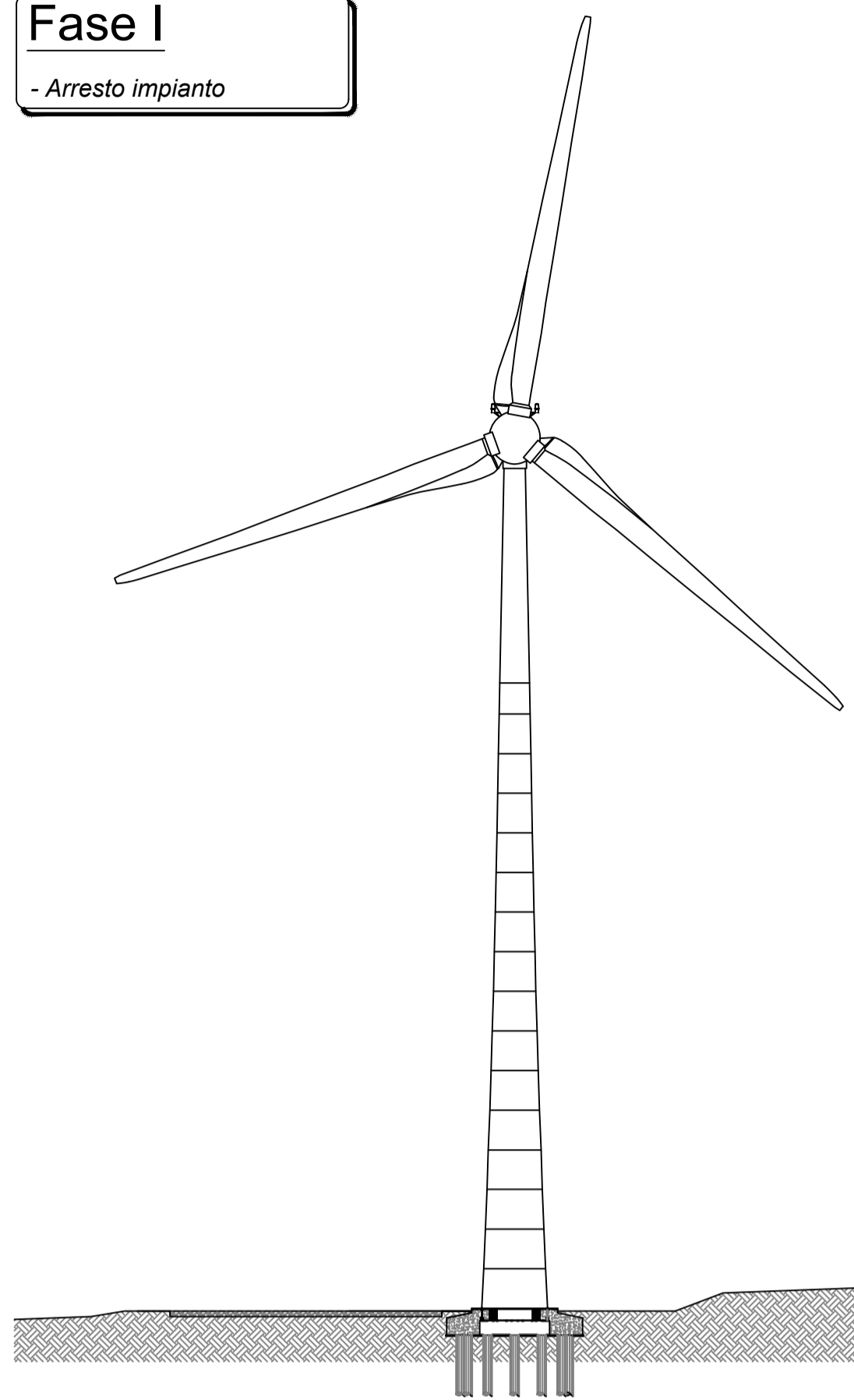


## SMONTAGGIO AEROGENERATORE

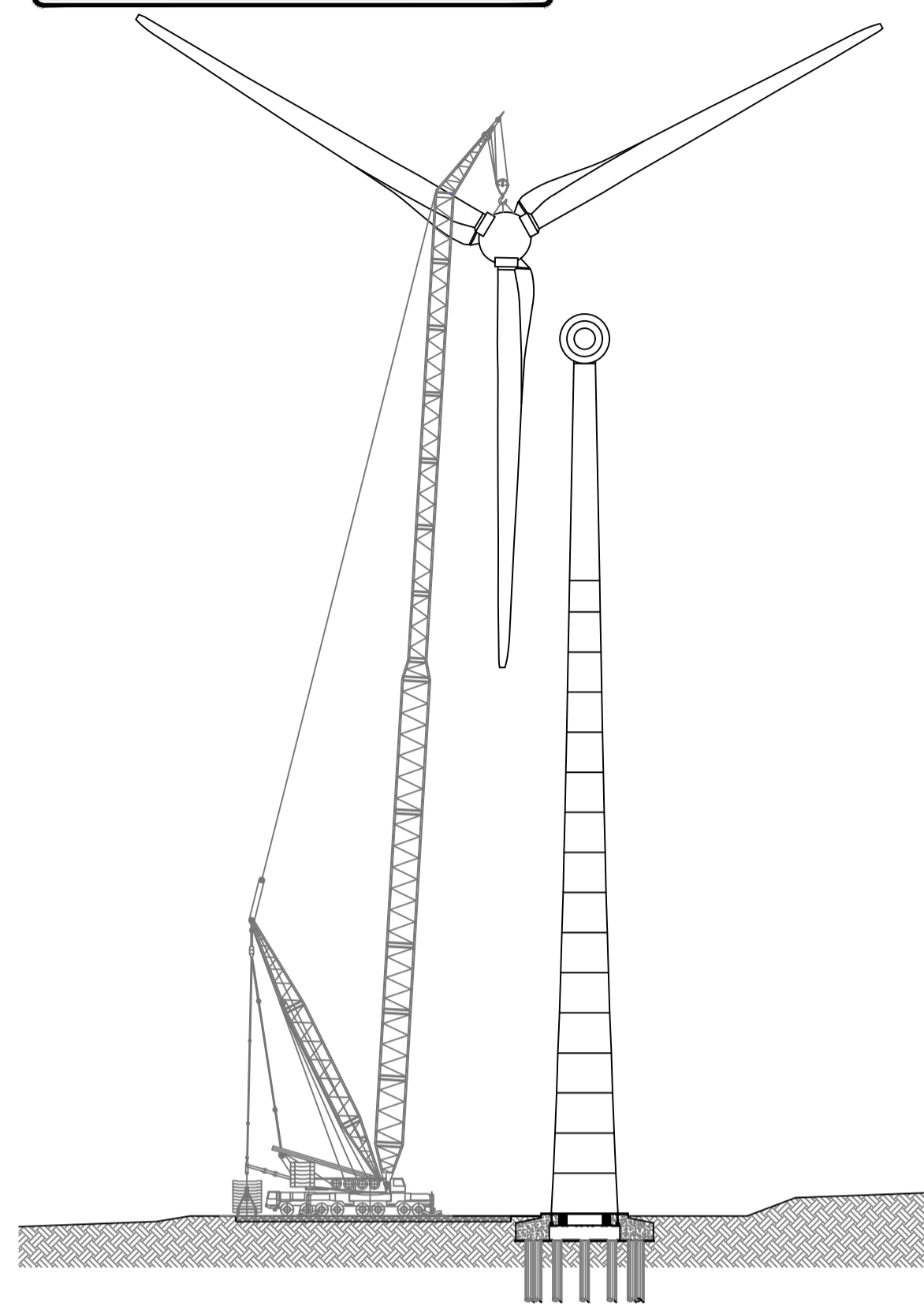
### Fase I

- Arresto impianto



