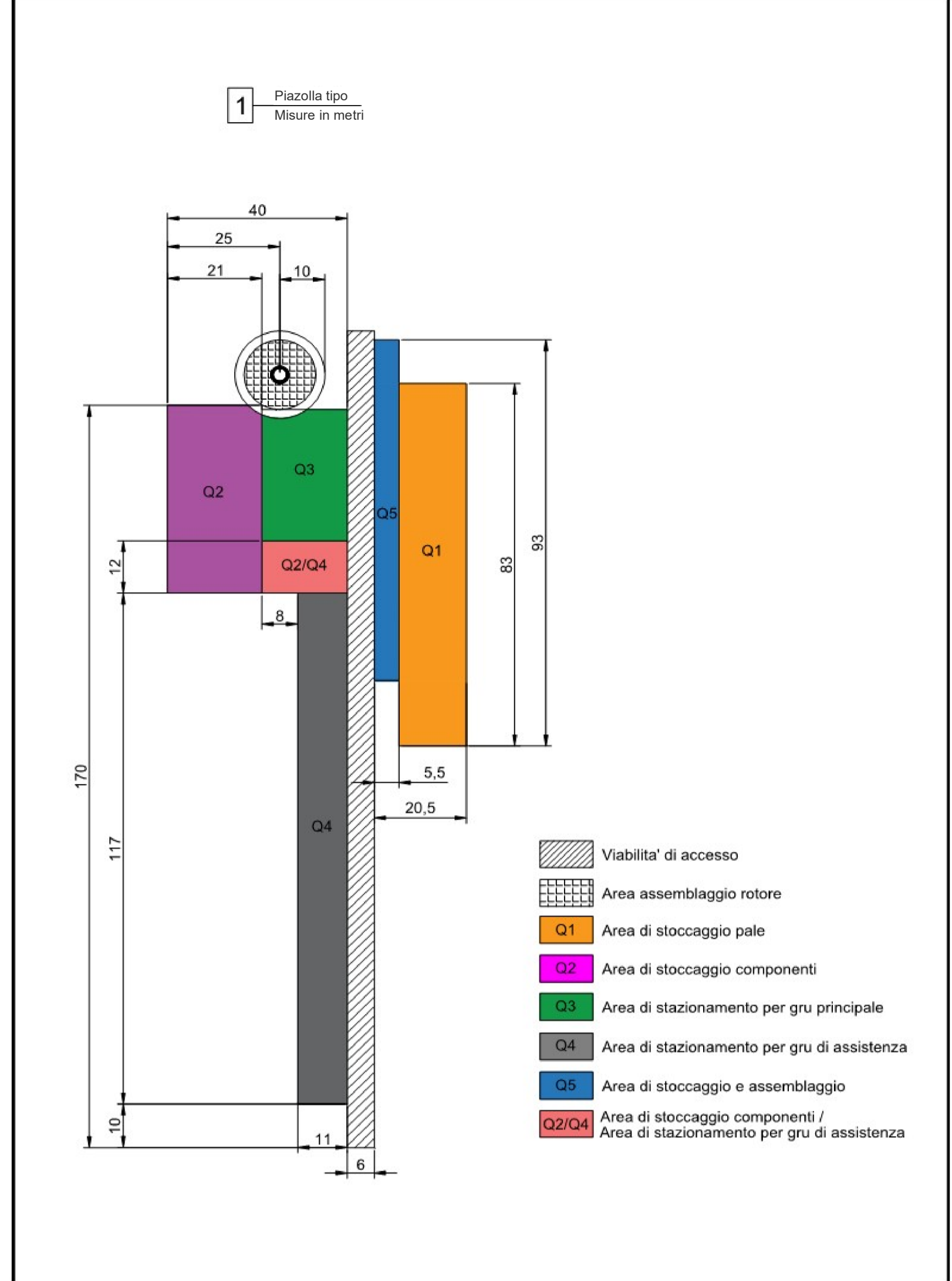
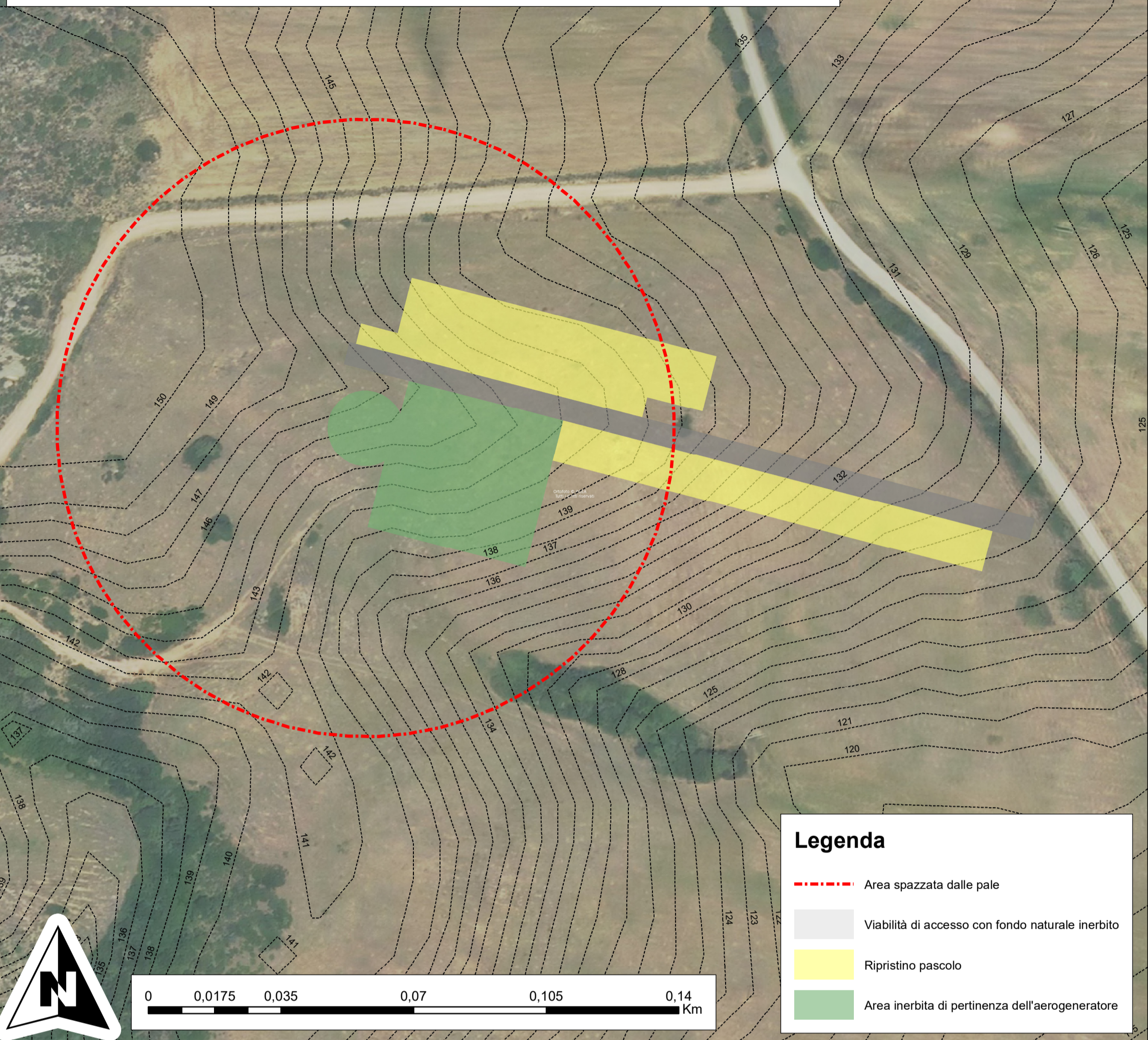


