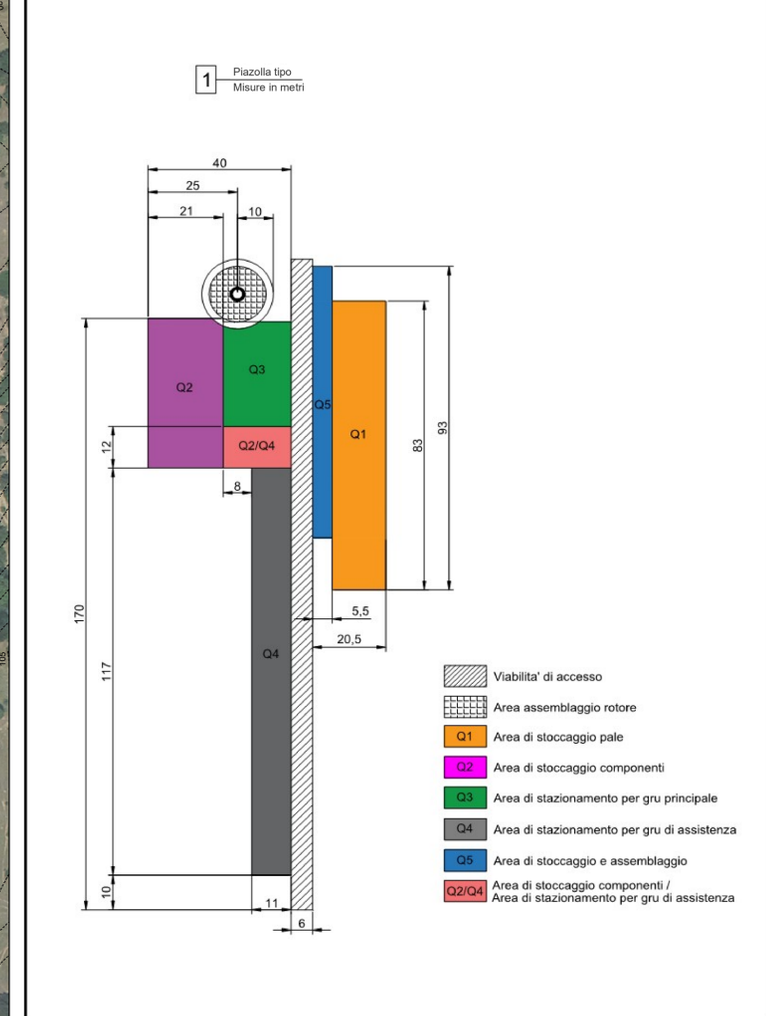
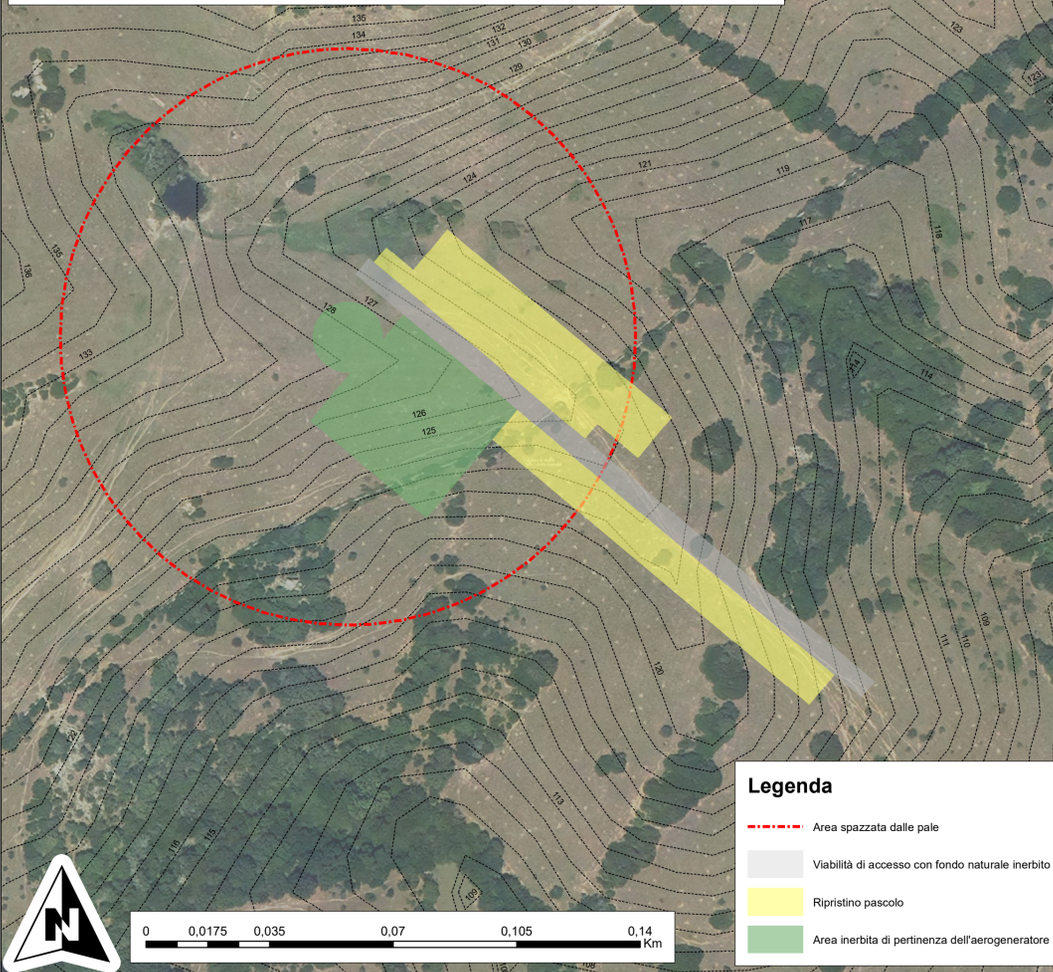


