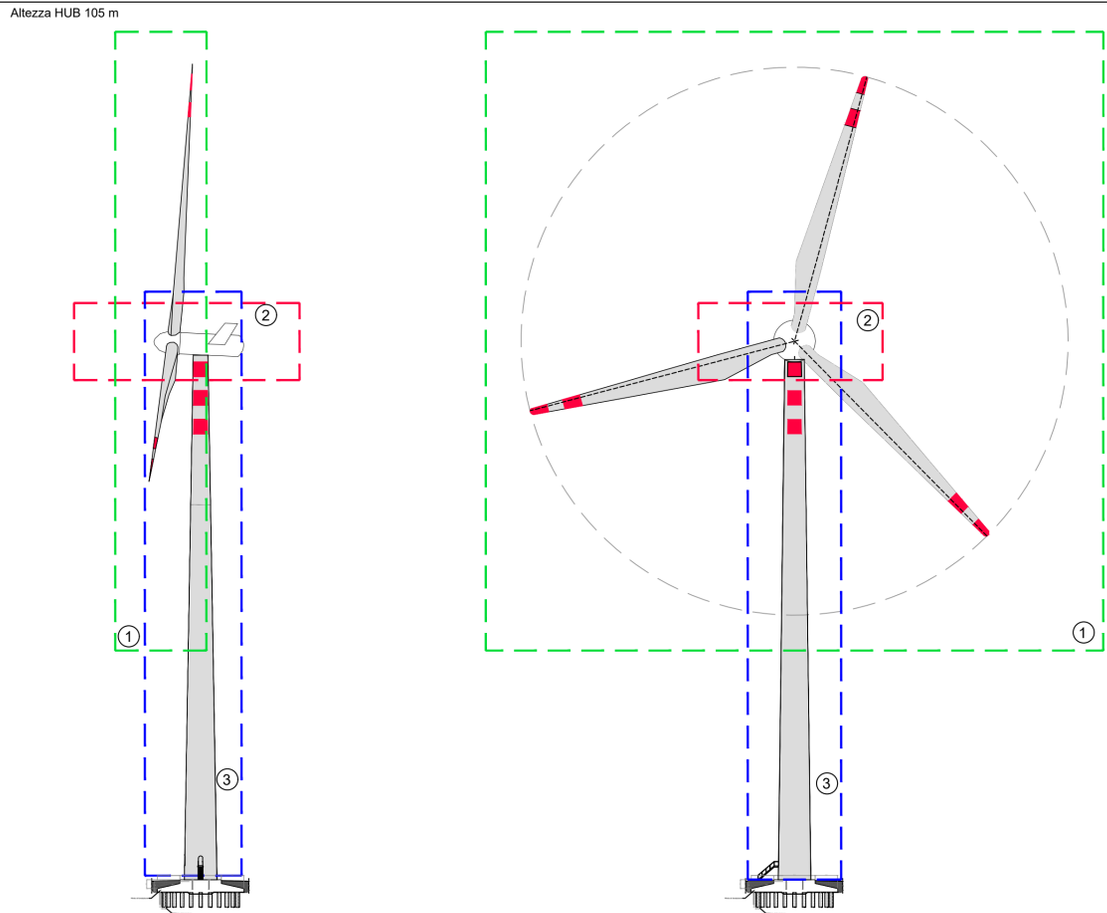


SMONTAGGIO AEROGENERATORI

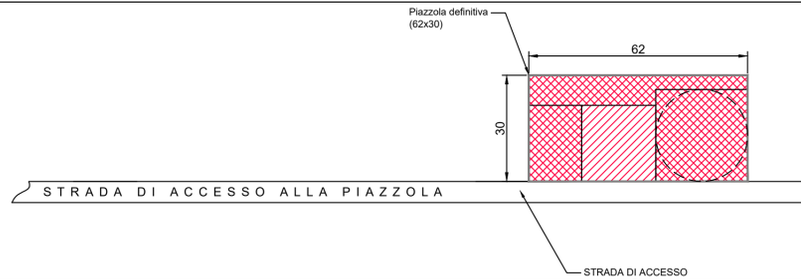


FASI DELLO SMONTAGGIO

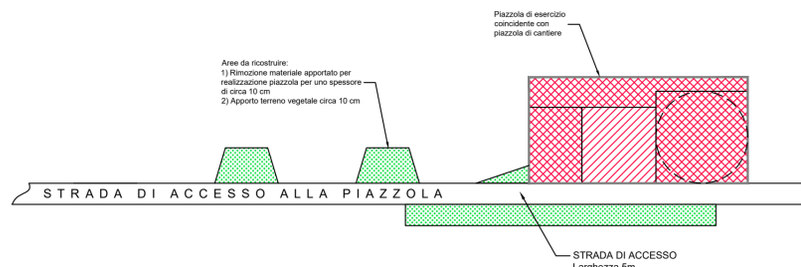
- ① Smontaggio Rotore (Pale + Hub)
- ② Smontaggio Navicella
- ③ Smontaggio sezione della torre tubolare