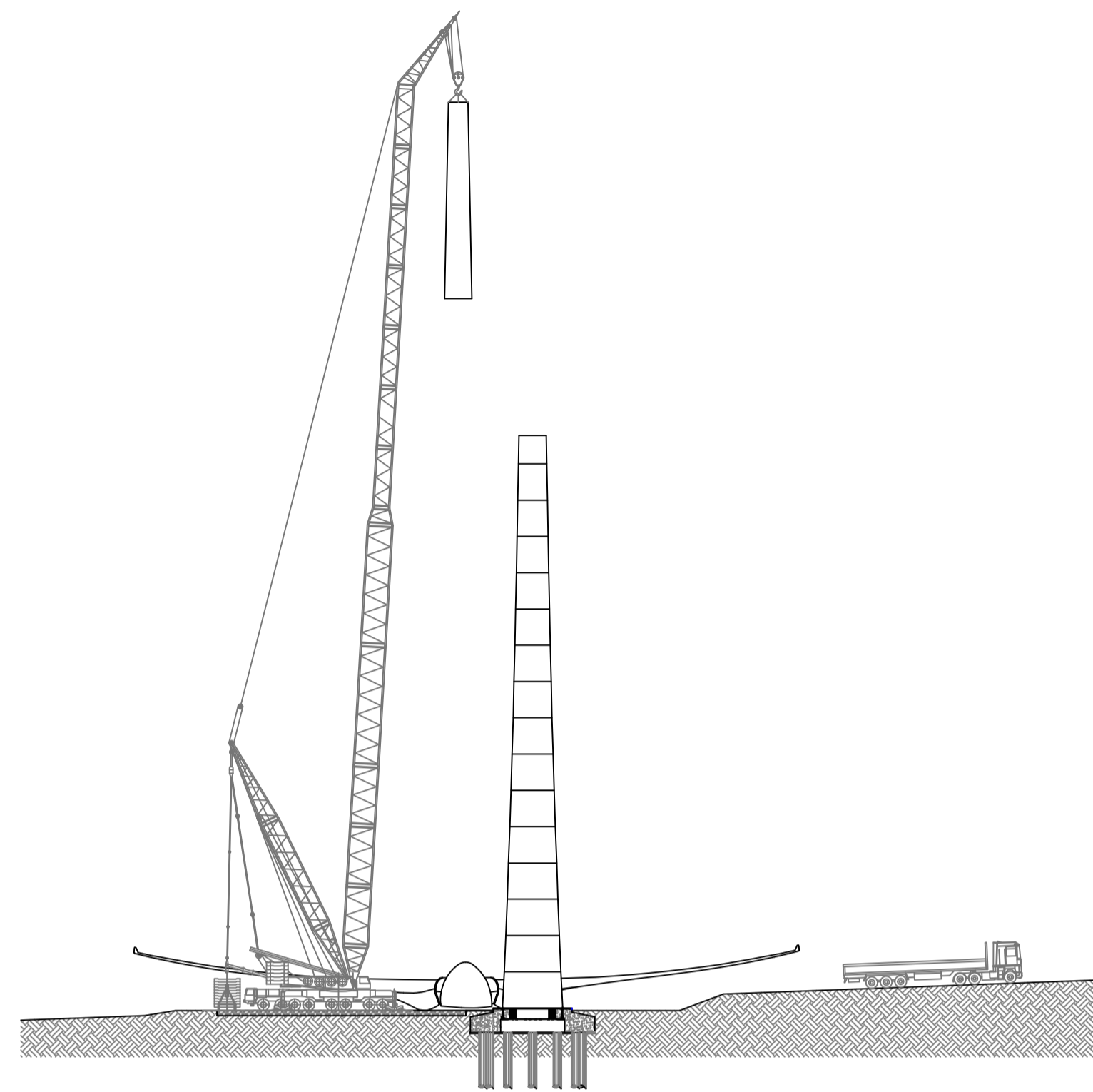
### Fase II

- Rimozione rotore e posizionamento a terra



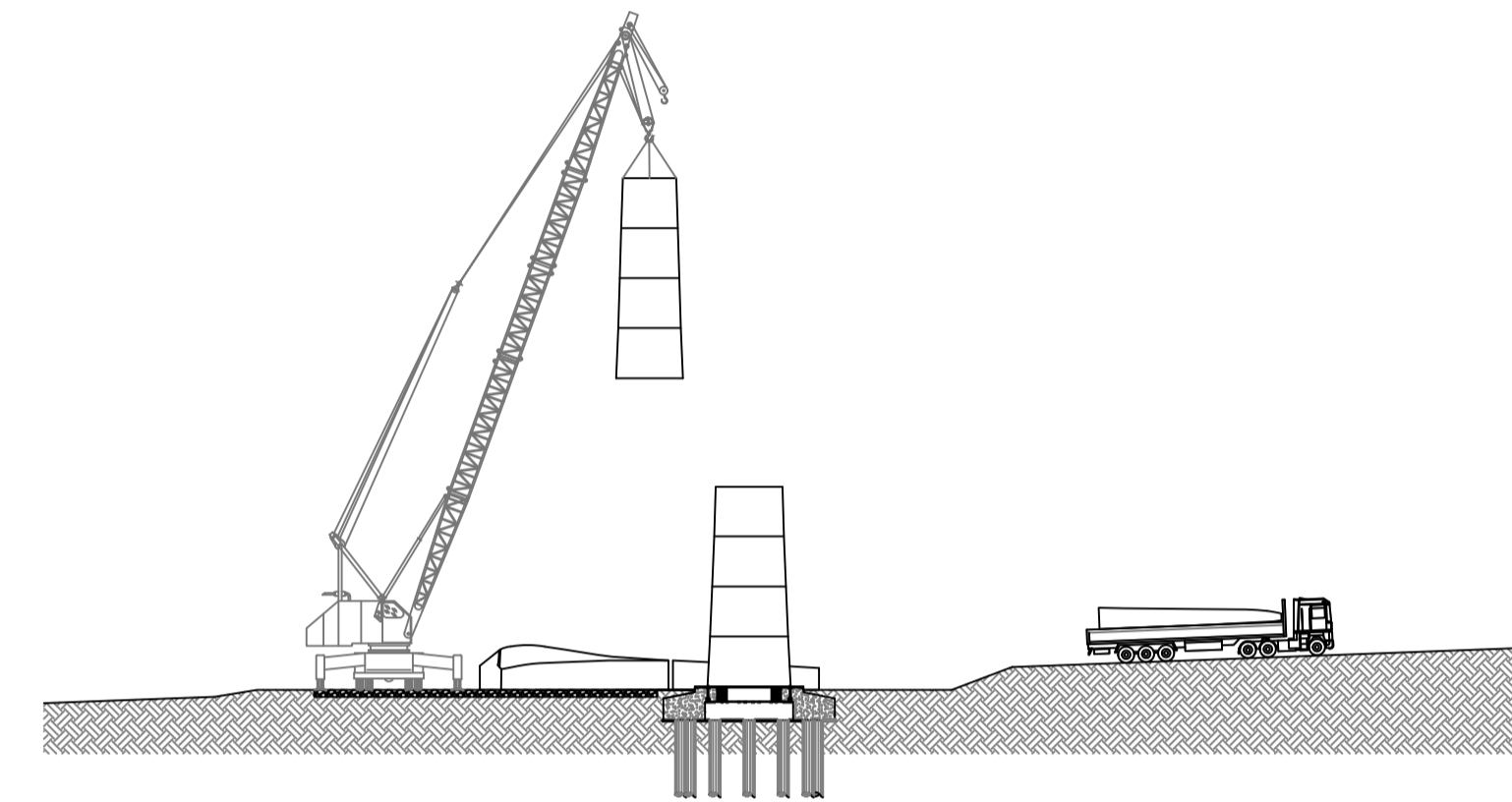
### Fase III

- Inizio