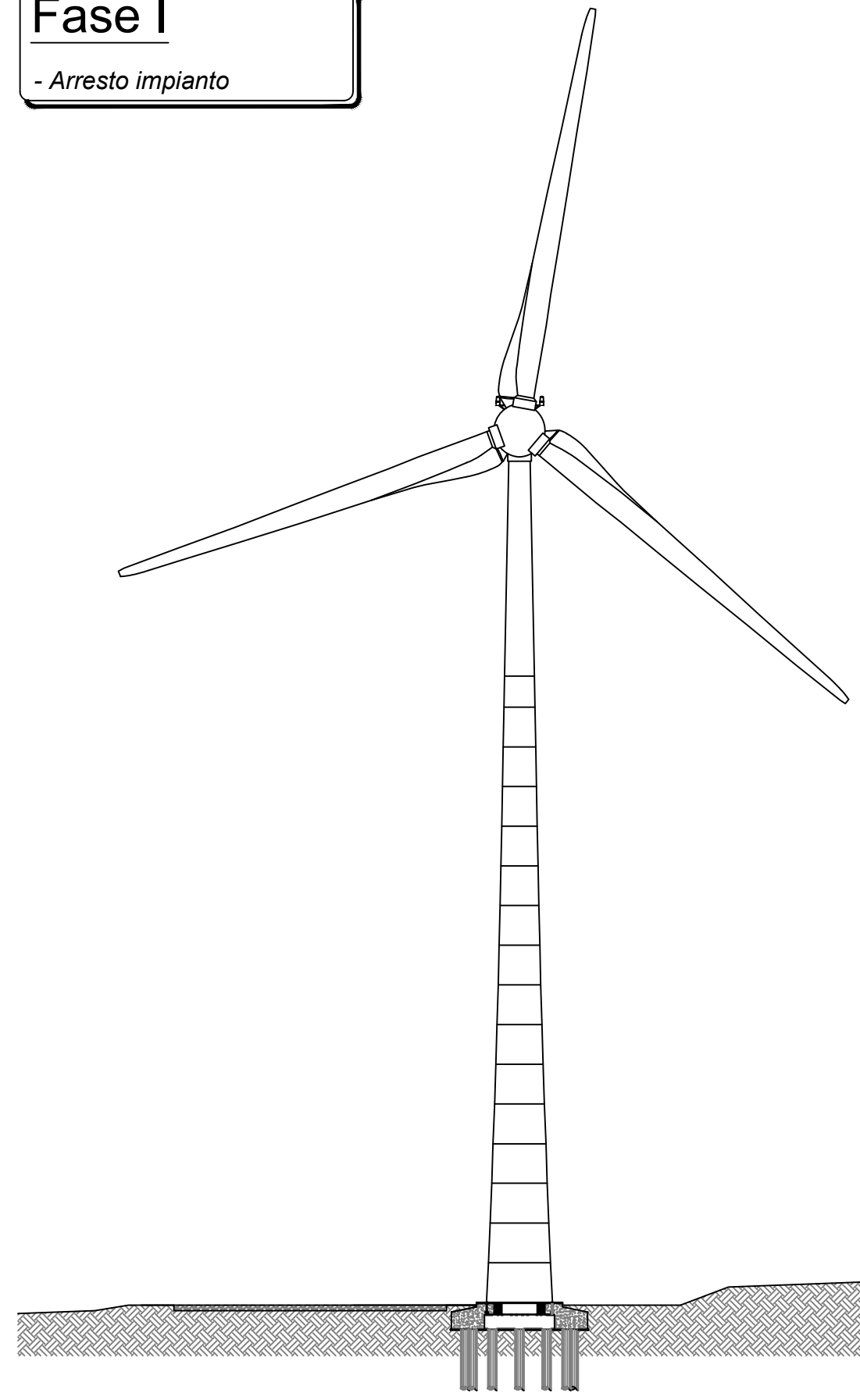
