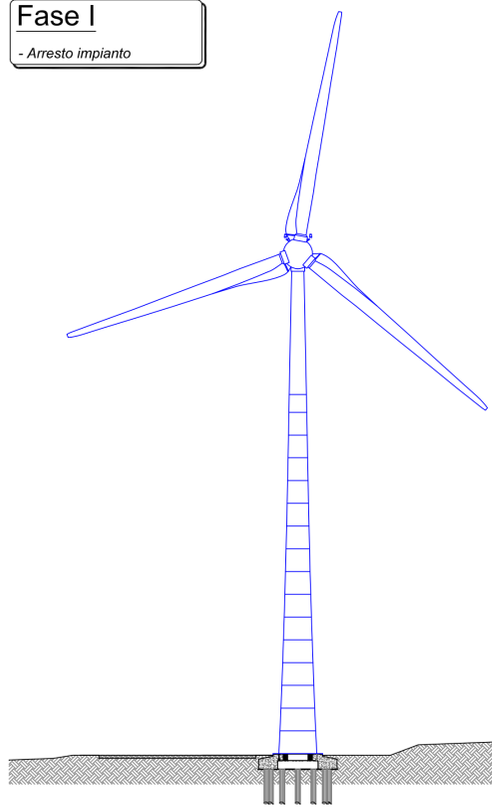
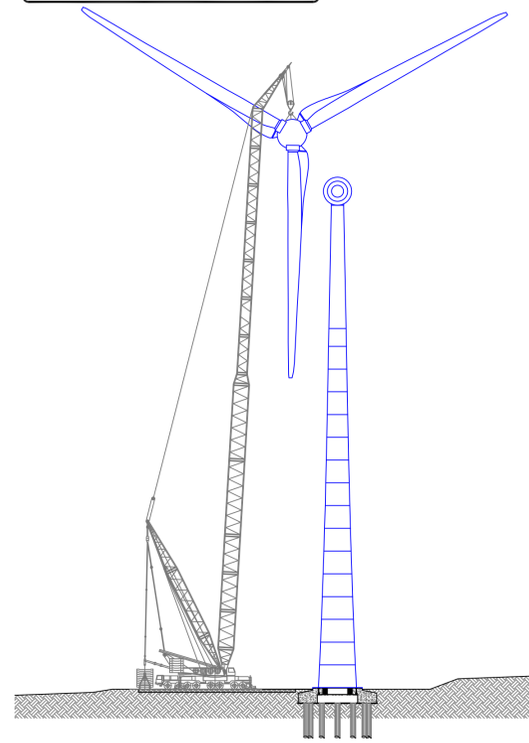


SMONTAGGIO AEROGENERATORE

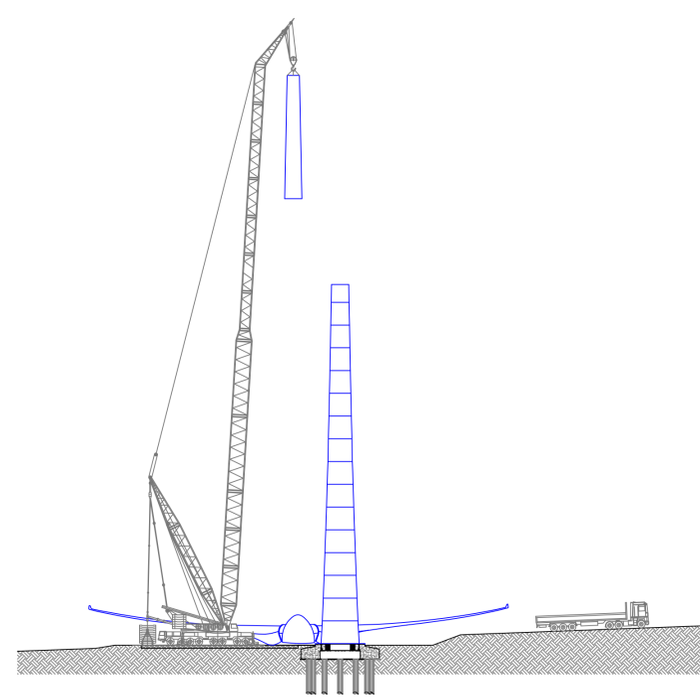
Fase I
- Arresto impianto



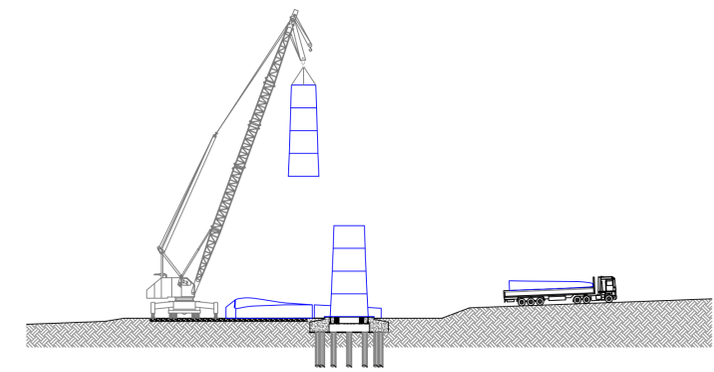
Fase II
- Rimozione rotore e posizionamento a terra



