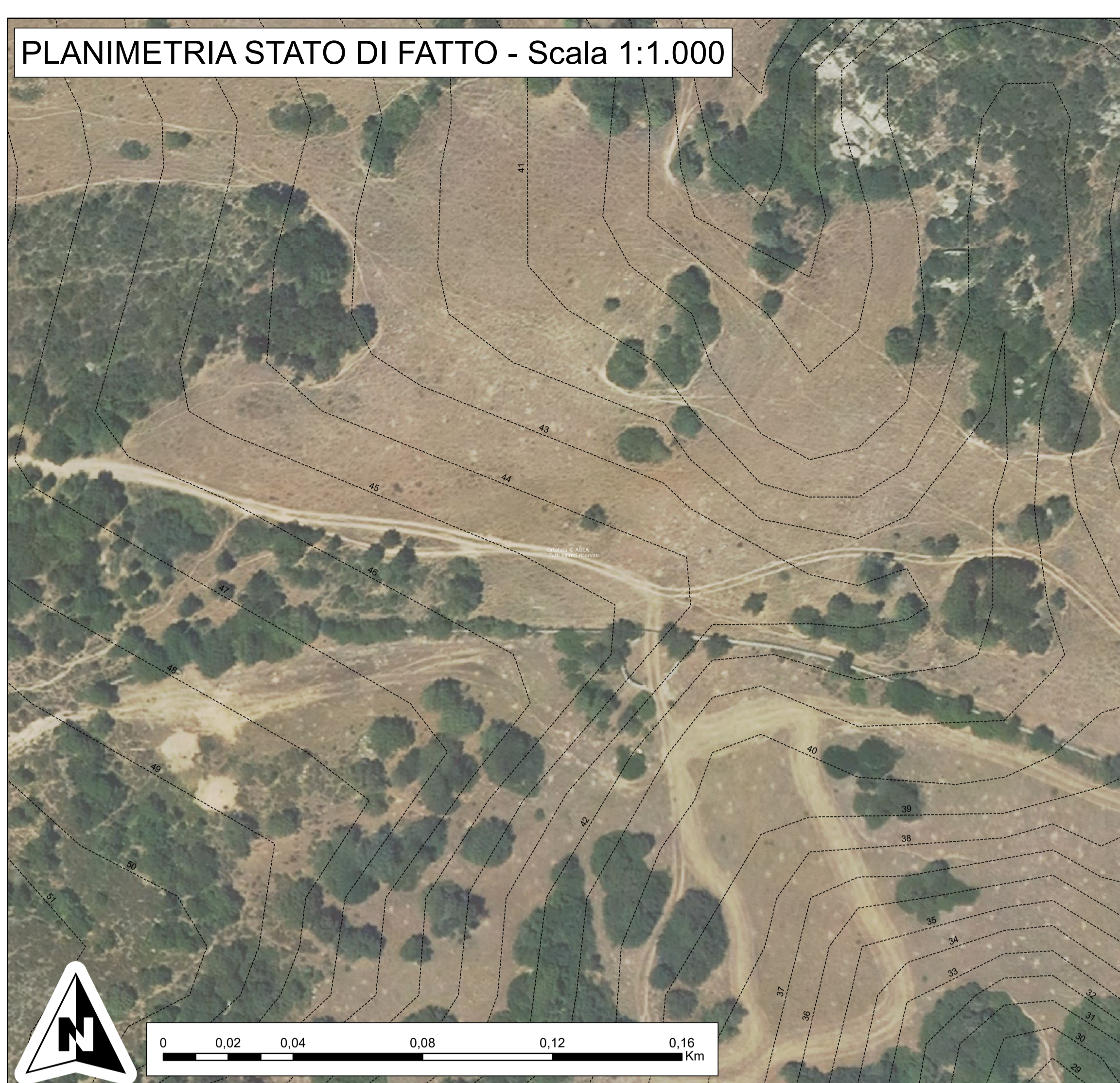
