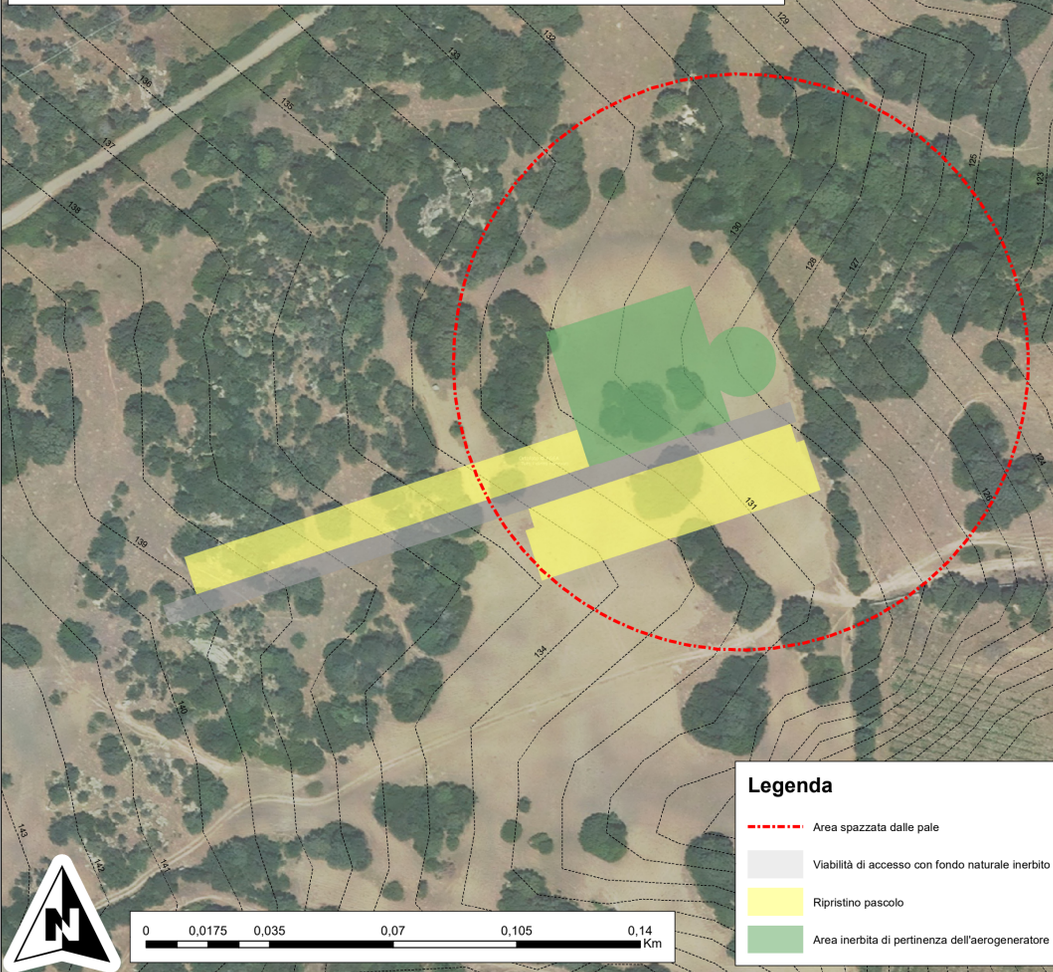


PLANIMETRIA STATO DI FATTO - Scala 1:1.000

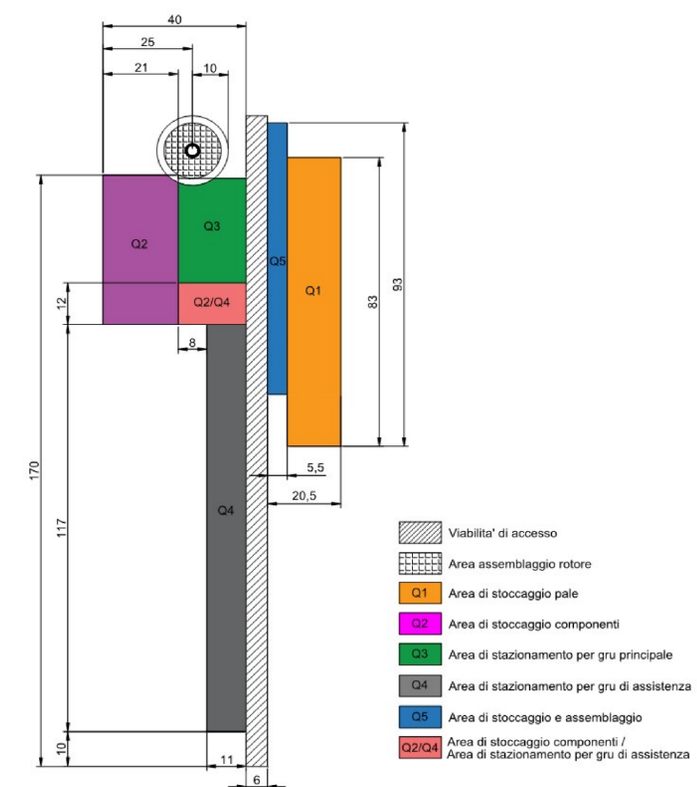


OPERE DI RIPRISTINO AMBIENTALE - Scala 1:1.000



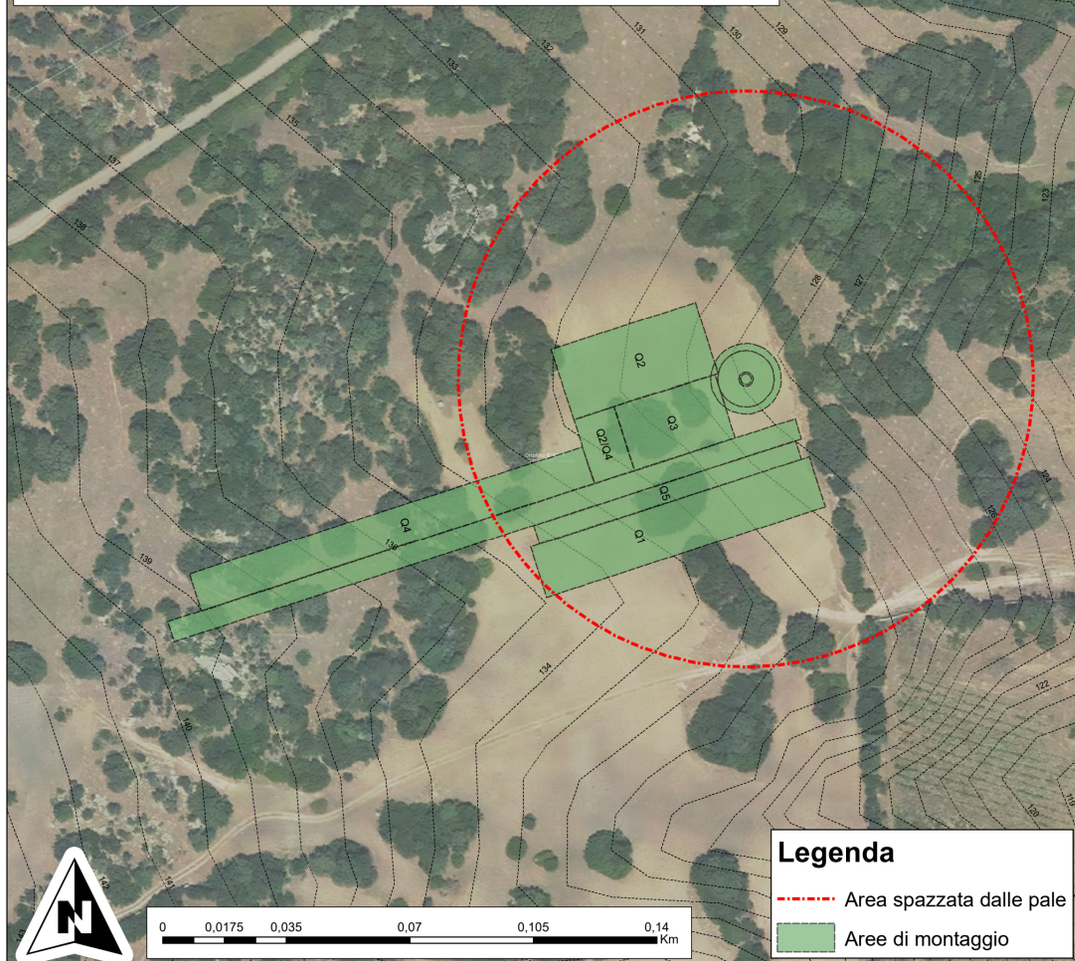
- Legenda**
- - - Area spazzata dalle pale
  - Viabilità di accesso con fondo naturale inerbito
  - Ripristino pascolo
  - Area inerbita di pertinenza dell'aerogeneratore

1 Piazzola tipo  
Misure in metri



- ▨ Viabilità di accesso
- ▨ Area assemblaggio rotore
- Q1 Area di stoccaggio pale
- Q2 Area di stoccaggio componenti
- Q3 Area di stazionamento per gru principale
- Q4 Area di stazionamento per gru di assistenza
- Q5 Area di stoccaggio e assemblaggio
- Q2/Q4 Area di stoccaggio componenti / Area di stazionamento per gru di assistenza

PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO - Scala 1:1.000



- Legenda**
- - - Area spazzata dalle pale
  - Aree di montaggio

