



**Beschluss des
Gemeindeausschusses**

**Delibera della
giunta comunale**

Sitzung vom I riunione del
18.12.2023

Uhr I ore
16:30

Anwesend sind I sono presenti:

		A.	(*)	F.
Roland Griessmair	Der Bürgermeister	Il sindaco	X	
Antonio Bovenzi	Der Vizebürgermeister	Il vicesindaco		
Anton Mair unter der Eggen	Der Stadtrat	L'assessore		
Hannes Niederkofler	Der Stadtrat	L'assessore		
Daniel Schönhuber	Der Stadtrat	L'assessore		
Ursula Steinkasserer	Die Stadträtin	L'assessora		
Reinhard Weger	Der Stadtrat	L'assessore		

A. = abwesend bei der Sitzung | assente alla riunione
F. = nimmt mittels Fernzugang teil | prende parte in modalità remota

(*) = abwesend bei der Behandlung und Abstimmung dieses Gegenstandes
= assente durante la trattazione e la votazione del presente oggetto

Schriftführer: der Generalsekretär, Herr

Segretario: il segretario generale, signor

Paul Bergmeister

Vorsitzender: Herr

Presidente: signor

Antonio Bovenzi

in seiner Eigenschaft als Vizebürgermeister.

nella sua qualità di vicesindaco.

Gegenstand:

Eingriff in der Skizone "Kronplatz" für die Erneuerung der Aufstiegsanlagen "Kronplatz 1+2" mit neuer Pistenanbindung am Kronplatz im Gemeindegebiet von Bruneck. Genehmigung im Sinne des Art. 9 des Dekretes des Landeshauptmannes vom 12. Jänner 2012, Nr. 3

Oggetto:

Intervento alla zona sciistica "Plan de Corones" consistente nel rinnovo degli impianti di risalita "Plan de Corones 1+2" con nuovo collegamento alle piste sul Plan de Corones nel territorio comunale di Brunico. Approvazione ai sensi dell'art. 9 del Decreto del Presidente della Provincia 12 gennaio 2012, n. 3

Eingriff in der Skizone "Kronplatz" für die Erneuerung der Aufstiegsanlagen "Kronplatz 1+2" mit neuer Pistenanbindung am Kronplatz im Gemeindegebiet von Bruneck. Genehmigung im Sinne des Art. 9 des Dekretes des Landeshauptmannes vom 12. Jänner 2012, Nr. 3

Der Fachplan Aufstiegsanlagen und Skipisten wurde mit Beschluss der Landesregierung Nr. 1545 vom 16.12.2014 genehmigt.

Am 28.11.2023 hat Ingenieur Markus Pescolde rungg, im Auftrag der Kronplatz Seilbahn G.m.b.H., über den Einheitsschalter für das Bauwesen, den Antrag um Baugenehmigung, Protokollnummer 0256561, sowie die Unterlagen für die Erneuerung der Aufstiegsanlagen „Kronplatz 1+2“ mit neuer Pistenanbindung am Kronplatz im Gemeindegebiet von Bruneck vorgelegt.

Die Artikel 5, 5/bis und 5/ter des Landesgesetzes vom 23. November 2010, Nr. 14 „Ordnung der Skigebiete“ enthalten die wesentlichen Regelungen über die Eingriffe im Bereich des Skisektors. Die Durchführungsverordnung zu diesem Gesetz, welche mit Dekret des Landeshauptmannes vom 12. Januar 2012, Nr. 3 genehmigt wurde, listet die Kriterien und die Verfahren für die Genehmigung der skitechnischen Infrastrukturen auf.

Der Artikel 5 des Landesgesetzes vom 23. November 2010, Nr. 14 unterscheidet zwischen Eingriffen in Skizonen, wofür eine Bewertung auf Projektebene vorzusehen ist, und ergänzenden Eingriffen in Skizonen, die eine strategisch/territoriale Bewertung auf Machbarkeit und somit auf Planebene benötigen.

