

**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 dei DPI contro le cadute dall'alto (DPR)

**BESCHILDERUNG BAUSTELLENEINRICHTUNG - Gesamtes Bauwerk**  
SEGNALITICA ALLESTIMENTO CANTIERE - Edificio totale

**Baustelleneinfahrt**  
Ingresso cantiere

**Öl-Treibstoffe**  
Olio e carburante

**Elektroventilator**  
Distributore e cabina elettrica

**Umklekabine**  
Spogliatoio + locale di riposo

**Baubüro WC**  
Ufficio cantiere WC docce

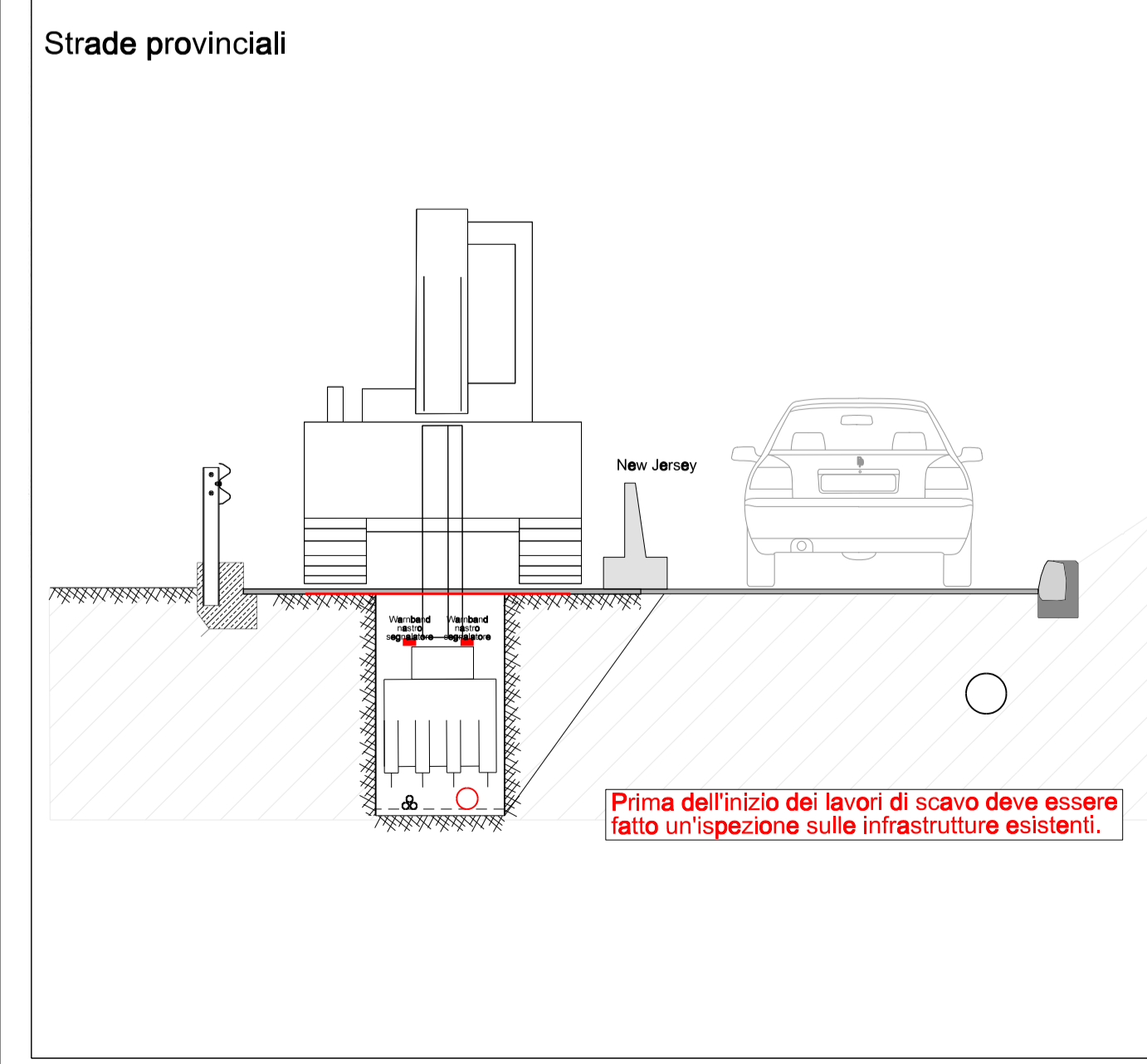
**Kreissäge**  
Sega di circolare

**Betonieranlage**  
Piegia ferri

**Eisenbiege**  
Piega ferri

