







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 S.R.L.
 Via Vecchia Ferriera 22
 36100 Vicenza (VI)
 P.IVA 04436470241
 REGISTRO IMPRESE VI.397007

PROGETTISTI
 INC. CARLO PERUZZI RENX ITALIA S.R.L.
 Via Pallone 6 Via Vecchia Ferriera 22
 37121 Verona (VR) 36100 Vicenza (VI)
 P.IVA 0355330234 P.IVA 04539840241
 PEC carlo.peruzzi@ingpec.eu PEC renx-italia@pec.it

DATA	REVISIONE	ELABORATO
		DC00
		scala 1:5.000



Planimetria generale di progetto con quadro di unione delle planimetrie di dettaglio