



**INGENIERBÜRO  
STUDIO DI INGEGNERIA**  
Dr. Ing. Markus Pescollderungg  
Dr. Ing. Udo Mall

Gilmsplatz / piazza Gilm, 2  
I-39031 Bruneck/Brunico  
t.0474/050005 f.0474/050006

**STUDIO TECNICO  
TECHISCHES BÜRO**  
Dr. Ing. Monica Borsatto

Via Mercato Vecchio  
/Altenmarktgasse, 21  
I – 39042 Bressanone - Brixen  
T-F +39 0472 200875



## **29.1. Ufficio Valutazione dell'impatto ambientale**

Palazzo 9, via Amba Alagi 35

39100 Bolzano

[uvp.via@pec.prov.bz.it](mailto:uvp.via@pec.prov.bz.it)

Bruneck/Brixen 05.06.2018

### **Oggetto:**

**PROGETTO VIA: BACINO DI INNEVAMENTO "WOODYWALK" SULLA PLOSE  
– INTEGRAZIONI FINALI**

A seguito del sopralluogo con il gruppo di lavoro in data 22.05.2018 presso il sito di progetto siamo a chiarire di seguito alcuni aspetti emersi:

1. **Posa delle condotte e dei cavidotti** per l'adduzione ed il prelievo dell'acqua tra il bacino di progetto WOODYWALK e l'attuale centrale di innevamento presso l'esistente bacino PLOSE: come da progetto gran parte del tracciato di posa delle condotte si trova nella zona II di tutela delle acque minerali Plose, in particolare vicino alla linea di confine con la zona I. Si specifica che per questioni di carattere ambientale è stato scelto appositamente di posare le condotte lungo la strada esistente in modo da non andare a toccare superfici prative. Nell'analisi del tracciato durante il sopralluogo è stato verificato che, essendo il bordo di valle della strada corrispondente alla linea di confine tra la zona I e la zona II dell'area di tutela, lungo tutto il percorso lo scavo dovrà mantenersi il più possibile sul lato di monte della strada. In ogni caso lo scavo non avrà mai una profondità maggiore di 2m rimanendo nei limiti di quanto prescritto dal piano di tutela.
2. **Condotta di scarico del bacino** con immissione al Rio Raball B.340.50. Nel progetto era inserito il tracciato della condotta di scarico del bacino con sbocco al Rio Raball a quota ca. 2.075 m s.l.m.  
E' stato riscontrato che tale tracciato veniva a trovarsi in un'area di instabilità di versante, per questo motivo, in accordo con il Dr. Geol. Michael Jesacher è stato valutato un tracciato più sicuro che non andasse ad interferire con quest'area. Il tracciato prevede il posizionamento della



**INGENIERBÜRO  
STUDIO DI INGEGNERIA**  
Dr. Ing. Markus Pescollderugg  
Dr. Ing. Udo Mall

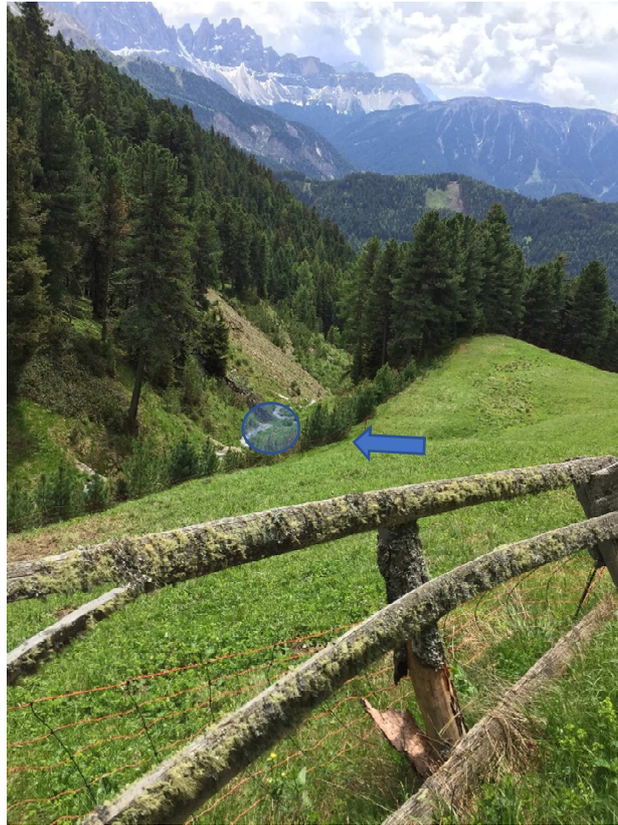
Gilplatz / piazza Gilm, 2  
I-39031 Bruneck/Brunico  
t.0474/050005 f.0474/050006

