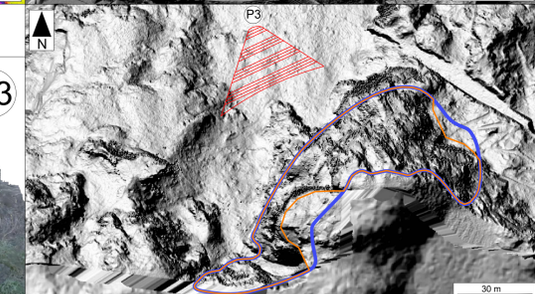
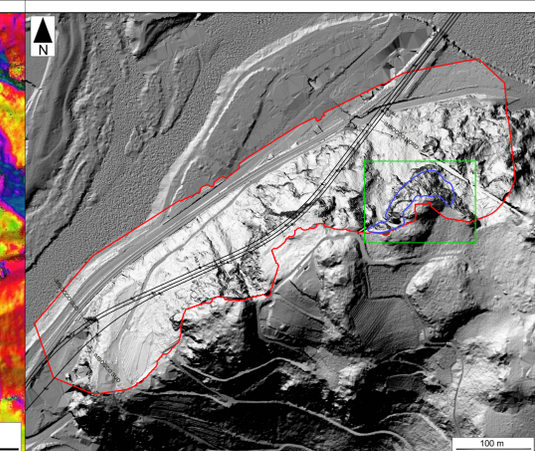


Particolare area A - Vista RGB      Particolare area A - Vista falsi colori      Particolare area B - Vista RGB      Particolare area B - Vista falsi colori



Tracciato ferroviario in progetto

Areale parete nord

Pareti indagate mediante rilievo UAV

Limite area oggetto di rilievo Lidar

Porzioni di parete mostrate in ortofoto

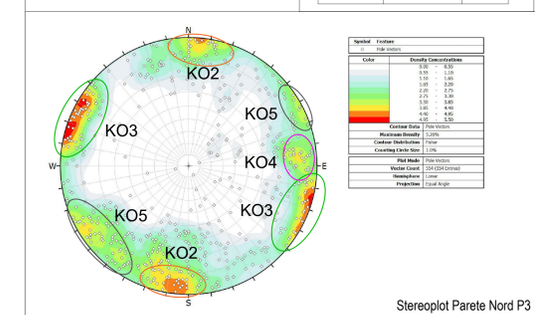
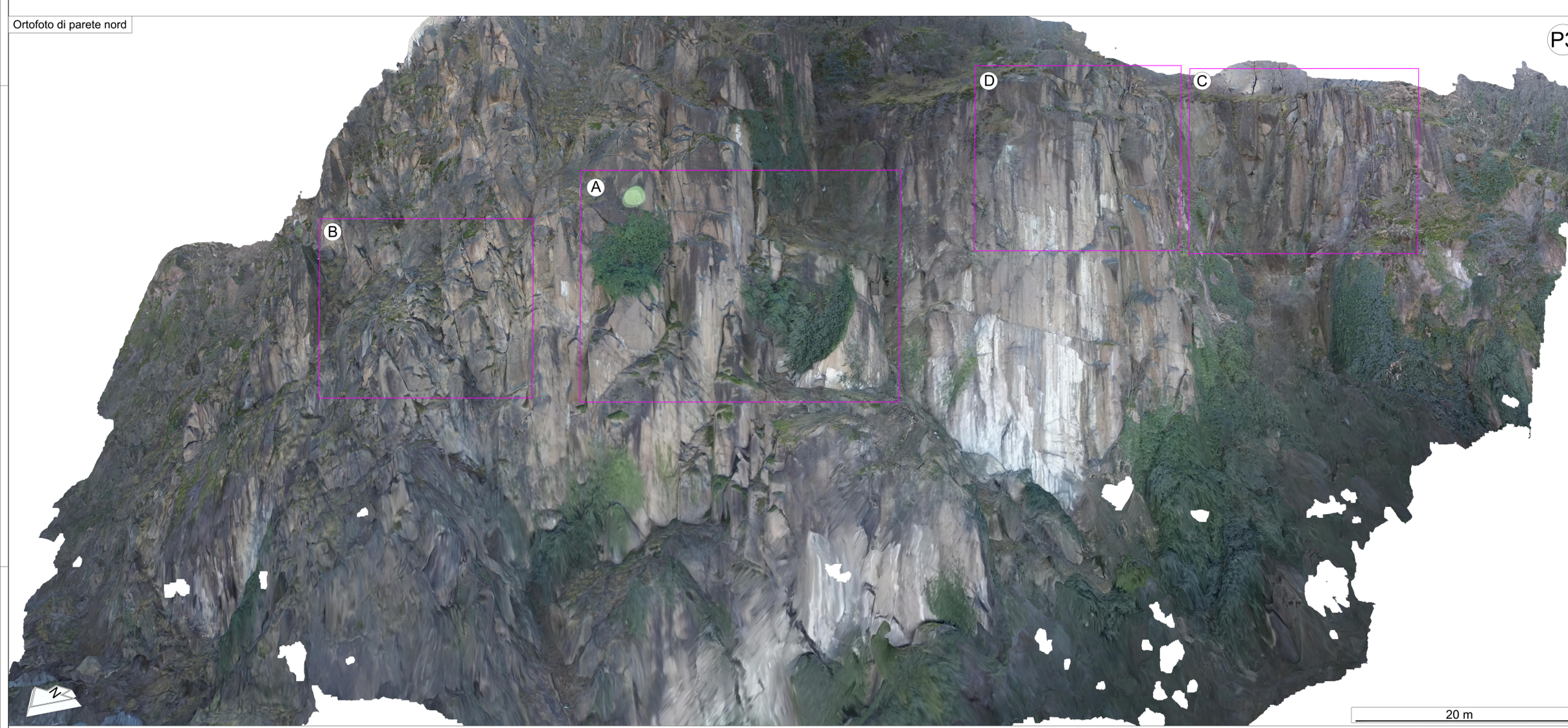
Zone di ingrandimento per vista RGB e falsi colori

