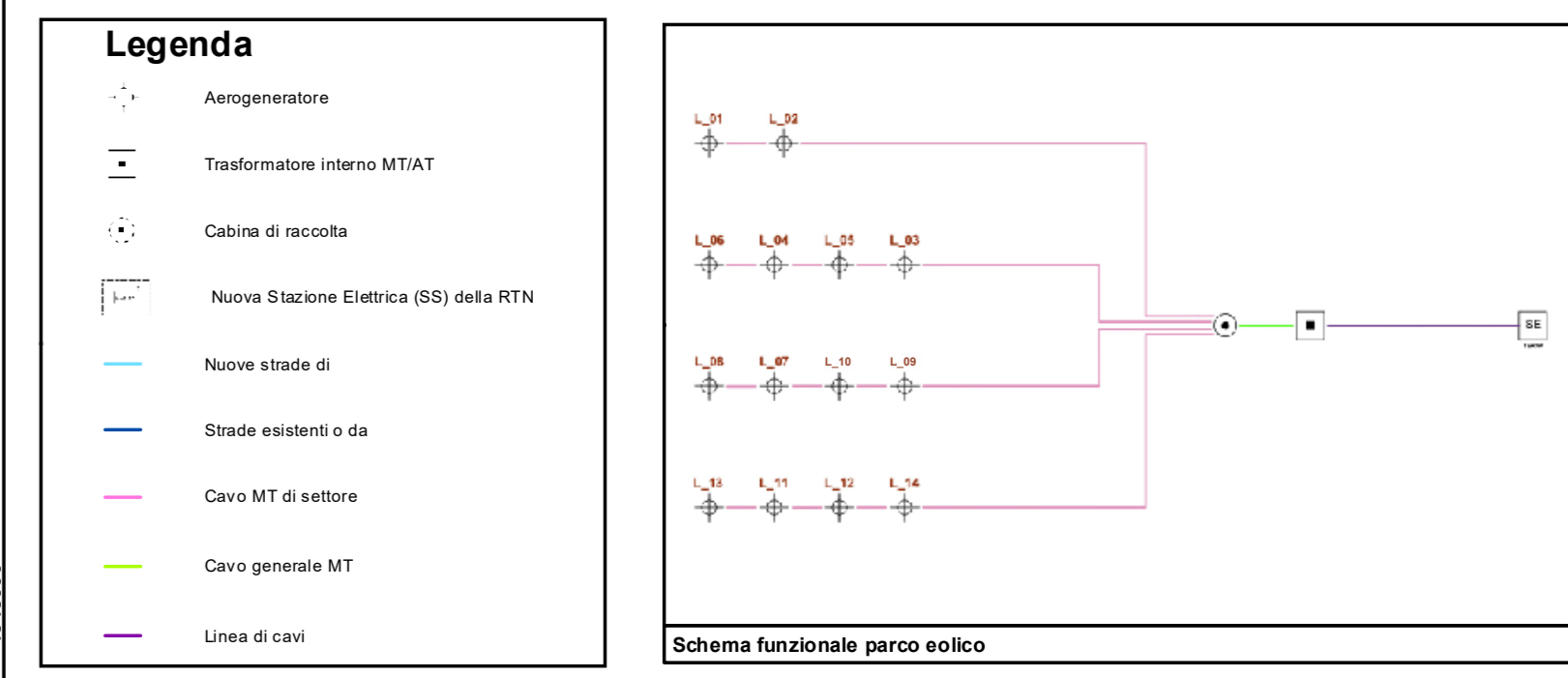
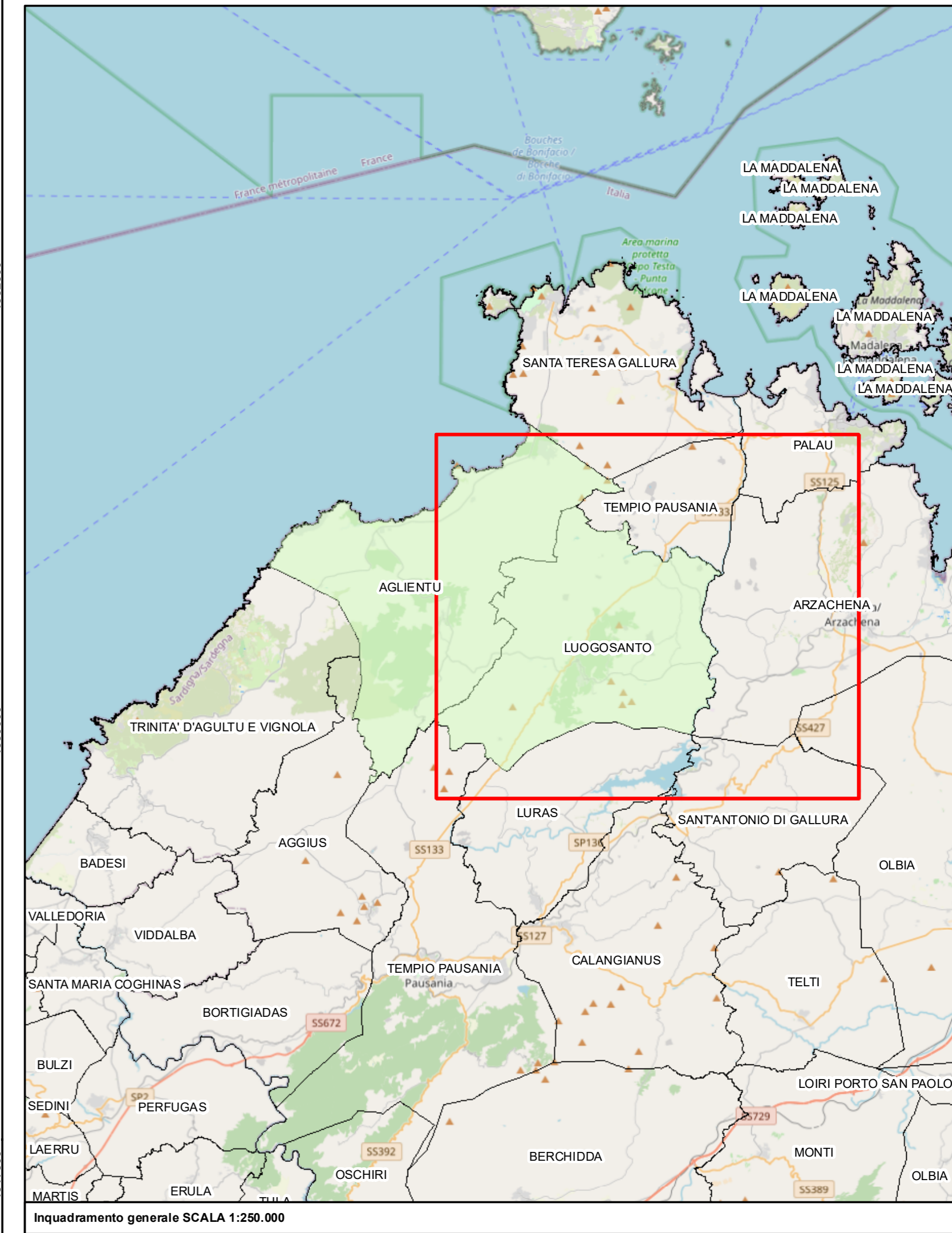
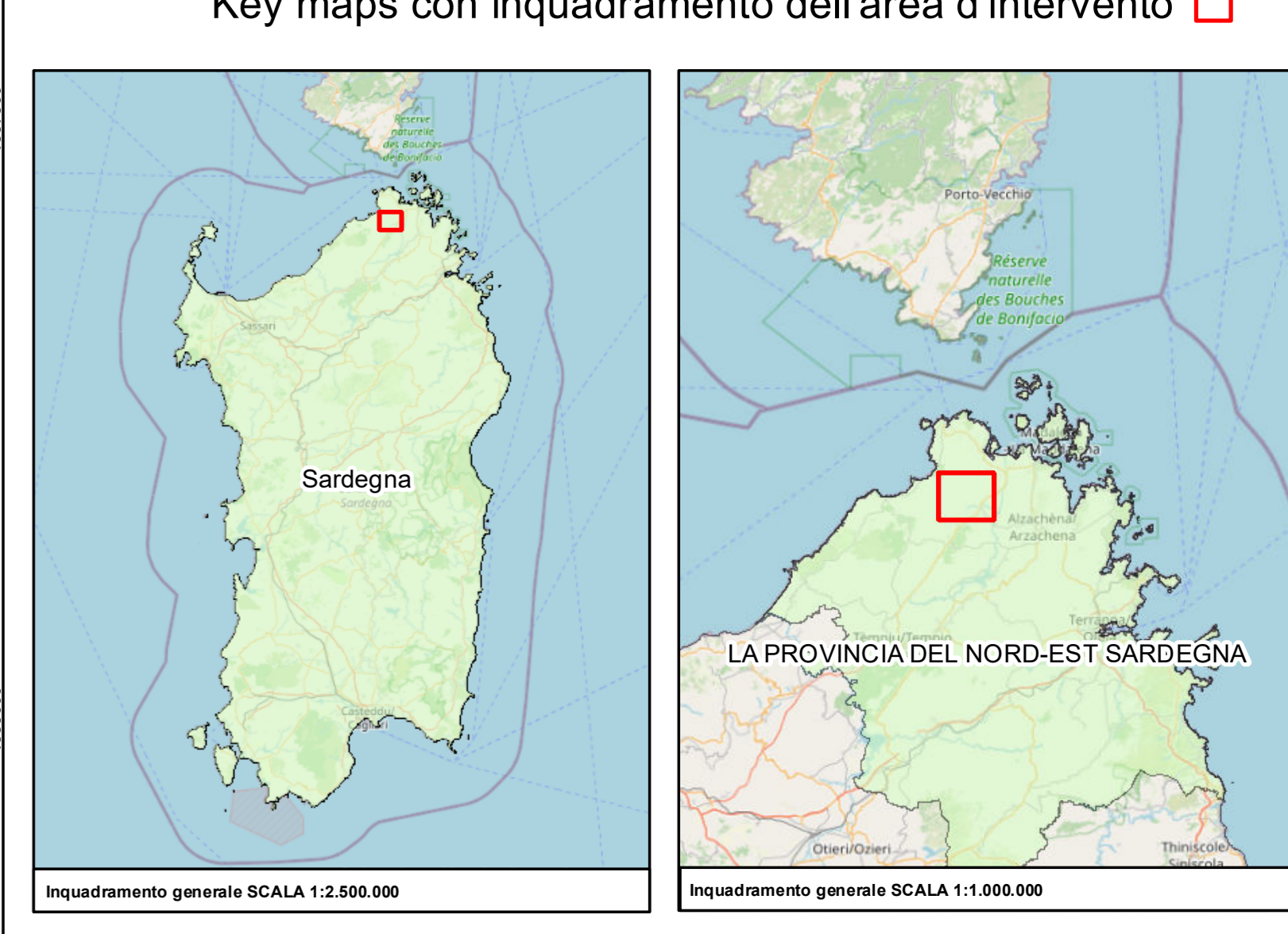




Ortofoto 2019 1:25.000







**COMUNE DI LIOGOSANTO**    **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 LIOGOSANTO", DELLA POTENZA DI 95,2 MW, LOCALIZZATO NEL COMUNE DI LIOGOSANTO, 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 EOLIO I 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 0353380224  
 PEC carlo.peruzzi@ingpec.eu



**RENK ITALIA S.R.L.**  
 Via Vecchia Ferriera 22  
 36100 Vicenza (VI)  
 P.IVA 0453940241  
 PEC renk-italia@pec.it

DATA	REVISIONE	ELABORATO

INQUADRAMENTO ECO4  
 scala 1:25.000

Inquadramento generale dell'intervento di progetto (aerogeneratori, sottostazioni e percorsi dei cavi) su ortofoto 2019