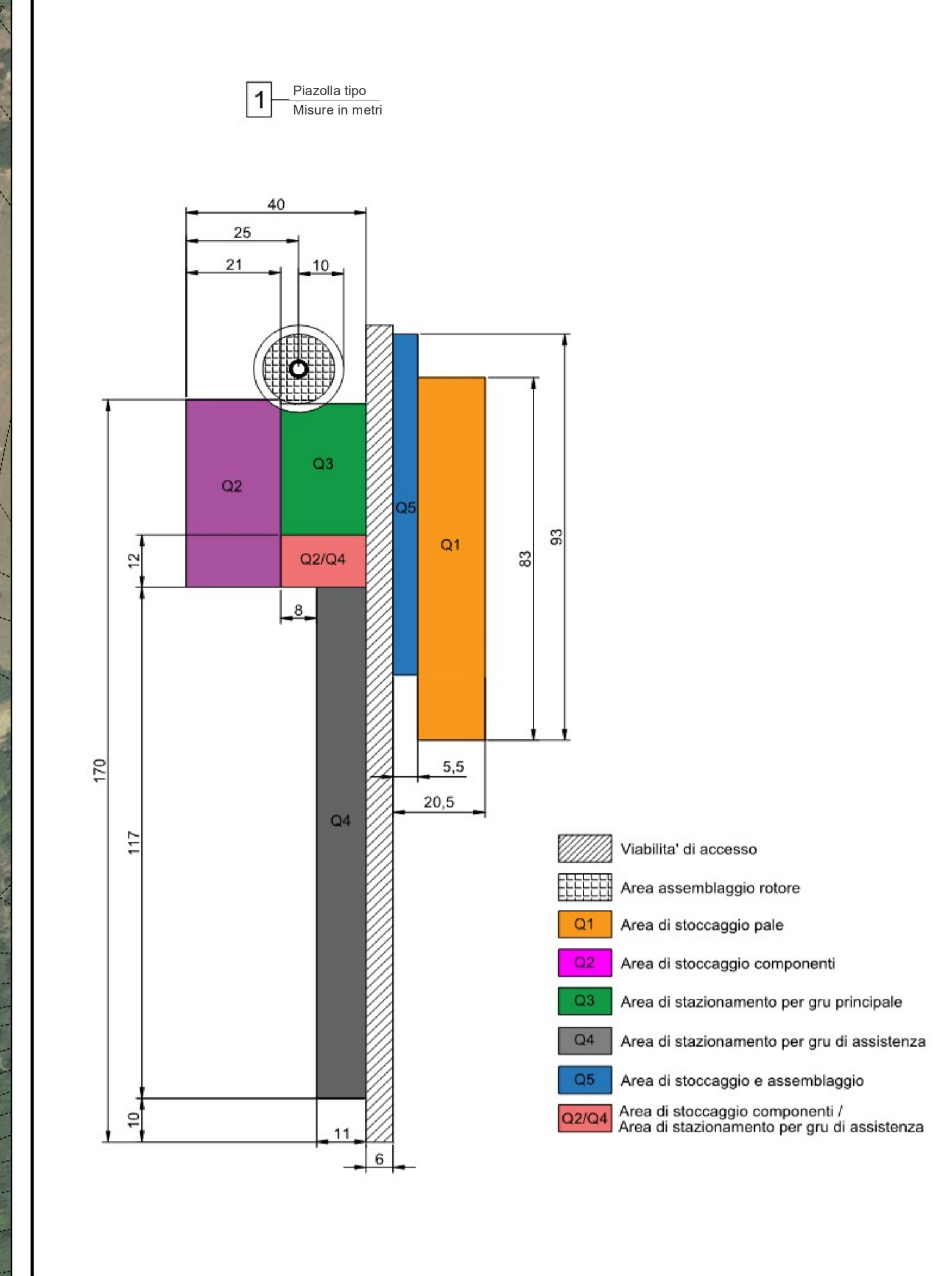
