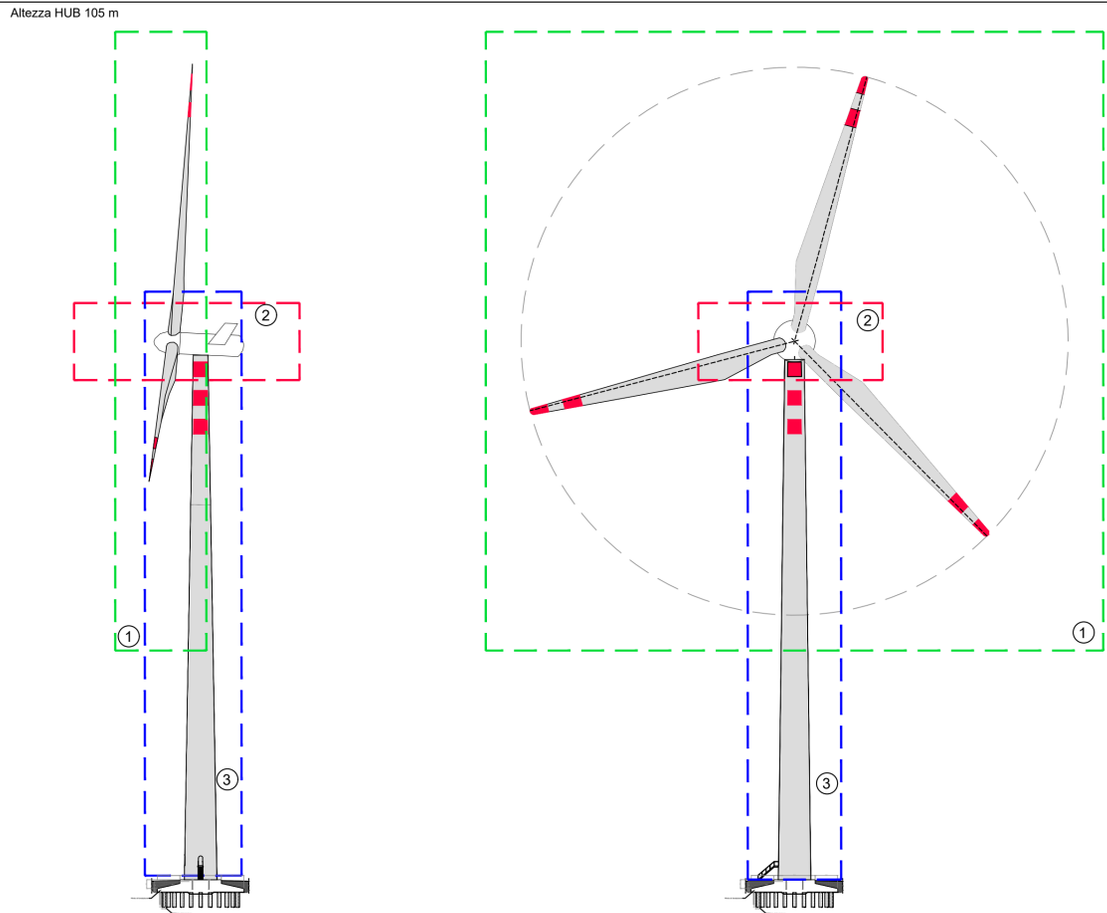


SMONTAGGIO AEROGENERATORI

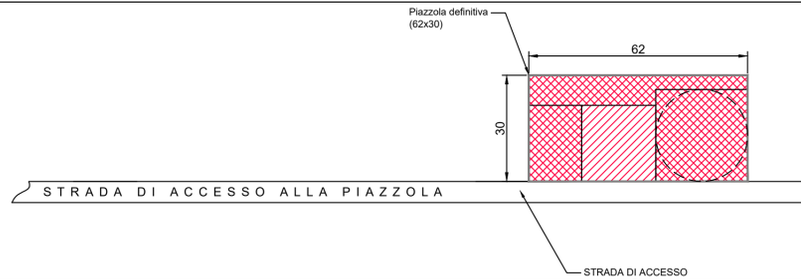


FASI DELLO SMONTAGGIO

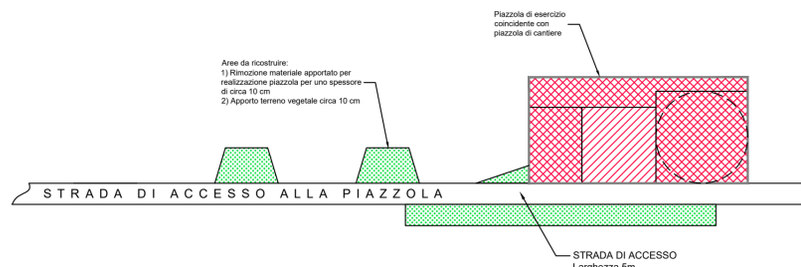
- ① Smontaggio Rotore (Pale + Hub)
- ② Smontaggio Navicella
- ③ Smontaggio sezione della torre tubolare

N.B. Tutte le componenti dell'aerogeneratore saranno avviate in una officina specializzata per il recupero degli elementi sia meccanici sia elettrici.