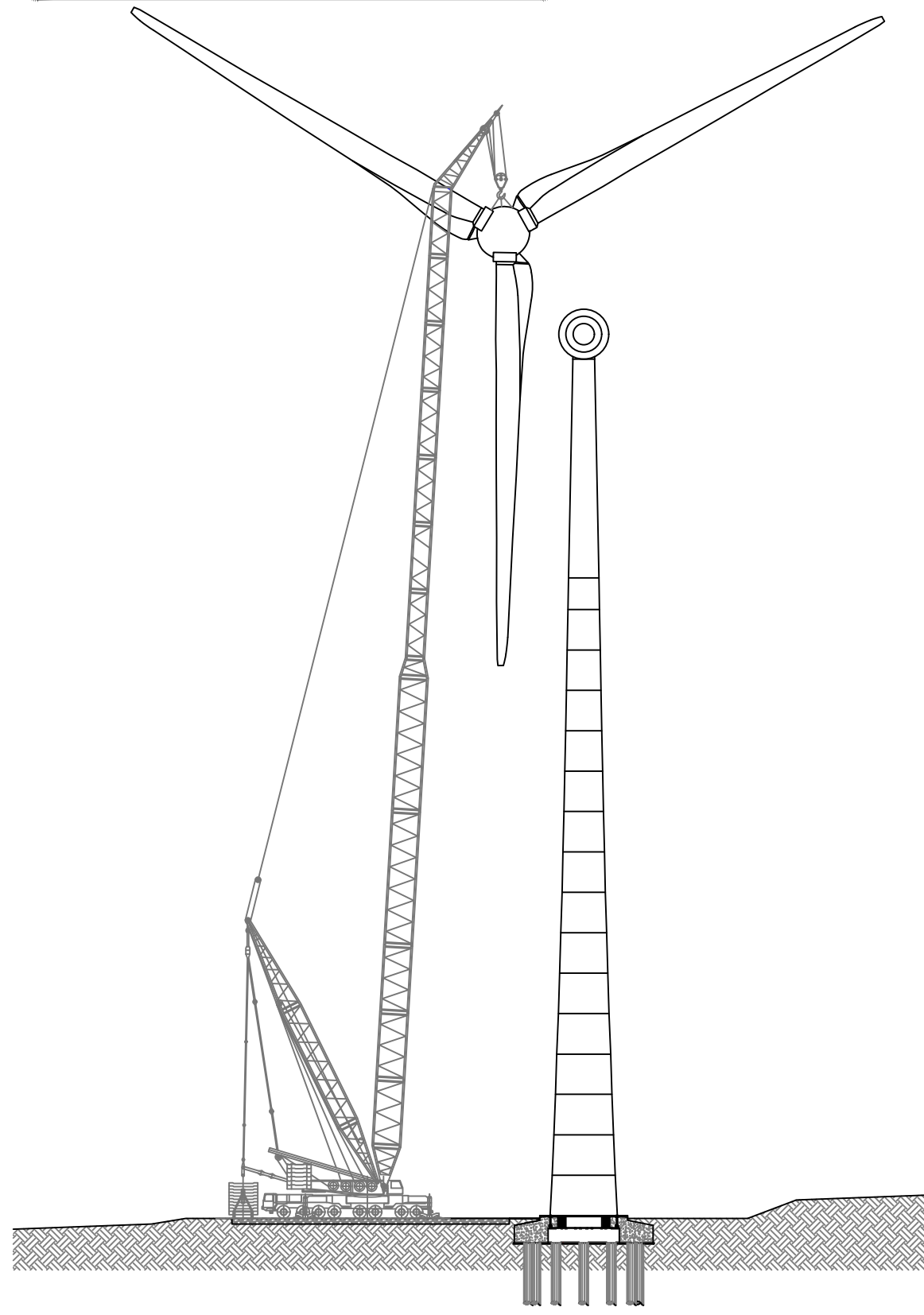


