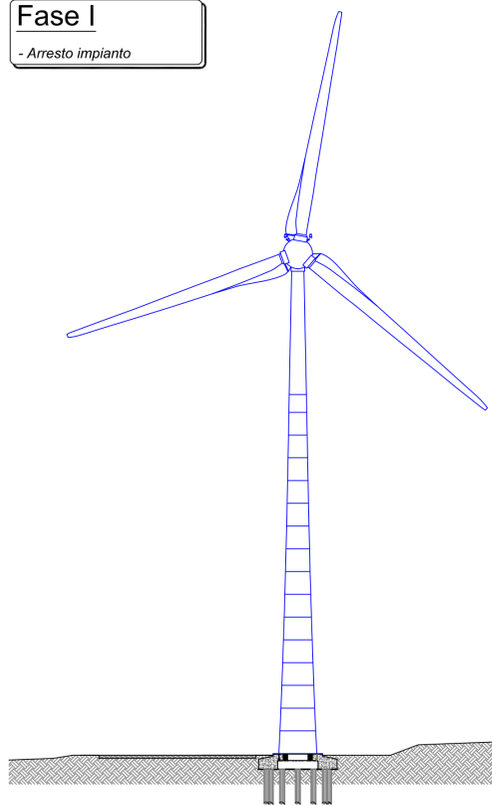
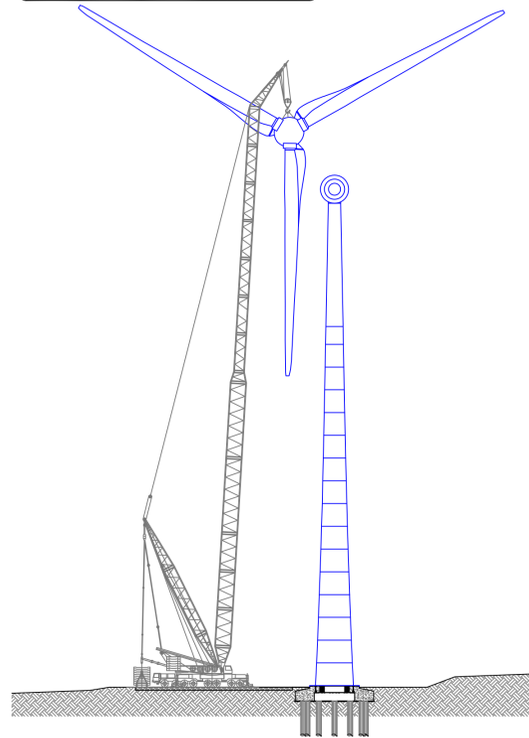


SMONTAGGIO AEROGENERATORE

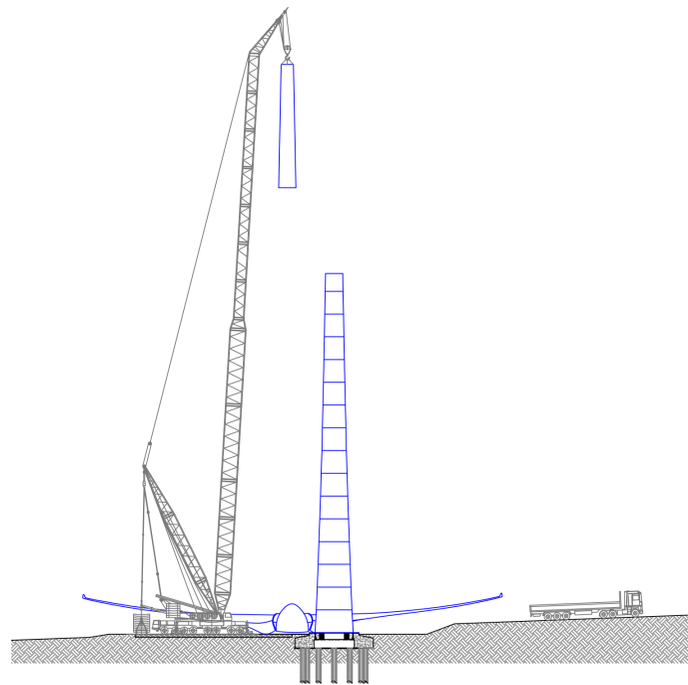
Fase I
- Arresto impianto



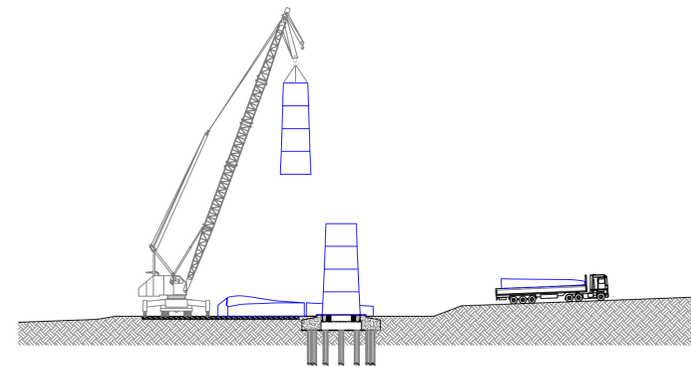
Fase II
- Rimozione rotore e posizionamento a terra



