|  |  |
| --- | --- |
| Logo_color | Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni DATEC**Ufficio federale dei trasporti UFT**Divisioni Infrastruttura e SicurezzaSezioni Autorizzazioni I e Tecnica impianti a fune |

Conferma della disponibilità all’accettazione dell'impianto
(da far pervenire all'UFT al più tardi 2 giorni lavorativi prima dell’accettazione)

art. 33 OIFT; n. 3.5, 3.6 e 5.5 norma SN EN 1709

Il sottoscritto conferma che l'**impianto**:

 - **n. UFT**: …………………...

dell'impresa di trasporto a fune: ……………………………………………………………….

è **disponibile** per l’accettazione a partire dal …………………………………………………….

Luogo: Data:

Per l'impresa: Firma:

**Nota:** se l'ingegnere dell'UFT addetto constata in loco che la summenzionata disponibilità non è data, può interrompere il controllo seduta stante. L'impresa di trasporto a fune dovrà allora convenire con l'UFT una nuova data per il controllo in funzione dell'effettiva disponibilità.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Dalla presente conferma sono esclusi i seguenti lavori, ancora da eseguire.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ambito** | **Descrizione dei lavori rilevanti per la sicurezza ancora da eseguire prima dell'avvio dell'esercizio** | **Eseguiti da** | **Scadenza** |
| Parti meccaniche dell'impianto  |  |  |  |
| Parti elettriche dell'impianto |  |  |  |
| Impianti fissi (costruttore dell'impianto a fune) |  |  |  |
| Impianti fissi(ingegnere civile) |  |  |  |
| Aspetti concernenti l'esercizio (ad es. flusso di persone) |  |  |  |
| Protezione antincendio |  |  |  |
| Attestato di sicurezzasecondo l'allegato 3 OIFT |  |  |  |
|  |  |  |  |