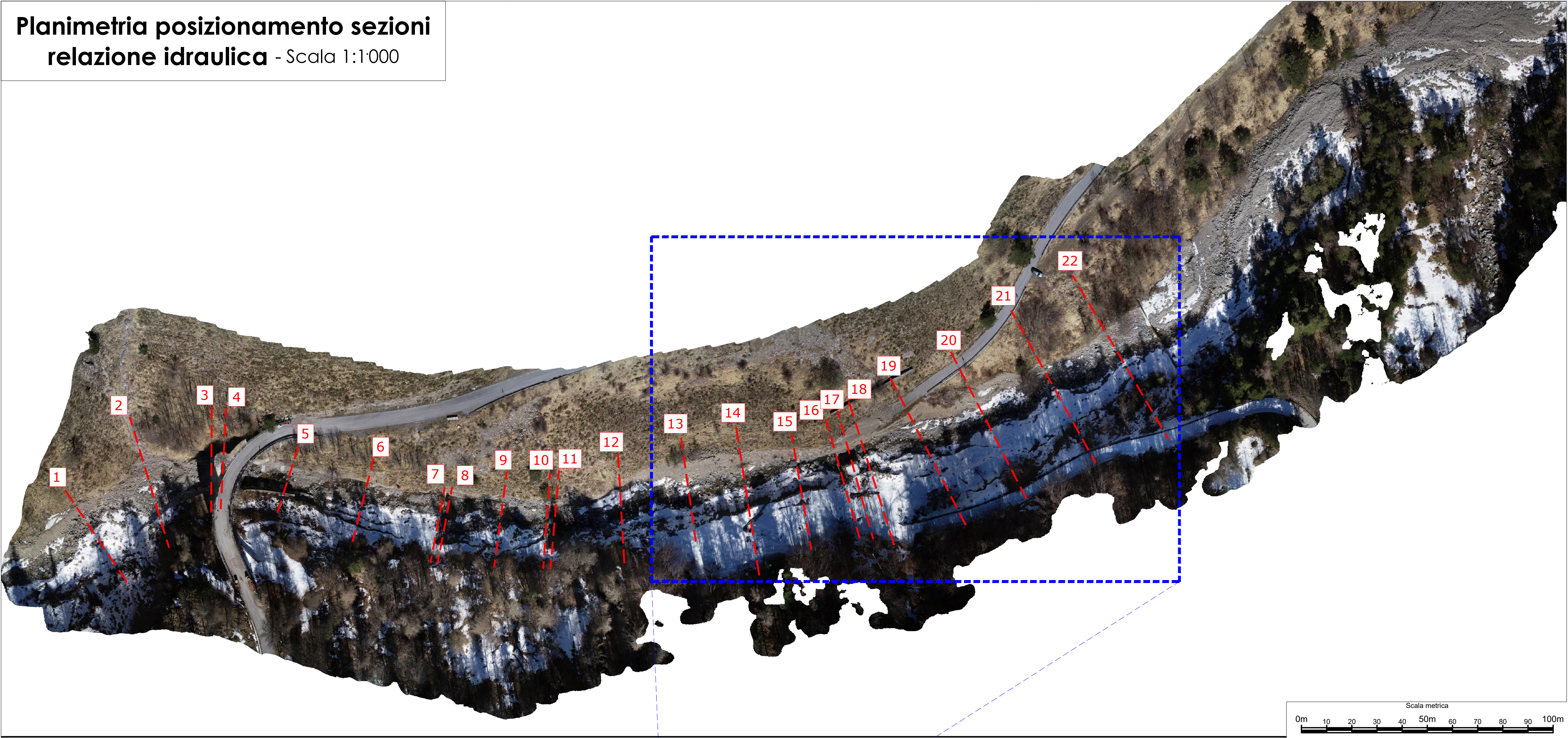
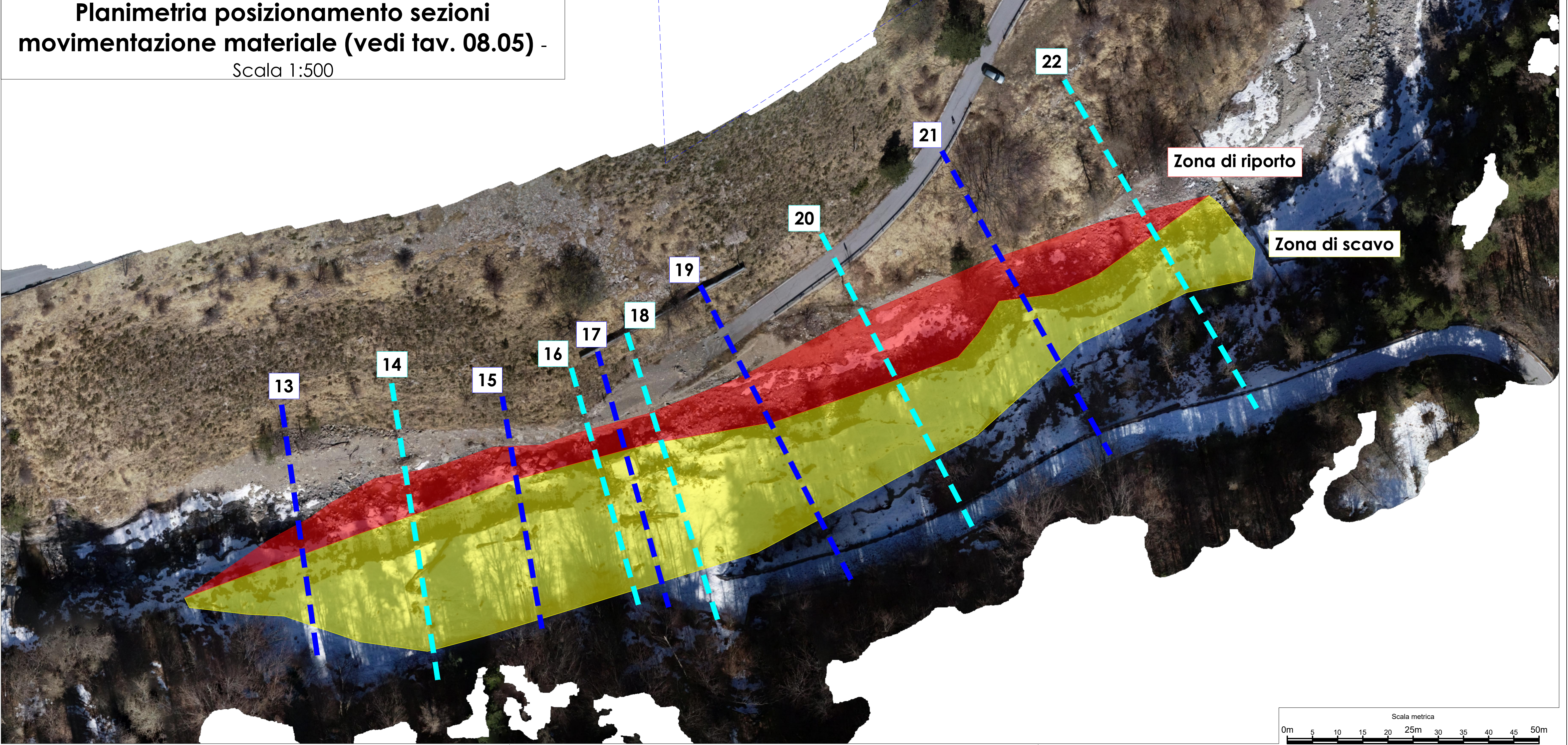


Planimetria posizionamento sezioni
relazione idraulica - Scala 1:1'000



Planimetria posizionamento sezioni
movimentazione materiale (vedi tav. 08.05) -
Scala 1:500



REGIONE:
 REGIONE
PIEMONTE

COMUNE:
 COMUNE DI BRIGA ALTA

PROVINCIA:
 PROVINCIA
DI CUNEO

PROGETTO:
CN_CIPE_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°	8.4				DATA: Ottobre 2022
	PLANIMETRIA CON POSIZIONAMENTO SEZIONI				PROTOCOLLO: 05-2022
					SCALA:

PROGETTISTI:
Ing. Giorgio Sciolto
Ing. Roberto Sperandio

TIMBRI E FIRME:

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

 studio associato

SEDE LEGALE:
Ufficio TORINO
Corso Matteotti, 12 - 10121 Torino
Tel +39 0115 113490
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