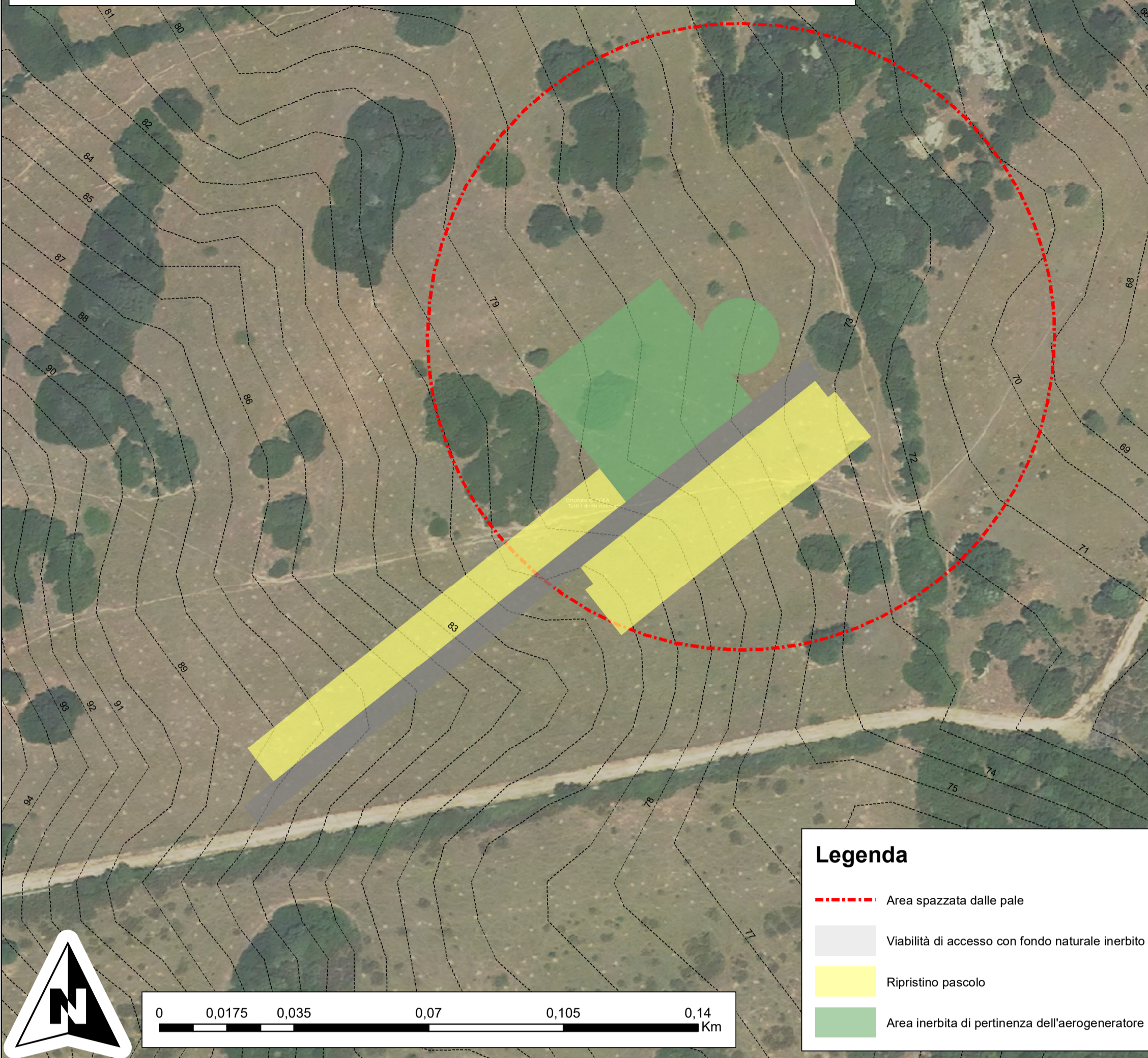


