

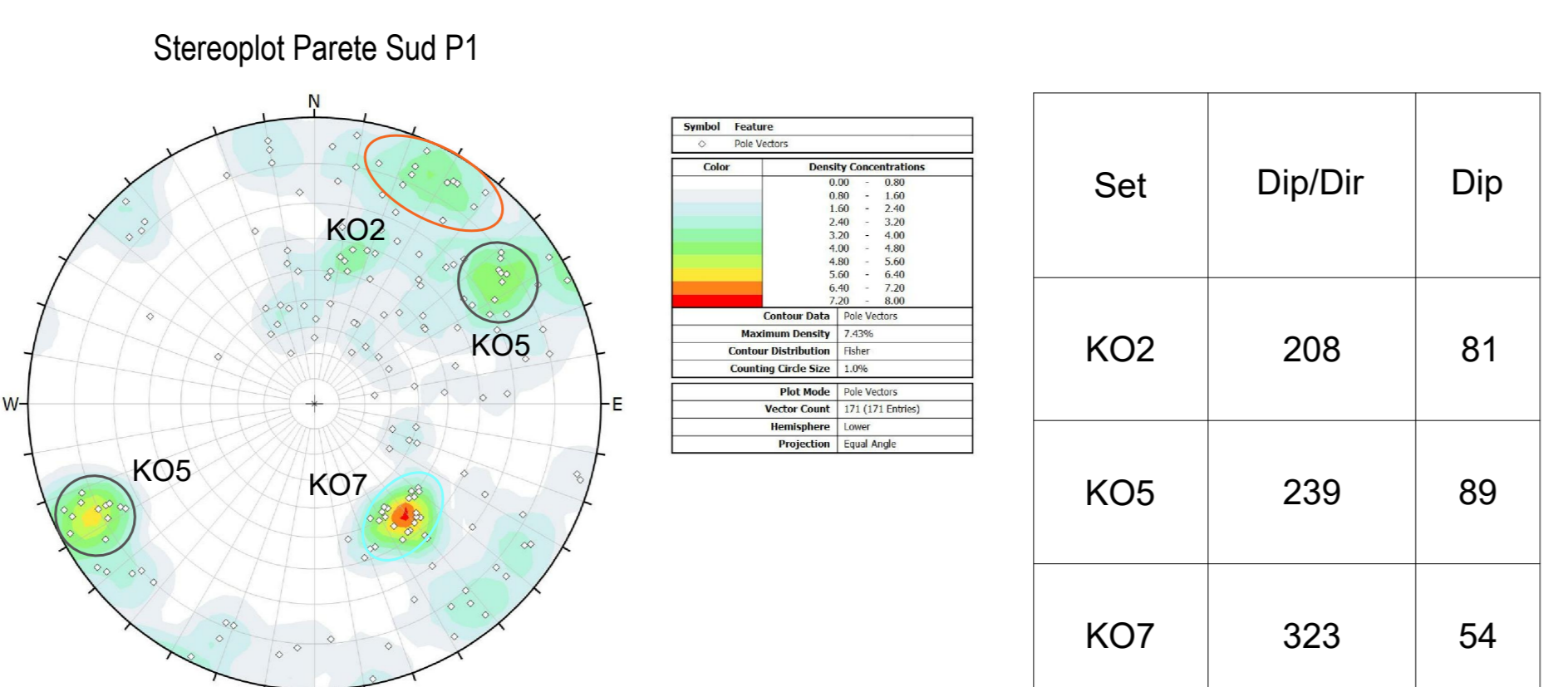