Nun soll, gemäß Verfahren laut Artikel 9 des Dekretes des Landeshauptmannes vom 12. Januar 2012, Nr. 3, der Eingriff in der Skizone „Kronplatz“ für die Erneuerung der Aufstiegsanlagen „Kronplatz 1+2“ mit neuer Pistenanbindung am Kronplatz im Gemeindegebiet von Bruneck genehmigt werden.

Das Genehmigungsverfahren für Eingriffe in Skizonen ist im Artikel 9 der Durchführungsverordnung zum Gesetz, genehmigt mit Dekret des Landeshauptmannes vom 12. Januar 2012, Nr. 3, beschrieben.

In der Sitzung vom 05.12.2023 hat die Dienststellenkonferenz den oben genannten Antrag begutachtet.

Die Gemeindekommision für Raum und Landschaft – Sektion Bauwesen hat in der Sitzung vom 12.12.2023 den oben genannten Antrag mit Auflagen positiv begutachtet.

Die geplanten Arbeiten unterliegen der Umweltverträglichkeitsprüfung gemäß L.G. 17/2017. Von Seiten des zuständigen Landesamtes wurde das Projekt überprüft und der Untersuchungsrahmen festgelegt.

Intervento alla zona sciistica "Plan de Corones" consistente nel rinnovo degli impianti di risalita "Plan de Corones 1+2" con nuovo collegamento alle piste sul Plan de Corones nel territorio comunale di Brunico. Approvazione ai sensi dell'art. 9 del Decreto del Presidente della Provincia 12 gennaio 2012, n. 3

Il piano di settore impianti di risalita e piste da sci è stato approvato con delibera della giunta provinciale n. 1545 del 16/12/2014.

In data 28/11/2023, l'ingegnere Markus Pescolde rungg, per conto della Funivia Plan de Corones S.r.l., ha presentato tramite lo sportello unico dell'edilizia la domanda di permesso di costruire, numero di protocollo 0256561, nonché la documentazione per il rinnovo degli impianti di risalita "Plan de Corones 1+2" con nuovo collegamento alle piste sul Plan de Corones nel territorio comunale di Brunico.

Gli articoli 5, 5/bis e 5/ter della legge provinciale 23 novembre 2010, n. 14 "Ordinamento delle aree sciabili attrezzate" contengono le indicazioni principali relativamente alla regolamentazione degli interventi nel settore dello sci. Il regolamento di esecuzione a questa legge, approvato con Decreto del Presidente della Provincia 12 gennaio 2012, n. 3, definisce i criteri e le procedure per l'approvazione delle infrastrutture sciistiche.

L'art. 5 della legge provinciale 23 novembre 2010, n. 14 distingue tra interventi in zona sciistica, da sottoporre a valutazione a livello di progetto, e interventi integrativi alla zona sciistica, per i quali è prevista una valutazione a livello strategico/territoriale di fattibilità e quindi a livello di piano.

Ora dovrà essere approvato l'intervento alla zona sciistica "Plan de Corones" consistente nel rinnovo degli impianti di risalita "Plan de Corones 1+2" con nuovo collegamento alle piste sul Plan de Corones nel territorio comunale di Brunico secondo il procedimento previsto dall'art. 9 del Decreto del Presidente della Provincia 12 gennaio 2012, n. 3.

L'iter di approvazione per gli interventi in zone sciistiche è indicato all'articolo 9 del regolamento di esecuzione alla legge, approvato con Decreto del Presidente della Provincia 12 gennaio 2012, n. 3.

Nella seduta del 05/12/2023, la conferenza dei servizi ha esaminato la domanda di cui sopra.

Nella seduta del 12/12/2023, la commissione comunale per il territorio e il paesaggio – sezione edilizia ha espresso parere favorevole, a determinate condizioni, circa la domanda di cui sopra.