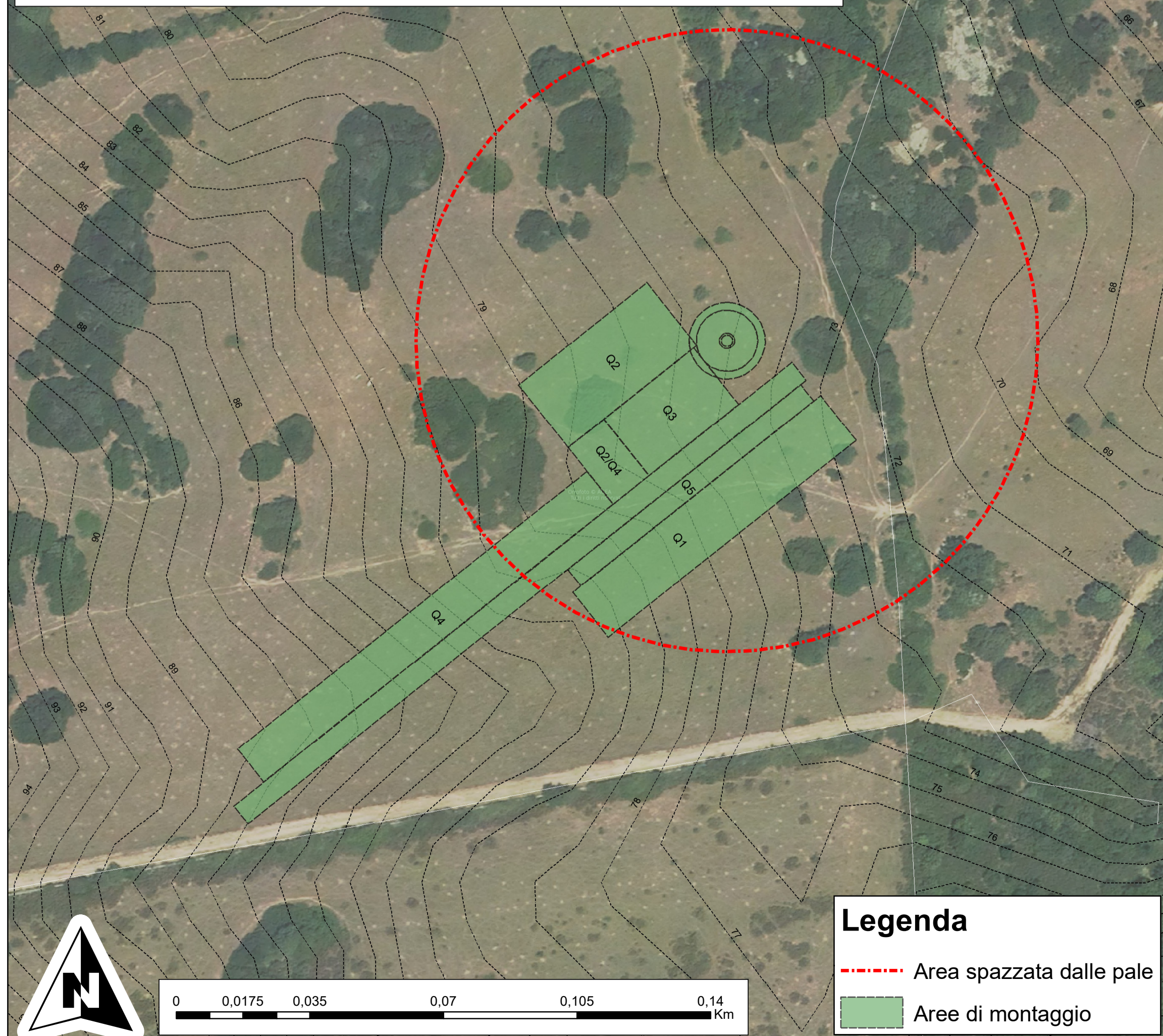
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - Scala 1:1.000



OPERE DI RIPRISTINO AMBIENTALE - Scala 1:1.000



PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO - Scala 1:1.000



FOTOINSERIMENTO







COMUNE DI 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
		DC14
		scala 1:1000

Plazzola Turbina eolica L14 - Elaborati grafici