separazione a terra mozzo, pale e parti ferrose del rotore  
- Inizio smontaggio torre tubolare



### Fase III

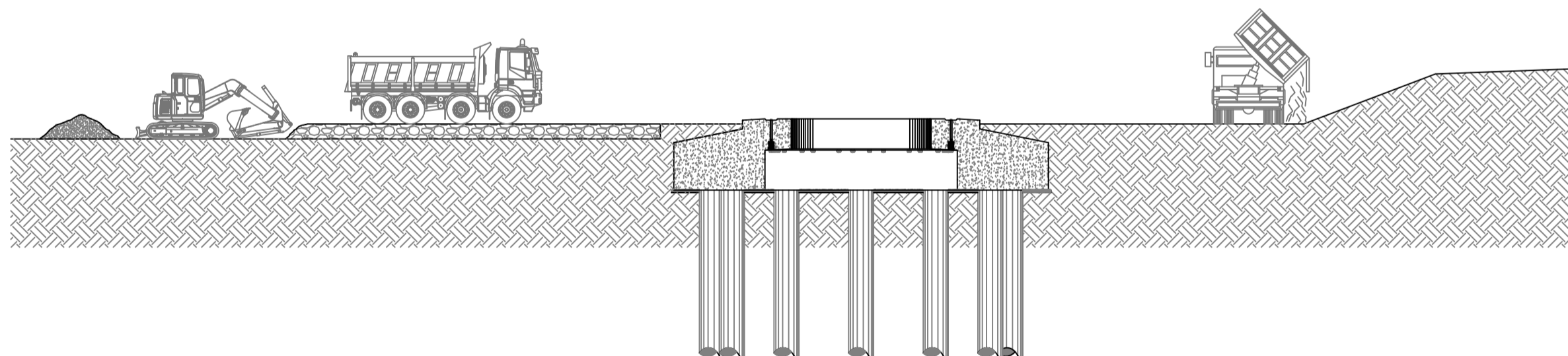
- Sezionamento pale rotore a dimensioni trasportabili con mezzi ordinari  
- Fase finale smontaggio torre tubolare e trasporto ai siti di recupero e smaltimento