Le opere previste sono soggette a valutazione di impatto ambientale ai sensi della L.P. 17/2017. L'ufficio provinciale competente ha esaminato il progetto ed ha determinato il quadro d'indagine.

Gemäß Schreiben der Kronplatz Seilbahn G.m.b.H. vom November 2023 werden die Einverständniserklärungen der betroffenen Grundeigentümer zur Erneuerung der Aufstiegsanlagen „Kronplatz 1+2“ mit neuer Pistenanbindung am Kronplatz im Gemeindegebiet von Bruneck nachgebracht.

Nach Einsichtnahme in das Landesgesetzes vom 23. November 2010, Nr. 14 „Ordnung der Skigebiete“ und in die Durchführungsverordnung zu diesem Gesetz, welche mit Dekret des Landeshauptmannes vom 12. Januar 2012, Nr. 3 genehmigt wurde;

In Kenntnis der positiven Gutachten im Sinne des Art. 185 und des Art. 187 des Kodex der örtlichen Körperschaften der Autonomen Region Trentino-Südtirol, genehmigt mit R.G. Nr. 2 vom 03.05.2018:

- fachliches Gutachten mit dem elektronischen Fingerabdruck: fJosB27piDZ+rraBlfPEJjRv-fREPnurlnBBqsDb834c=
- buchhalterisches Gutachten mit dem elektronischen Fingerabdruck: /rIK4OYcCoyrtw87deISl-mOXz6d76n/tlx5WtHpcf0=

Aufgrund

- des Einheitlichen Strategiedokuments 2023 – 2025 i.g.F., des Haushaltsvoranschlages des laufenden Finanzjahres i.g.F. und des Haushaltvollzugsplanes i.g.F.;
- der Satzung der Stadtgemeinde Bruneck i.g.F.;
- der Verordnung über das Rechnungswesen i.g.F.;
- des Kodex der örtlichen Körperschaften der Autonomen Region Trentino-Südtirol (Regionalgesetz Nr. 2 vom 03.05.2018 i.g.F.);
- des Landesgesetzes Nr. 25 vom 12.12.2016 „Buchhaltungs- und Finanzordnung der Gemeinden und Bezirksgemeinschaften“ i.g.F.;

b e s c h l i e ß t

DER GEMEINDEAUSSCHUSS

einstimmig durch Handerheben:

- 1) Der Eingriff in der Skizone „Kronplatz“ für die Erneuerung der Aufstiegsanlagen „Kronplatz 1+2“ mit neuer Pistenanbindung am Kronplatz im Gemeindegebiet von Bruneck wird genehmigt.
- 2) Folgende Unterlagen bilden, auch wenn nicht materiell beigelegt, wesentlichen Bestandteil des gegenständlichen Beschlusses und werden genehmigt:
 - a) Dokumentation 01: technischer Bericht – Dokumentation ausgearbeitet von Ingenieur Markus Pescollerungg, vorgelegt am 28.11.2023 (d3 ID B301425409, Version 1)

Secondo la lettera della Funivia Plan de Corones S.r.l. del novembre 2023, le dichiarazioni di consenso dei proprietari terrieri interessati per il rinnovo degli impianti di risalita "Plan de Corones 1+2" con nuovo collegamento alle piste sul Plan de Corones nel territorio comunale di Brunico saranno presentate successivamente.

Visti la legge provinciale 23 novembre 2010, n. 14 "Ordinamento delle aree sciabili attrezzate" e il regolamento di esecuzione a questa legge, approvato con Decreto del Presidente della Provincia 12 gennaio 2012, n. 3

Visti i pareri favorevoli ai sensi dell'art. 185 e dell'art. 187 del Codice degli enti locali della Regione Autonoma Trentino-Alto Adige, approvato con L.R. n. 2 del 03/05/2018:

- parere tecnico con l'impronta digitale: fJosB27- piDZ+rraBlfPEJjRv-fREPnurlnBBqsDb834c=
- parere contabile con l'impronta digitale: /rIK4OYcCoyrtw87deISl-mOXz6d76n/tlx5WtHpcf0=

