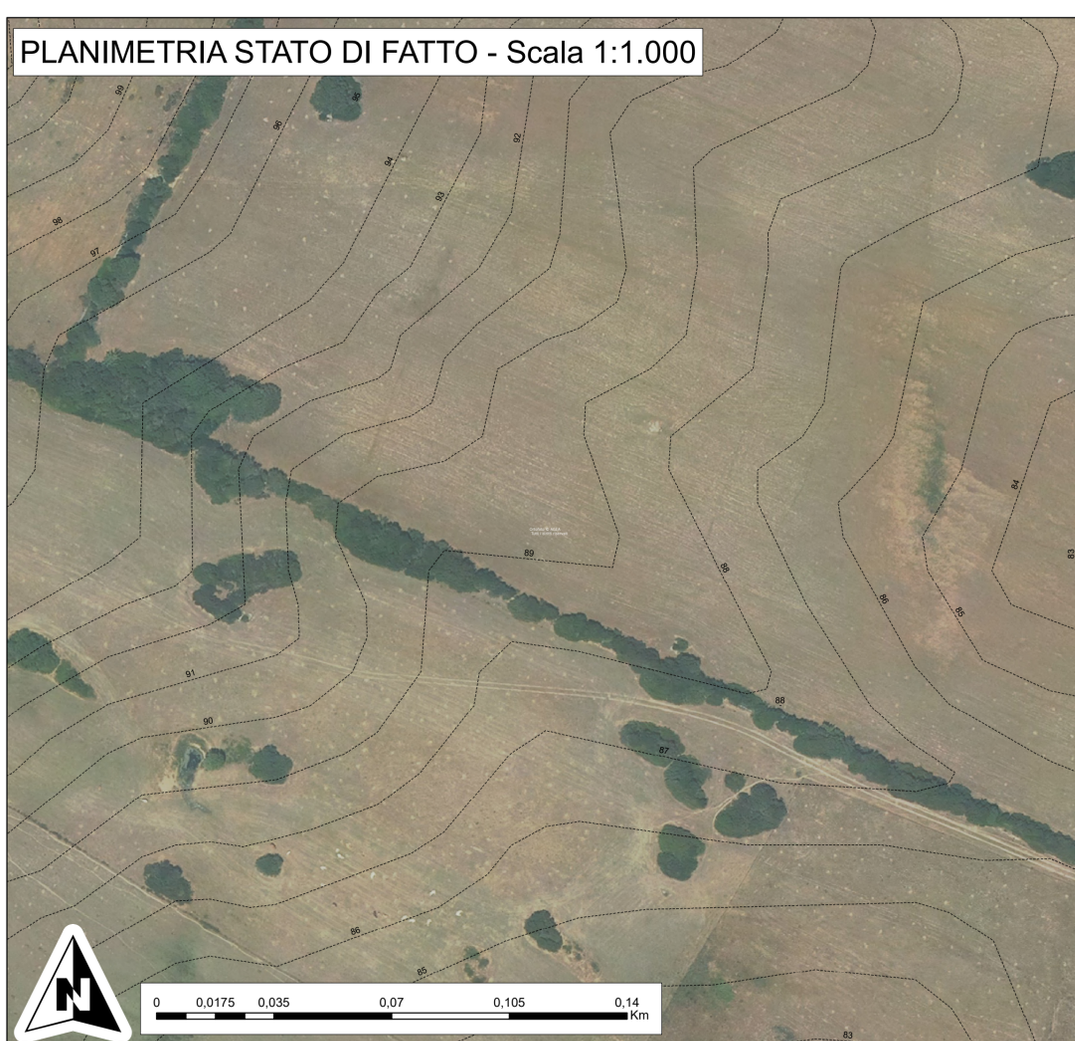
