



COLOMION S.p.A.

RIQUALIFICAZIONE AREA BOSCO - VALLON CROS

SEGGIOVIA BIPOSTO AD AMMORSAMENTO FISSO "BOSCO-VALLON CROS"

SCIOVIA MONOPOSTO A FUNE ALTA "VALLON CROS"

ITALIA

REGIONE
PIEMONTE

CITTA'
METROPOLITANA
DI TORINO

COMUNE DI
BARDONECCHIA

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO DELL'ELABORATO

RELAZIONE DEL PROGETTISTA
Lotto 2 - Sciovia " Vallon Cros"

CODICE GENERALE ELABORATO

COMMESSA	CODICE OPERA	AREA PROGETTAZIONE	LIVELLO PROGETTO	N° ELABORATO	VERSIONE
B858-19	RABVC	RI	D	2.7.2	0

IDENTIFICAZIONE FILE: B858-19_RABVC_RI_D_2.7.2_0.doc

Versione	Data	Disegnato	Approvato	Oggetto
0	03/2018	AV	FB	Prima emissione
1				
2				
3				

RESPONSABILE DI PROGETTO



- dott. ing. Francesco BELMONDO

PROGETTISTI



- dott. ing. Francesco BELMONDO

TIMBRI - FIRME



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

-

FIRMA



BBE S.r.l. Via Brunetta, 12 – 10059 SUSÀ (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

1 RELAZIONE DEL PROGETTISTA..... 4

1 RELAZIONE DEL PROGETTISTA

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

Come emerge dall'indagine nivologica che costituisce parte integrante del presente progetto, elaborata dal sottoscritto Dott. Ing. Francesco BELMONDO, per l'impianto di nuova sciovia monoposto a fune alta "Vallon Cros" si ha un tracciato immune dal pericolo di caduta valanghe.

Dalla relazione geologica e geomorfologica, facente parte del progetto, elaborata nel mese di marzo 2019 dal dott. geol. Massimo CECCUCCI, 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 nuova sciovia monoposto a fune alta "Vallon Cros" 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

