

Rinnovo dell'impianto di risalita 'Costoratta' nel Comune di Corvara, zona sciistica 15.01

Sopralluogo del 13 luglio 2020

Si tratta di un'opera non soggetta a VIA (Valutazione Impatto Ambientale), approvata a seguito di presentazione di uno **studio preliminare ambientale** elaborato dal Dr. Agr. Peter Stuflesser (allegato: umweltvorstudie-2-1.pdf) e da attestazione di conformità (allegato: esito.pdf). Da questi documenti ricaviamo trattarsi di una sostituzione della seggiovia esistente a 4 posti con una seggiovia ad ammortamento automatico a 8 posti e di una portata di 3000P/h. Il tracciato è previsto rimanere in gran parte invariato. Sempre secondo il succitato documento inoltre la stazione a monte viene lievemente spostata verso est.

Altre zone d'intervento sono in gran parte lungo l'esistente pista da sci. La realizzazione delle opere previste comporterà l'abbattimento di alcuni alberi. La quantità dei sostegni del nuovo impianto viene ridotta a 8.

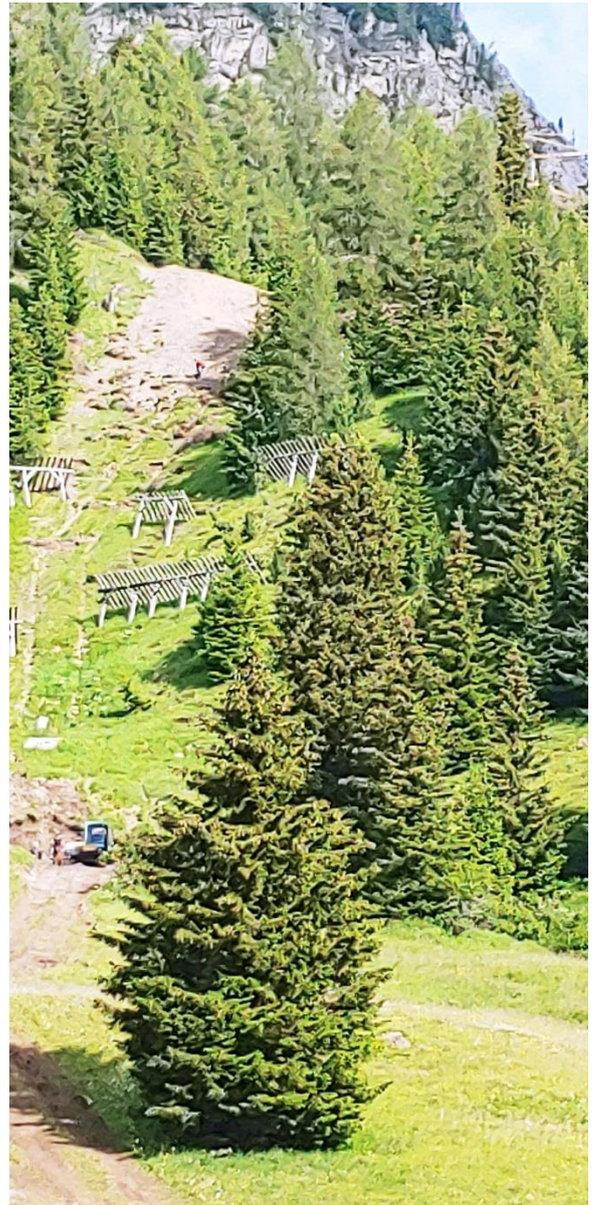
Il cotico erboso verrà ripristinato alla fine dei lavori. Per il riverdimento si useranno semine di semenze locali ed autoctone.

Si legge sempre nel succitato documento che nella zona a valle abbiamo un esubero di materiale da scavo di ca. 300m³. Questo esubero viene sistemato nelle immediate vicinanze. Siccome nella stazione a monte è previsto un garage, si arriva a un esubero di materiale di ca.1300 m³. Questo viene sistemato nella zona d'uscita dalla stazione e lungo la pista esistente (larghezza 10m, lunghezza ca. 200 m)

Nei pressi della stazione a valle vi è una zona paludosa non direttamente interessata dai lavori (si spera non venga interessata dall'esubero di materiale di scavo).