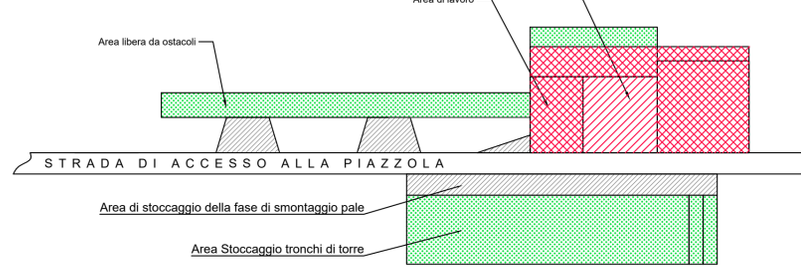
DEMOLIZIONE PIAZZOLE



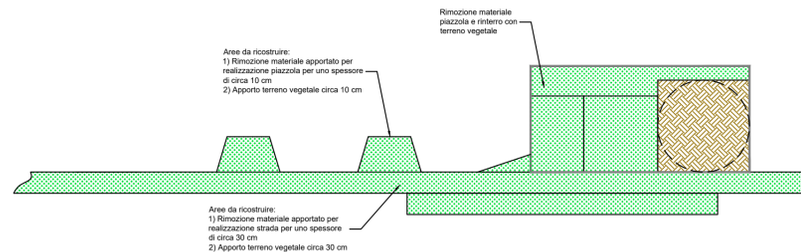
2 - FASE DI RICOSTRUZIONE PIAZZOLE PER CANTIERE DI SMONTAGGIO



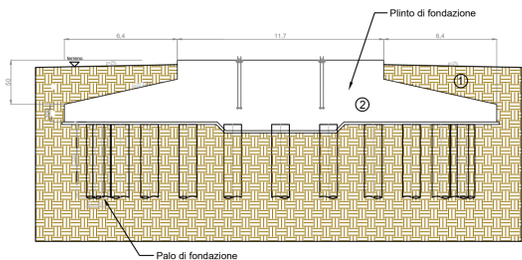
3 - FASE DI CANTIERE PER SMONTAGGIO



4 - RIPRISTINO DEFINITIVO PIAZZOLE



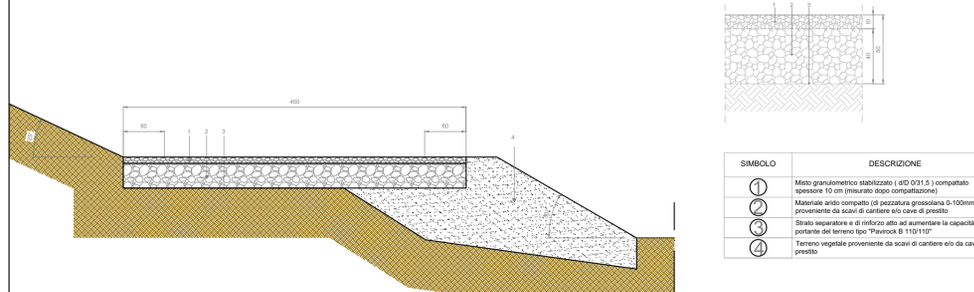
DEMOLIZIONE FONDAZIONI



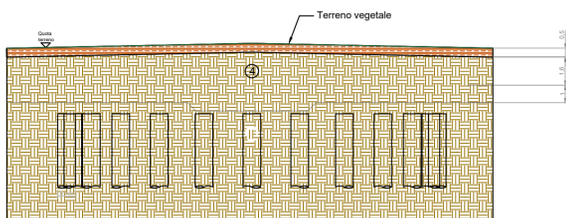
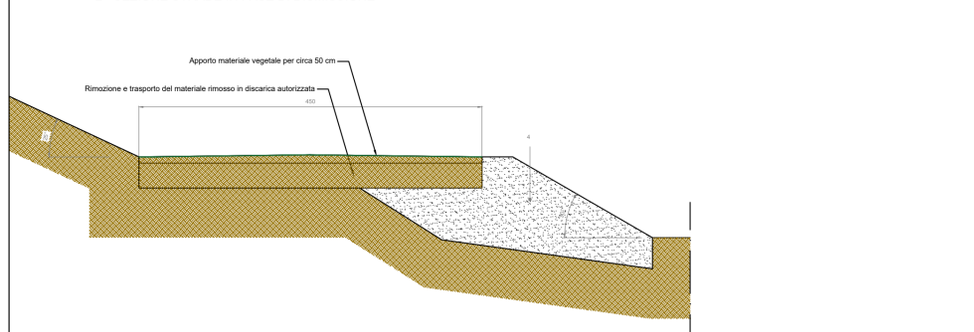
- ① Rimozione dello stato di ricoprimento del plinto al di sotto del piano di campagna.
- ② Demolizione del plinto di fondazione con martellone pneumatico
- ③ Trasporto a discarica del materiale demolito

DEMOLIZIONE STRADE

1 - SEZIONE STRADE IN FASE DI ESERCIZIO



2 - SEZIONE STRADE IN FASE DI DISMISSIONE



- ④ Rinterro dello scavo effettuato con materiale precedentemente scavato e/o reperito da cave di prestito e terreno vegetale

INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "Foiano di Valfortore" ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI



<p><b>GEKO S.p.A.</b> Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM) Tel. 06.86803510 / Fax 06.45554740 E-Mail: gekoipa@pec.gekopa.it</p>	<p><b>GVC S.r.l. Società di Ingegneria</b> Via Nazionale Sauro, nr 126 - CAP 85100 Potenza (PZ) Tel. 08.71286145 E-Mail: gvr@gvincingegneria.it</p>
