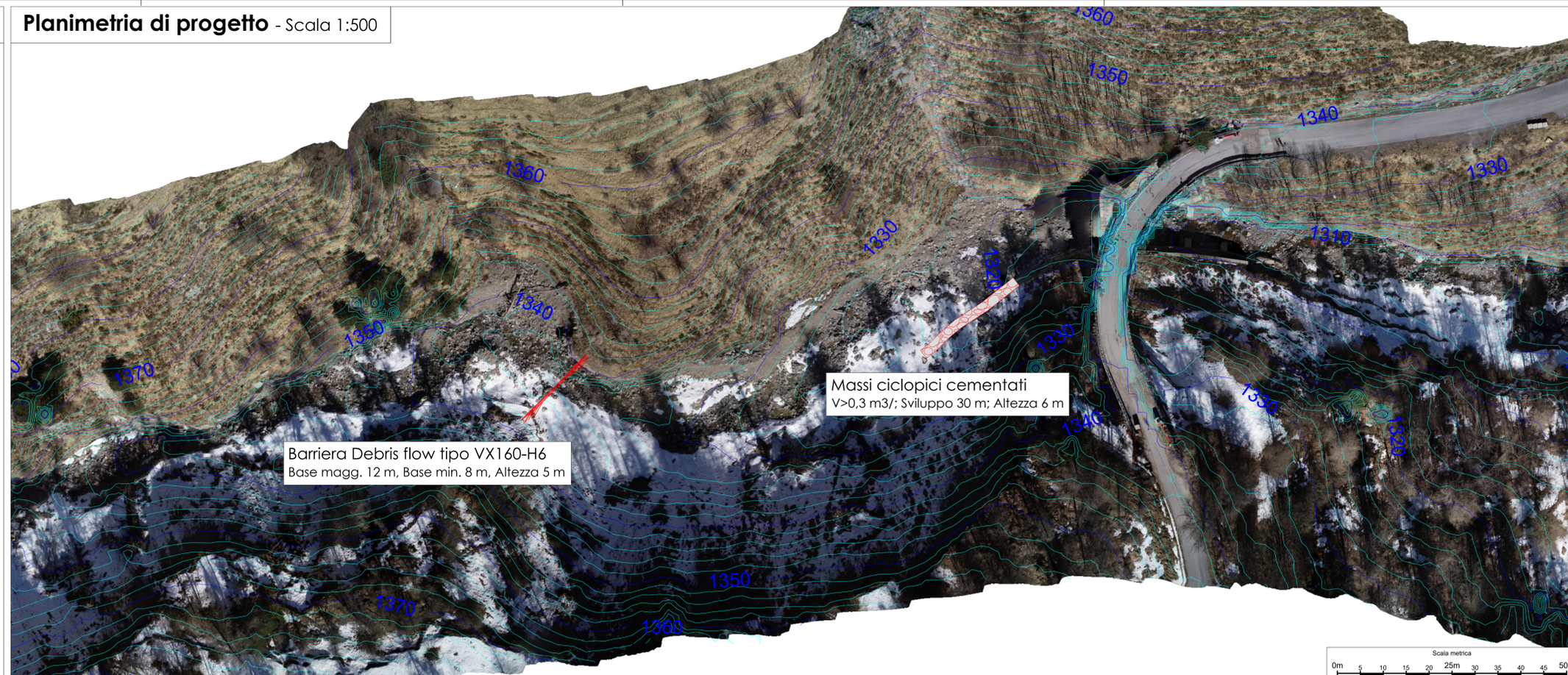


Ortofoto completa



Planimetria di progetto - Scala 1:500



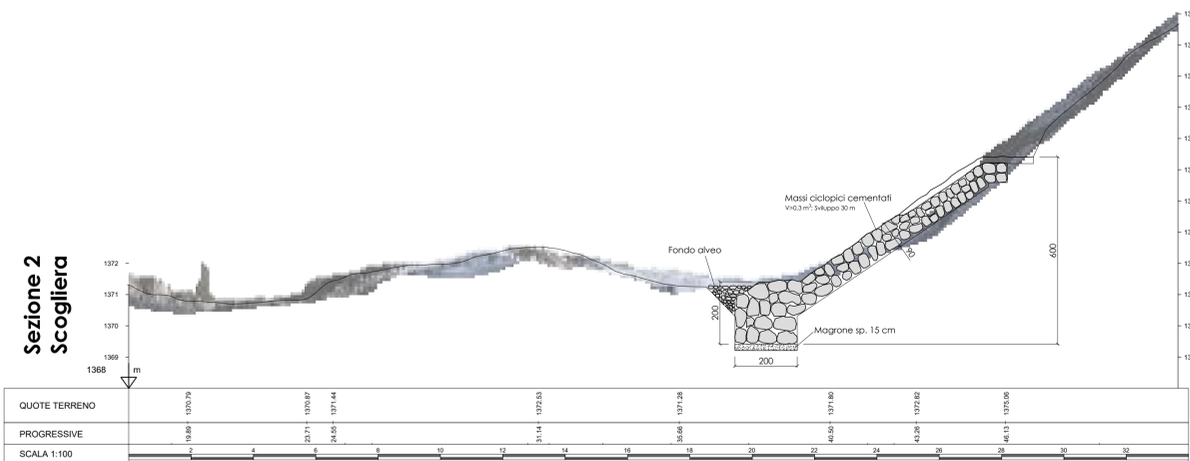
Zona scogliera



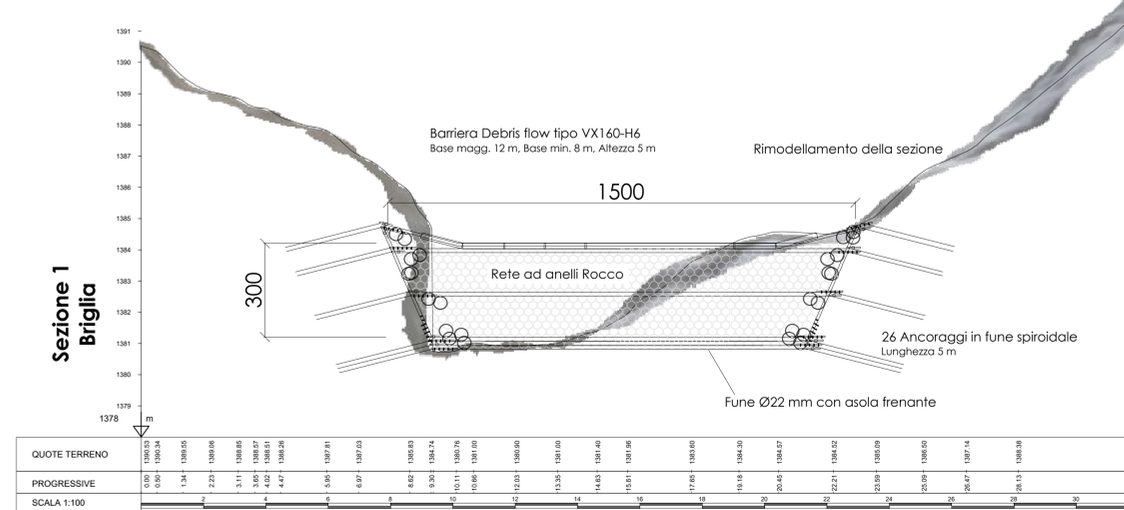
Zona barriera debris flow



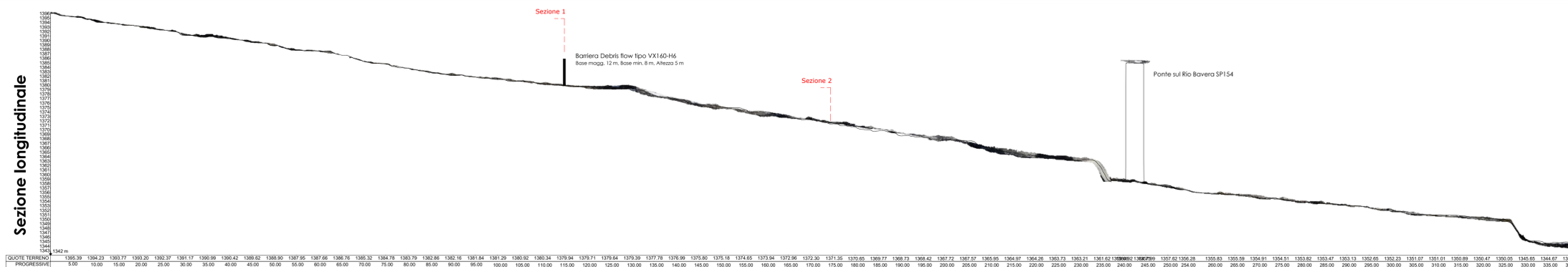
**Sezione 2
Scogliera**



**Sezione 1
Briglia**



Sezione longitudinale



REGIONE: **PIEMONTE** | COMUNE: **COMUNE DI BRIGA ALTA** | PROVINCIA: **DI CUNEO**

PROGETTO: **CN_CIP_E_98-17_12-18_34**
Messa in sicurezza ponte del Rio Bavera in frazione Piaggia



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

ALLEGATO N° **8.2** | **PLANIMETRIA E SEZIONI INTERVENTI DI MONTE** | DATA: **Maggio 2023**

PROGETTISTI: Ing. Giorgio Scioldo, Ing. Roberto Sperandio | TIMBRI E FIRME:

SEDE LEGALE: studio associato **INGEOPROJECT**, Ufficio TORINO, Corso Matteotti, 12 - 10121 Torino | UFFICIO OPERATIVO: Ufficio CUNEO, Corso Dante, 64 - 12100 Cuneo

REV: **2** | REDATTO: Fabio Salomone | VALIDATO: Roberto Sperandio | VERIFICATO: Giorgio Scioldo | RESPONSABILE PROCEDIMENTO: