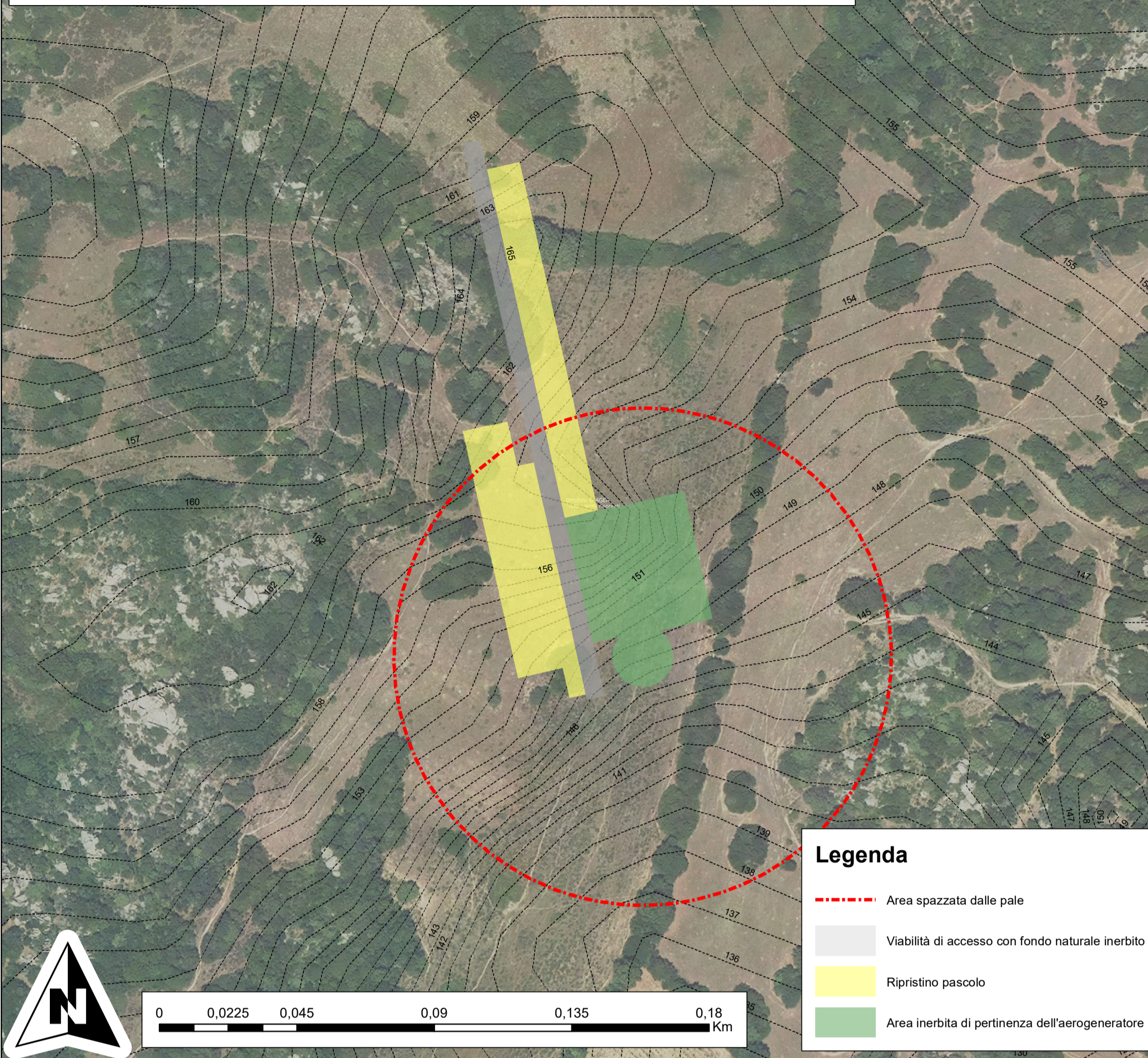


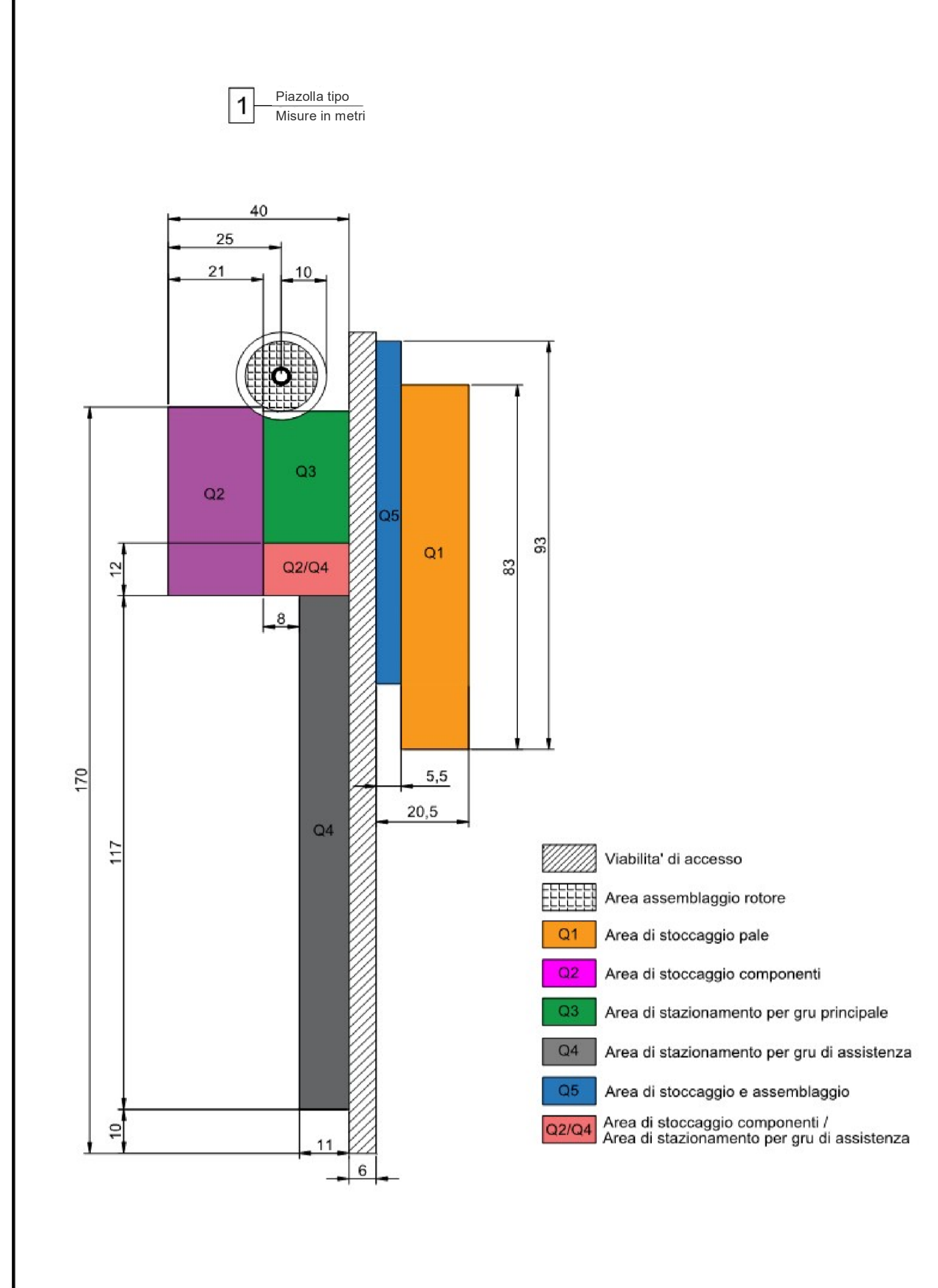
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - Scala 1:1.000



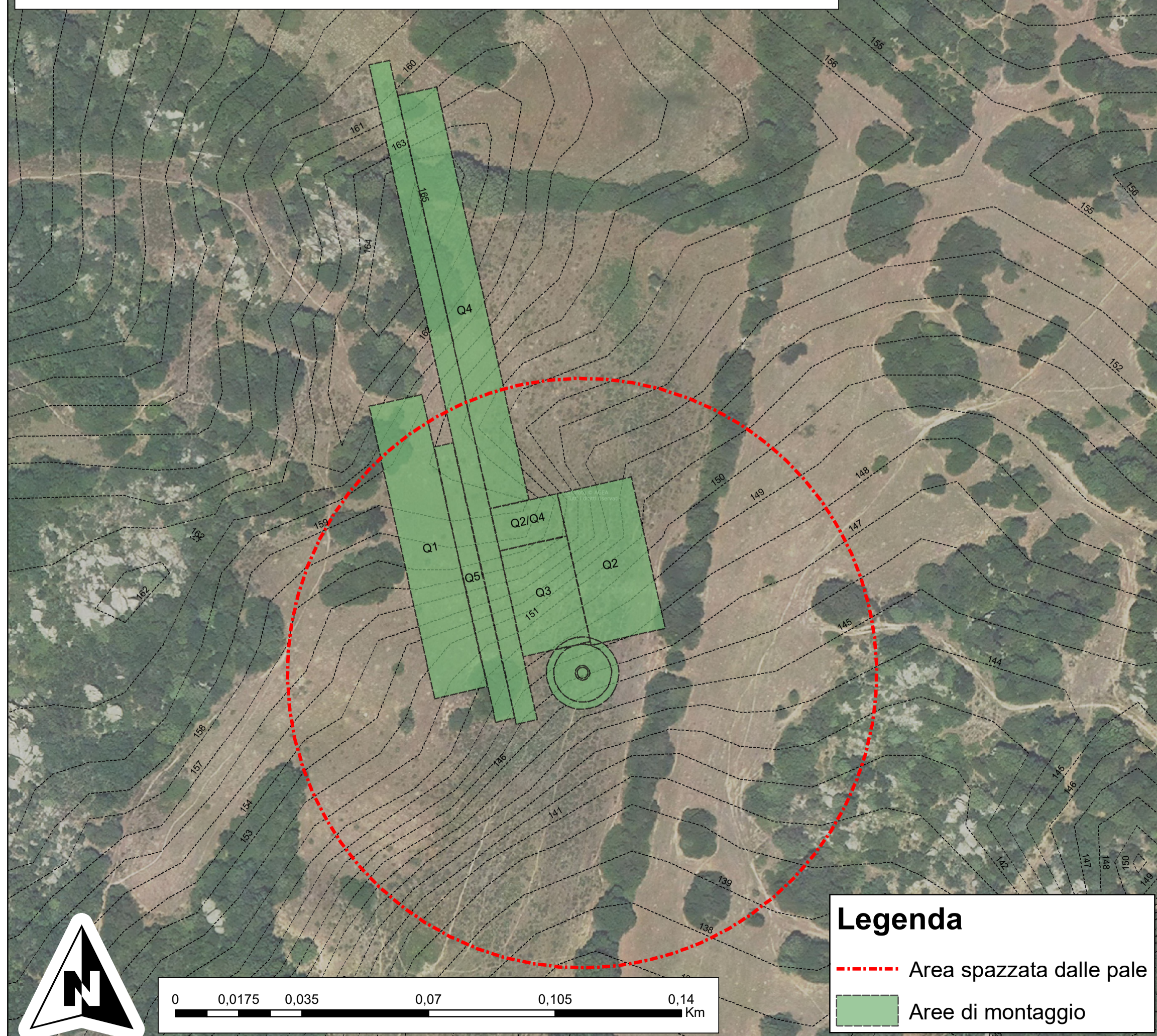
OPERE DI RIPRISTINO AMBIENTALE - Scala 1:1.000



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



PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO - Scala 1:1.000



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

FOTOINSERIMENTO



COMUNE DI LUOGOSANTO    REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA    COMUNE DI AGLIENTU

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 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

DG06

Scala 1:1.000

Piazzola Turbina eolica L06 - Elaborati grafici