SMONTAGGIO AEROGENERATORE

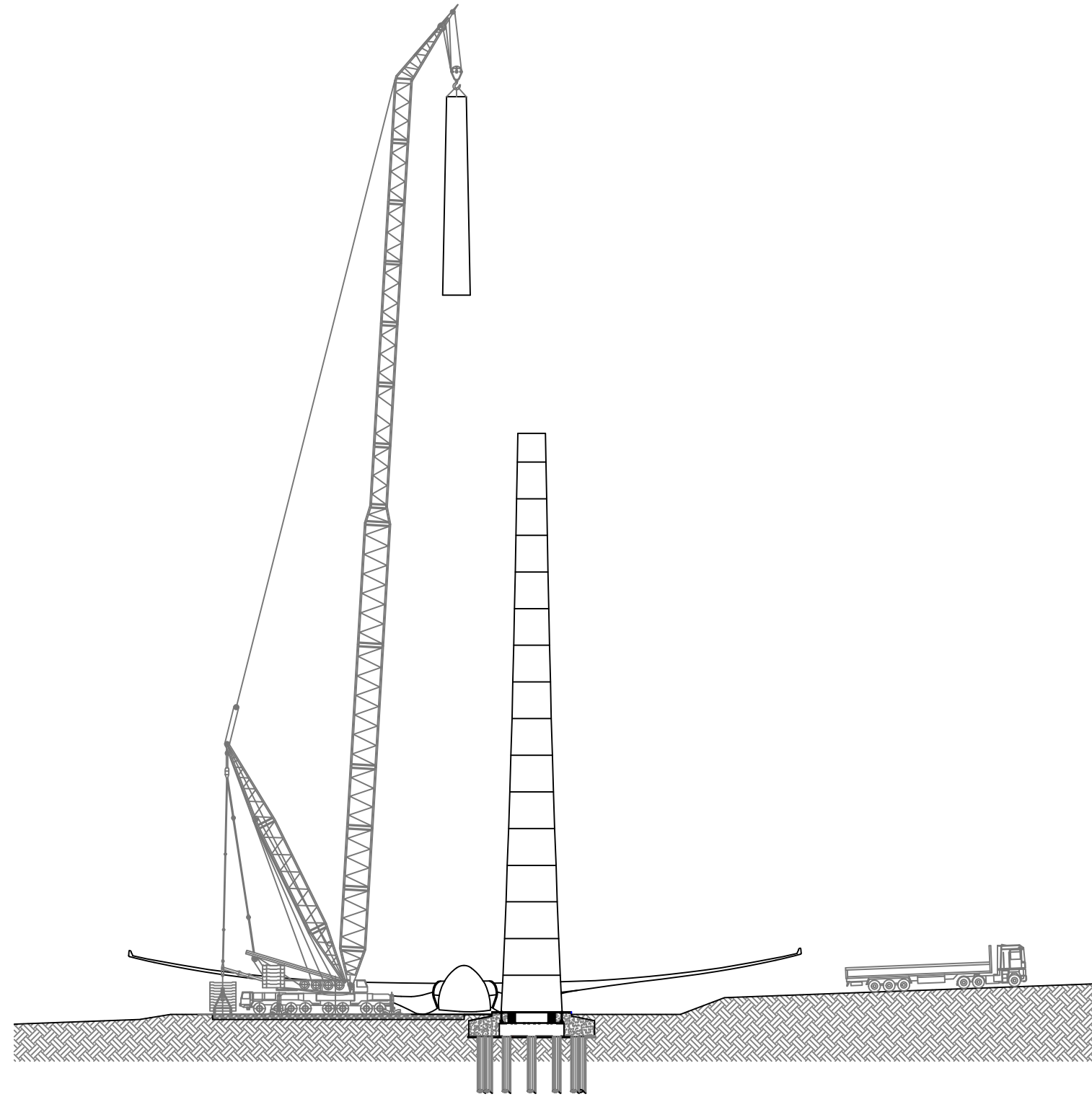
Fase I
- Arresto impianto



