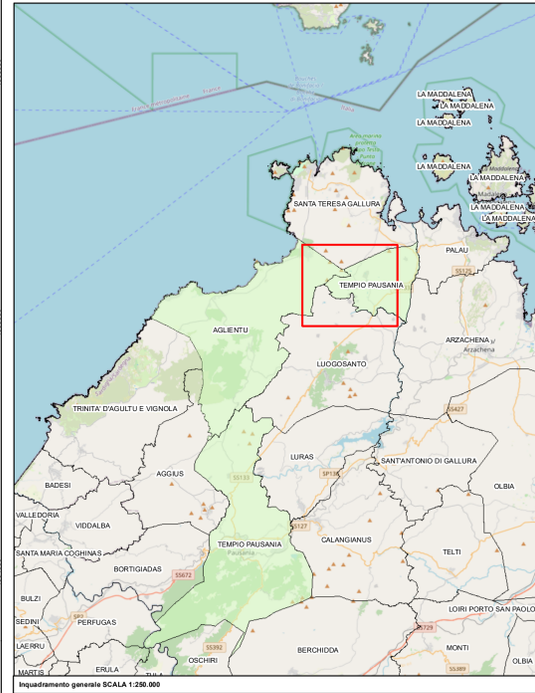
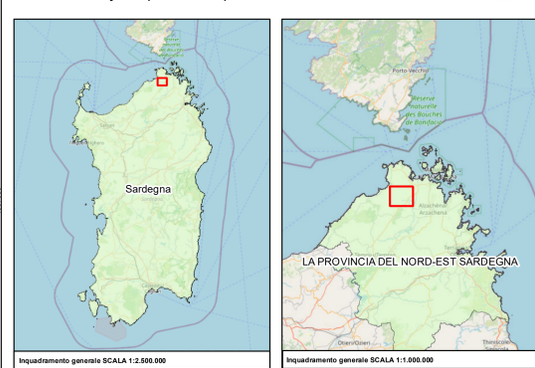
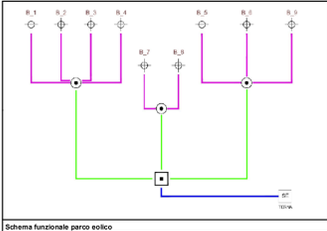




Ortofoto 2019 1:10 000



- Legenda**
- Nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN
  - Aerogeneratore
  - Trasformatore interno MT/AT
  - Cabina di raccolta
  - Cavo da MT
  - Cavo da AT
  - Linea di cavi AT



**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/56KV DA INSERIRE IN ENTRA-ESCE ALLA LINEA RTN A 150 KV "AGLIENTU S.TERESA", SITA NEL COMUNE DI AGLIENTU**

**PROPONENTE**  
**MVT ROLO I S.R.L.**  
 Via Vacchia Ferriera 22  
 36100 Vicenza (VI)  
 P.IVA 04436470241  
 PEC: mvt.rolo@pec.it

**PROGETTISTI**  
**INC. CARLO PERUZZI**  
 Via Pallone 6  
 37121 Verona (VR)  
 P.IVA 03553920241  
 PEC: carlo.peruzzi@ingpec.eu

**RENK ITALIA S.R.L.**  
 Via Vacchia Ferriera 22  
 36100 Vicenza (VI)  
 P.IVA 04433940241  
 PEC: renk-italia@pec.it

DATA	REVISIONE	ELABORATO

**INQUADRAMENTO ECOE**  
 scala 1:10.000

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