FOTOINSERIMENTO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DENOMINATO "PARCO EOLICO LUOGOSANTO", DELLA POTENZA DI 95.2 MW, LOCALIZZATO NEL COMUNE DI LUOGOSANTO, E DELLE SOLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE PER IL COLLEGAMENTO IN ANTENNA 36 KV CON UNA NUOVA STAZIONE ELETTRICA (SE) DELLA RTN A 150 KV/36KV DA INSERIRE IN ENTRA-ESCE ALLA LINEA RTN A 150 KV "AGLIENTU-S. TERESA", SITA NEL COMUNE DI AGLIENTU.

**PROPONENTE**  
 MYT EOLO 1 S.R.L.  
 Via Vecchia Ferreria 22  
 36100 Vicenza (VI)  
 P.IVA 04436470241  
 REGISTRO IMPRESE VI-397007

**PROGETTISTI**  
 ING. CARLO PERUZZI  
 Via Pallone 6  
 37121 Verona (VR)  
 P.IVA 0355350234  
 PEC carlo.peruzzi@ingpec.eu

**RENX ITALIA S.R.L.**  
 Via Vecchia Ferreria 22  
 36100 Vicenza (VI)  
 P.IVA 04339940241  
 PEC: renx-italia@pec.it

DATA	REVISIONE	ELABORATO
		DG10
		Scala 1:1.000

Piazzola Turbina eolica L10 - Elaborati grafici