



CADUTA LIBERA: la distanza di caduta prima che il sistema di arresto inizi a prendere il carico è > di 600mm sia in direzione verticale che lungo un pendio.

CADUTA LIBERA LIMITATA: la distanza di caduta prima che il sistema inizi a prendere il carico è contenuta entro i 600 mm, sia in direzione verticale che lungo un pendio.

CADUTA CONTENUTA: la persona è trattenuta dall'azione combinata di un'ideale posizione dell'ancoraggio, lunghezza del cordino e dispositivo di trattenuta. La distanza di caduta è contenuta entro i 600mm sia in direzione verticale che lungo un pendio.

CADUTA TOTALMENTE PREVENUTA: situazione in cui si realizza la condizione di prevenzione totale di rischio di caduta dall'alto.

Tratto da: Linee guida per la scelta, l'uso e la manutenzione del DPI contro le cadute dall'alto IPSES.

Schizzo montaggio cavi

Schizzo imbracatura anticaduta

ancoraggio

dissipatore di energia

dissipatore di energia

Tutti gli operai devono sempre essere assicurati contro una caduta (imbracatura)

Imbracatura di sicurezza obbligatoria

LAVORI IN SOSPENSIONE: FUNE DI LAVORO E FUNE DI SICUREZZA

Strade provinciali

Regione Basilicata
Provincia di Matera
Comune Irsina

schizzo di principio: Normativa sulla sicurezza di linee aeree

Stromfrelleitung
linea elettrica

Sicherheitsabstand
Distanza di sicurezza

Sicherheitsabstand
Distanza di sicurezza

L'escavatore deve mantenere una distanza di sicurezza dalla linea elettrica con il braccio esteso.

KV	Distanza di sicurezza minima (m)
<1	3
10	3,5
15	3,5
132	5
220	7
380	7

Escavatore



Stecato in metallo 1:50

schizzo di principio: recinzione in polietilene

Durante i lavori con l'elicottero è di estrema importanza che tutte le persone coinvolte indossino un casco, degli occhiali protettivi ed un giubbotto ad alta visibilità adatto. I lavoratori devono essere protetti da oggetti cadenti come per esempio da rami e devono essere sempre chiaramente visibili da parte del pilota.



Legenda

- Confini provinciali
- Reticolo idrografico
- Ortofoto AGEA 2019
- Recinzione di cantiere
- Accesso cantiere
- Elettrodotti

FRI-EL

Regione Basilicata
Regione Puglia

committente: tecnico

Progetto Definitivo

FRI-EL S.p.A.
Piazza della Rotonda 2
I-00186 Roma (RM)

committente: Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio denominato "Gravina - Serra del Corvo" avente potenza pari a 200 MW nel Comuni di Genzano di Lucania (PZ) e Gravina in Puglia (BA)

progetto: Planimetria cantiere elettrodotti

disegnato	modificato	scala	elaborato n.
AG 21.12.2021	a	1:15.000	PD_EP.25.2
controllato	b		
rm 21.12.2021	c		

area: PD_EP.25.2

GM
Dati: Carlo Giuseppe Mori
Via C. Battisti 2/3, 00186 Roma (RM)
Tel. +39 06 221 55 24
www.gm.it

patscheiderpartner
E N G I N E E R S
13004 regionalita (S) - generalista (S) via generale
13000 localita (S) - generalista (S) via generale
13001 localita (S) - generalista (S) via generale
Tel. +39 041 81 01 21 Fax +39 041 81 01 21
info@patscheiderpartner.it www.patscheiderpartner.it