







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 EOLIO I S.R.L.
 Via Vecchia Ferrara 22
 36100 Vicenza (VI)
 P.IVA. 04436470241
 REGISTRO IMPRESE VI.197007

PROGETTISTI
 ING. CARLO PERUZZI
 Via Pallone 6
 37121 Verona (VR)
 P.IVA. 0355352024
 PEC: carlo.peruzzi@ingpec.eu

Legenda

- 2 Litotipi, roccia affiorante, protorancker. Lithosols, rock-outcrop, protorancker.
- 4 Regosoli e suoli alluvionali. Regosols and alluvial soils.
- 5 Terre brune e litotipi su graniti e porfidi. Brown soils and lithosols on granites and rhyolites.



Carta della capacità d'uso del suolo

DATA	REVISIONE	ELABORATO
		URBANISTICA EG.04
		scala 1:20.000