<p><b>Seingim</b> Vicolo degli Olmi, nr 57 - 30022 Ceggia (VE) Tel. 04.21323007 E-Mail: info@seingim.it</p>	<p><b>Geol. Antonio Di Biase</b> Piazza Padre Prosperino Gallipoli, nr 9 75024 Montescaglioso (MT) Tel. 347.059.7967</p>
<p><b>Teasistemi</b> Via Ponte Figliari, nr 8 - 56122 Pisa (PI) Tel. 05.06366101 E-Mail: info@tea-group.com</p>	<p><b>Dott. Agr. Paolo Castelli</b> Viale Croce Rossa, nr 25 - 90146 Palermo (PA) Tel. 334.228.4087</p>

**Opera**  
Progetto di Integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 10 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 66,6 MW nel Comune di Foiano di Valfortore e relative opere di connessione alla località "Monte Barbato - Piano del Casino" con smantellamento di n. 47 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 33,20 MW.

Nome Elaborato:	GK-EN-C-FV-TB-ET-0027-00	Foglio:	
Descrizione Elaborato:	PLANIMETRIA PROGETTO DISMISSIONE CON DETTAGLI COSTRUTTIVI DELLE OPERE DA DISMETTERE		
Rev.	00	Novembre 2023	Emissione per progetto definitivo
Rev.		Data	Oggetto della revisione
Scala:	Varie	Integrale Ricostruzione Foiano	
Formato:	A1	Codice progetto AU _____	
		Elaborazione	Verifica
		Seingim S.r.l.	Geko S.p.A.
		Edison Rinnovabili S.p.A.	