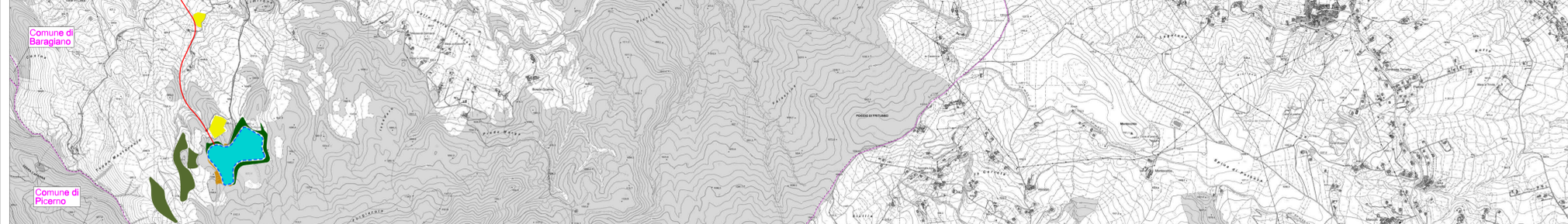


- Legenda**
- Confini comunali
 - Condotta forzata
 - Elettrodoto interrato (scavo aperto)
 - Elettrodoto interrato (TOC)
 - Piste e depositi di cantiere
 - Recinzione di cantiere
 - - - Perimetro quota max invaso



Deposito di cantiere

Baracche altezza=2.40m WC

segnalatica di sicurezza

tabellone di cantiere

custode del deposito

Deposito

Gru

zona di manovra

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.

BESCHILDERUNG BAUSTELLEN-ENRICHTUNG - Gesamtes Bauwerk
SEGNALITICA ALLESTIMENTO CANTIERE - Edificio totale

Baustelleneinfahrt Ingresso cantiere

Öl-Treibstoffe Ölio e carburante

Elektroventilatorkabine Distributore e cabina elettrica

Umklekabine + Unterkunft Spogliatoio + locale di riposo

Baubüro WC Duschten Ufficio cantiere WC docce

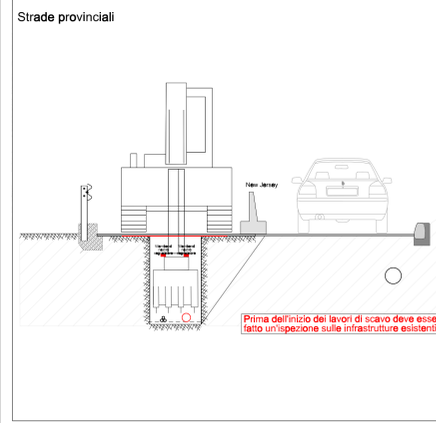
Kreislauff Segna di circolare

Betonieranlage Betoniera

Eisenbiege Piega ferri

Stofflager Deposito sostanze

Geräteleger Deposito attrezzature



schizzo di principio: Normativa sulla sicurezza di linee aeree

Stromfreileitung linea elettrica

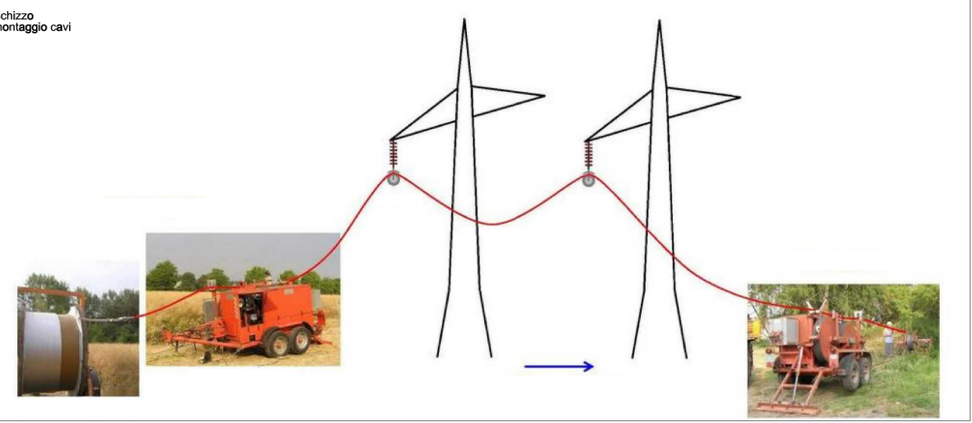
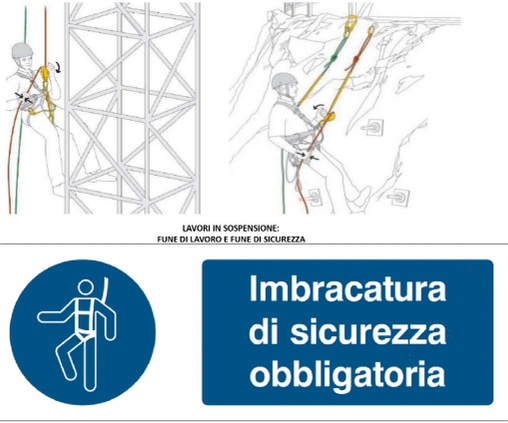
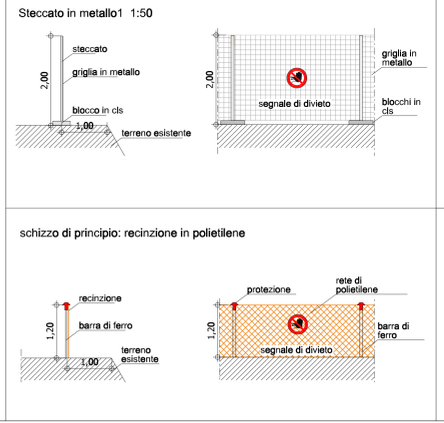
Sicherheitsabstand Distanza di sicurezza

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



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 elettrodoto

AG 14.12.2022 e AG 28.09.2023 Rev:01

scala: 1:15.000 PD-EP.33.3

progetto: 11-213

Studio di Geologia e Geotecnica
Dott. Gaetano De Carlo

Ing. Paolo Patschieder Partner S.r.l.
Via del Sottanaro, 107 - 39100 Bolzano (BZ)
tel. +39 0471 80 00 00 fax +39 0471 80 00 01
www.patschiederpartner.it