

RAPPORTO DI AMMISSIBILITA' AL MANTENIMENTO IN OPERA DELLE FUNI DI SEGNALAZIONE

esito del controllo periodico della fune di segnalazione per il prolungamento del mantenimento in opera oltre l'età massima di cui al Capitolo 5 del D.D. 144/2016.

DATI CARATTERISTICI

(art. 2.4 D.D. 144/2016)

Dati dell'impianto:

Esercente	
Direttore dell'esercizio	
Numero rif.	
Denominazione dell'impianto	
Linea funiviaria tipo	
Luogo	

TENSIONAMENTO Contrappesata
 Ancorata

Dati della fune:

Data di messa in opera della fune	
Diametro della fune (d)	mm
Tipo della fune	
Designazione della fune	
Diametro dei fili	mm
Numero dei fili	
Passo dei fili nel trefolo	mm
Passo di avvolgimento della fune	mm
Sezione metallica (S)	mm ²
Classe di resistenza	N/mm ²
Carico di rottura minimo	kN
Qualità	
Lunghezza	m
Anima tipo	
Avvolgimento della fune	
Unità di massa	kg/m
Carico di rottura effettivo	kN
Carico somma	kN

ULTERIORI CONDIZIONI PER IL PROLUNGAMENTO

Date degli eventuali riposizionamenti (cap. 17.2.2 MuM Teufelberger-Redaelli DD 144 rev. 2 aprile 2018):

Altro: _____

CONCLUSIONI

(art. 2.5 D.D. 144/2016 e art. 9.1 EN 12927:2019)

Il sottoscritto Direttore dell'esercizio tenuto conto:

- delle evidenze degli esami e dei controlli svolti;
- delle ispezioni personalmente eseguite sui tratti più significativi (es. tratti di fune con rotture, attacchi, ecc.);
- dei criteri di dismissione previsti;
- delle condizioni di esercizio e dell'impiego della fune;
- della correlazione tra i risultati delle prove in oggetto, e quelli delle prove precedenti

ritiene che la fune possa essere mantenuta in opera.

Luogo e data

IL DIRETTORE DELL'ESERCIZIO

Allegati c.s.