



*Ministero
delle Infrastrutture e dei Trasporti*

*Della +
C. f. t. c. i.*

DIPARTIMENTO DEI TRASPORTI TERRESTRI E PER I SISTEMI
INFORMATIVI E STATISTICI
DIREZIONE GENERALE DEI SISTEMI DI TRASPORTO
AD IMPIANTI FISSI - ex TIF 6

Prot.n.720(6)7110

Roma, 15 LUG. 2002

IMPIANTI A FUNE				
23 LUG. 2002				
NUMERI	TITOLO	CLASSE	SOTT.	CAT.
2058				

p.c.

A tutti gli USTIF
LORO SEDI

Alla Ditta Leitner
Via Brennero, 34
39040 VIPITENO (BZ)

Alla Provincia Autonoma di Trento
Servizio Impianti a Funne
Via Brennero, 36
Centro "Le Fornaci" - Barchessa
38100 TRENTO
(Rif. 1825 C50 del 1.7.02)

Alla Prov. Autonoma di Bolzano
Uff. Trasporti Servizi Funiviari
Palazzo Provinciale 3/B
39100 BOLZANO

Alla Regione Autonoma
Valle d'Aosta
Direzione Trasporti
Servizi Infrastrutture Funiviarie
Loc. Grand Ghemin, 34
11020 St. CHRISTOPHE (AO)

OGGETTO: Scale d'accesso ai sostegni delle sciovie a fune alta della ditta LEITNER.

Nel corso della passata stagione invernale è stato segnalato che l'ancoraggio delle scale di accesso ai sostegni delle sciovie a fune alta della ditta LEITNER, realizzato a mezzo di un profilato angolare con parte terminale non smussata, può costituire elemento di pericolo nei confronti degli sciatori che nella fase di risalita vadano ad urtare, per vari motivi, contro i sostegni.

L'elemento in questione, tipizzato, è realizzato sul lato interno del montante del sostegno, saldato allo stesso, mentre il collegamento con la scala è realizzato a mezzo di due viti.

Ciò premesso, al fine di evitare possibili interferenze degli sciatori con l'elemento di cui trattasi, si ritiene opportuno prescrivere quanto segue:

- 1) per gli impianti di nuova costruzione: modificare il sistema di ancoraggio scala-fusto;
- 2) per gli impianti già realizzati:
 - (a) per la prossima stagione invernale: proteggere l'elemento con materiale cedevole;
 - (b) per gli impianti in scadenza per revisioni speciali o generali: modifica del collegamento come al punto 1).

Le modifiche al figurino di tipizzazione saranno introdotte in sede di rinnovo dell'approvazione del tipo.

IL DIRETTORE
(dr. ing. Sergio Palombi)