Visti

- il Documento unico di programmazione 2023 – 2025 nel testo vigente, il bilancio di previsione dell'anno finanziario corrente nel testo vigente e il piano esecutivo di gestione nel testo vigente;
- lo statuto della Città di Brunico nel testo vigente;
- il regolamento di contabilità nel testo vigente;
- il Codice degli enti locali della Regione Autonoma Trentino-Alto Adige (legge regionale n. 2 del 03/05/2018 nel testo vigente);
- la legge provinciale n. 25 del 12/12/2016 "Ordinamento finanziario e contabile dei comuni e delle comunità comprensoriali" nel testo vigente;

LA GIUNTA COMUNALE

d e l i b e r a

ad unanimità dei voti espressi per alzata di mano:

- 1) Viene approvato l'intervento alla zona sciistica "Plan de Corones" consistente nel rinnovo degli impianti di risalita "Plan de Corones 1+2" con nuovo collegamento alle piste sul Plan de Corones nel territorio comunale di Brunico.
- 2) I seguenti documenti, anche se non materialmente allegati, costituiscono parte essenziale della presente delibera e vengono approvati:
 - a) documentazione 01: relazione tecnica – documentazione elaborata dall'ingegnere Markus Pescollerungg, presentata in data 28/11/2023 (d3 ID B301425409, versione 1)

