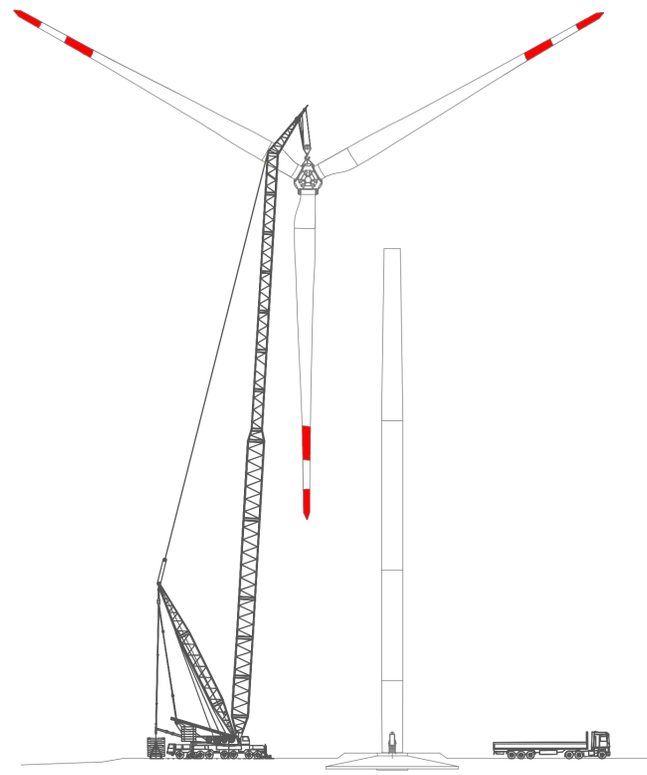


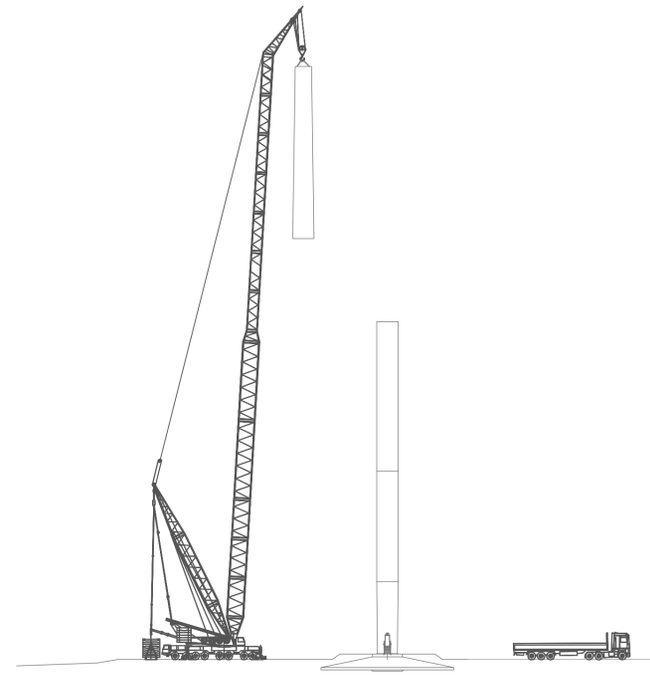
FASE I

- ARRESTO IMPIANTO



FASE II

- RIMOZIONE ROTORE, NAVICELLA, PALE, E POSIZIONAMENTO A TERRA
- TRASPORTO MATERIALI AI SITI DI RECUPERO E DISCARICA



FASE III

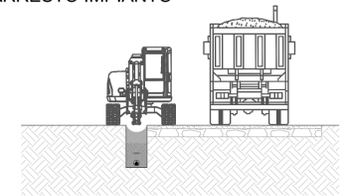
- SMONTAGGIO TORRE TUBOLARE
- TRASPORTO MATERIALI AI SITI DI RECUPERO E DISCARICA

### RIMOZIONE CAVI ELETTRICI



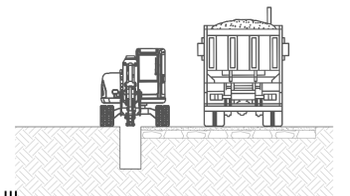
FASE I

- ARRESTO IMPIANTO



FASE II

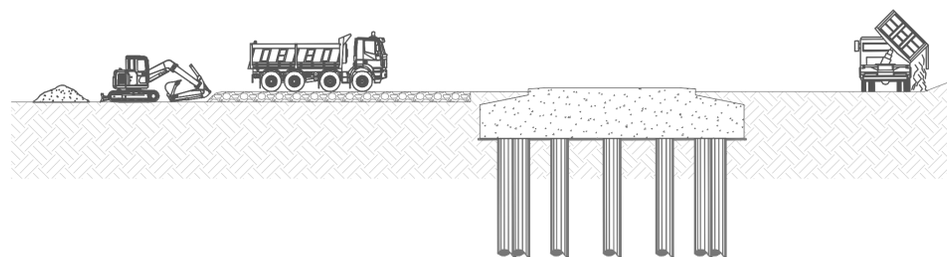
- SCAVO TRINCEE PER LA SCOPERTURA DEI CAVI ELETTRICI



FASE III

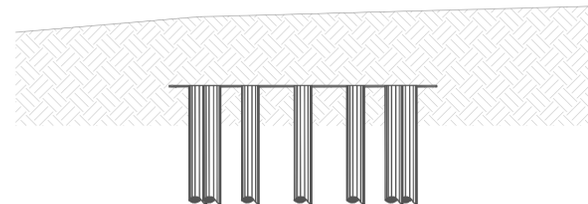
- ESTRAZIONE DEI CAVI DALLE TRINCEE
- TRASPORTO MATERIALI AI SITI DI RECUPERO E DISCARICA
- REINTERRO DELLE TRINCEE E RIPRISTINO DEL TERRENO ALLO STATO ORIGINARIO ANTE OPERAM

### RIPRISTINO MORFOLOGICO DEL TERRENO



FASE I

- INIZIO RIPRISTINO MORFOLOGICO DEL TERRENO



FASE II

- ANNEGAMENTO STRUTTURA DI FONDAZIONE SOTTO IL PROFILO DEL SUOLO SUPERIORE AD 1 METRO
- RIMODELLAMENTO DEL TERRENO ALLO STATO ORIGINARIO ANTE-OPERAM
- RIPRISTINO VEGETAZIONALE TRAMITE L'UTILIZZO DI ASSENZE ERBACEE, ARBUSTIVE, ARBOREE



COMUNE DI SERRIS



PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PROGETTO PARCO EOLICO "SERRIS"  
13 WTG - POTENZA 93,60 MW  
COMUNE DI SERRIS (SU)



Proponente:  
SIGMANRG SRL  
Via Pietro Cossa n.5  
20122 Milano (MI)

Antonino Aprea

Progettazione:  
LEONARDO ENGINEERING SRL  
Viale Lamberti snc  
81100 Caserta

ig Giovanni Savarese



**SIGMANRG S.R.L.**

LEONARDO Engineering srl



Elaborato	SEPDP02	TAVOLA GRAFICA DISMISSIONE				
Cod pratica	Data	Consegna	Formato	Scala	Livello progettuale	
SE_01	19/03/2024		A1	-	Progetto definitivo	
REVISIONI	Rev	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
	01	Aprile 2024	Prima emissione	G.Donnarumma	V.Vanacore	M.Afeltra

Il presente elaborato è di proprietà della Leonardo Engineering srl  
E' vietata la comunicazione a terzi e/o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta società. La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.