



Ministero dei Trasporti

Prot. R.U.  
DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI TERRESTRI  
Direzione Generale dei Sistemi di Trasporto ad Impianti Fissi  
Div. 6

Prot. R.U. 111906 - 12.06.22

- Dally  
- G. Dep.  
- H. H.

Roma, 07-12-2007

Agli USTIF di Torino,  
Milano, Venezia, Firenze,  
Pescara, Roma, Napoli, Bari  
LORO SEDI

Ai Direttori SIIT Trasporti  
LORO SEDI

e p.c.:

Alla Provincia Autonoma  
Uff. Trasporti Funiviari  
Palazzo Provinciale 3/B  
Via Crispi, 10  
39100 BOLZANO

Alla Provincia Autonoma  
Servizio Impianti a Fune  
Via Brennero 136  
Centro "Le Fornaci-Barchessa"  
38100 TRENTO

Alla Regione Autonoma  
Valle d'Aosta  
Assessorato Turismo, Commercio  
e Trasporti - Serv. Infrastrutture  
Funiviarie  
Loc. Grand Chemin 34  
11020 ST. CHRISTOPHE (AO)

Alla Regione Friuli Venezia Giulia  
Direzione Regionale Viabilità e  
Trasporti  
Via Giulia 75/1  
34126 TRIESTE

SERVIZIO IMPIANTI A FUNE TRENTO				
NUMERO	TITOLO	CLASSE	SOTT.	CAT.
4234				
14 DIC. 2007				

All'ACIF  
Associazione degli Industriali  
Ing. Piergiorgio GRAZIANO  
Corso Galileo Ferraris, 164  
10134 TORINO

All'ANITIF  
Ing. Marco RINALDI  
Via dell'Acquatina, 6  
62030 USSITA (MC)

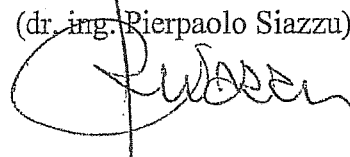
All'ANEF  
Ing. Danilo CHATRIAN  
c/o PILA S.p.A.  
Regione Borgnalle, 10  
11100 AOSTA

OGGETTO: Estensione dei limiti di impiego del detector a magneti permanenti Security Control BX 55 n. 008.

Con nota Prot. R.U. 106707-12.06.22 del 21.11.07, questa Sede ha ritenuto idonea all'uso l'apparecchiatura in oggetto per l'esecuzione dei controlli magnetoinduttivi su funi di acciaio di diametro massimo di 60 mm e sezione metallica massima di 2428 mm<sup>2</sup>.

Dichiara inoltre che l'estensione di ammissibilità è valida per tutte le apparecchiature Security Control BX 55 aventi le stesse caratteristiche costruttive.

IL DIRETTORE DELLA DIV. 6  
(dr. ing. Pierpaolo Siazzu)



93GM/di