



COLOMION S.p.A.

PROGETTO NUOVA SEGGIOVIA ESAPOSTO "FREGIUSIA – JAFFERAU"

ITALIA

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI
TORINO

COMUNE DI
BARDONECCHIA

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO DELL'ELABORATO

RELAZIONE DEL PROGETTISTA

CODICE GENERALE ELABORATO

COMMESSA

B671-15

CODICE OPERA

RIFRJ

AREA PROGETTAZIONE

RI

LIVELLO PROGETTO

D

N° ELABORATO

1.7.2

VERSIONE

0

IDENTIFICAZIONE FILE: B671-15_RIFRJ_RI_D_1.7.2_0.doc

Versione	Data	Disegnato	Approvato	Oggetto
0	03/2016	FP	FB	Prima emissione
1				
2				
3				

RESPONSABILE DI PROGETTO



- dott. ing. Francesco BELMONDO
PROGETTISTI



- dott. ing. Francesco BELMONDO
- dott. ing. Alberto BETTINI

TIMBRI – FIRME



COLOMION SpA.
L'Amministratore Delegato
Dott. Nicola Bosticco

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

-

FIRMA



BBE S.r.l. Via Brunetta, 12 – 10059 SUSA (TO)
Tel. 0122/32897 – Fax 0122/738012
e-mail info@bbesrl.it
P.IVA 08807870012

Questo elaborato è di proprietà della società Colomion S.p.A., Regione Molino, 18 - 10052 – Bardonecchia (TO)
Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale deve essere espressamente autorizzata

SOMMARIO

01. RELAZIONE DEL PROGETTISTA3

01. RELAZIONE DEL PROGETTISTA

BASATA SULL'INDAGINE NIVOLOGICA DEL SOTTOSCRITTO
DOTT. ING. FRANCESCO BELMONDO
E SULLA RELAZIONE GEOLOGICA DEL
DOTT. GEOL. STEFANO SARTINI

Come emerge dall'indagine nivologica che costituisce parte integrante del presente progetto, elaborata dal sottoscritto Dott. Ing. Francesco BELMONDO, per l'impianto seggioviario esaposto ad ammorsamento automatico "Fregiusia-Jaffreau" si ha un tracciato immune dal pericolo di caduta valanghe.

Dalla relazione geologica e geomorfologica, facente parte del progetto, elaborata nel mese di marzo 2016 dal dott. geol. Stefano SARTINI, emerge che i siti dove sono previsti le stazioni ed i sostegni presentano buone condizioni di stabilità.

Il sottoscritto dott. ing. Francesco BELMONDO, in qualità di progettista della seggiovia esaposto ad ammorsamento automatico "Fregiusia-Jaffreau" nel Comune di Bardonecchia, sulla base delle indagini nivologiche espletate e dalla relazione geologica, può dichiarare che l'impianto 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