## RIPRISTINO MORFOLOGICO TERRENO

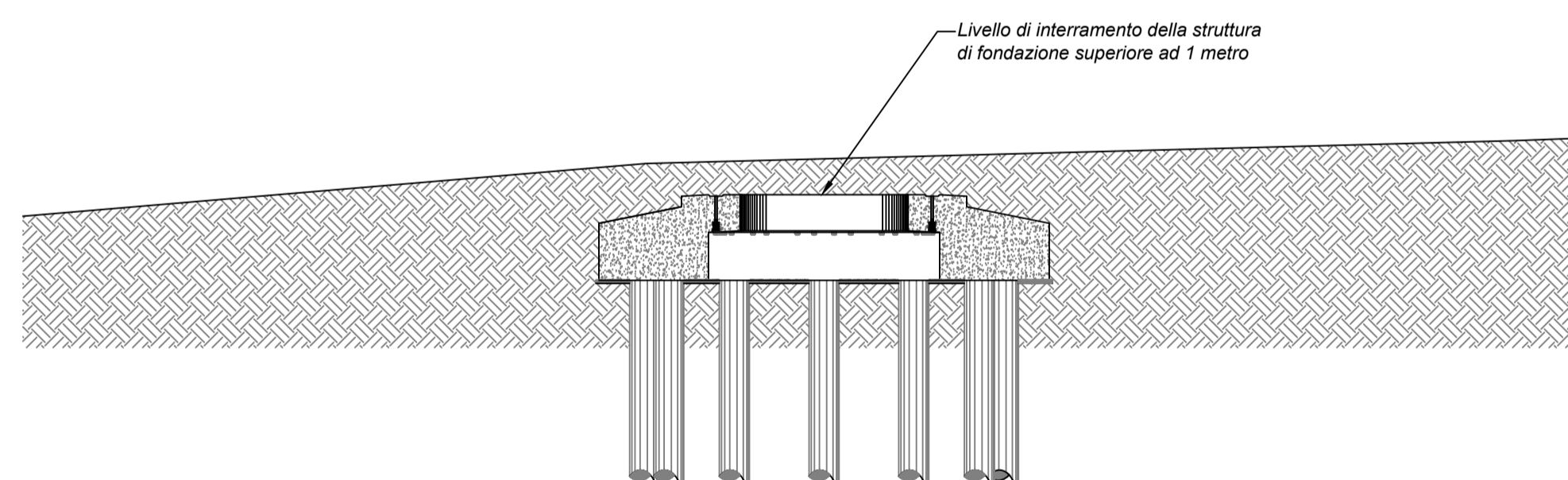
### Fase I

- Inizio ripristino morfologico del terreno  
- Rimozione di tutte le piazzole di montaggio e della viabilità non più necessaria



