



COMUNE DI LUOGOSANTO **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 LUOGOSANTO", DELLA POTENZA DI 95.2 MW, LOCALIZZATO NEL COMUNE DI LUOGOSANTO, 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 S.R.L.
 Via Vecchia Ferreria 22
 36100 Vicenza (VI)
 P.IVA 0455670241 P.IVA 04539940241
 REGISTRO IMPRESE VI-397007

PROGETTISTI
 ING. CARLO PERUZZI RENX ITALIA S.R.L.
 Via Pallone 6 Via Vecchia Ferreria 22
 37121 Verona (VR) 36100 Vicenza (VI)
 P.IVA 0355370241 P.IVA 04539940241
 PEC: carlo.peruzzi@ingpec.eu PEC: renx-italia@pec.it

DATA	REVISIONE	ELABORATO
		RTS09.EG01

Scala 1:30.000

Città a massima rotazione accidentale organi rotanti

DBGT SCALA 10K

Legenda

- Cittata delle pale per la massima velocità del rotore con riduzione del 30% (8,12 giri/min) - 189 m
- Cittata delle pale per la velocità nominale del rotore (10,00 giri/min) - 227 m

LEGENDA

- Vincolo stradale
- Vincolo fluviale
- Vincolo idrogeologico
- Vincolo inedificabilità (art. 26 norme di attuazione)
- Zona di salvaguardia (art.27 norme di attuazione)
- Principali settori estrattivi
- Area di cava
- Zona urbanizzata
- Zona D
- Zona F
- Zona G
- Zona H
- E1
- E2
- E3
- E5