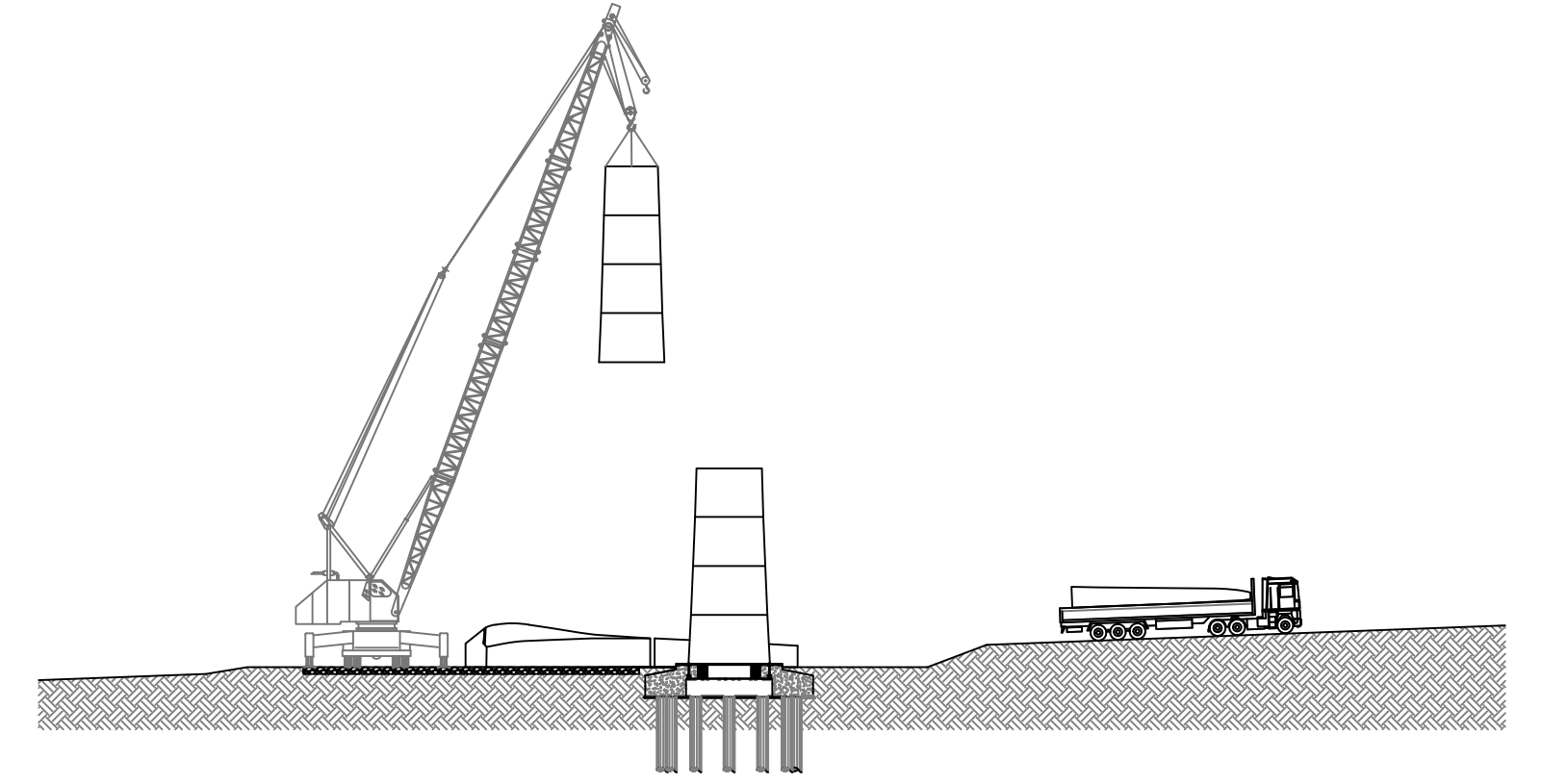
Fase II
- Rimozione rotore e posizionamento a terra