- b) Dokumentation 02: Bestandsplan von: Register für Skipisten und Aufstiegsanlagen 1:10.000, Orthofoto 1:5.000, Katastermappe 1:5.000, Lageplan 1:2.500, Talstation: Lageplan 1:500, Grundrisse, Schnitte und Ansichten 1:100, Mittelstation, Bergstation: Lageplan 1:500, Grundrisse, Schnitte und Ansichten 1:100 - Dokumentation ausgearbeitet von Ingenieur Markus Pescollerungg, vorgelegt am 28.11.2023 (d3 ID B301425410, Version 1)
- c) Dokumentation 03.1: Übersichtslageplan 1:50.000, Auszug aus dem Fachplan für Aufstiegsanlagen und Skipisten 1:50.000, Register der Aufstiegsanlagen und Skipisten 1:10.000, Auszug aus dem Gemeindeplan für Raum und Landschaft 1:10.000, Auszug aus dem Landschaftsplan 1:10:000, Orthofoto 1:5.000, Katastermappe 1:5.000 und Verzeichnis der Grundeigentümer – Dokumentation ausgearbeitet von Ingenieur Markus Pescollerungg, vorgelegt am 28.11.2023 (d3 ID B301425411, Version 1)
- d) Dokumentation 03.2: Kabinenbahn „Kronplatz 1+2“: Lageplan 1:2.500, Längsschnitt 1:1.000, Talstation: Lageplan 1:250, Grundrisse, Schnitte und Ansichten 1:100, Mittelstation: Grundrisse, Schnitte und Ansichten 1:100, Bergstation: Lageplan 1:250, Grundrisse, Schnitte und Ansichten 1:100, Zufahrtsstraße: Lageplan 1:1.000, Längsprofil 1:1.000, Querschnitte 1:250, Materialablagerung: Lageplan 1:2.500, Querschnitte 1:250 - Dokumentation ausgearbeitet von Ingenieur Markus Pescollerungg, vorgelegt am 28.11.2023 (d3 ID B301425412, Version 1)
- e) Dokumentation 03.3: Skipiste „K 1+2“: Lageplan 1:1.000, Längsschnitt 1:2.000, Querprofile 1:500 - Dokumentation ausgearbeitet von Ingenieur Markus Pescollerungg, vorgelegt am 28.11.2023 (d3 ID B301425413, Version 1)
- f) Dokumentation 03.4: Skiweg „Weiden“: Lageplan 1:1.000, Längsschnitt 1:2.000, Querprofile 1:500 - Dokumentation ausgearbeitet von Ingenieur Markus Pescollerungg, vorgelegt am 28.11.2023 (d3 ID B301425414, Version 1)
- g) Dokumentation 03.5: Adaptierung Skipiste „Sylvester“: Lageplan 1:1.000, Querprofile 1:500 - Dokumentation ausgearbeitet von Ingenieur Markus Pescollerungg, vorgelegt am 28.11.2023 (d3 ID B301425415, Version 1)
- h) Dokumentation 03.6: Adaptierung Skipiste „Herzlalm“: Lageplan 1:1.000, Längsschnitt 1:2.000, Querprofile 1:500 - Dokumentation ausgearbeitet von Ingenieur Markus
- b) documentazione 02: stato di fatto di: registro piste da sci e impianti di risalita 1:10.000, ortofoto 1:5.000, mappa catastale 1:5.000, planimetria 1:2.500, stazione a valle: planimetria 1:500, piante, sezioni e prospetti 1:100, stazione intermedia, stazione a monte: planimetria 1:500, piante, sezioni e prospetti 1:100 – documentazione elaborata dall’ingegnere Markus Pescollerungg, presentata in data 28/11/2023 (d3 ID B301425410, versione 1)
- c) documentazione 03.1: planimetria 1:50.000, estratto dal piano di settore impianti di risalita e piste da sci 1:50.000, registro per impianti di risalita e piste da sci 1:10.000, estratto dal piano comunale per il territorio e il paesaggio 1:10.000, estratto dal piano paesaggistico 1:10.000, ortofoto 1:5.000, mappa catastale 1:5.000 ed elenco dei proprietari di terreno - documentazione elaborata dall’ingegnere Markus Pescollerungg, presentata in data 28/11/2023 (d3 ID B301425411, versione 1)
- d) documentazione 03.2: funivia “Plan de Coronet 1+2”: planimetria 1:2.500, sezione longitudinale 1:1.000, stazione a valle: planimetria 1:250, piante, sezioni e prospetti 1:100, stazione intermedia: piante, sezioni e prospetti 1:100, stazione a monte: planimetria 1:250, piante, sezioni e prospetti 1:100, strada di accesso: planimetria 1:1.000, sezione longitudinale 1:1.000, sezioni trasversali 1:250, deposizione materiale: planimetria 1:2.500, sezioni trasversali 1:250 - documentazione elaborata dall’ingegnere Markus Pescollerungg, presentata in data 28/11/2023 (d3 ID B301425412, versione 1)
- e) documentazione 03.3: pista da sci “K 1+2”: planimetria 1:1.000, sezione longitudinale 1:2.000, profili trasversali 1:500 - documentazione elaborata dall’ingegnere Markus Pescollerungg, presentata in data 28/11/2023 (d3 ID B301425413, versione 1)
- f) documentazione 03.4: sentiero sciistico “Weiden”: planimetria 1:1.000, sezione longitudinale 1:2.000, profili trasversali 1:500 - documentazione elaborata dall’ingegnere Markus Pescollerungg, presentata in data 28/11/2023 (d3 ID B301425414, versione 1)
- g) documentazione 03.5: adattamento pista da sci “Sylvester”: planimetria 1:1.000, profili trasversali 1:500 - documentazione elaborata dall’ingegnere Markus Pescollerungg, presentata in data 28/11/2023 (d3 ID B301425415, versione 1)
- h) documentazione 03.6: adattamento pista da sci “Herzlalm”: planimetria 1:1.000, sezione longitudinale 1:2.000, profili trasversali 1:500 - documentazione elaborata dal-

