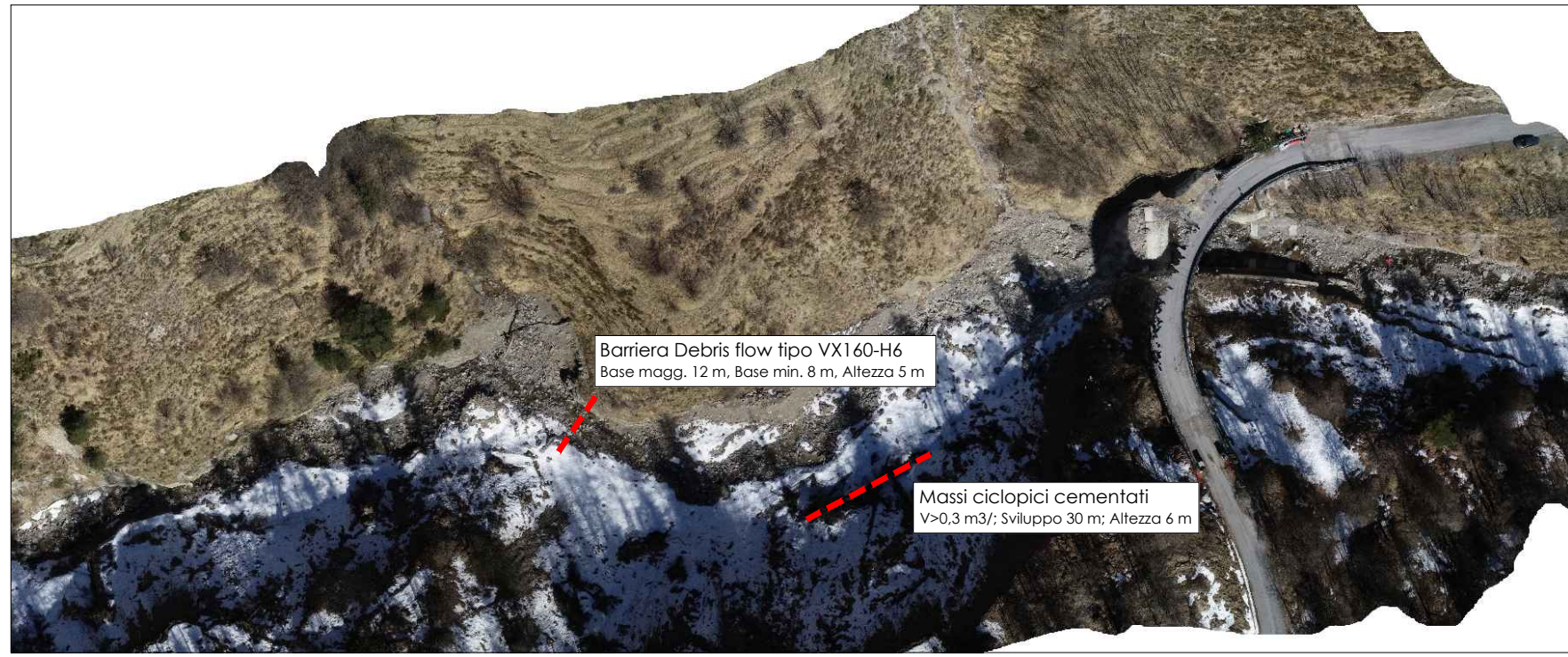


Zona barriera debris flow



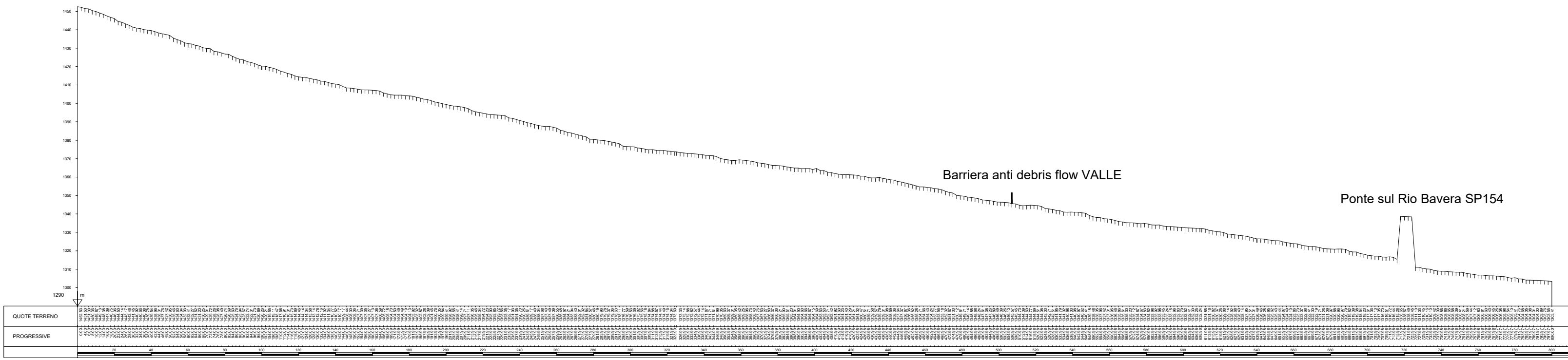
Zona scogliera



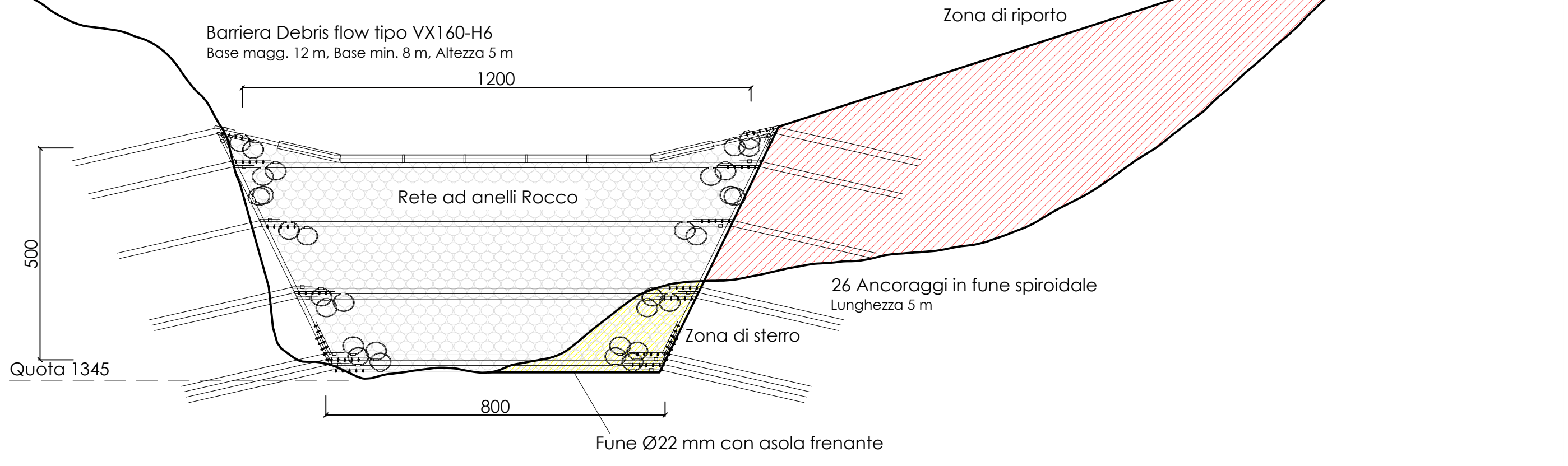
Scala metrica
0m 10 20 30 40 50m 60 70 80 90 100m

Sezione scogliera - Scala 1:100

Sezione longitudinale - Scala 1:2000



Sezione briglia - Scala 1:100



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° 8.2	PLANIMETRIA E SEZIONI INTERVENTI DI MONTE	DATA: Ottobre 2022 PRODOTTO: 05-2022
PROGETTISTI: Ing. Giorgio Sciolto Ing. Roberto Sperandio		
TIMBRI E FIRME:		
REV.: 1	REDATTO: Fabio Salomone	VERIFICATO: Giorgio Sciolto
RESPONSABILE PROCEDIMENTO: Ing. Roberto Sperandio		
SEDE LEGALE: Ufficio TORINO Corso Matteotti, 12 - 10121 Torino Tel +39 011 5 113490 pec: ingeoproject@pec.it referente: Ing. Giorgio SCIOLTO		
UFFICIO OPERATIVO: Ufficio CUNEO Corso Dante, 64 - 12100 Cuneo Tel +39 0171 481817 e-mail: info@ingeoproject.it referente: Ing. Roberto SPERANDIO		