



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

PROPRONTE
MYT EOLIO S.R.L.
 Via Vecchia Ferreria 22
 36100 Vicenza (VI)
 P.IVA 04436470241
 REGISTRO IMPRESE SE 5197007

PROGETTISTI
ING. CARLO PERUZZI
 Via Pallone 6
 37121 Verona (VR)
 P.IVA 0555353024
 PEC: carlo.peruzzi@ingpec.eu

RENK ITALIA S.R.L.
 Via Vecchia Ferreria 22
 36100 Vicenza (VI)
 P.IVA 0435902041
 PEC: renk.italia@pec.it

DATA	REVISIONE	ELABORATO
		RISPETTODISTANZE ECOL

scala 1:30.000

PIANO ENERGETICO AMBIENTALE DELLA REGIONE SARDEGNA (2015-2030) - Deliberazione Regione Autonoma della Sardegna n. 59/90 del 27/11/2020 - Allegato e) - INDICAZIONI PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI EOLICI IN SARDEGNA - Paragrafo 5.2 - Distanze Sovrapposizione con gli interventi di progetto e verifica del rispetto delle distanze - riferimento PUC Tempio Pausania

DBGT 10K