- i) Dokumentation 03.7: Adaptierung Skipiste „Trasse“: Lageplan 1:1.000, Längsschnitt 1:2.000, Querprofile 1:500 - Dokumentation ausgearbeitet von Ingenieur Markus Pescollerungg, vorgelegt am 28.11.2023 (d3 ID B301425417, Version 1)
- j) Dokumentation 03.8: Beschneiungsanlage: Längsschnitt 1:2.000, Bauwerke und Regelschnitte - Dokumentation ausgearbeitet von Ingenieur Markus Pescollerungg, vorgelegt am 28.11.2023 (d3 ID B301425418, Version 1)
- k) Dokumentation 04: Endstand von: Register für Skipisten und Aufstiegsanlagen 1:10.000, Orthofoto 1:5.000, Lageplan 1:2.500, Längsschnitt 1:2.500, Talstation: Lageplan 1:500, Grundrisse, Schnitte und Ansichten 1:100, Mittelstation: Grundrisse, Schnitte und Ansichten 1:100, Bergstation: Lageplan 1:500, Grundrisse, Schnitte und Ansichten 1:100, Trafokabinen und Wasserbecken: Grundrisse, Schnitte und Ansichten 1:100 - Dokumentation ausgearbeitet von Ingenieur Markus Pescollerungg, vorgelegt am 28.11.2023 (d3 ID B301425419, Version 1)
- l) Dokumentation 05: Fotodokumentation - Dokumentation ausgearbeitet von Ingenieur Markus Pescollerungg, vorgelegt am 28.11.2023 (d3 ID B301425420, Version 1)
- m) Dokumentation 06: Berechnungen - Dokumentation ausgearbeitet von Ingenieur Markus Pescollerungg, vorgelegt am 28.11.2023 (d3 ID B301425421, Version 1)
- n) Dokumentation 09.1: Unterlagen gemäß Fachplan Aufstiegsanlagen und Skipisten: Checkliste für Eingriffe in Skizonen, Schnee- und Lawinenbericht - Dokumentation ausgearbeitet von Ingenieur Markus Pescollerungg, vorgelegt am 28.11.2023 (d3 ID B301425422, Version 1)
- o) Gutachten Lärmbewertung – Dokument ausgearbeitet von den befähigten Lärmschutztechnikern Tobias Mur und Manfred Kofler, vorgelegt am 28.11.2023 (d3 ID B301425423, Version 1)
- p) Dokument 22-131A: geologisches, seismisches und geotechnisches Gutachten – Dokument ausgearbeitet von Geologe Michael Jesacher, vorgelegt am 28.11.2023 (d3 ID B301425424, Version 1)
- q) Dokument 22-131A1: geologische Karte - Dokument ausgearbeitet von Geologe Mi-

- i) documentazione 03:7: adattamento pista da sci "Trasse": planimetria 1:1.000, sezione longitudinale 1:2.000, profili trasversali 1:500 - documentazione elaborata dall'ingegnere Markus Pescollerungg, presentata in data 28/11/2023 (d3 ID B301425417, versione 1)
- j) documentazione 03:8: impianto di innevamento: sezione longitudinale 1:2.000, strutture e sezioni tipo - documentazione elaborata dall'ingegnere Markus Pescollerungg, presentata in data 28/11/2023 (d3 ID B301425418, versione 1)
- k) documentazione 04: stato finale di: registro piste da sci e impianti di risalita 1:10.000, ortofoto 1:5.000, planimetria 1:2.500, sezione longitudinale 1:2.500, stazione a valle: planimetria 1:500, piante, sezioni e prospetti 1:100, stazione intermedia: piante, sezioni e prospetti 1:100, stazione a monte: planimetria 1:500, piante, sezioni e prospetti 1:100, cabine di trasformazione e bacino d'acqua: piante, sezioni e prospetti 1:100 – documentazione elaborata dall'ingegnere Markus Pescollerungg, presentata in data 28/11/2023 (d3 ID B301425419, versione 1)
- l) documentazione 05: documentazione fotografica – documentazione elaborata dall'ingegnere Markus Pescollerungg, presentata in data 28/11/2023 (d3 ID B301425420, versione 1)
- m) documentazione 06: calcoli – documentazione elaborata dall'ingegnere Markus Pescollerungg, presentata in data 28/11/2023 (d3 ID B301425421, versione 1)
- n) documentazione 09.1: documentazione ai sensi del piano di settore impianti di risalita e piste da sci: lista di controllo per gli interventi nelle zone sciistiche, rapporto sulla neve e sulle valanghe - documentazione elaborata dall'ingegnere Markus Pescollerungg, presentata in data 28/11/2023 (d3 ID B301425422, versione 1)
- o) rapporto di valutazione del rumore – documento elaborato dai tecnici competenti in acustica Tobias Mur e Manfred Kofler, presentato in data 28/11/2023 (d3 ID B301425423, versione 1)
- p) documento 22-131A: relazione geologica, sismica e geotecnica - documento elaborato dal geologo Michael Jesacher, presentato in data 28/11/2023 (d3 ID B301425424, versione 1)
- q) documento 22-131A1: carta geologica – documento elaborato dal geologo Michael