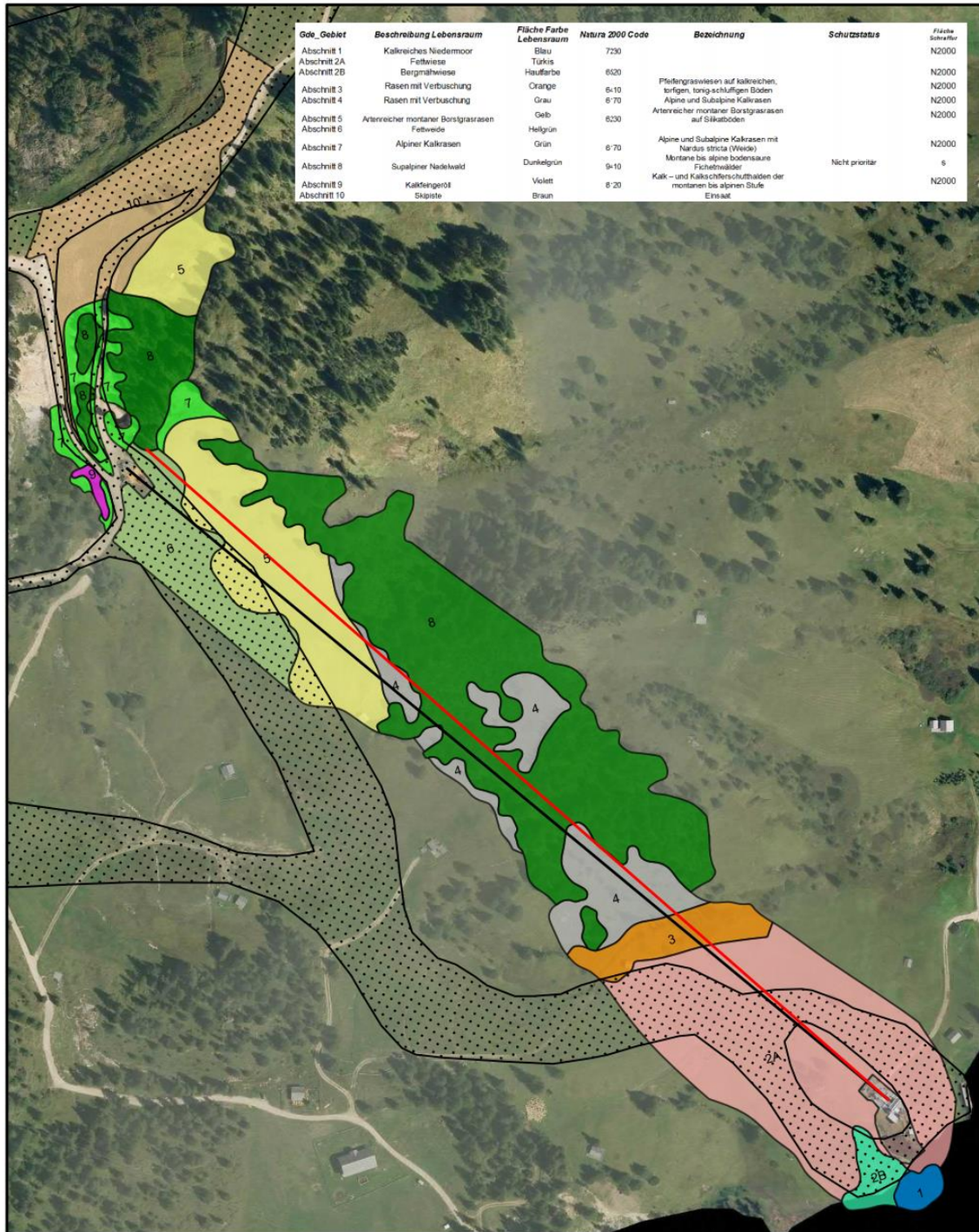


Lavori stazione a valle



Lavori lungo il tracciato della seggiovia

Habitat nella zona della nuova seggiovia (pag 40 dello studio preliminare ambientale)



Gde_Gebiet	Beschreibung Lebensraum	Fläche Farbe Lebensraum	Natura 2000 Code	Bezeichnung	Schutzstatus	Fläche Schraffur
Abschnitt 1	Kalkreiches Niedermoor	Blau	7230			N2000
Abschnitt 2A	Fettwiese	Türkis				
Abschnitt 2B	Bergmähwiese	Hautfarbe	6520			N2000
Abschnitt 3	Rasen mit Verbuchung	Orange	6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichen, torfigen, tonig-schluffigen Böden		N2000
Abschnitt 4	Rasen mit Verbuchung	Grau	6770	Alpine und Subalpine Kalkrasen		N2000
Abschnitt 5	Artenreicher montaner Borstgrasrasen	Gelb	6230	Artenreicher montaner Borstgrasrasen auf Silikatböden		N2000
Abschnitt 6	Fettweide	Hellgrün				
Abschnitt 7	Alpiner Kalkrasen	Grün	6770	Alpine und Subalpine Kalkrasen mit Nardus stricta (Weide)		N2000
Abschnitt 8	Supalpiner Nadelwald	Dunkelgrün	9410	Montane bis alpine bodensaure Fichtnwälder	Nicht prioritär	s
Abschnitt 9	Kalkfeingeröll	Violett	8220	Kalk- und Kalkschieferschutthalden der montanen bis alpinen Stufe		N2000
Abschnitt 10	Skipiste	Braun		Einsaat		

Conclusioni

I lavori in essere paiono coerenti con quanto prospettato in sede di presentazione dello studio preliminare ambientale. Sarà da monitorare eventuali impatti negativi per la zona umida, in quanto a pag 22 di detto studio si riporta la necessità di effettuare dei drenaggi, mentre a pagina 2 dell'attestazione di conformità si scrive che detta zona non viene interessata da lavori.

Purtroppo un intervento di salvaguardia di questa zona, già compromessa in passato, avrebbe avuto maggior senso intervenendo entro i tempi di presentazione (45 giorni dalla pubblicazione dello studio) di eventuali critiche e/o obiezioni al progetto e non a cose fatte.

Ivano Rodighiero, operatore TAM AA

5 agosto 2020

Allegati: studio preliminare ambientale (umweltvorstudie-2-1.pdf)
attestazione di conformità (esito.pdf)