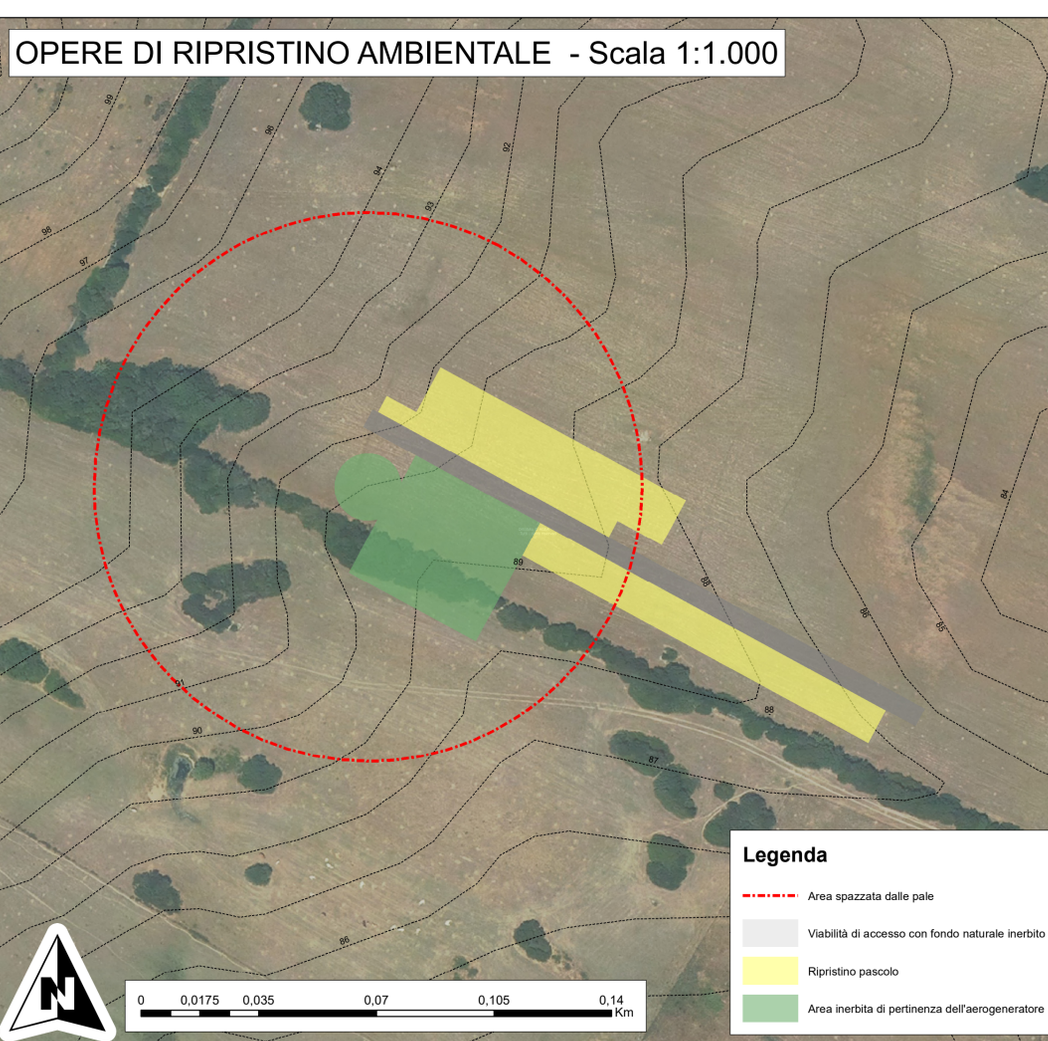


