



UNIONE MONTANA ALPI GRAIE

CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

PROGETTO NUOVA SCIOVIA "COLLE DELLE LANCE"

ITALIA

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI
TORINO

COMUNE DI
USSEGLIO

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO DELL'ELABORATO

RELAZIONE DEL PROGETTISTA

CODICE GENERALE ELABORATO

COMMESSA

ST122-20

CODICE OPERA

RICDL

AREA PROGETTAZIONE

RI

LIVELLO PROGETTO

D

N° ELABORATO

1.7.2

VERSIONE

0

IDENTIFICAZIONE FILE: ST122-20_RICDL_RI_D_1.7.2_0.doc

Versione	Data	Disegnato	Approvato	Oggetto
0	01/2020	MG	FB	Prima emissione
1				
2				
3				

RESPONSABILE DI PROGETTO



- dott. ing. Francesco BELMONDO

PROGETTISTI



- dott. ing. Francesco BELMONDO

- dott. ing. Alberto BETTINI

TIMBRI - FIRME



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

arch. Marco MICHELOTTI

FIRMA

BBE Studio Ing. Associati – Via Brunetta, 12 – 10059 SUSÀ (TO)

Tel. 0122/32897 – Fax 0122/738012

e-mail info@bbesrl.it

P.IVA 07147450014

Questo elaborato è di proprietà dell'Unione Montana Alpi Graie - Città Metropolitana di Torino
Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale deve essere espressamente autorizzata

S O M M A R I O

01. RELAZIONE DEL PROGETTISTA	4
-------------------------------------	---

01. RELAZIONE DEL PROGETTISTA

BASATA SULLA RELAZIONE NIVOLOGICA DEL Dott. Ing. Francesco BELMONDO E SULLA RELAZIONE GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA DEL Dott. Geol. Massimo CECCUCCI

L'indagine nivologica costituisce parte integrante del presente progetto (elaborato codificato come "ST122-20_RICDL_RI_D_1.7.1_0").

La relazione nivologica elaborata dal dott. ing. Francesco BELMONDO per il nuovo impianto scivoviario monoposto "Colle delle Lance" evidenzia come il tracciato dell'impianto in oggetto sia immune dal pericolo di caduta valanghe.

Dalla relazione geologica e geomorfologica facente parte del progetto (elaborato codificato come "ST122-20_RICDL_GE_D_11.1_0"), il dott. geol. Massimo CECCUCCI.

Il sottoscritto dott. ing. Francesco BELMONDO, in qualità di progettista della scivovia monoposto "Colle delle Lance" nel Comune di Usseglio, sulla base delle indagini nivologiche espletate e dalla relazione geologica-geotecnica, può dichiarare che l'impianto, per ubicazione naturale, risulta immune dal pericolo di frane e valanghe beninteso non venga alterato l'assetto morfologico, idrogeologico e si verifichino normali condizioni nivometriche.

Il progettista

dott. ing. Francesco BELMONDO