### Fase II

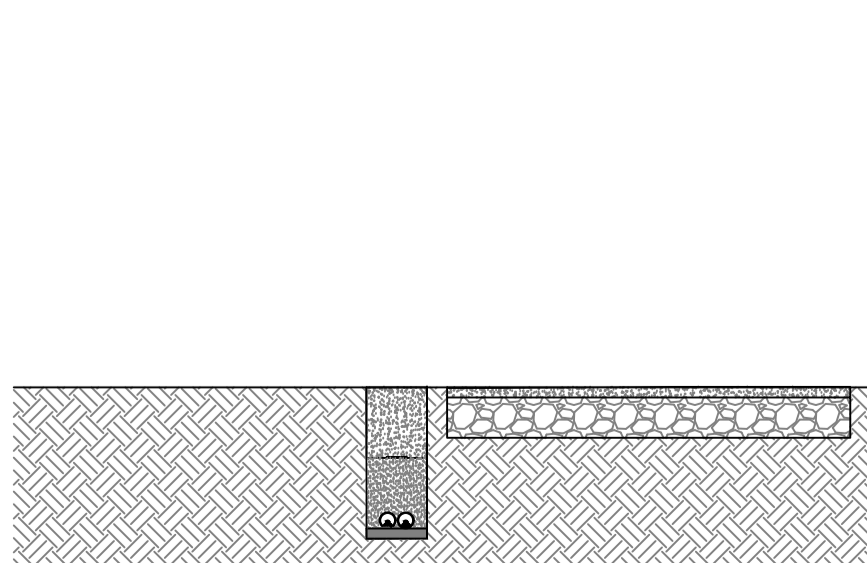
- Rimodellamento del terreno allo stato originario ante-operam  
- Ripristino vegetazionale tramite l'utilizzo di essenze erbacee, arbustive e arboree autoctone