PLANIMETRIA STATO DI FATTO - Scala 1:1.000

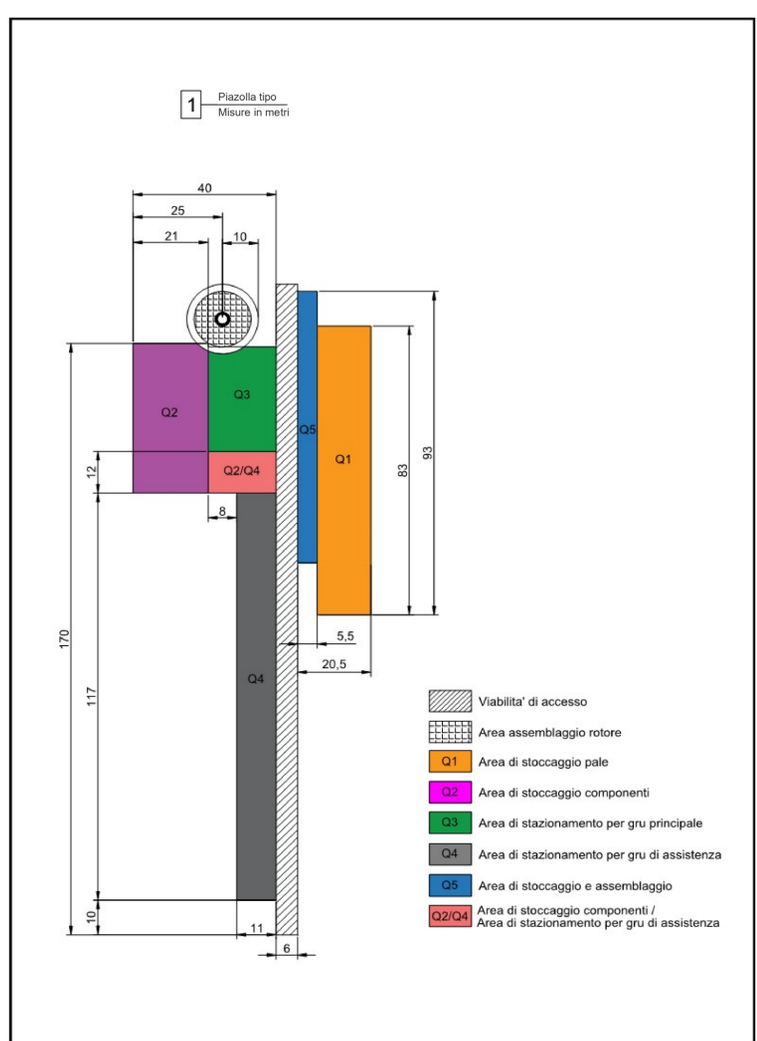


OPERE DI RIPRISTINO AMBIENTALE - Scala 1:1.000

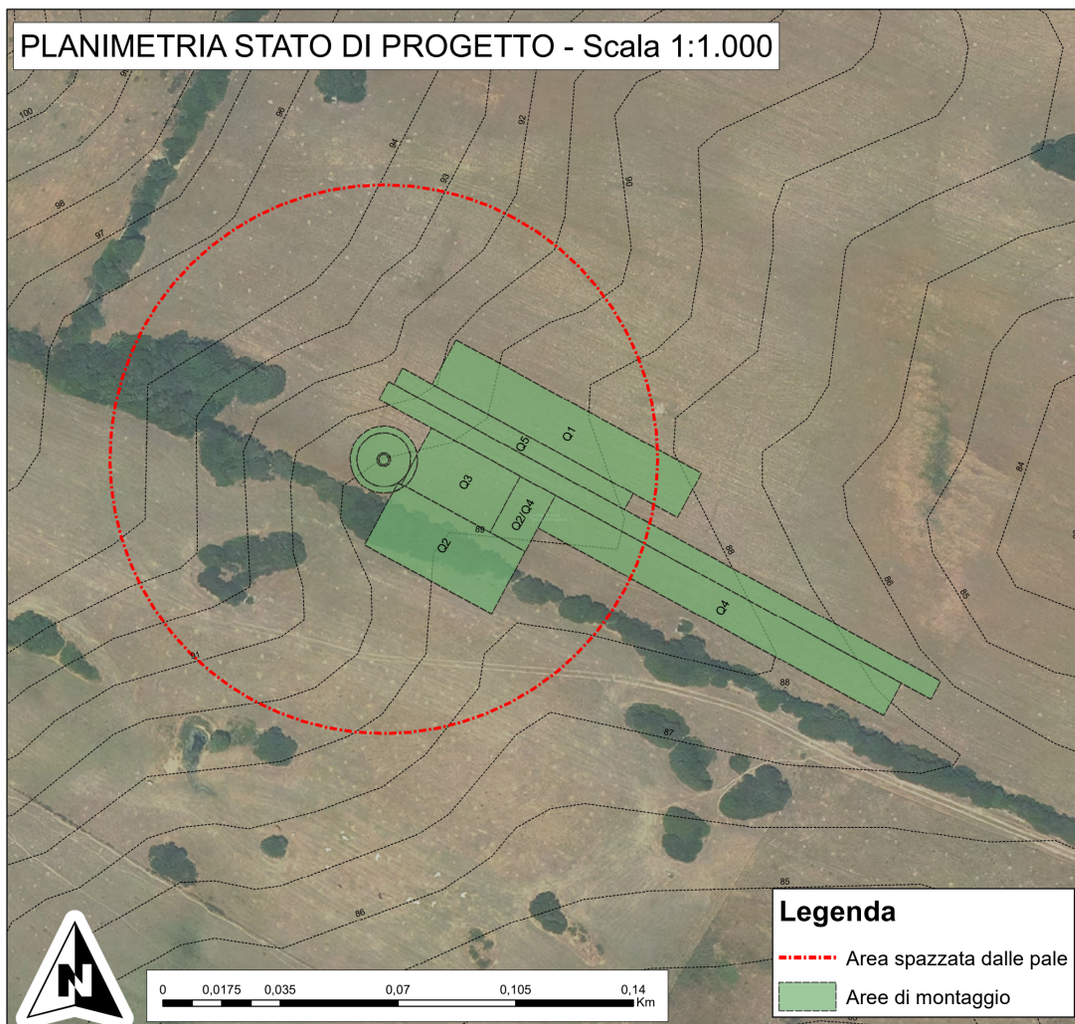


Legenda

- - - - - 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







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

DG08
 scala 1:1.000

Piazzola Turbina eolica B8 - Elaborati grafici