

Bauherr / Committente

SCIOVIE ORTISEI SRL



39046 ST.ULRICH - ORTISEI (BZ)
Str. Rezia Nr. 1 / via Rezia n. 1
Telefon: 0471/777600
e-mail: sciovieortisei@legalmail.com

Der Bauherr / Il committente

Projekt

Progetto

VARIANTEPROJEKT III
Sanierung und Ausbau der
bestehenden Skipiste PILAT in
der Gemeinde KASTELRUTH

PROGETTO DI VARIANTE III
Restaurazione e ampliamento
della pista da sci esistente PILAT
nel comune di CASTELROTTO

Inhalt

Contenuto

ALLGEMEINE BERICHTE
- Fotodokumentation

RELAZIONI GENERALI
- Documentazione fotografica



DR. ING. ERWIN GASSER

VIA · MICHAEL PACHER · STR 11
39031 BRUNECK · BRUNICO (BZ)

TEL 0039 0474 551679 · MOBIL · CELL 0039 335 6784366
FAX 0039 0474 537724 · INFO@GASSER-INGENIEUR.IT
WWW.GASSER-INGENIEUR.IT

Der Projektant / Il progettista

Datum data	Projektleiter capo progetto	Bearbeiter elaboratore	Prüfer controllore	Freigabe approvazione	Projektnummer numero progetto
Aug. 2021	D. Gasser			E. Gasser	BCG19-009
Datum data	Bearbeiter elaboratore	Rev. rev.	Art der Änderung tipo di modifica		Dokumentnummer numero documento
23.08.2021	E. Mellauner	0	Erstfassung		1.3
14.09.2021	D. Gasser	1	Anpassung Projekttitel		

VARIANTEPROJEKT III – PROGETTO DI VARIANTE III

SANIERUNG UND AUSBAU DER BESTEHENDEN

SKIPISTE PILAT

RESTAURAZIONE E AMPLIAMENTO DELLA ESISTENTE

PISTA DA SCI PILAT

Gemeinde KASTELRUTH (BZ) – Comune di CASTELROTTO (BZ)

FOTODOKUMENTATION

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Bruneck, am 23/08/2021
Der Bauherr / il committente

Der Projektant / il progettista

Digital signiert

SCIOVIE ORTISEI SRL
Ambros HOFER

Digital signiert

Dr. Ing. Erwin GASSER



Foto 1: Bestehende Zufahrtsstraße zur Funk- und Fernsehantenne sowie Trafokabine bzw. zur zukünftigen Baustelle der Lawinenverbauung.



Foto 2: Bestehende Zufahrtsstraße zur Funk- und Fernsehantenne sowie Trafokabine bzw. zur zukünftigen Baustelle der Lawinenverbauung.



Foto 3: Blick zur Funk- und Fernsehantenne sowie Trafokabine.



Foto 4: Lagerplatz für das Baumaterial der Lawinenverbauung.



Foto 5: Lagerplatz für das Baumaterial der Lawinenverbauung.

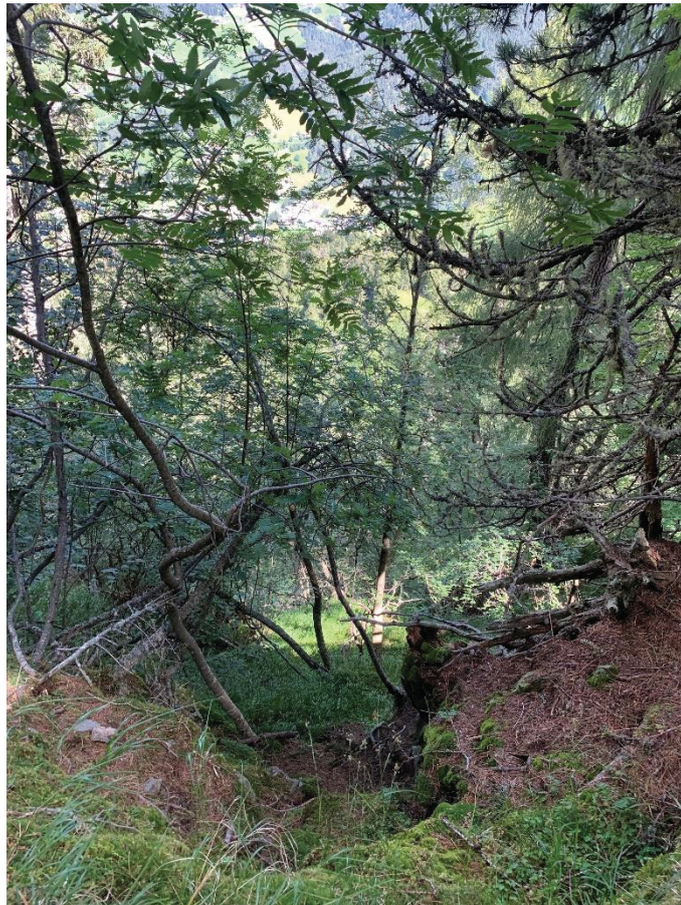


Foto 6: Orographisch rechte Rinne oberhalb der geplanten Lawinenverbauung.

