

VERBALE DI RICONOSCIMENTO E MESSA IN OPERA FUNE

UNIFICATA ⁽¹⁾ fune tenditrice – telefonica UNI 7313:1983
 fune traente UNI 7169:1983

D.P.G.P. 9 giugno 1995, n. 8-22/leg, art. 5, comma 1, lettera n)

1 . D A T I D I C H I A R A T I

Impianto _____ nr. _____

Impiego fune _____ Ø mm _____

Ditta depositaria _____

Data di prelievo _____

Contrassegno di identificazione del fabbricante: piattine: _____

Contrassegno di identificazione della bobina: monofili: _____

Diametri fili nominali dei fili componenti la fune: Ø mm _____

Giudizio di accettazione del Ministero dei Trasporti ed Aviazione Civile, Direzione generale M.C.T.C. con nota nr. _____ d.d. _____

D A T I R I S C O N T R A T I

Ø puleggia _____ / Ø fune = _____ / _____ = _____

Ø puleggia _____ / Ø filo = _____ / _____ = _____

Ø puleggia compensazione / Ø fune = _____ / _____ = _____

Ø tamburi ancoraggio / Ø fune = _____ / _____ = _____

grado minimo di sicurezza richiesto _____

carico somma minimo tabellare kg. _____

tensione massima di lavoro kg. _____

coefficiente di riduzione _____

grado di sicurezza effettivo _____

Riconosciuta la fune medesima in data _____

presso _____ e

ritenuto ammissibile il suo collocamento in opera, si è proceduto al montaggio con



l'intervento della ditta _____

(1) indicare il caso ricorrente

e si dichiara che le operazioni si sono svolte senza inconvenienti tali da provocare danneggiamenti alla fune.

Si allegano:

- verbale di prelievo di data _____

- verbale di impalmatura eseguita in data * _____
da _____

- certificato dell'esame magnetoadдукtivo nr. _____ eseguito
da _____ in data _____

- verbale sull'esito del controllo a seguito di esame magnetoadдукtivo in data _____

- _____

- _____

OSSERVAZIONI: _____

Data _____

Il Direttore dei Lavori o il Tecnico Responsabile

* Gli allegati non ricorrono per le funi tenditrici e/o di regolazione.

