


**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 EOLO S.R.L.  
 Via Vecchia Ferreria 22  
 36100 Vicenza (VI)  
 P.IVA 04436470241  
 REGISTRO IMBREGGE VI.397007

**PROGETTISTI**  
 ING. CARLO PERUZZI  
 Via Pallone 6  
 37121 Verona (VR)  
 P.IVA 03553302254  
 PEC carlo.peruzzi@ingpec.eu



RENX ITALIA S.R.L.  
 Via Vecchia Ferreria 22  
 36100 Vicenza (VI)  
 P.IVA 04433940241  
 PEC renx-italia@pec.it

DATA	REVISIONE	ELABORATO

INQUADRAMENTO.ECO6  
scala 1:15.000

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

Ortofoto 2019 1:15.000