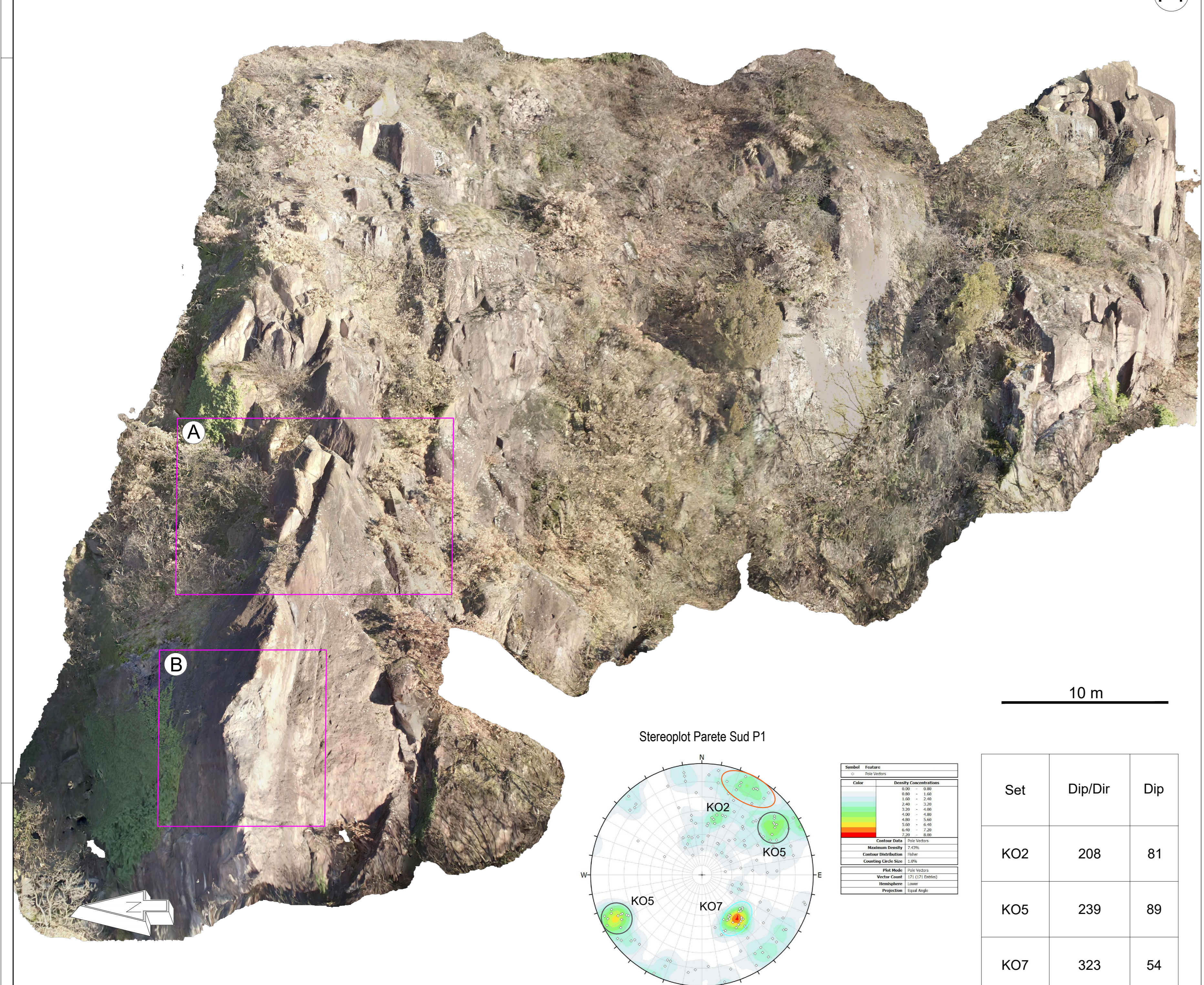
Particolare area A - Vista RGB

