







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/36KV DA INSERIRE IN ENTRA ESCE ALLA LINEA RTN A 150 KV "AGLIENTU S.TERESA", SITA NEL COMUNE DI AGLIENTU

PROPONENTE
 MYT EOLO 1 S.R.L.
 Via Vecchia Ferreria 22
 36100 Vicenza (VI)
 P.IVA. 04536470234
 REGISTRO IMPRESE VI-397007

PROGETTISTI
 ING. CARLO PERUZZI
 Via Pallone 6
 37121 Verona (VR)
 P.IVA. 0355553234
 PEC: carlo.peruzzi@ingpec.eu



RENX ITALIA S.R.L.
 Via Vecchia Ferreria 22
 36100 Vicenza (VI)
 P.IVA. 04536470234
 PEC: renx-italia@pec.it

DATA	REVISIONE	ELABORATO

URBANISTICA.EG.01
scala 1:30.000

Stralcio strumento urbanistico - Comune di Tempio Pausania

DBGT 10K