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

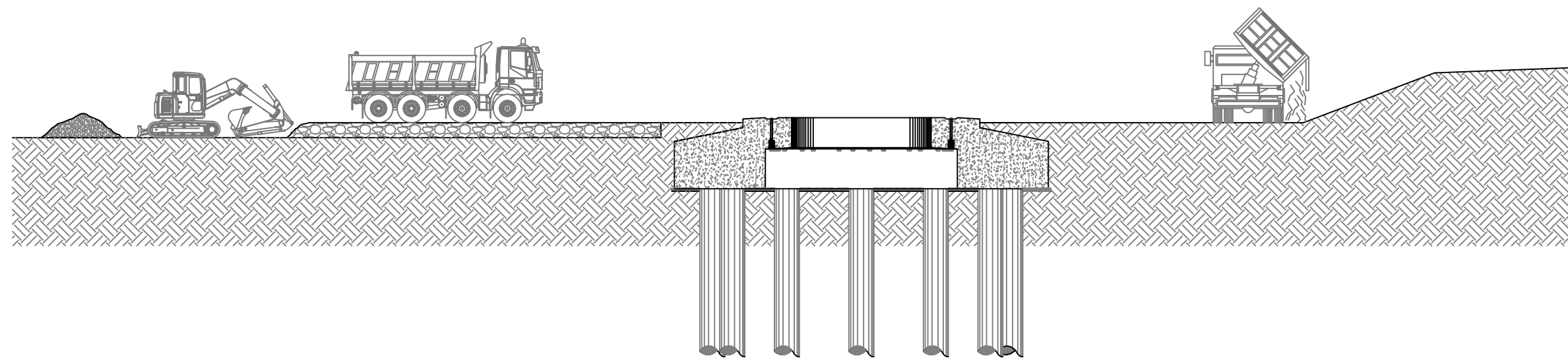


Fase III
- Sezionamento pale rotore a dimensioni trasportabili con mezzi ordinari
- Fase finale smontaggio torre tubolare e trasporto ai siti di recupero e smaltimento