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

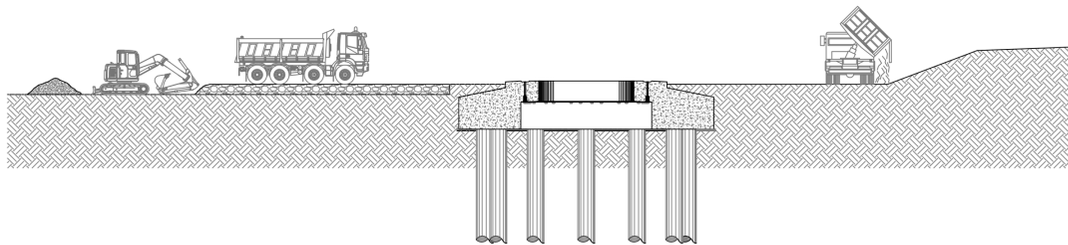


Fase III
- Sezionamento pale rotore a dimensioni trasportabili con mezzi ordinari
- Fase finale smontaggio torre tubolare e trasporto ai siti di recupero e smaltimento

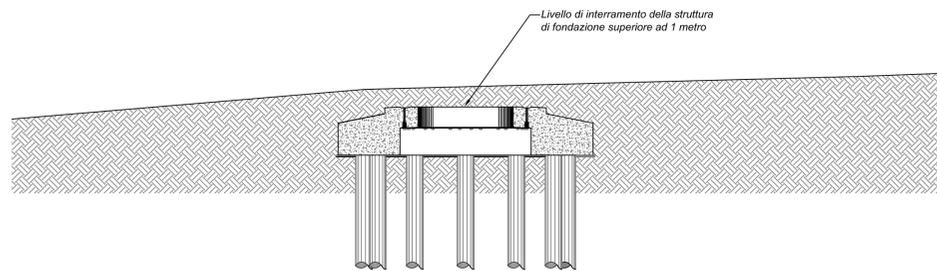


RIPRISTINO MORFOLOGICO TERRENO

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

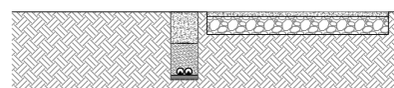


Fase II
- Rimodellamento del terreno allo stato originario ante-operam
- Ripristino vegetazionale tramite l'utilizzo di essenze erbacee, arbustive e arboree autoctone

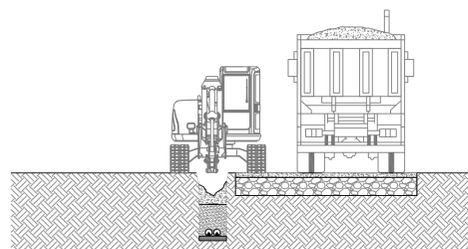


RIMOZIONE CAVI ELETTRICI

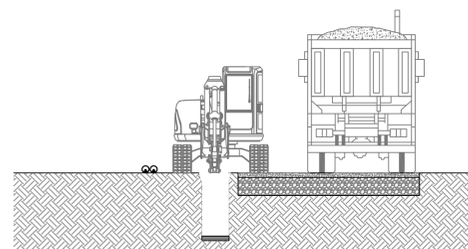
Fase I
- Arresto impianto



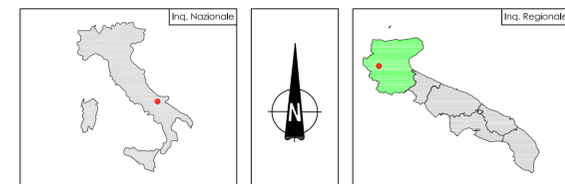
Fase II
- Scavo trincee per la scoperta dei cavi elettrici



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 VOLTURINO COMUNE DI VOLTURINO

Autorizzazione Unica ai sensi della legge 387/03 del parco eolico nel Comune di Volturino (FG)

| | |
|---|---|
| Progettazione: SC Studio di Ingegneria Michele R.G. Curtotti STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI Via Belfiore, 201 - 71019 San Severo (FG) Tel. 0874/960001 - 0874/960002 | Proprietà: INNOGY ITALIA S.p.A. Via Francesco Restelli 3911 - 20124 Milano U.I.P. n. 0209000211 - PEC: innogy_2016@innogy.it |
|---|---|

| | |
|---|---|
| COMMITTENTE: INNOGY ITALIA S.p.A. Comune di Volturino (FG) | DATA : Aprile 2019 AGGIORN. : SCALA : 1:50 DIMENS. : N° FOGLI : |
| TAVOLA 16 PIANO DI DISMISSIONE PROGETTO DEFINITIVO | |

| | |
|--|--|
| COMMITTENTE: INNOGY ITALIA S.p.A. | PROGETTAZIONE: Ing. Michele R.G. Curtotti |
|--|--|

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