

L'intera area di lavoro deve essere recintata. Il recinto deve essere trasportato con l'avanzamento dei lavori in modo che il tratto dove viene lavorato sia sempre completamente recintato e che sia negato l'accesso ai non addetti ai lavori.

L'intera area di cantiere deve essere messa in sicurezza (contro caute, scivolamenti, cadute di materiali)

Le aree indicate sono da considerarsi aree in cui avverranno le seguenti attività:  
 - scarico delle merci dai mezzi stradali (TIR)  
 - depositi temporanei di materiali, a mio avviso, non pericolosi: acciaio costituente i sostegni, ferri di armatura; armamenti (catene cappa perno in vetro); bobine conduttori; accessori macchine da cantiere, bentonite per realizzazione micropali e/o trivellati se necessari, ecc.  
 - aree di pre-assemblaggio dei sostegni;  
 - baraccamenti e depositi attrezzi.

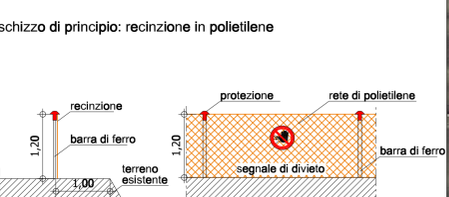
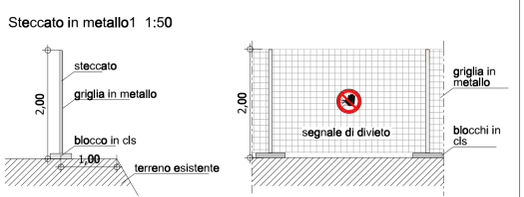
Durante i lavori con l'elicottero è di estrema importanza che tutte le persone coinvolte indossino un casco, degli occhiali protettivi ed un giubbotto ad alta visibilità adatto. I lavoratori devono essere protetti da oggetti cadenti come per esempio da rami e devono essere sempre chiaramente visibili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

La viabilità pubblica deve essere sempre garantita. Se necessario sono da realizzare delle deviazioni o il traffico deve essere regolato.

Deposito temporaneo per la rottura di carico e il pre-assemblaggio dei tralicci deposito mezzi d'opera

Deposito temporaneo per la rottura di carico e il pre-assemblaggio dei tralicci deposito mezzi d'opera

L'intera area di lavoro deve essere recintata. Il recinto deve essere trasportato con l'avanzamento dei lavori in modo che il tratto dove viene lavorato sia sempre completamente recintato e che sia negato l'accesso ai non addetti ai lavori.



# FRI-EL

Regione Basilicata  
Regione Puglia



## Progetto Definitivo

committente: tecnico

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

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

contenuto: Pianimetria aree di scavo e riporto, piazzole di accumulo e stoccaggio - opere di utenza

disegnato	modificato	scala	elaborato n.
AG 21.12.2021	a AG 20.07.2022	1:15.000	PD-EP.25.4
controllo	b ddp 20.07.2022		
ron 20.07.2022	c		

area: n° progetto 21-208 T:\Progetti\2021\21\_208\_PSW\_Gravina\sigla\pianimetria\_mod\_03.dgn PD-EP.25.4\_Planimetria\_cantiere\_elettrodotto\_02

GM  
Studio di ingegneria, architettura e grafica ingegneri  
Via C. Battisti 21 - 83053 Sant'Andrea di Conza (AV)  
tel. +39 0827 35 247  
giampiero.monti@alice.it

patscheiderpartner  
INGEGNERI PERSCHER & PARTNER S.r.l.  
I-39024 mats/malles (BZ) - gliumestraße 5/r - via gliorenza  
I-39100 bozen/bolzano - negeleinstraße 13/r - wegfeld  
tel. +49 471 85 85 03 fax +49 0473 85 53 01  
info@pp.bz.it www.patscheiderpartner.it