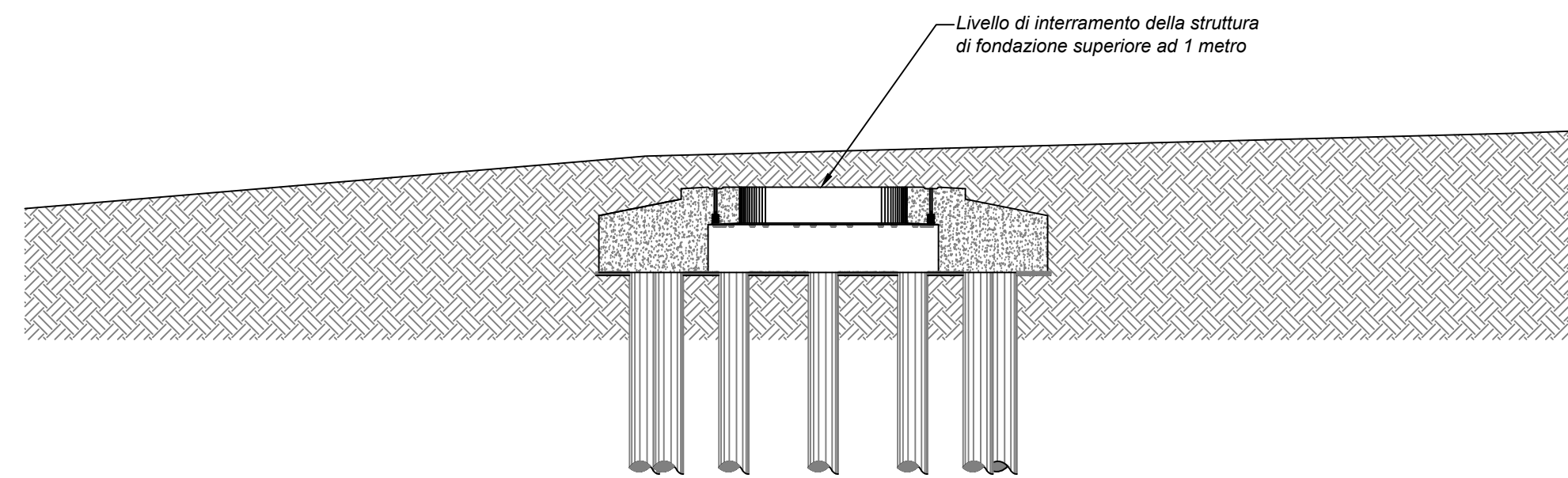


RIPRISTINO MORFOLOGICO TERRENO

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

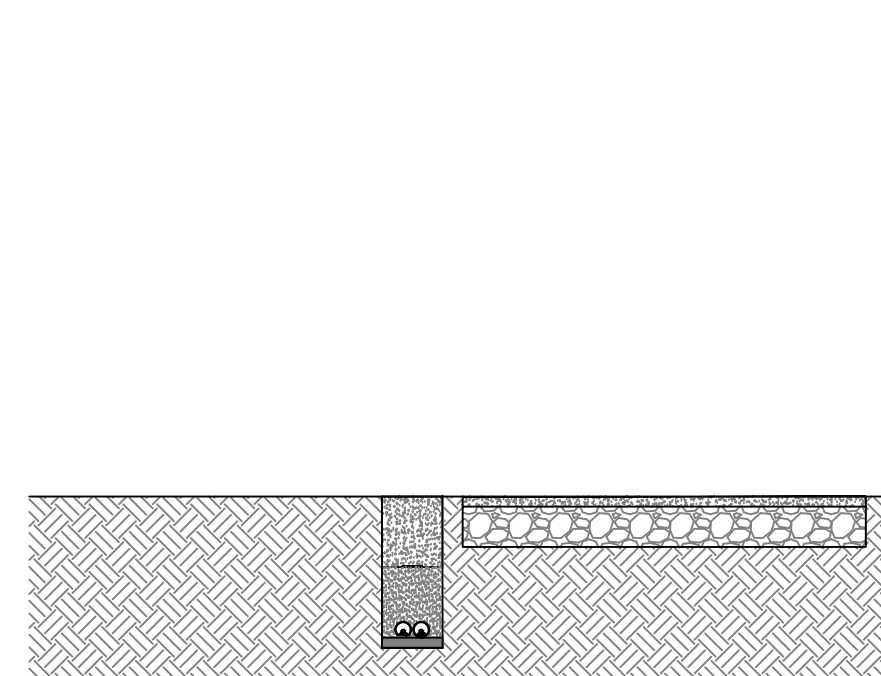


Fase II
- Rimodellamento del terreno allo stato originario ante-operam
- Ripristino vegetazionale tramite l'utilizzo di essenze erbacee, arbustive e arboree autoctone

