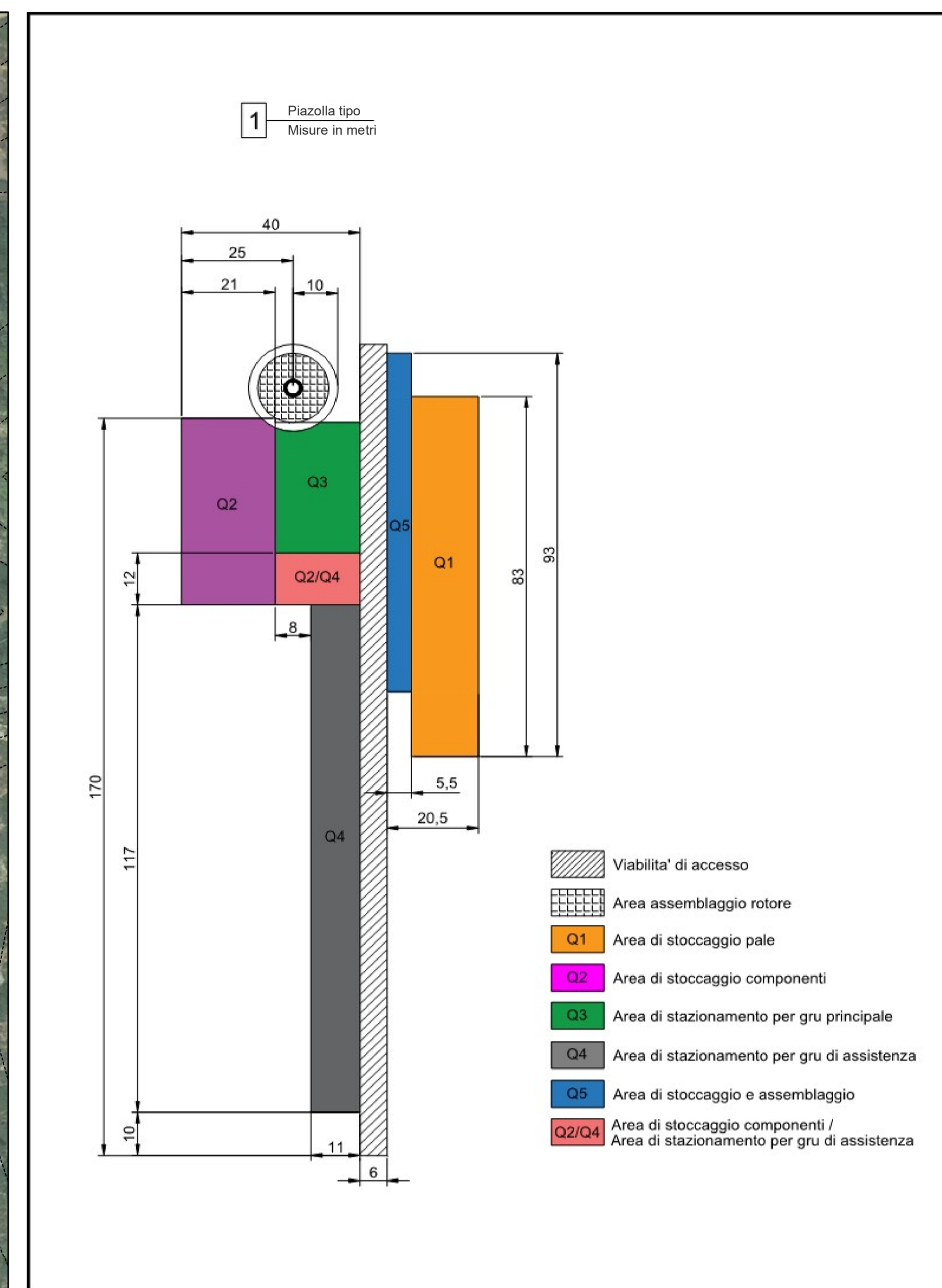