**STUDIO TECNICO  
TECHISCHES BÜRO**  
Dr. Ing. Monica Borsatto

Via Mercato Vecchio  
/Altenmarktgasse, 21  
I – 39042 Bressanone - Brixen  
T-F +39 0472 200875



condotta su una direttrice più monte/valle con lo sbocco presso il medesimo rio a quota ca. 1.900 m s.l.m. presso una radura adiacente alla strada forestale esistente e per questo anche facilmente realizzabile e monitorabile:



Durante il sopralluogo con il gruppo di lavoro il posizionamento dello scarico è stato condiviso e ritenuto idoneo.

- Esuberato del materiale di scavo, deposito permanente su un'area della ista da sci Schönboden e sistemazione nel sito di progetto:** durante il sopralluogo è stata esaminata la zona di deposito del materiale in esuberato presso la pista Schönboden, il percorso che verrà utilizzato dai mezzi pesanti per il trasporto del materiale dal sito di progetto (zona di cava) e l'area di progetto. E' stato stabilito che la strada esistente in corrispondenza della zona di valle del deposito sulla pista Schönboden, che in quel tratto presenta una lunga curvatura, non sarà interessata del deposito di materiale, la morfologia del luogo infatti offre la possibilità di caricare materiale a valle e a monte della strada senza modificarne il suo assetto attuale (rif. revisione allegato A-5.0). Il materiale di scavo in esuberato sarà depositato nel sito di deposito previsto a partire da monte scendendo verso valle fino ad esaurimento dello stesso senza interessare la



**INGENIERBÜRO**  
**STUDIO DI INGEGNERIA**  
Dr. Ing. Markus Pescollderungg  
Dr. Ing. Udo Mall

Gilmsplatz / piazza Gilm, 2  
I-39031 Bruneck/Brunico  
t.0474/050005 f.0474/050006

**STUDIO TECNICO**  
**TECHISCHES BÜRO**  
Dr. Ing. Monica Borsatto

Via Mercato Vecchio  
/Altenmarktgasse, 21  
I – 39042 Bressanone - Brixen  
T-F +39 0472 200875



strada esistente. Non si esclude che rispetto alle stime di progetto una maggiore quantità di materiale possa essere tenuta presso il sito di progetto per consentire migliori sistemazioni finali dell'opera consentendo migliori riprofilature delle scarpate tecniche e tenendo conto dei caratteri della morfologia locale.

4. **Misure di compensazione** - La società PLOSE SKI AG propone, anche in accordo con la locale stazione Forestale, un contributo economico a favore di progetti sul territorio locale. In particolare, vengono proposti i seguenti contributi:

- Contributo per lo studio sull'habitat dei "Raufußhühner" € 2.000,00;
- Lavori di miglioramento dell' habitat dei "Raufußhühner" € 5.000,00;
- Lavori di ripristino, dei danni ambientali, manutenzione straordinaria delle opere esistenti ripristino di superfici di erosione € 15.000,00;
- Manutenzione straordinaria della sentieristica €10.000,00;

La modalità di contribuzione alle attività proposte dovranno essere concordati con i proprietari dei terreni – Demanio provinciale, interessenza della malga, cacciatori, Comune di Bressanone.

A supporto delle precedenti precisazioni siamo ad allegare:

- revisione dell'allegato A-1.0 Planimetria generale.
- revisione dell'allegato A-5.0 Deposito materiale di scavo.
- rilievo del Dr. Stefan Gasser sulla presenza del fagiano di Monte nel sito di progetto.

Distinti saluti  
I tecnici