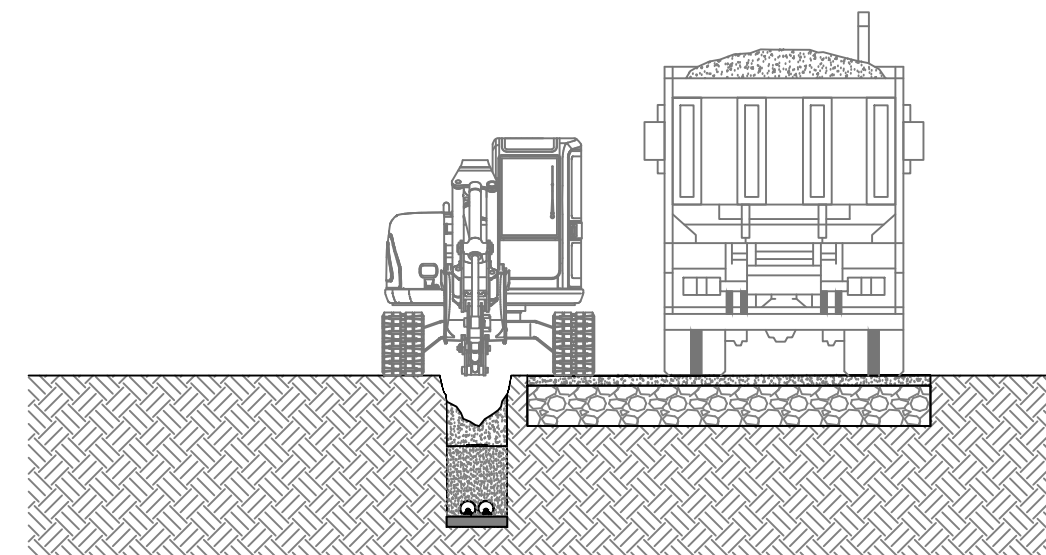


RIMOZIONE CAVI ELETTRICI

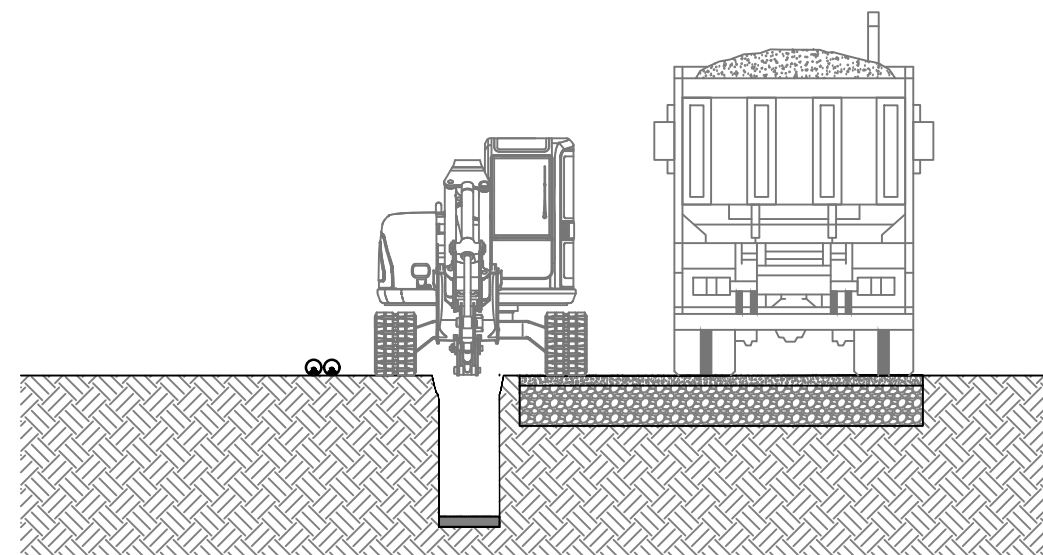
Fase I
- Arresto impianto



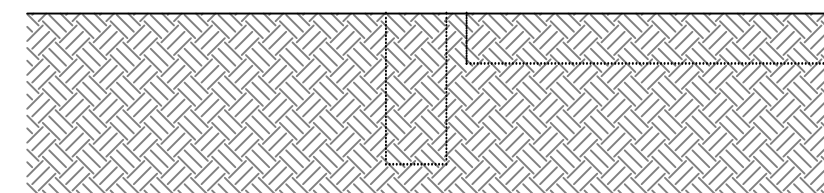
Fase II
- Scavo trincee per la scoperta dei cavi elettrici



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 RIGNANO GARGANICO 						
Denominazione Impianto: COPPA DEL VENTO								
Ubicazione: Comune di Rignano Garganico (FG) Località "Coppa del Vento - Mezzana Grande"		Fogli Rignano G.co.: 19/29/38/40/41/43/44/45 Particelle: varie						
PROGETTO DEFINITIVO								
di un Parco Eolico composto da n. 8 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,0 MW, da ubicarsi in agro del comune di Rignano Garganico (FG) - località "Coppa del Vento-Mezzana Grande" e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di Lucera (FG)								
PROPONENTE RAVANO WIND VIA XII OTTOBRE, 2/91 GENOVA (GE) - 16121 P.IVA 02815210998 ravanowind@pec.it		Tav n° EG16						
ELABORATO AREA IMPIANTO E CAVIDOTTO MT - PIANO DISMISSIONE GRAFICO		Scala: Varie						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Settembre 2023</td> <td>Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03</td> </tr> </tbody> </table>		Numero	Data	Motivo	Rev 0	Settembre 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03	Eseguito Verificato Approvato
Numero	Data	Motivo						
Rev 0	Settembre 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03						
PROGETTAZIONE GENERALE STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOTTI Viale II Giugno n. 385 71016 San Severo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1704 mail: ing.curtotti@alice.it pec: ing.curtotti@pec.it Cell: 339/8220246 		Spazio Riservato agli Enti						
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.								