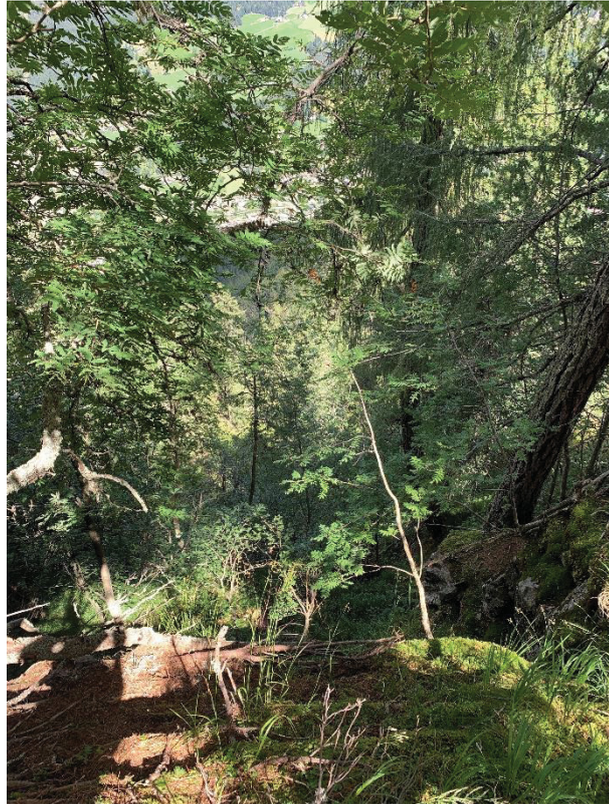


Foto 7: Orographisch rechte Rinne oberhalb der geplanten Lawinerverbauung.



Foto 8: Orographisch linke Rinne oberhalb der geplanten Lawinerverbauung.

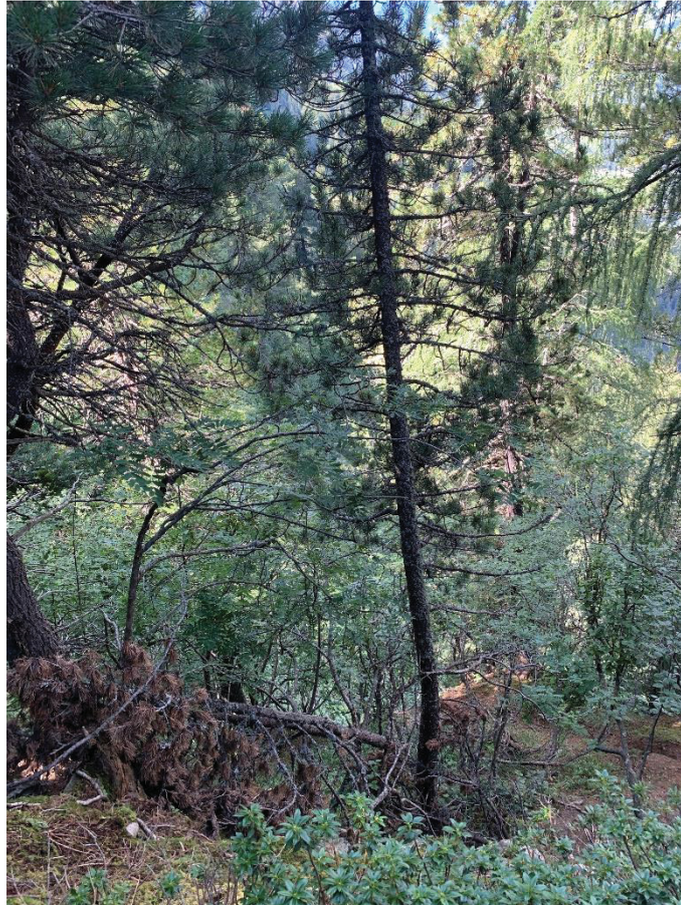


Foto 9: Orographisch linke Rinne oberhalb der geplanten Lawinenverbauung.



Foto 10: Orographisch rechte Rinne im mittleren Bereich der geplanten Lawinenverbauung.



Foto 11: Orographisch rechte Rinne im unteren Bereich der geplanten Lawinerverbauung.



Foto 12: Orographisch linke Rinne im mittleren Bereich der geplanten Lawinerverbauung.



Foto 13: Orographisch linke Rinne im unteren Bereich der geplanten Lawinenverbauung.