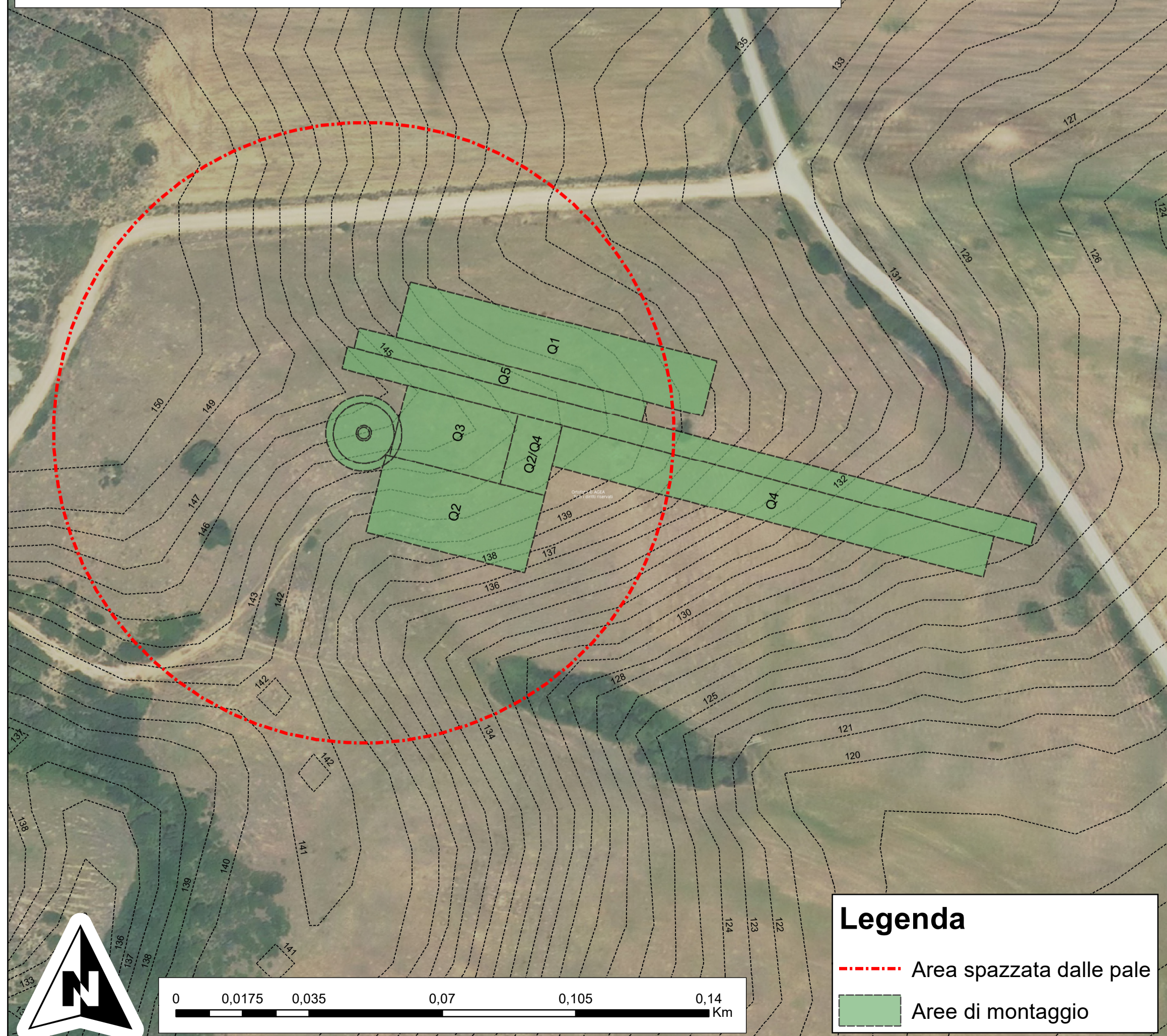
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - Scala 1:1.000



OPERE DI RIPRISTINO AMBIENTALE - Scala 1:1.000






PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO - Scala 1:1.000



FOTOINSERIMENTO



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DENOMINATO "PARCO EOLICO BASSACUTENA", DELLA POTENZA DI 61,2 MW, LOCALIZZATO NEL COMUNE DI TEMPIO PAUSANIA 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 Ferriera 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 Ferriera 22  
 36100 Vicenza (VI)  
 P.IVA 04339940241  
 PEC: renx-italia@pec.it

DATA	REVISIONE	ELABORATO

**DG05**  
 scala 1:1.000

Piazzola Turbina eolica B5 - Elaborati grafici