**Stofflager**  
Deposito sostanze

**Gerätelager**  
Deposito attrezzature



**schizzo di principio: Normativa sulla sicurezza di linee aeree**

Stromfreileitung  
linea elettrica

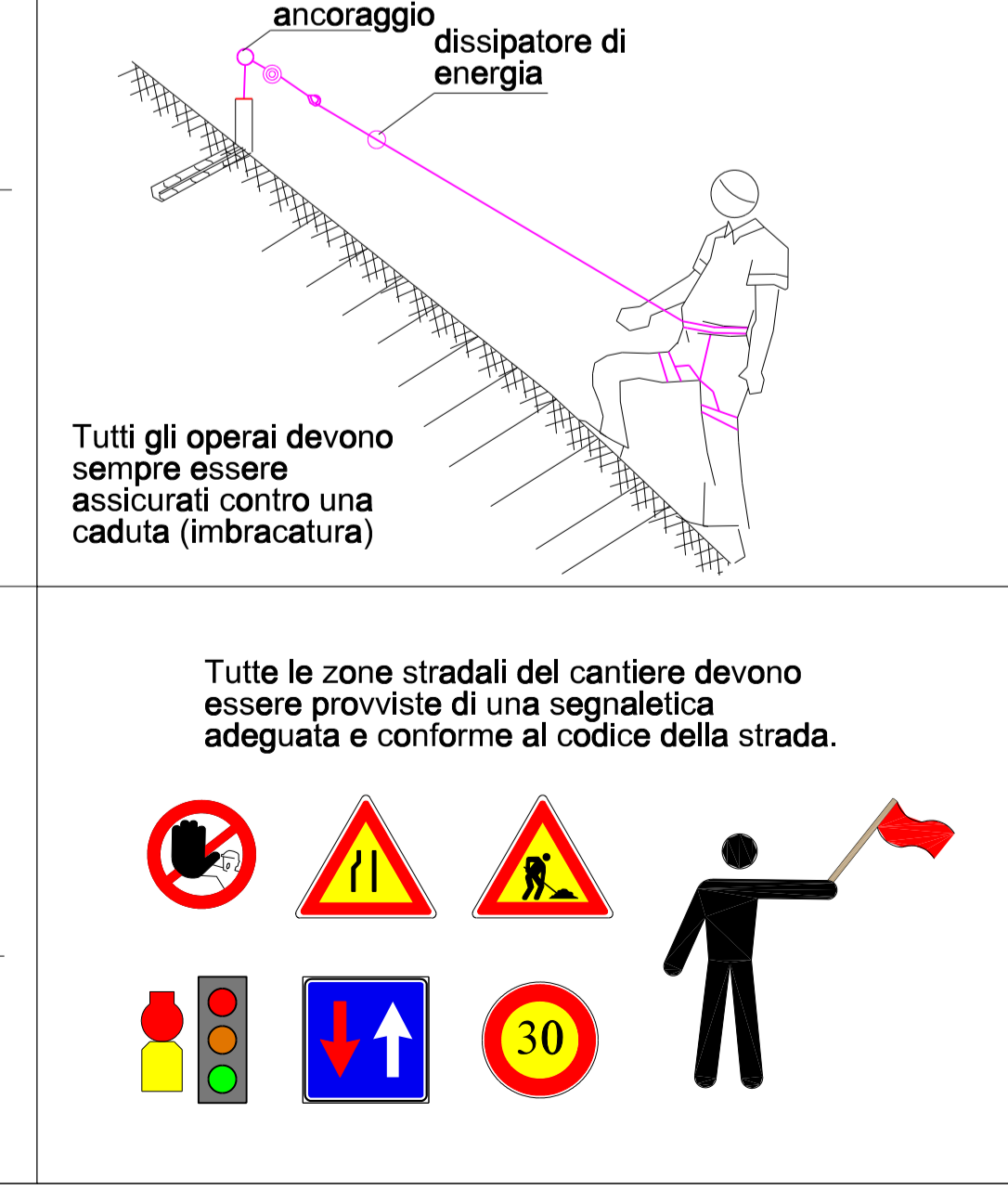
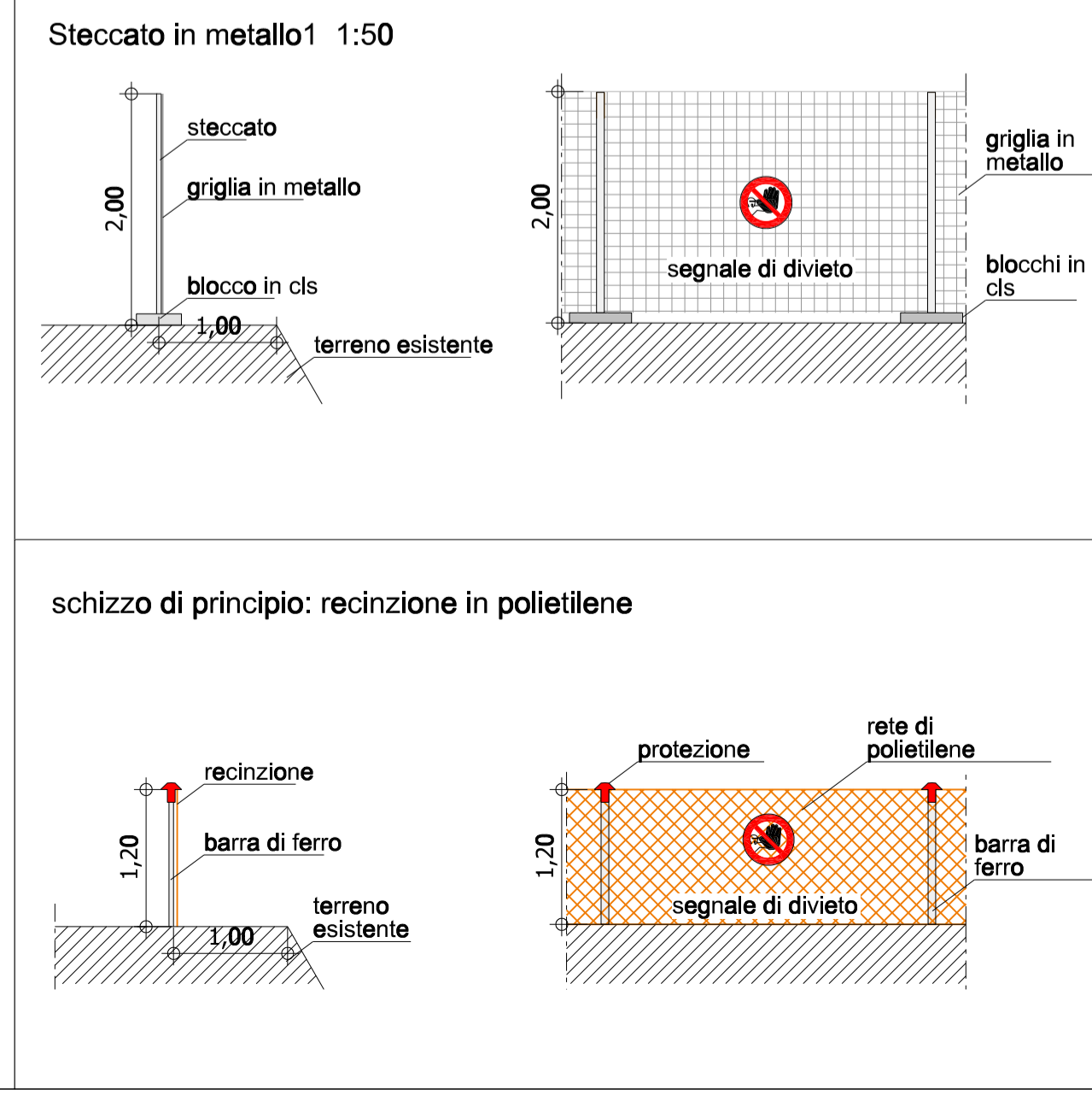
Sicherheitsabstand  
Distanza di sicurezza

