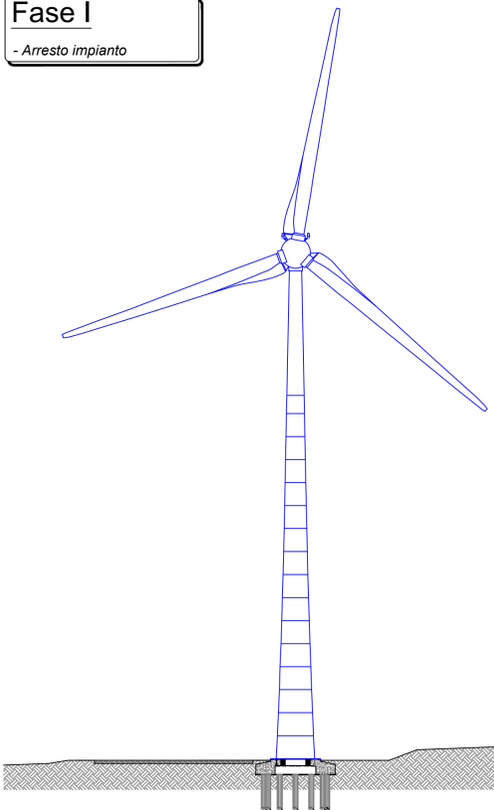


SMONTAGGIO AEROGENERATORE

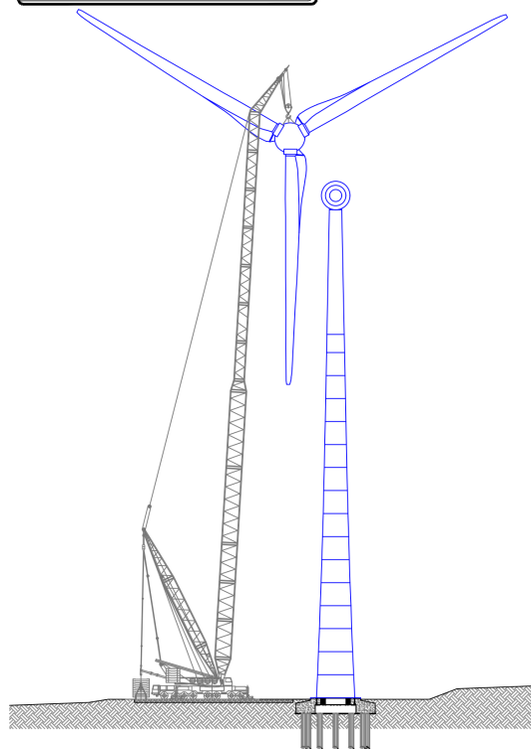
Fase I

- Arresto impianto



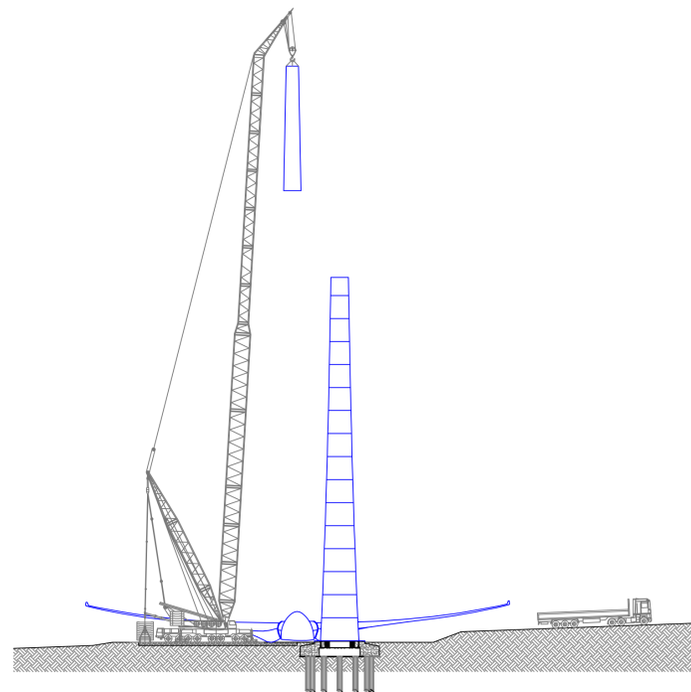
Fase II

- Rimozione rotore e posizionamento a terra



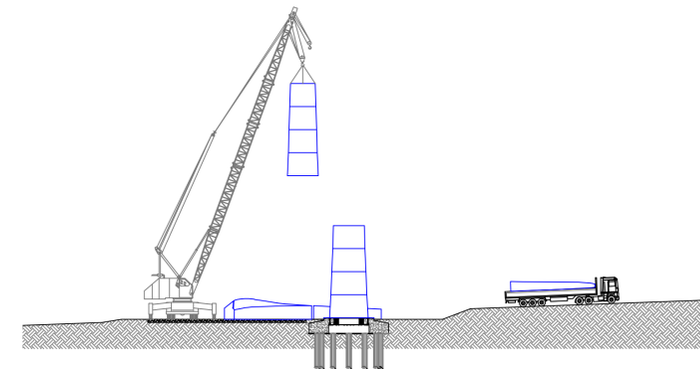
Fase III

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



Fase III

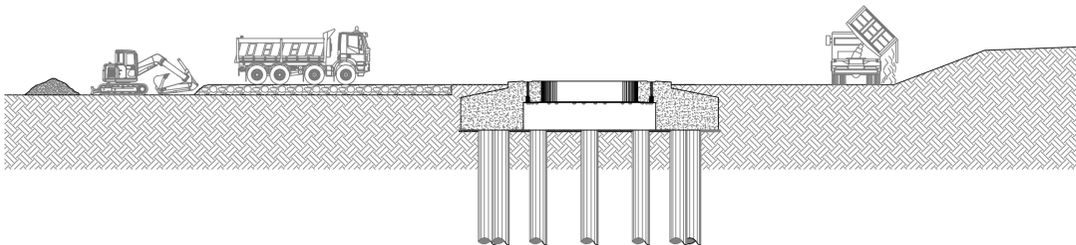
- Sezionamento pale rotore a dimensioni trasportabili con mezzi ordinari
- Fase finale smontaggio torre tubolare e trasporto ai siti di recupero e smaltimento



RIPRISTINO MORFOLOGICO TERRENO

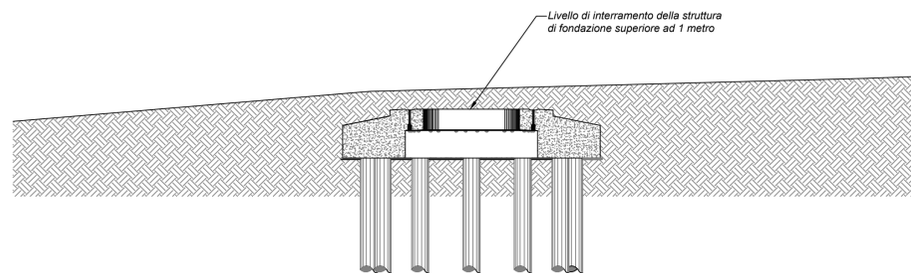
Fase I

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



Fase II

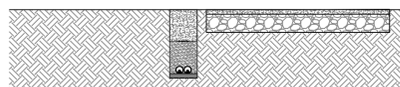
- Rimodellamento del terreno allo stato originario ante-operam
- Ripristino vegetazionale tramite l'utilizzo di essenze erbacee, arbustive e arboree autoctone



RIMOZIONE CAVI ELETTRICI

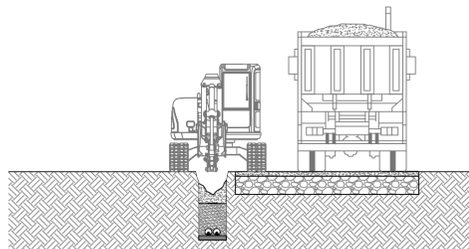
Fase I

- Arresto impianto



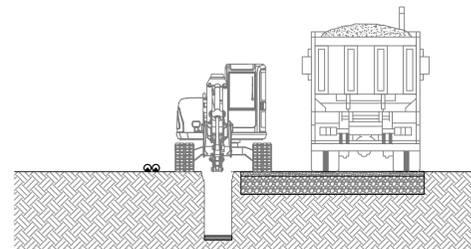
Fase II

- 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 PIETRAMONTECORVINO 			
Denominazione Impianto: PIETRAMONTECORVINO					
Ubicazione: Comune di Pietramontecorvino (FG) Località "Acquasalsa - Vado Bianco"		Fogli: 3/4/5/6/32 Particelle: varie			
PROGETTO DEFINITIVO					
di un Parco Eolico composto da n. 6 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,2 MW con abbinato sistema d'accumulo (BESS) della potenza nominale di 12 MW, da ubicarsi in agro del comune di Pietramontecorvino (FG) - località "Acquasalsa - Vado Bianco" e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di San Severo (FG)					
PROPONENTE	SORGENIA RENEWABLES VIA ALESSANDRO ALGARDI, 4 MILANO (MI) - 20148 P.IVA 10300050969 PEC: sorgenia.renewables@legalmail.it				
ELABORATO	Tav n°	EG19			
PIANO DI DISMISSIONE IMPIANTO EOLICO					
Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
Rev 0	Gennaio 2023	Istanza VIA art. 23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03	MC	MC	AB
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
SC Studio di Ingegneria Michele R.G. Curtotti					
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.					