- chael Jesacher, vorgelegt am 28.11.2023
(d3 ID B301425425, Version 1)
- r) Dokument 22-131A2: geologische Profile Kronplatz 1 - Dokument ausgearbeitet von Geologe Michael Jesacher, vorgelegt am 28.11.2023 (d3 ID B301425426, Version 1)
- s) Dokument 22-131A3: geologische Profile Kronplatz 2 - Dokument ausgearbeitet von Geologe Michael Jesacher, vorgelegt am 28.11.2023 (d3 ID B301425427, Version 1)
- t) Dokument 22-131A4: geologische Querprofile Mittelstation - Dokument ausgearbeitet von Geologe Michael Jesacher, vorgelegt am 28.11.2023 (d3 ID B301425428, Version 1)
- u) Dokument 22-131A5: Gefahrenzonenkarte - Dokument ausgearbeitet von Geologe Michael Jesacher, vorgelegt am 28.11.2023 (d3 ID B301425429, Version 1)
- 3) Mit dieser Maßnahme ist keine Ausgabe verbunden.
- Jesacher, presentato in data 28/11/2023
(d3 ID B301425425, versione 1)
- r) documento 22-131A2: profili geologici Plan de Corones 1 - documento elaborato dal geologo Michael Jesacher, presentato in data 28/11/2023 (d3 ID B301425426, versione 1)
- s) documento 22-131A3: profili geologici Plan de Corones 2 - documento elaborato dal geologo Michael Jesacher, presentato in data 28/11/2023 (d3 ID B301425427, versione 1)
- t) documento 22-131A4: profili geologici trasversali stazione intermedia - documento elaborato dal geologo Michael Jesacher, presentato in data 28/11/2023 (d3 ID B301425428, versione 1)
- u) documento 22-131A5: carta delle zone di pericolo - documento elaborato dal geologo Michael Jesacher, presentato in data 28/11/2023 (d3 ID B301425429, versione 1)
- 3) Il presente provvedimento non comporta alcuna spesa.

Gelesen, genehmigt und unterfertigt

Der Vorsitzende I II presidente

Antonio Bovenzi

Letto, approvato e sottoscritto

Der Generalsekretär I II segretario generale

Paul Bergmeister

Jede Bürgerin und jeder Bürger kann während der zehntägigen Veröffentlichungsfrist gegen alle Beschlüsse Einspruch beim Gemeindeausschuss erheben. Außerdem kann jede und jeder Betroffene innerhalb der vom Gesetz vorgesehenen Fristen bei der Autonomen Sektion Bozen des Regionalen Verwaltungsgerichtshofes Rekurs einreichen.

Entro il periodo di pubblicazione di dieci giorni, ogni cittadina e ogni cittadino può presentare opposizione alla giunta comunale contro tutte le delibere. Inoltre ogni interessata e ogni interessato può presentare ricorso entro i termini di legge alla Sezione Autonoma di Bolzano del Tribunale Amministrativo Regionale.

Digital signiertes Dokument.

Documento firmato tramite firma digitale.