Particolare area A - Vista falsi colori

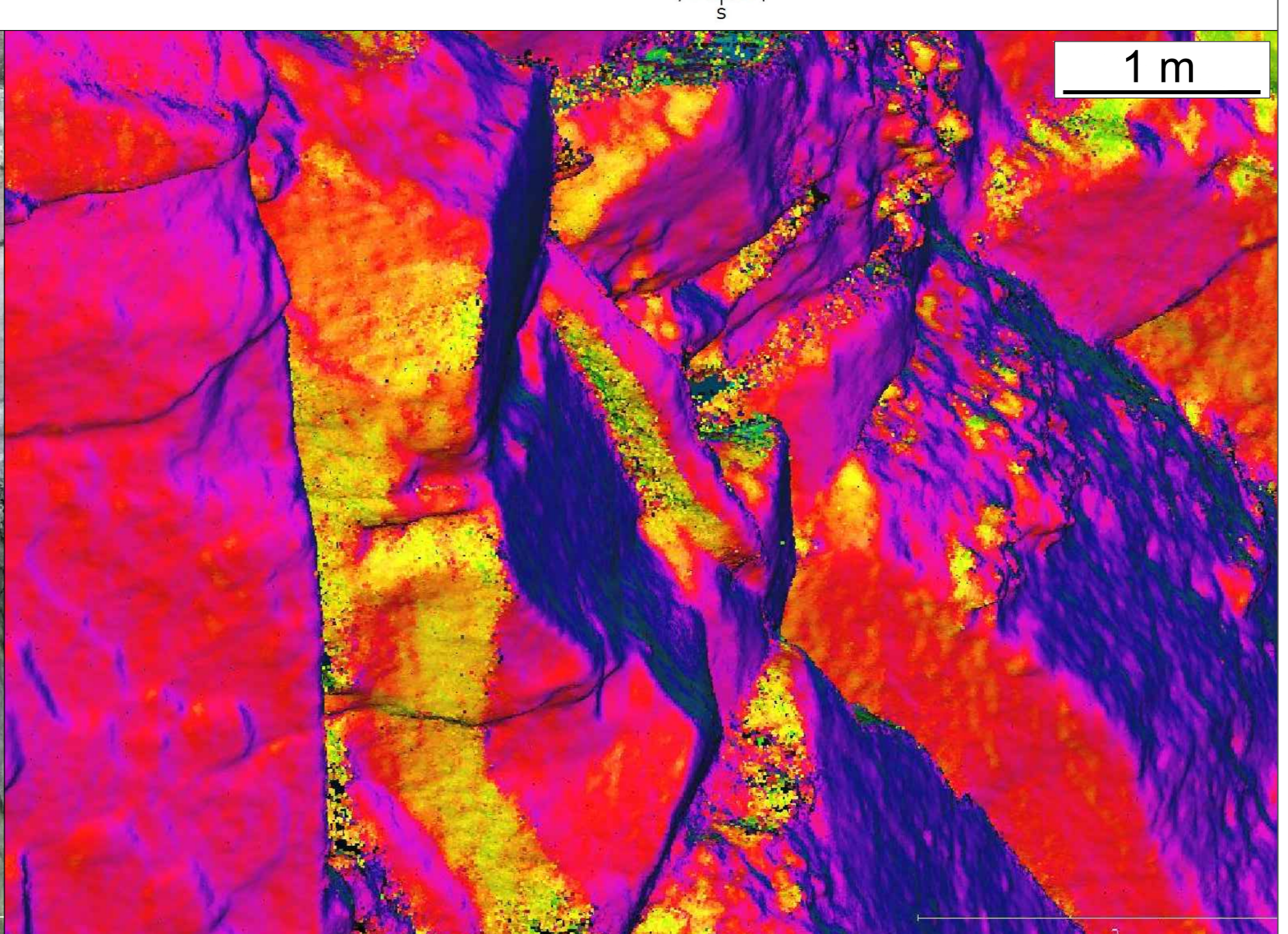
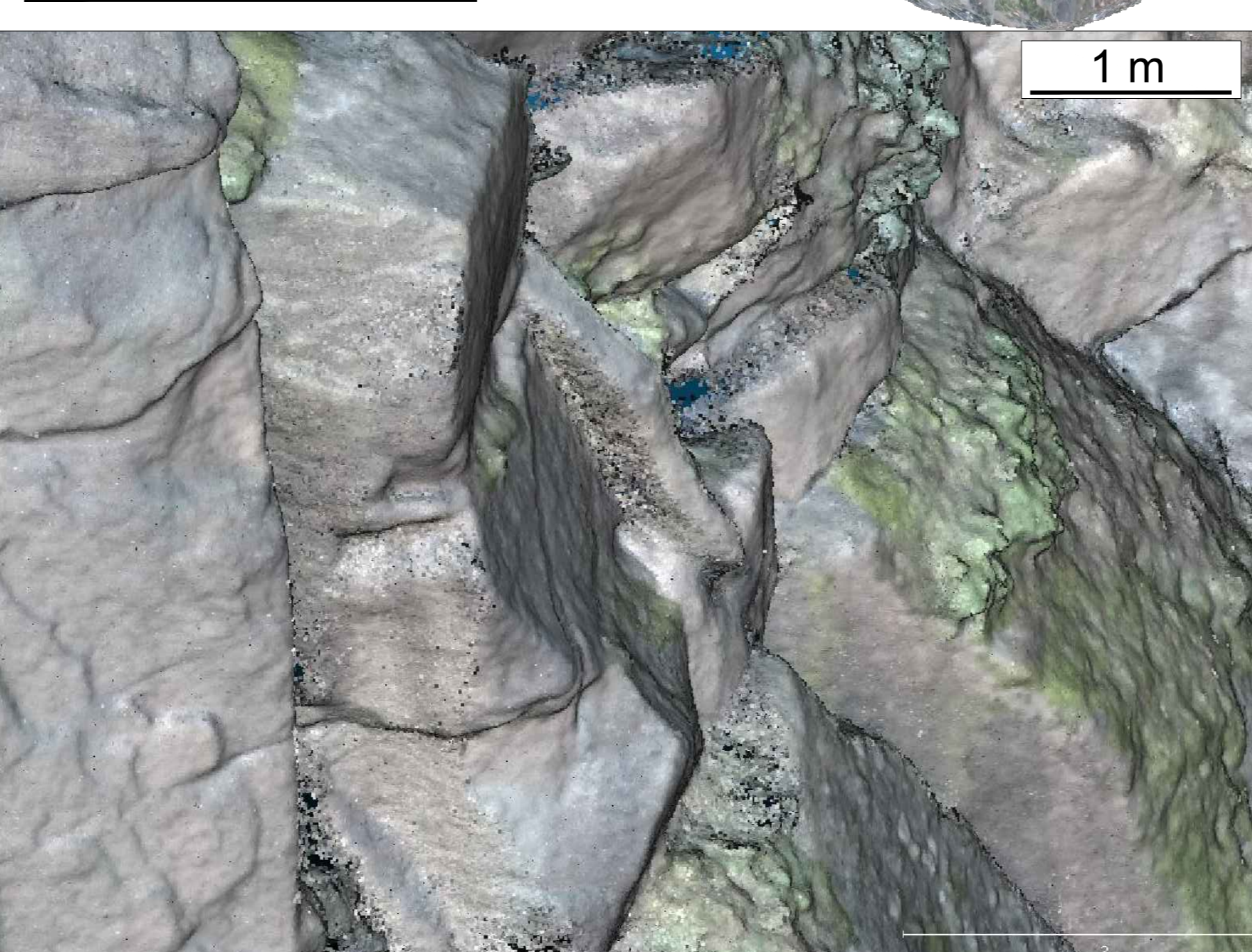
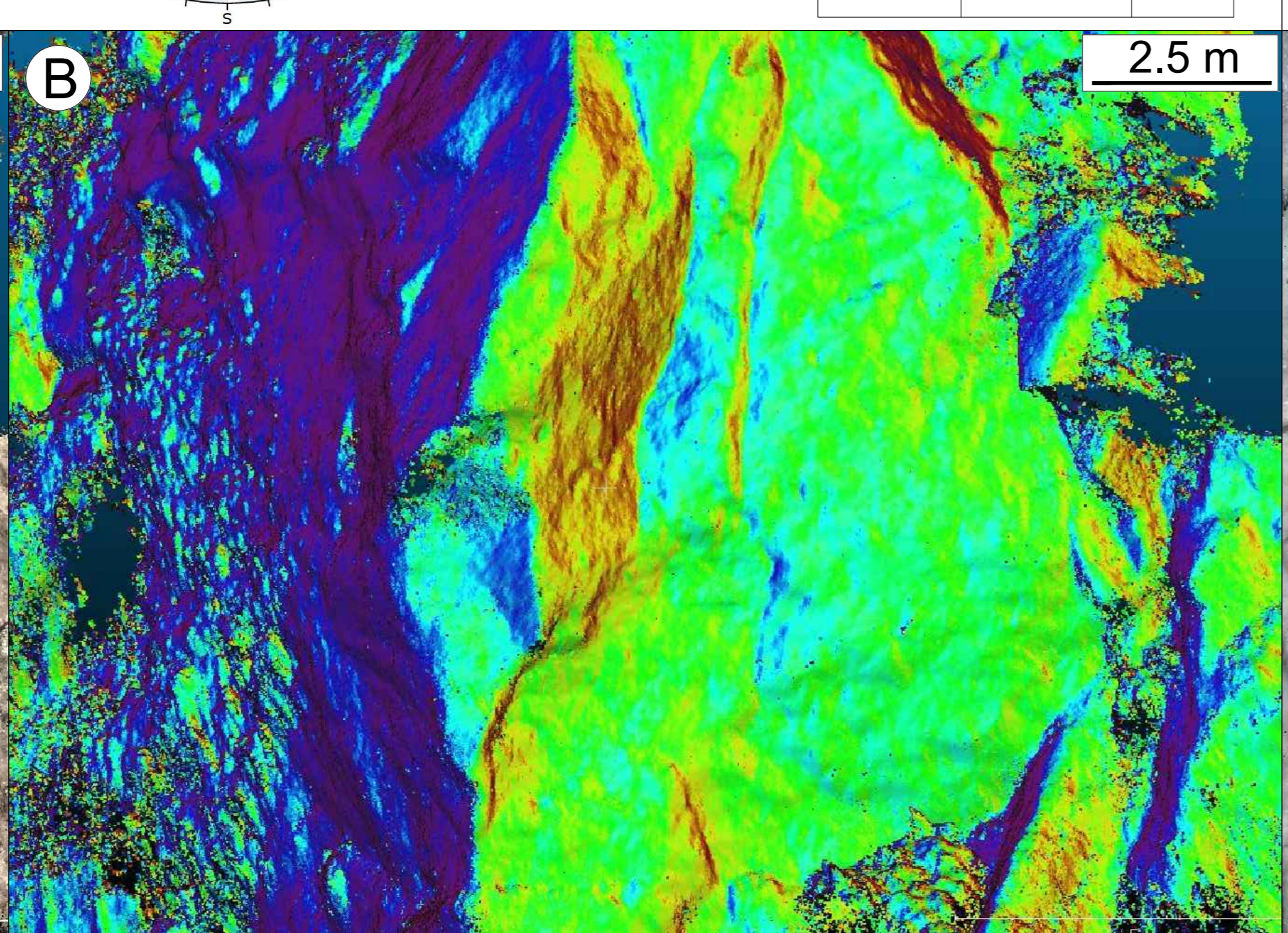
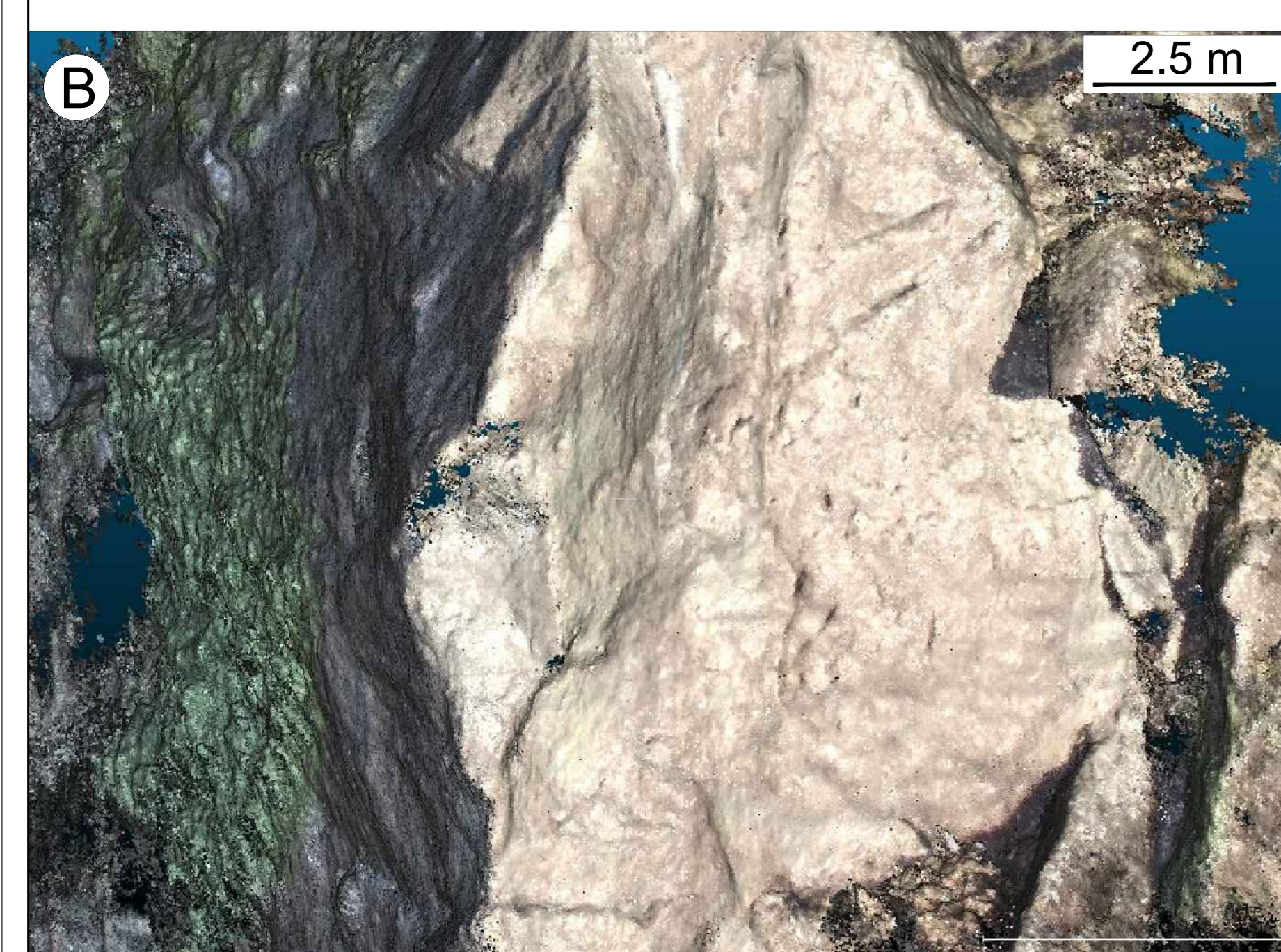
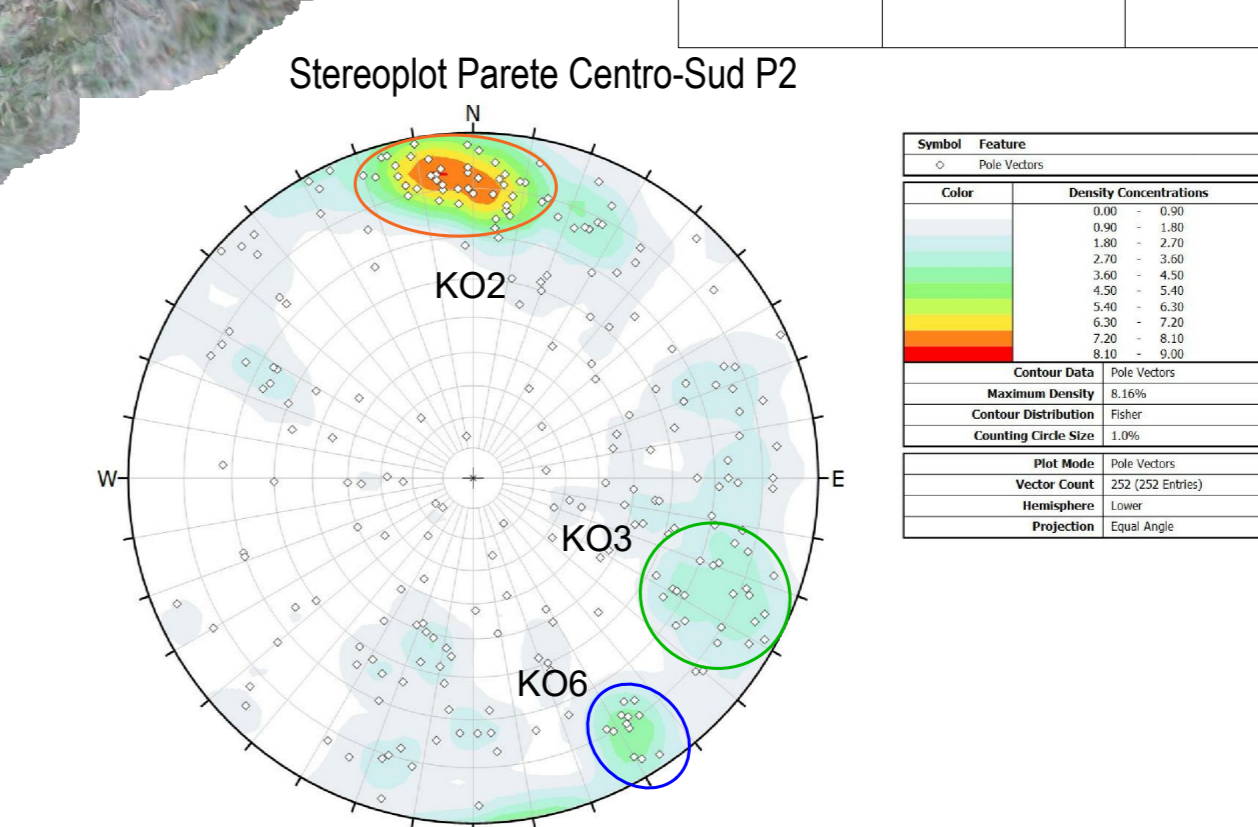
