



LEGENDA

Carta Tecnica Regionale (CTR)

Corsi d'acqua pubblici

Infrastrutture

- Viabilità pubblica
- Acquedotti

Zone territoriali omogenee

- Zona A
- Zona B
- Zona C
- Zona D
- Zona E
- Zona F approvate
- Zona F
- Zona G
- Zona H

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 ENTRATA ESCE ALLA LINEA RTN A 150 KV "AGLIANTU-S. TERESA", SITA NEL COMUNE DI AGLIANTU.

PROPONENTE
 MYT EOLIO S.R.L.
 Via Vecchia Ferrarese 22
 36100 Vicenza (VI)
 P.IVA 04536470241
 REGISTRO IMPRESE VI 397007

PROGETTISTI
 ING. CARLO PERUZZI
 Via Pallone 6
 37121 Verona (VR)
 P.IVA 0355330224
 PEC carlo.peruzzi@ingpec.eu

RENX ITALIA S.R.L.
 Via Vecchia Ferrarese 22
 36100 Vicenza (VI)
 P.IVA 04530940241
 PEC: renx-italia@pec.it

DATA	REVISIONE	ELABORATO
		URBANISTICA.ELG.02
		Scala: 1:50.000

Stralcio strumento urbanistico - Comune di Agliantu