



Legenda del "Database Geotopografico alla scala 1:10.000" (DBGT 10k 2020)			
<b>04 - INFORMAZIONI GEOGRAFICHE E TOPOGRAFICHE</b> 01 - Contorno 02 - Contorno 03 - Punti di appoggio idrografico 04 - Rete di drenaggio idrografico 05 - Rete di drenaggio idrografico 06 - Rete di drenaggio idrografico 07 - Rete di drenaggio idrografico 08 - Rete di drenaggio idrografico 09 - Rete di drenaggio idrografico 10 - Rete di drenaggio idrografico 11 - Rete di drenaggio idrografico 12 - Rete di drenaggio idrografico 13 - Rete di drenaggio idrografico 14 - Rete di drenaggio idrografico 15 - Rete di drenaggio idrografico 16 - Rete di drenaggio idrografico 17 - Rete di drenaggio idrografico 18 - Rete di drenaggio idrografico 19 - Rete di drenaggio idrografico 20 - Rete di drenaggio idrografico	<b>01 - INIZIATIVE</b> 01 - Monumento nazionale 02 - Monumento nazionale 03 - Monumento nazionale 04 - Monumento nazionale 05 - Monumento nazionale 06 - Monumento nazionale 07 - Monumento nazionale 08 - Monumento nazionale 09 - Monumento nazionale 10 - Monumento nazionale 11 - Monumento nazionale 12 - Monumento nazionale 13 - Monumento nazionale 14 - Monumento nazionale 15 - Monumento nazionale 16 - Monumento nazionale 17 - Monumento nazionale 18 - Monumento nazionale 19 - Monumento nazionale 20 - Monumento nazionale	<b>01 - CATEGORIE DI USO DEL SUOLO</b> 01 - Campo 02 - Campo 03 - Campo 04 - Campo 05 - Campo 06 - Campo 07 - Campo 08 - Campo 09 - Campo 10 - Campo 11 - Campo 12 - Campo 13 - Campo 14 - Campo 15 - Campo 16 - Campo 17 - Campo 18 - Campo 19 - Campo 20 - Campo	<b>01 - VEGETAZIONE</b> 01 - Vegetazione 02 - Vegetazione 03 - Vegetazione 04 - Vegetazione 05 - Vegetazione 06 - Vegetazione 07 - Vegetazione 08 - Vegetazione 09 - Vegetazione 10 - Vegetazione 11 - Vegetazione 12 - Vegetazione 13 - Vegetazione 14 - Vegetazione 15 - Vegetazione 16 - Vegetazione 17 - Vegetazione 18 - Vegetazione 19 - Vegetazione 20 - Vegetazione

**COMUNE DI TEMPIO PAUSANIA** **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 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 ENTRA-ESCE ALLA LINEA RTN A 150 KV "AGLIENTU S.TERESA", SITA NEL COMUNE DI AGLIENTU**

**PROPONENTE**  
MYT SOLO I S.R.L.  
Via Vecchia Ferreria 22  
36100 Vicenza (VI)  
P.IVA 04536470241  
REGISTRO IMPRESE VI-397007

**PROGETTISTI**  
ING. CARLO PERUZZI  
Via Pallone 6  
37121 Verona (VR)  
P.IVA 04536470241  
PEC: carlo.peruzzi@ingpec.eu

**RENK ITALIA S.R.L.**  
Via Vecchia Ferreria 22  
36100 Vicenza (VI)  
P.IVA 04536470241  
PEC: renk-italia@pec.it

DATA	REVISIONE	ELABORATO
		AREENONIDONE.EG 02.10

scala 1:30.000