







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 ROLO I S.R.L.
 Via Vecchia Ferreria 22
 38100 Vicenza (VI)
 P.IVA 04438470241
 REGISTRO IMPRESE VI. 397007

PROGETTISTI
 INC. CARLO PERUZZI
 Via Pallone 6
 37121 Verona (VR)
 P.IVA 0355330234
 PEC carlo.peruzzi@ingpec.eu

 RENK ITALIA S.R.L.
 Via Vecchia Ferreria 22
 38100 Vicenza (VI)
 P.IVA 04539140248
 PEC renk-italia@pec.it

DATA	REVISIONE	ELABORATO
		INQUADRAMENTO.EC04
		scala 1:25.000

Inquadramento generale dell'intervento di progetto (aerogeneratori, sottostazioni e percorsi dei cavidotti) su ortofoto 2019