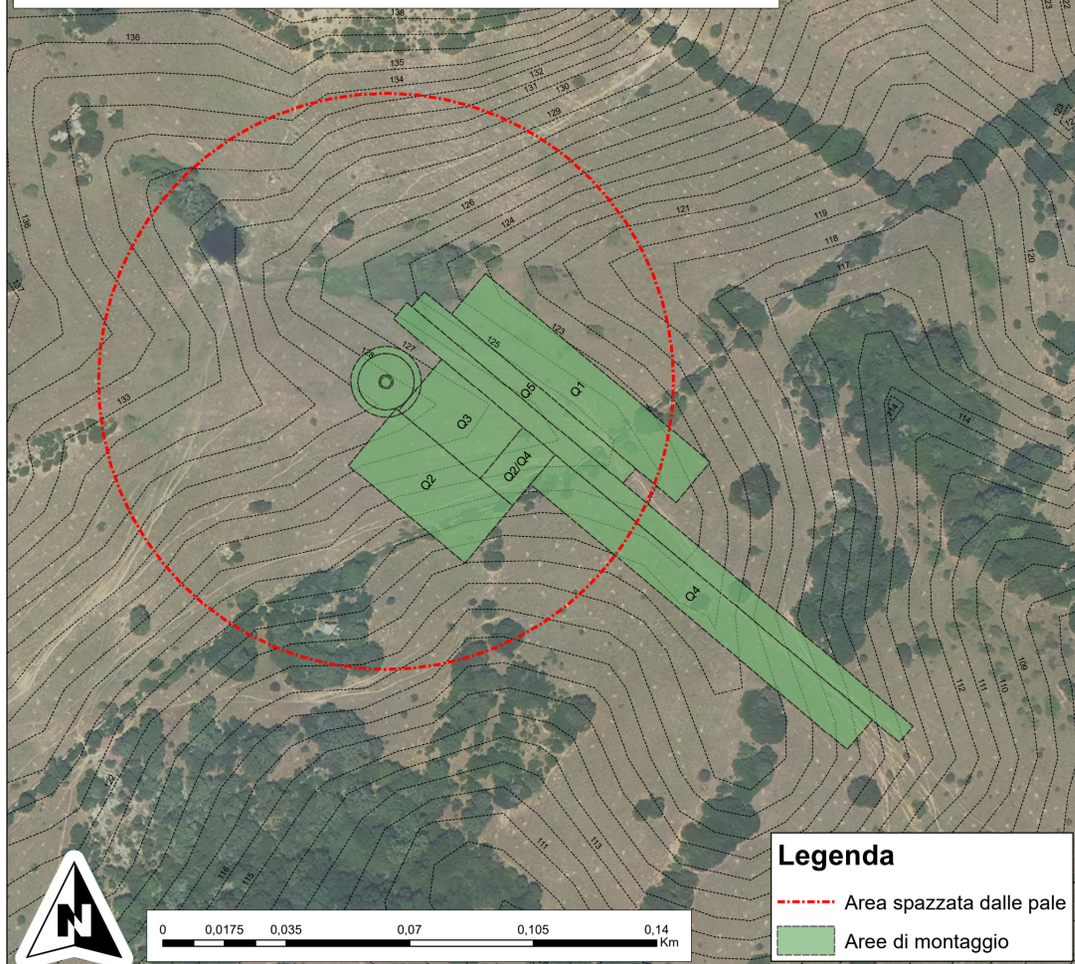
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - Scala 1:1.000



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 ACLIENTU

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 "ACLIENTU S.TERESA", SITA NEL COMUNE DI ACLIENTU

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 03555350234
 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
		DG01
		scala 1:1.000

Piazzola Turbina eolica B1 - Elaborati grafici