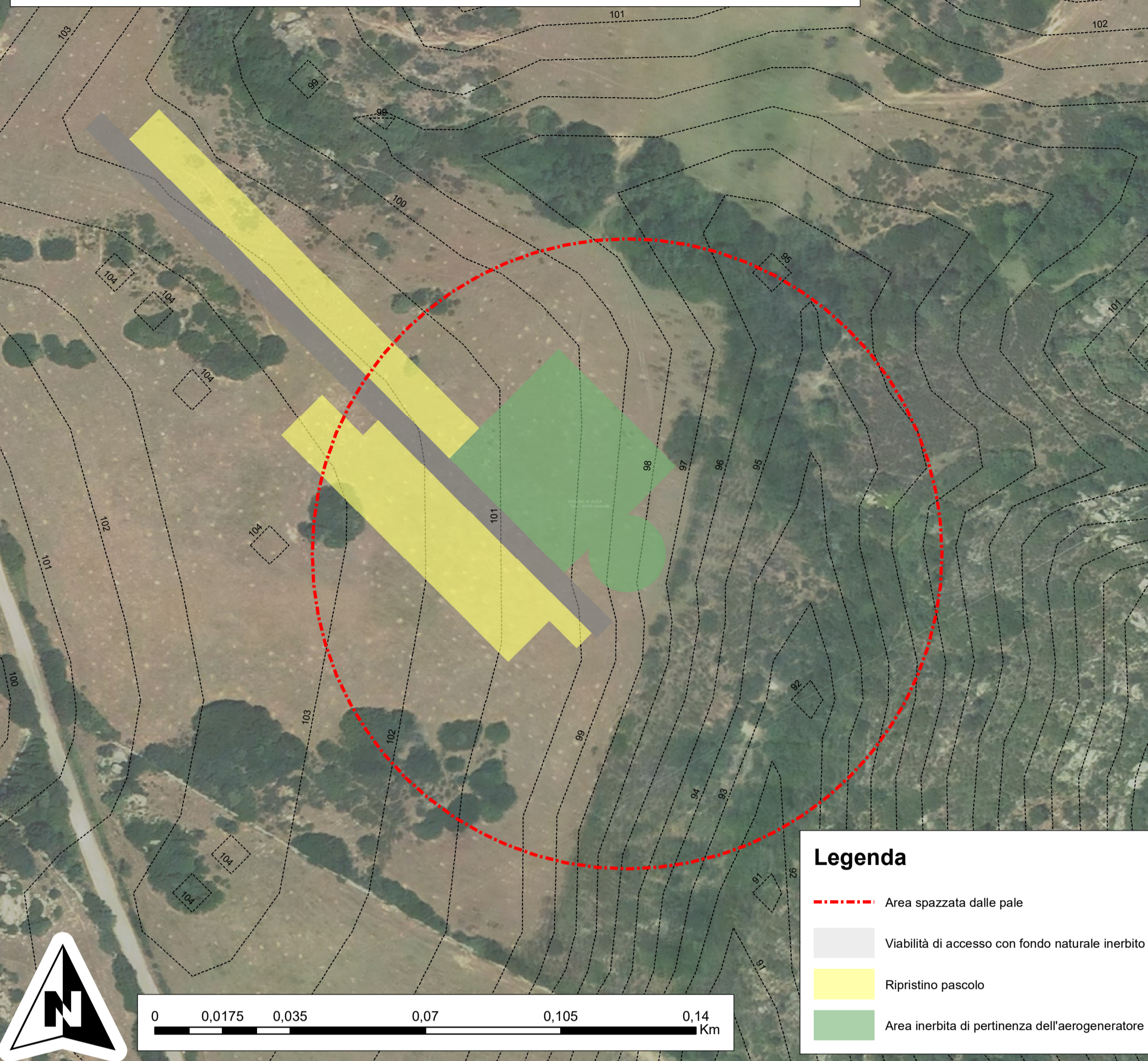