## RIMOZIONE CAVI ELETTRICI

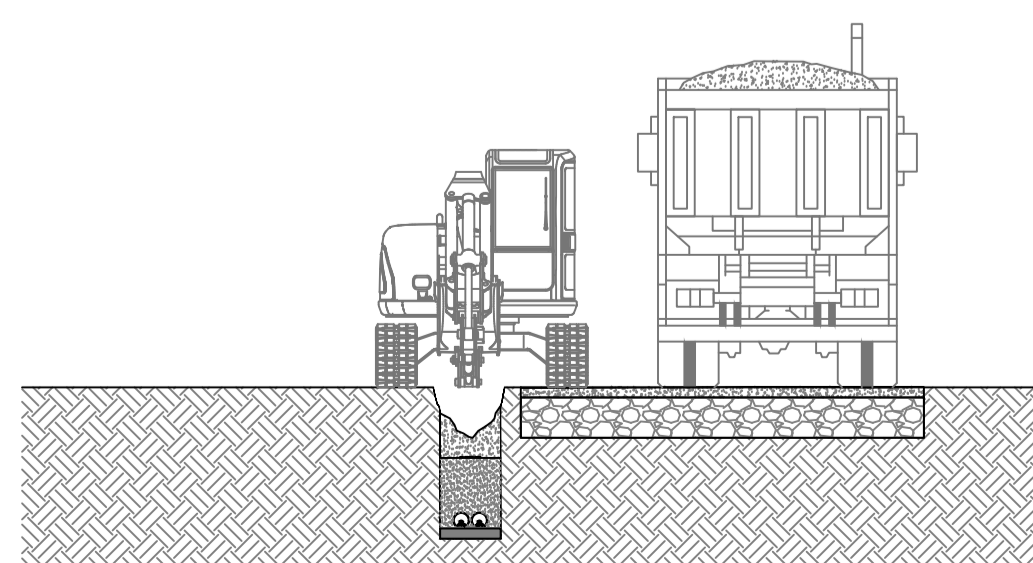
### Fase I

- Arresto impianto



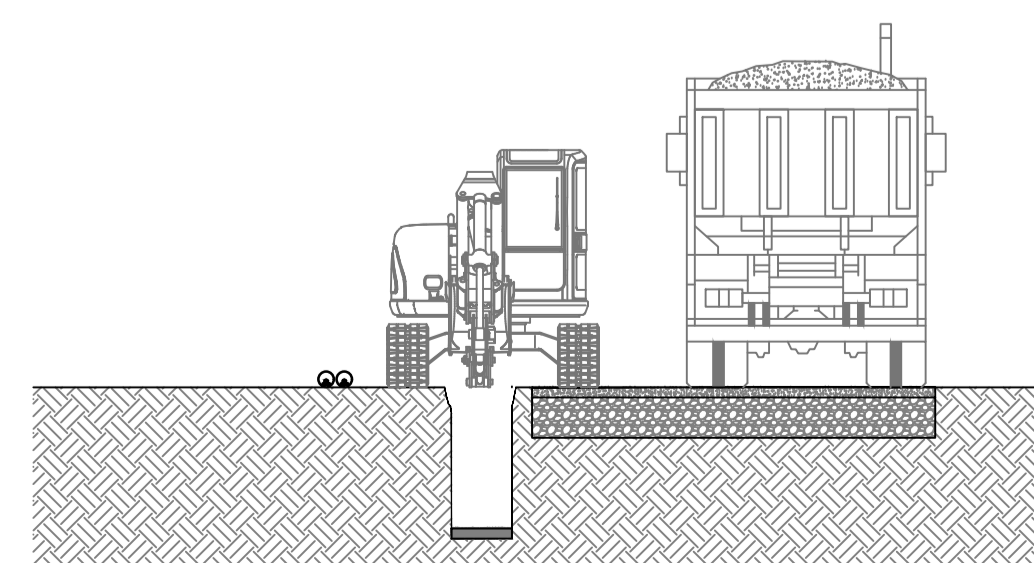
### Fase II

- Scavo trincee per la scoperta dei cavi elettrici



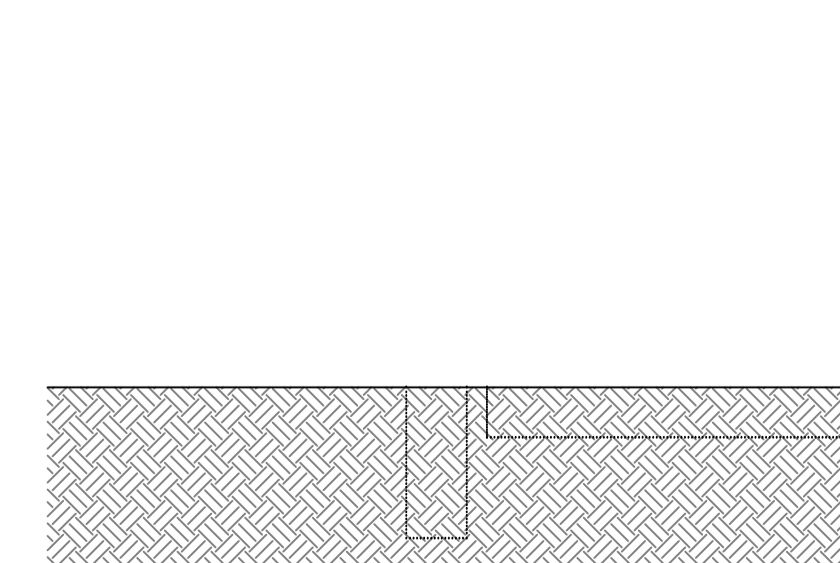
### Fase III

- Estrazione dei cavi dalle trincee  
- Caricamento dei cavi sui mezzi di trasporto e trasferimento ai siti di recupero e smaltimento



### Fase IV

- Rimozione della viabilità di servizio  
- Reintegro delle trincee e ripristino del terreno allo stato originario ante-operam



REGIONE PUGLIA		PROVINCIA DI FOGGIA		COMUNE DI LUCERA													
Denominazione Impianto: <b>PALMORI</b>																	
Ubicazione: <b>Comune di Lucera (FG) Località "Palmori"</b>																	
Fogli Lucera: 35/36/38/40/41/42																	
Particelle: varie																	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>																	
di un Parco Eolico composto da n. 10 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,0 MW, da ubicarsi in agro del comune di Lucera (FG) - località "Palmori" e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di Lucera (FG)																	
PROPONENTE		<b>RAVANO WIND</b> VIA XII OTTOBRE, 2/91 GENOVA (GE) - 16121 P.IVA 02815210998 ravanowind@pec.it															
ELABORATO					Tav n°												
AREA IMPIANTO E CAVIDOTTO MT - PIANO DISMISSIONE GRAFICO					EG16												
					Scala												
					Varie												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Settembre 2023</td> <td>Intanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Intanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato	Rev 0	Settembre 2023	Intanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Intanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03				
Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato												
Rev 0	Settembre 2023	Intanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Intanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03															
PROGETTAZIONE GENERALE STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOTTI Viale Il Giugno n. 305 71016 San Severo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1704 mail: ing.curtotti@alice.it pec: ing.curtotti@pec.it Cell: 339/6220246					Spazio Riservato agli Enti												
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.																	