Sicherheitsabstand  
Distanza di sicurezza

Escavatore

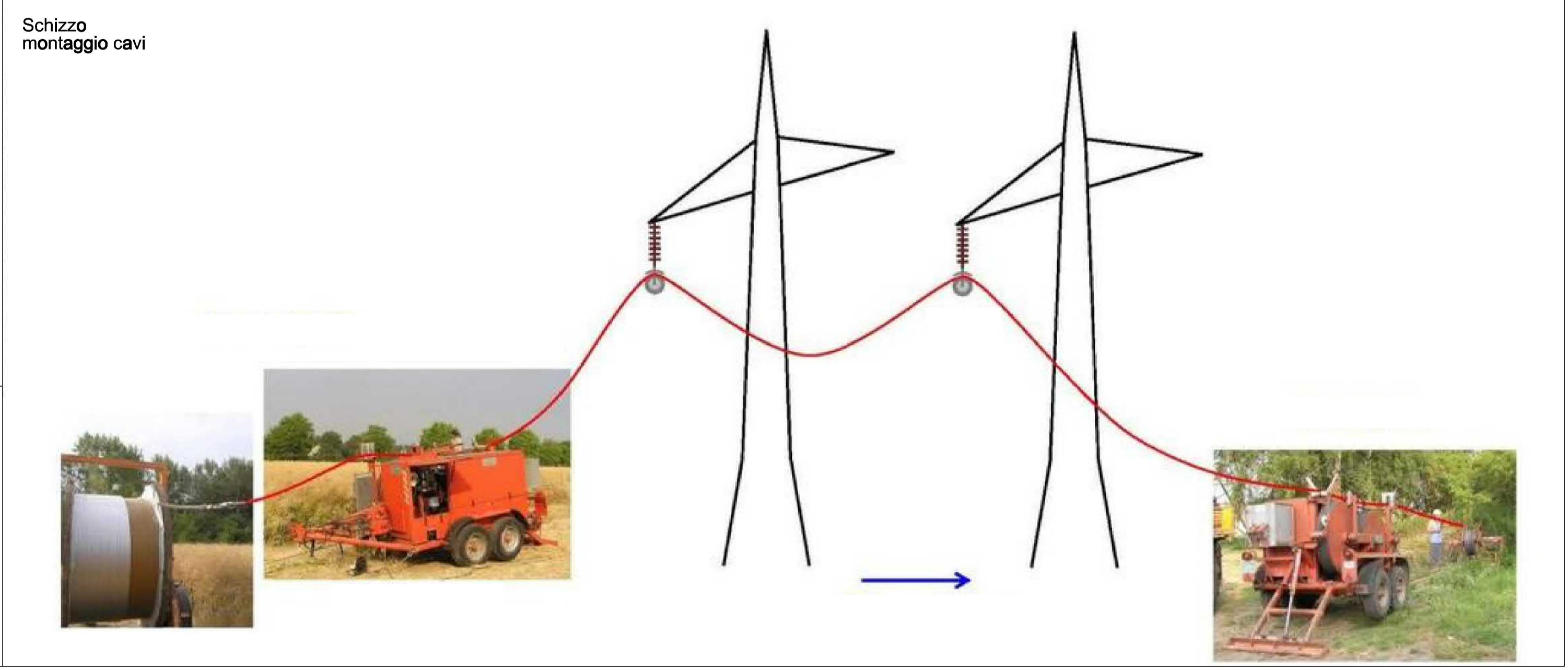
L'escavatore deve mantenere una distanza di sicurezza dalla linea elettrica con il braccio esteso.

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



**LAVORI IN SOSPENSIONE:**  
FUNI DI LAVORO E FUNI DI SICUREZZA

**Imbracatura di sicurezza obbligatoria**



**Progetto Definitivo**

**RUOTI ENERGIA S.r.l.**  
Piazza del Grano 3  
I-39100 Bolzano (BZ)

Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio denominato "Mandrea Moretta" e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Ruoti, Avigliano, Potenza, Pietragalla, Cancellara e Vaglio Basilicata (PZ)

Progetto: Planimetria cantieri elettrodotti

AG 14.12.2022  
AG 28.09.2023  
Rev01

Scala: **1:15.000 PD-EP.33.3**

Studio di Geologia e Geoingegneria  
Dott. Gaetano De Carlo

**patscheiderpartner**  
Ingegneri Partner: De Carlo, S.p.A.  
Via del Sottano 10, 39100 Bolzano (BZ)  
Tel. +39 0471 80 00 00 Fax: +39 0471 80 00 01  
www.patscheiderpartner.it