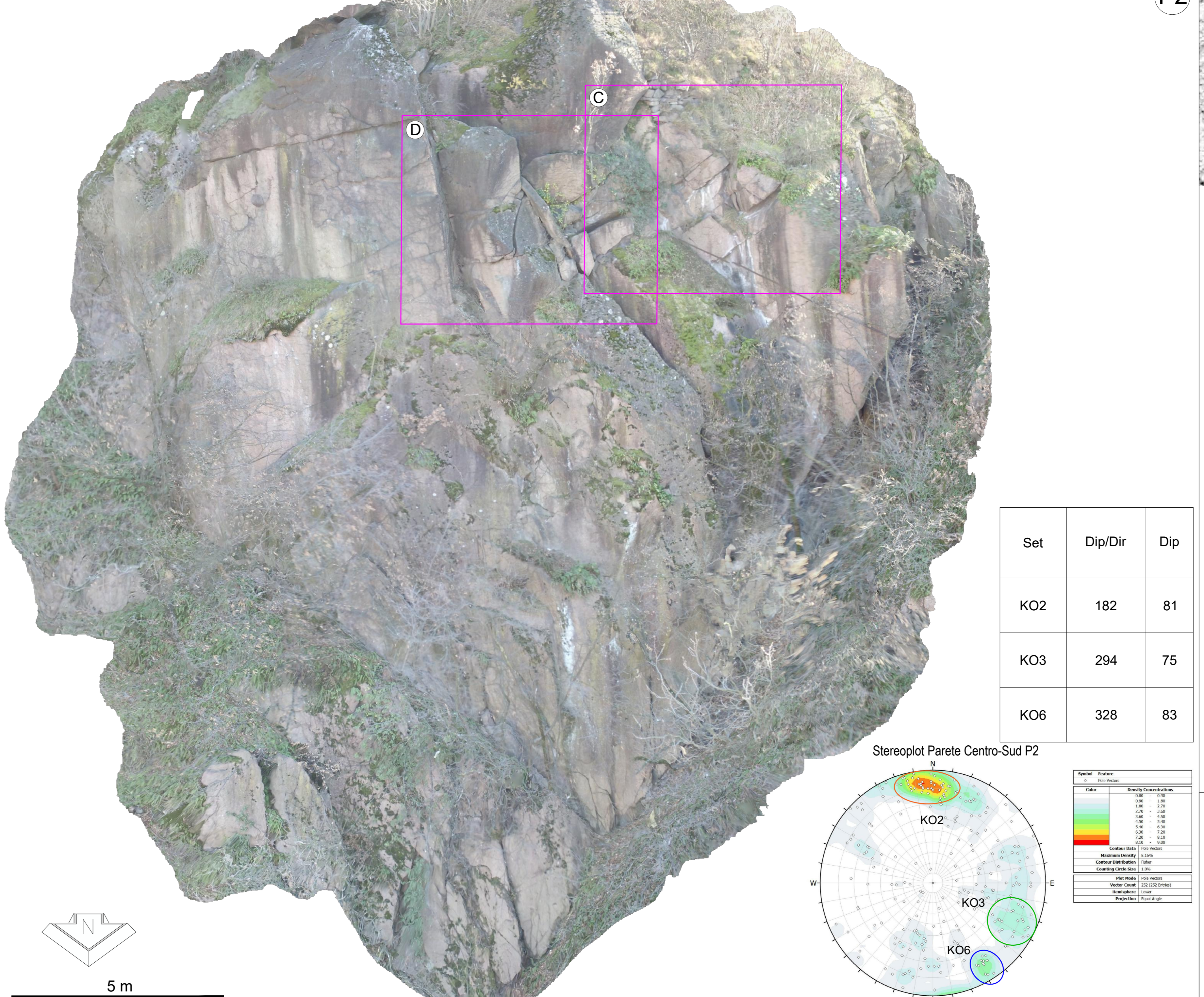
Particolare area C - Vista RGB

Particolare area C - Vista falsi colori

Ortofoto di parete zona sud



Ortofoto di parete zona centro-sud



Particolare area B - Vista RGB

Particolare area B - Vista falsi colori

Particolare area D - Vista RGB

Particolare area D - Vista falsi colori

- Tracciato ferroviario in progetto
 - Aree pareti meridionali
 - Pareti indagate mediante rilievo UAV
 - Limite area oggetto di rilievo Lidar
 - Porzioni di parete mostrate in ortofoto
 - Punto di vista dell'ortofoto
 - Zone di ingrandimento per vista RGB e falsi colori
 - Indicazione dei set di discontinuita
- Scala falsi colori DipDirection (°)
0 180 360

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

CUP: J64J170000400001

U.O. GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA BOLZANO - MERANO
REALIZZAZIONE NUOVO TUNNEL DEL VIRGOLO A 3 BINARI
SPOSTAMENTO BIVIO LINEA MERANESE
STABILIZZAZIONE VERSANTE DEL COLLE VIRGOLO
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Ortofoto parete sud e centro-sud con viste RGB e falsi colori

SCALA: -

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Scilla	17/06/2024	M. Caracciolo	17/06/2024	C. Mazzoni	17/06/2024	M. Caracciolo

File: _____