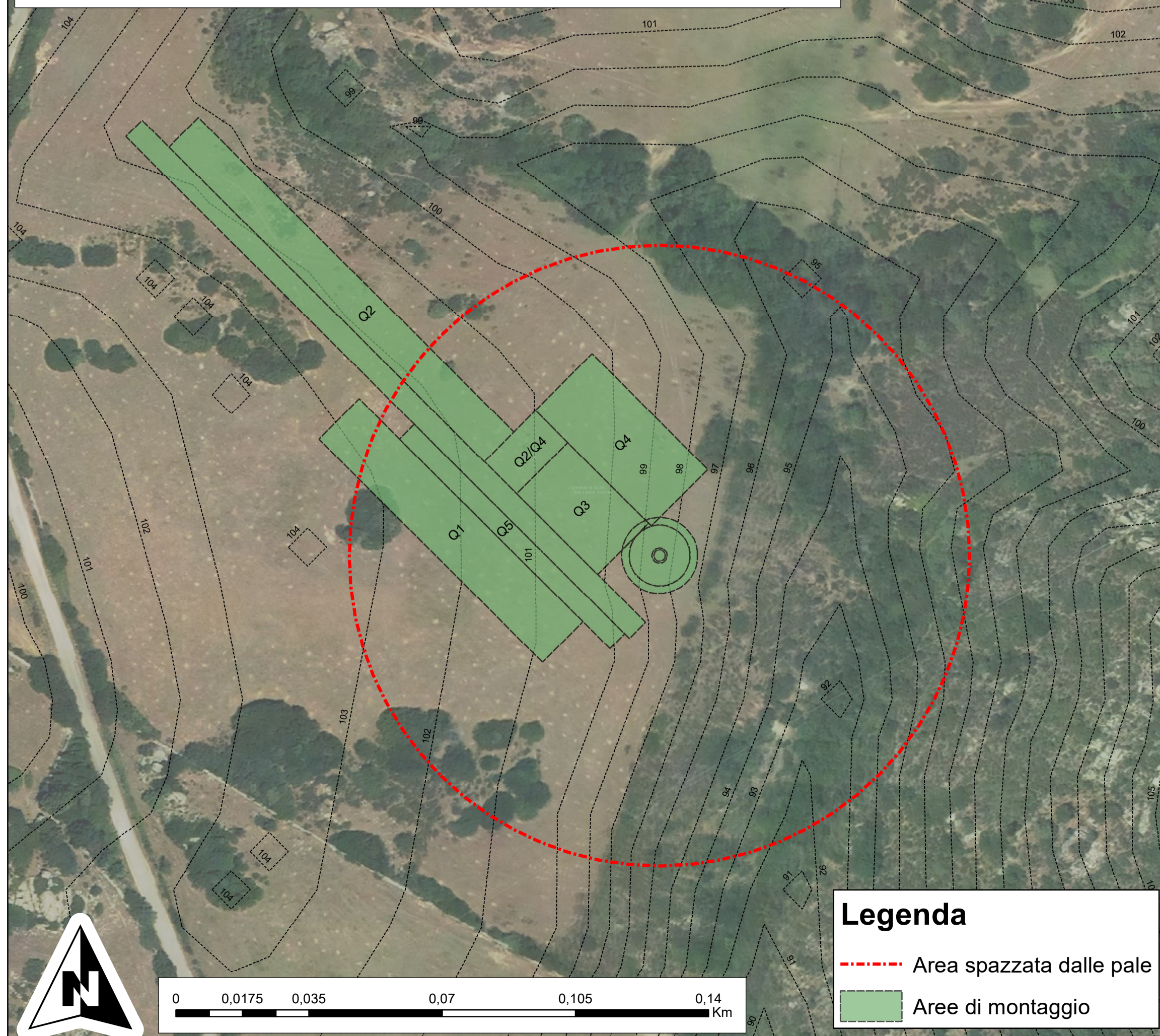
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - Scala 1:1.000



OPERE DI RIPRISTINO AMBIENTALE - Scala 1:1.000



PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO - Scala 1:1.000



FOTOINSERIMENTO







COMUNE DI TEMPIO PAUSANIA 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 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
		DG06
		scala 1:1.000

Piazzola Turbina eolica B6 - Elaborati grafici