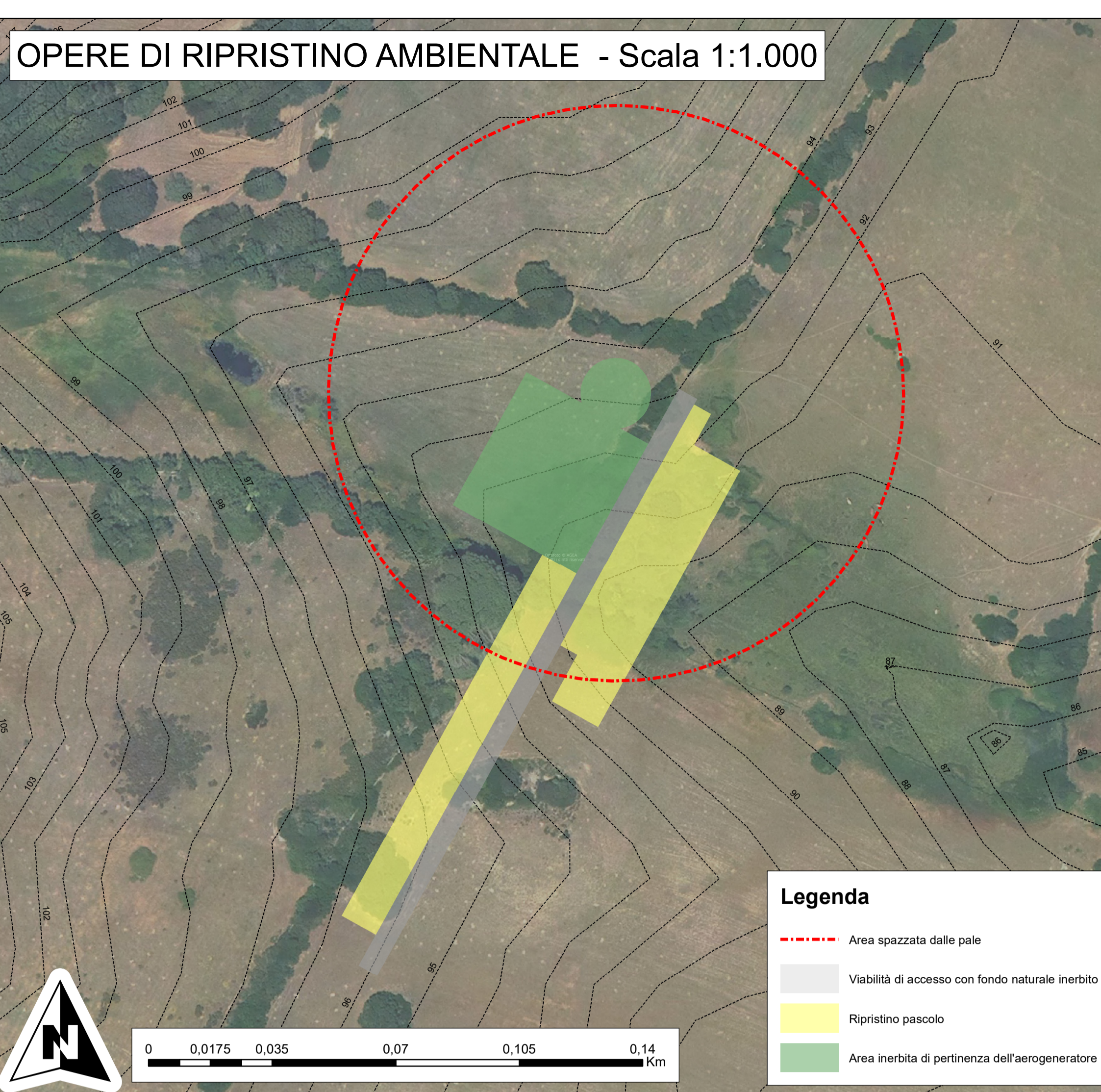


PLANIMETRIA STATO DI FATTO - Scala 1:1.000

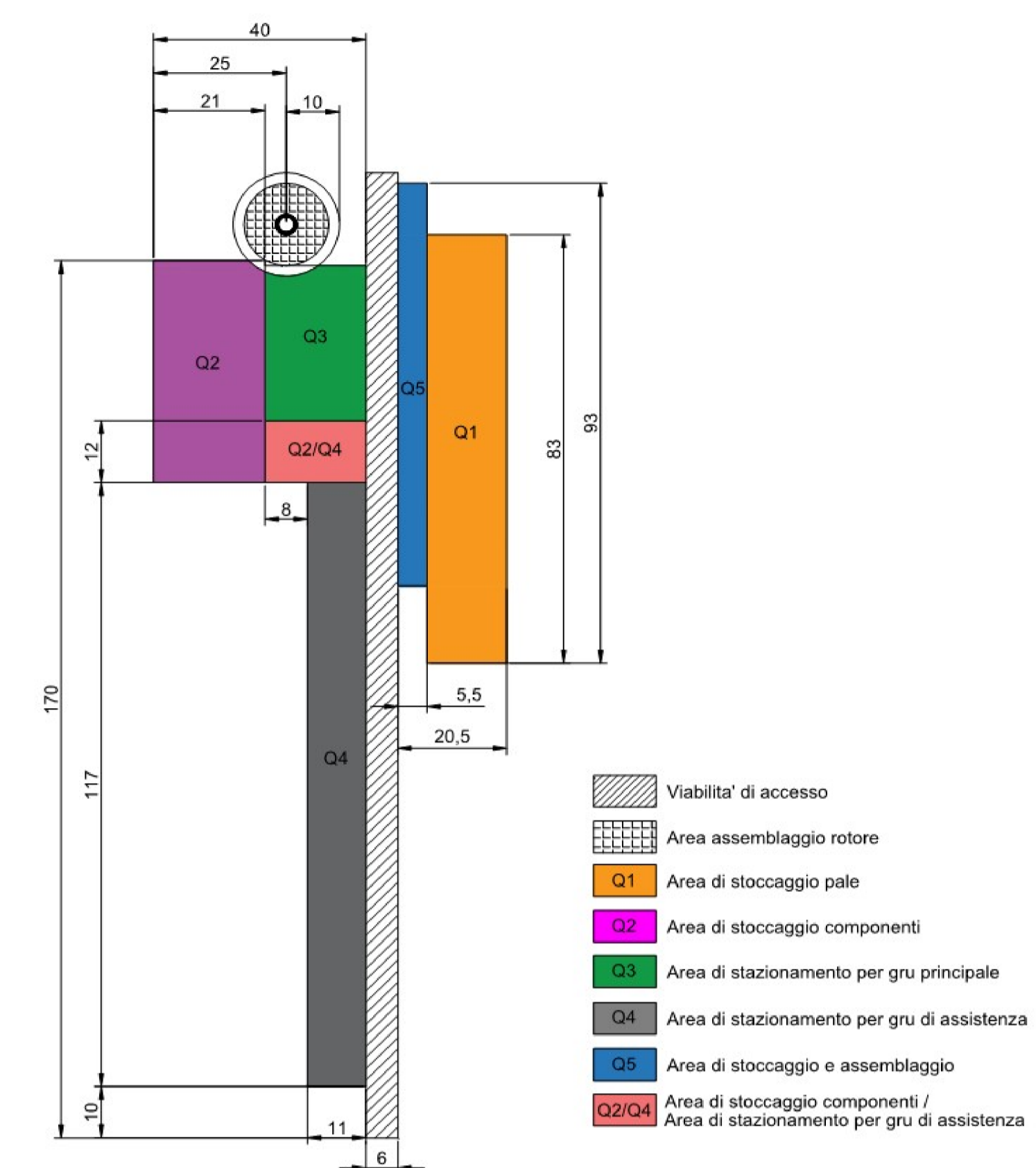


OPERE DI RIPRISTINO AMBIENTALE - Scala 1:1.000



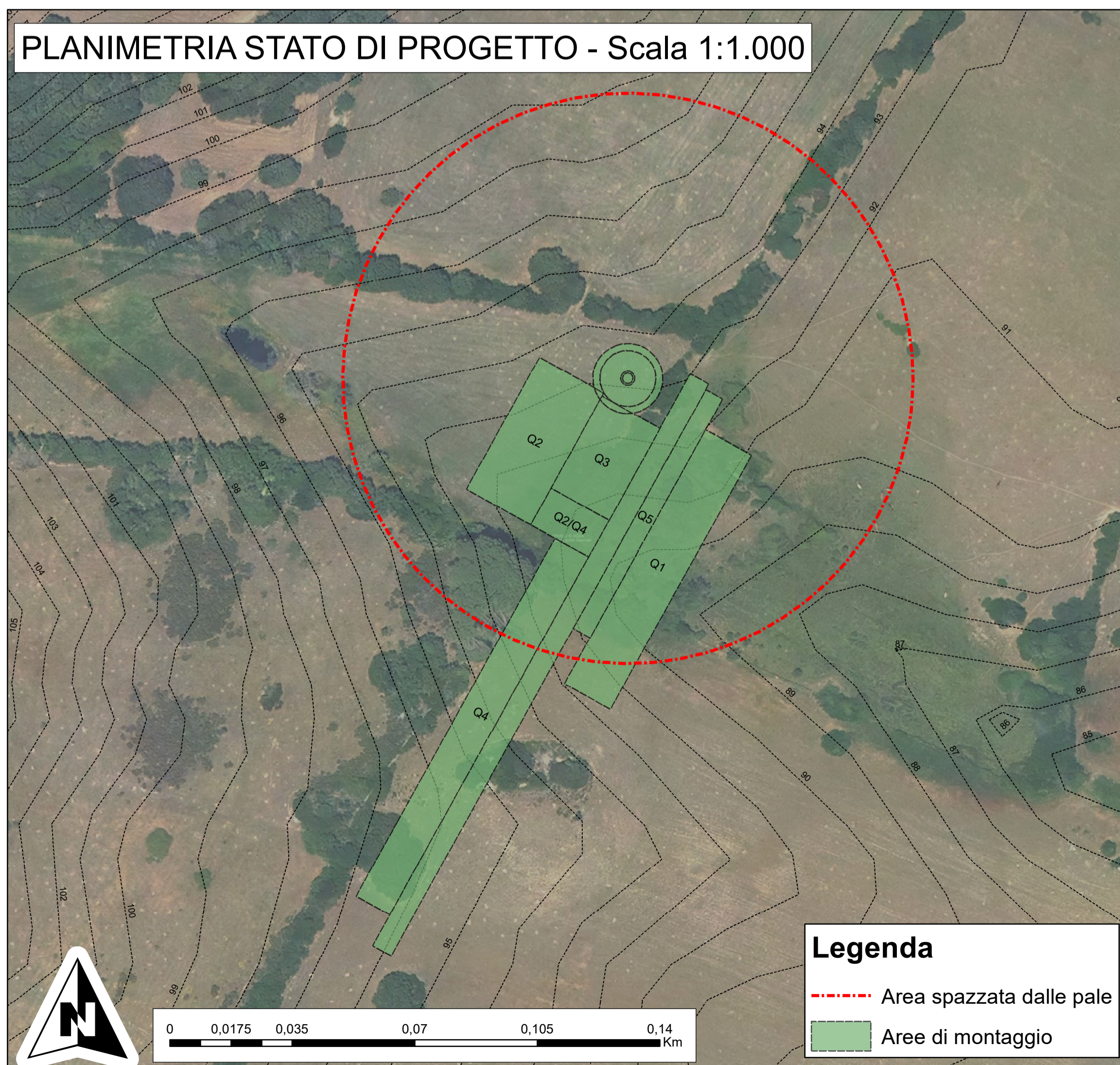
- Legenda**
- - - - - Area spazzata dalle pale
 - Viabilità di accesso con fondo naturale inerbito
 - Ripristino pascolo
 - Area inerbita di pertinenza dell'aerogeneratore

1 Piazzola tipo
Misure in metri



- ▨ Viabilità di accesso
- ▨ Area assemblaggio rotore
- Q1 Area di stoccaggio pale
- Q2 Area di stoccaggio componenti
- Q3 Area di stazionamento per gru principale
- Q4 Area di stazionamento per gru di assistenza
- Q5 Area di stoccaggio e assemblaggio
- Q2/Q4 Area di stoccaggio componenti / Area di stazionamento per gru di assistenza

PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO - Scala 1:1.000



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

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

DG07
 scala 1:1.000

Piazzola Turbina eolica B7 - Elaborati grafici