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

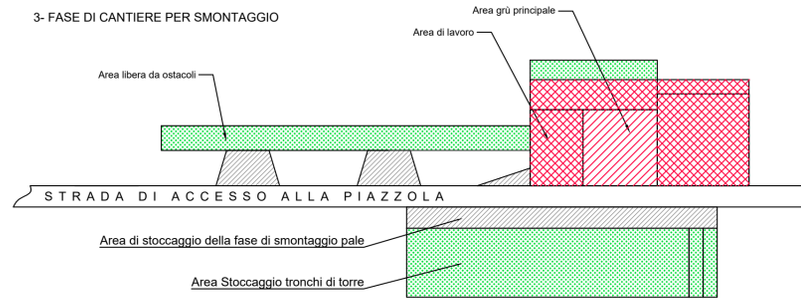
DEMOLIZIONE PIAZZOLE



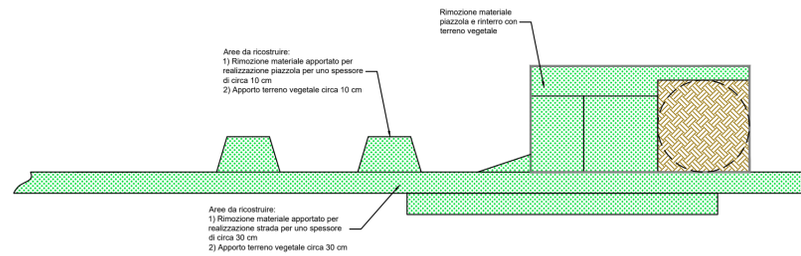
2 - FASE DI RICOSTRUZIONE PIAZZOLE PER CANTIERE DI SMONTAGGIO



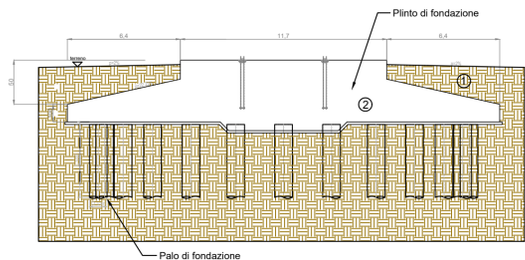
3 - FASE DI CANTIERE PER SMONTAGGIO



4 - RIPRISTINO DEFINITIVO PIAZZOLE



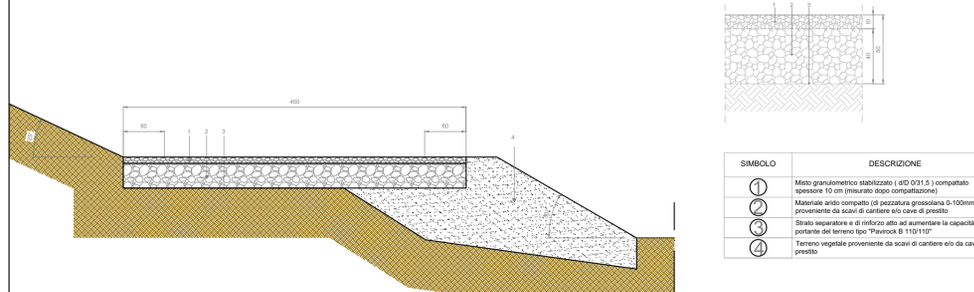
DEMOLIZIONE FONDAZIONI



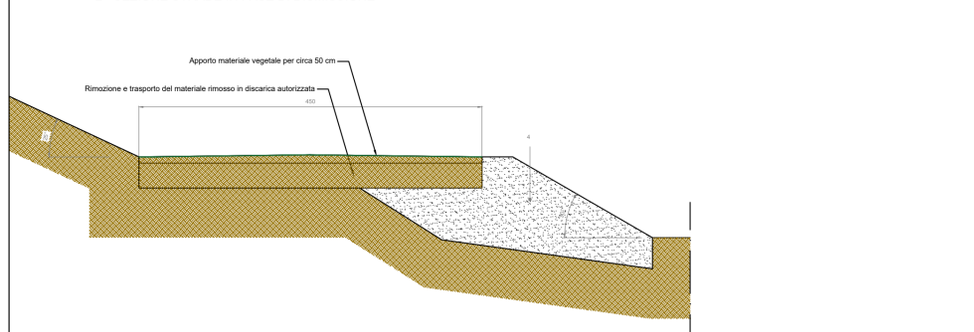
- ① Rimozione dello stato di ricoprimento del plinto al di sotto del piano di campagna.
- ② Demolizione del plinto di fondazione con martellone pneumatico
- ③ Trasporto a discarica del materiale demolito

DEMOLIZIONE STRADE

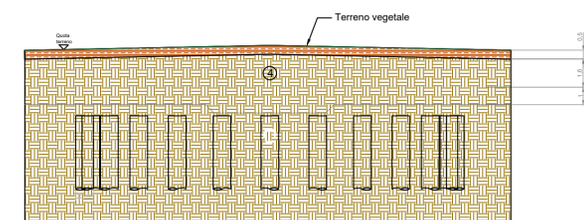
1 - SEZIONE STRADE IN FASE DI ESERCIZIO



2 - SEZIONE STRADE IN FASE DI DISMISSIONE



- ④ Rintegro 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>GEKO S.p.A. Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM) Tel. 06.86803510 / Fax 06.45554740 E-Mail: geko@pec.gekopa.it</p>	<p>GVC S.r.l. Società di Ingegneria Via Nazionale Sauro, nr 126 - CAP 85100 Potenza (PZ) Tel. 08.71286145 E-Mail: gvr@gvincingegneria.it</p>
<p>Seingim Vicolo degli Olmi, nr 57 - 30022 Ceggia (VE) Tel. 04.21323007 E-Mail: info@seingim.it</p>	<p>Geol. Antonio Di Biase Piazza Padre Prosperino Gallipoli, nr 9 75024 Montescaglioso (MT) Tel. 347.059.7967</p>
<p>Teasistemi Via Ponte Figliari, nr 8 - 56122 Pisa (PI) Tel. 05.0636101 E-Mail: info@tea-group.com</p>	<p>Dott. Agr. Paolo Castelli 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			
00	Novembre 2023	Emissione per progetto definitivo	Seingim S.r.l. Geko S.p.A. Edison Rinnovabili S.p.A.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala:	Varie	Integrale Ricostruzione Foiano	
Formato:	A1	Codice progetto AU _____	