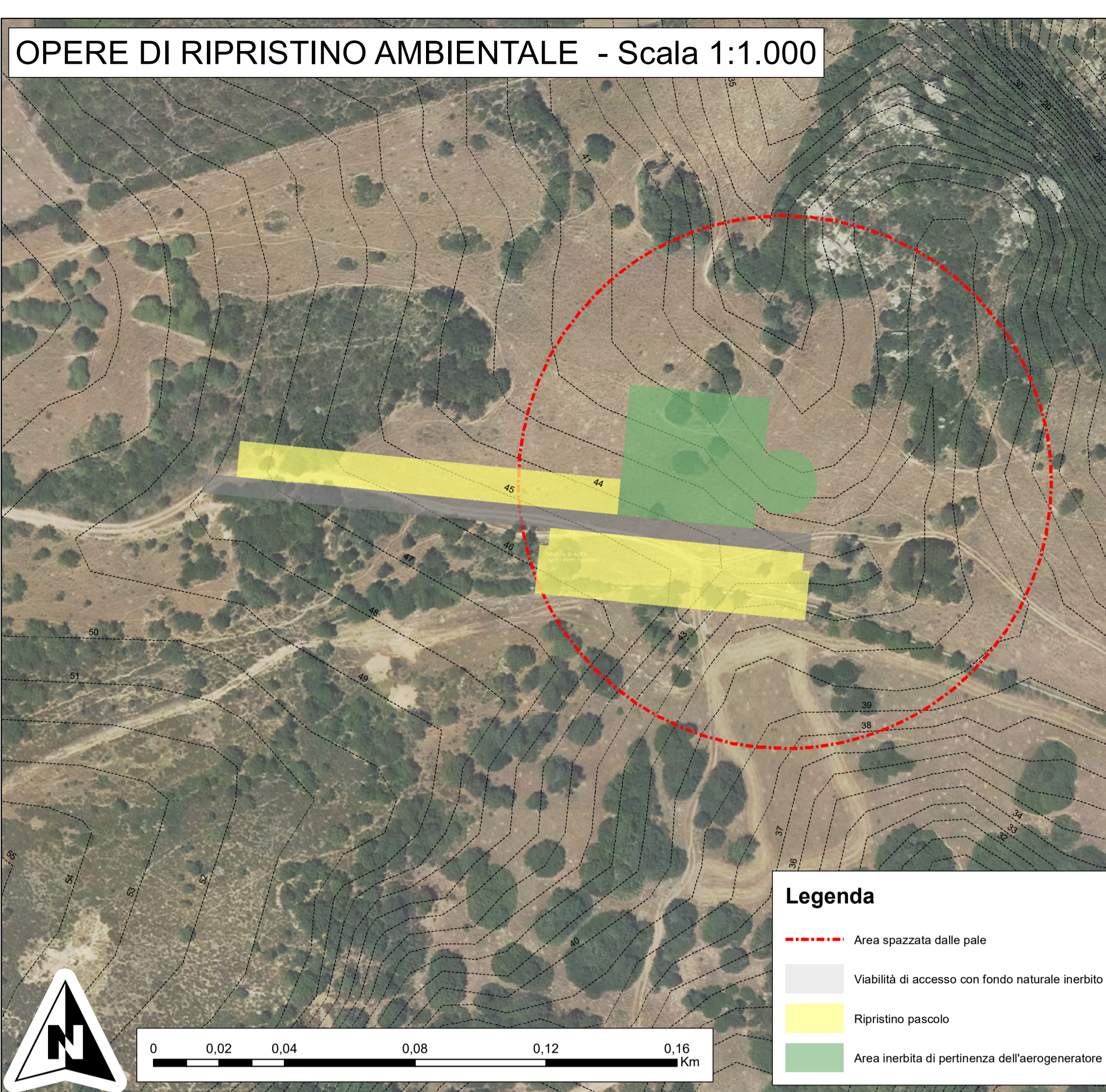