Punto di vista dell'ortofoto

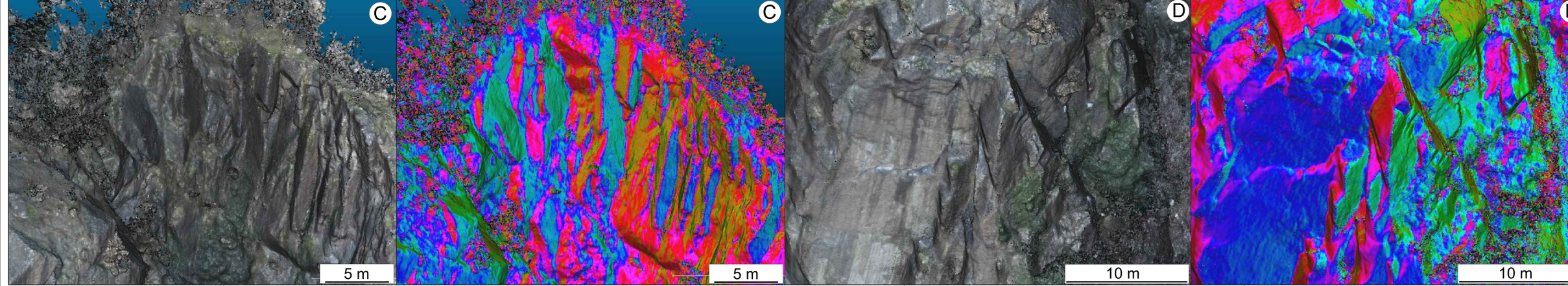
Indicazione dei set di discontinuità

Scala falsi colori DipDirection (°)

Set	Dip/Dir	Dip
KO2	007	87
KO3	111	89
KO4	265	80
KO5	052	86



Particolare area C - Vista RGB      Particolare area C - Vista falsi colori      Particolare area D - Vista RGB      Particolare area D - Vista falsi colori



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

PROGETTAZIONE: **TALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

CUP: J64J17000540001

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

SCALA: -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1D	00	D	69	IX	GE0005	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	A. Scattolon		S. Ruffini		M. Corbelli		

File: \_\_\_\_\_