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

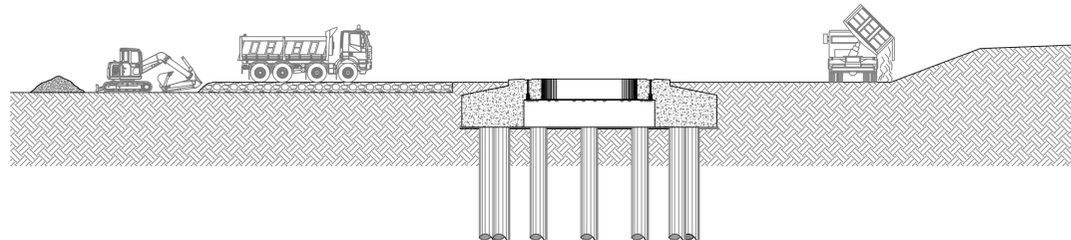


Fase III
- Sezionamento pale rotore a dimensioni trasportabili con mezzi ordinari
- Fase finale smontaggio torre tubolare e trasporto ai siti di recupero e smaltimento

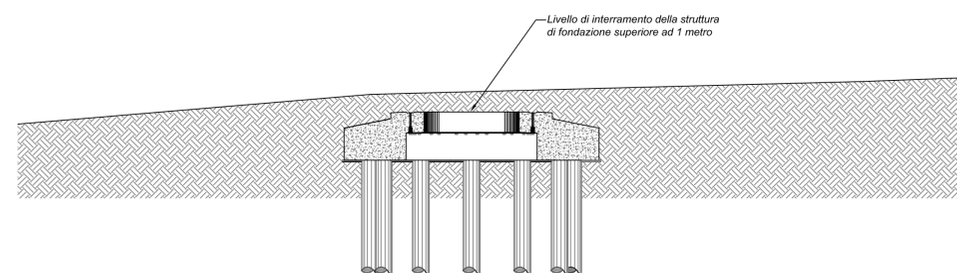


RIPRISTINO MORFOLOGICO TERRENO

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

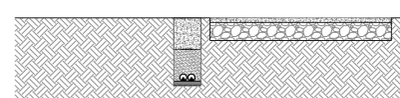


Fase II
- Rimodellamento del terreno allo stato originario ante-operam
- Ripristino vegetazionale tramite l'utilizzo di essenze erbacee, arbustive e arboree autoctone

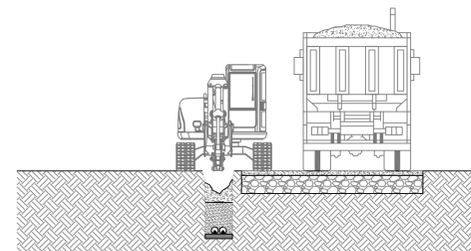


RIMOZIONE CAVI ELETTRICI

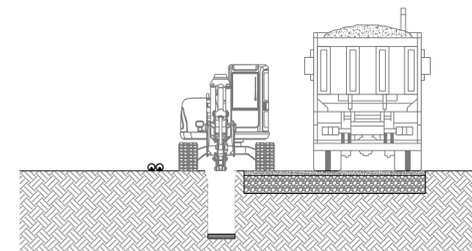
Fase I
- Arresto impianto



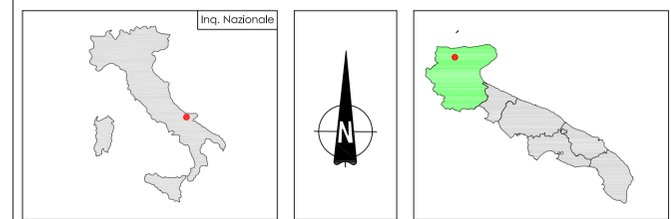
Fase II
- Scavo trincee per la scoperta dei cavi elettrici



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



PARCO EOLICO LESINA_APRICENA COMUNI DI LESINA e APRICENA

Autorizzazione Unica ai sensi della legge 387/03 del parco eolico nei comuni di Lesina e Apricena (FG)

Progettazione:
STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI
Via San Gregorio, 34 - 20124 - Milano (MI)
hg.curtotti@uniroma3.it - www.curtotti.it

| | | | |
|--------|----|--|---------------------------------------|
| TAVOLA | 16 | COMMITTENTE: RENVICO ITALY SRL Comune di Lesina e Apricena (FG) | DATA: Maggio 2018 |
| | | PIANO DISMISSIONE IMPIANTO RIMOZIONE AEROGENERATORE E LINEE ELETTRICHE PROGETTO DEFINITIVO | SCALA: Varie DIMENS.: N° FOGLI: |

| | |
|---|--|
| COMMITTENTE: RENVICO ITALY SRL Via San Gregorio, 34 20124 - Milano | PROGETTAZIONE: Ing. Michele R.G. Curtotti |
|---|--|

Questo elaborato è di proprietà dei progettisti ed è protetto a termini di legge