PLANIMETRIA STATO DI FATTO - Scala 1:1.000

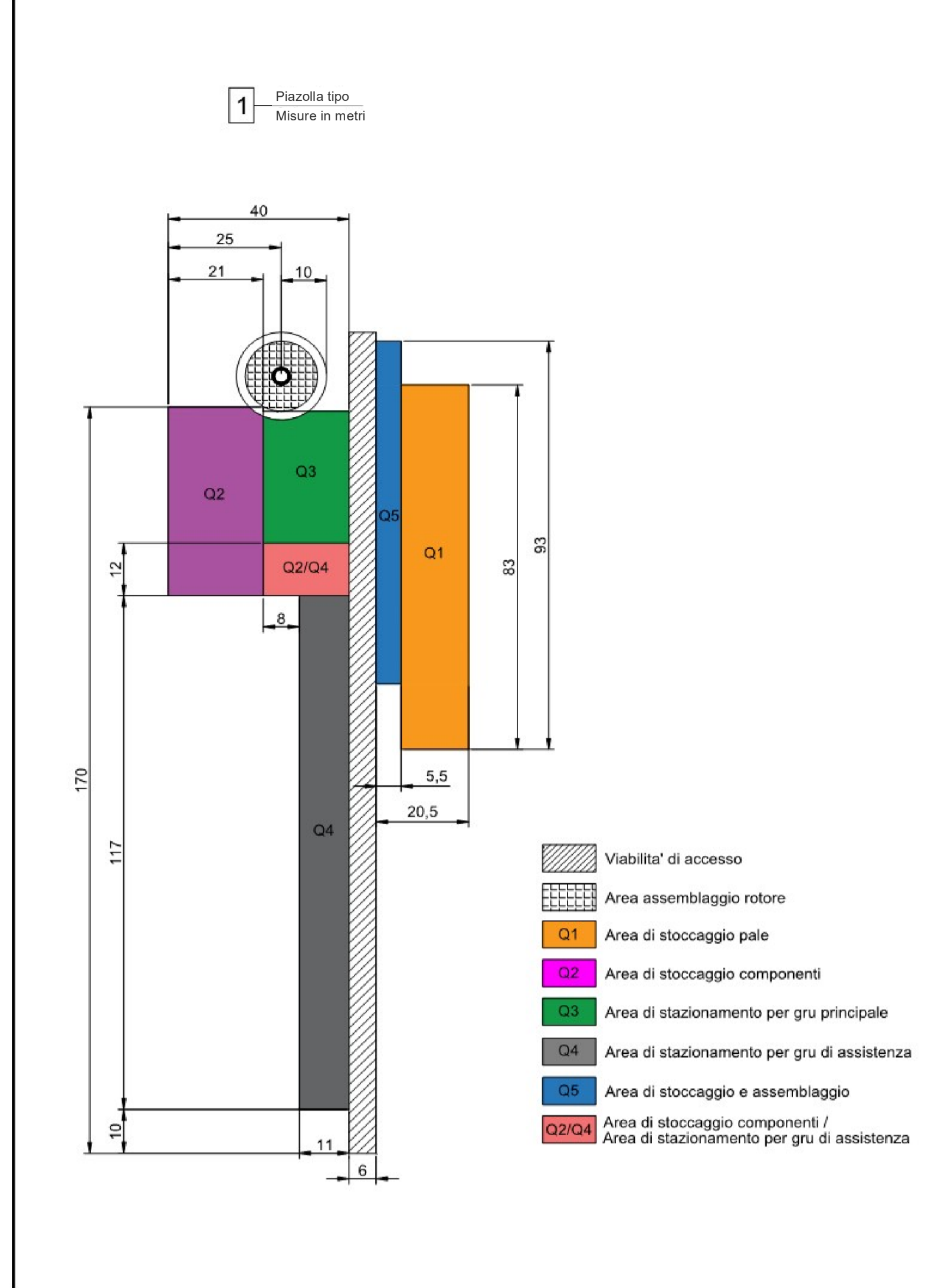


OPERE DI RIPRISTINO AMBIENTALE - Scala 1:1.000

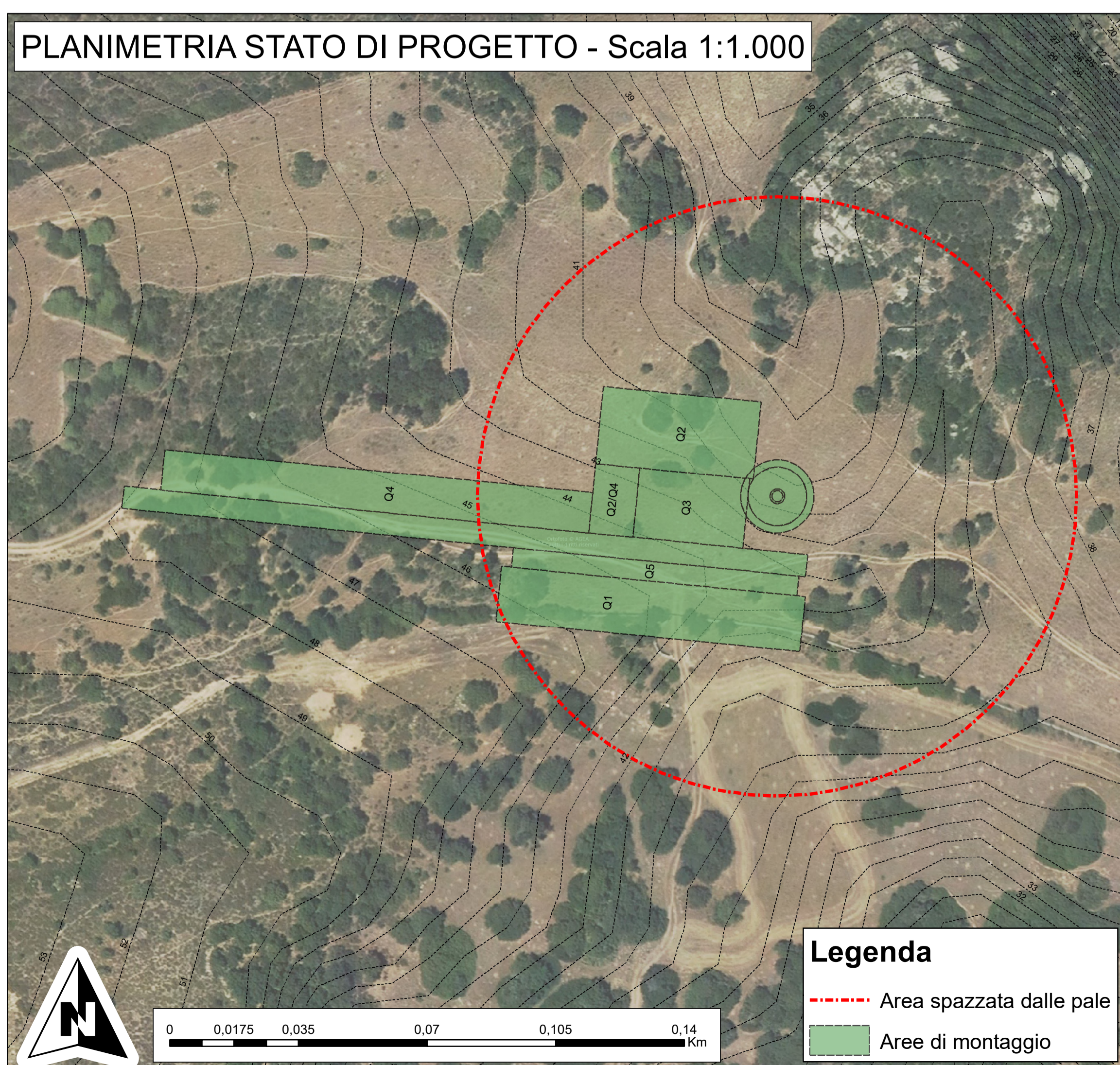


Legenda

- 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 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

DG13
scala 1:1000

Piazzola Turbina eolica L13 - Elaborati grafici