



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

PROPONENTE
 MYT EOLIO 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. 0555552024
 PEC: carlo.peruzzi@inpec.eu

RENX ITALIA S.R.L.
 Via Vecchia Ferriera 22
 36100 Vicenza (VI)
 P.IVA. 04436470241
 PEC: renx-italia@pec.it

DATA	REVISIONE	ELABORATO

URBANISTICA E.G.02
scala 1:30.000

Stralcio strumento urbanistico - Comune di Aglientu