



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 TEMPPIO 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 I S.R.L.
 Via Vecchia Ferriera 22
 36100 Vicenza (VI)
 P.IVA. 04436470241
 REGISTRO IMPRESE VI-197007

PROGETTISTI
 ING. CARLO PERUZZI
 Via Pallone 6
 37121 Verona (VR)
 P.IVA. 0455553024
 PEC: carlo.peruzzi@inpec.eu

LEGENDA

- Carta Tecnica Regionale (CTR)
- Corri d'acqua pubblici
- Infrastrutture**
- Vallette pubbliche
- Acquedotti
- Zone territoriali omogenee**
- Zona A
- Zona B
- Zona C
- Zona D
- Zona E
- Zona F approvata
- Zona G
- Zona H

Legenda

- Distanza dell'elettrodotto AT dall'area urbana (1000m) - Art. 63 delle NTA del

DATA	REVISIONE	ELABORATO

ELABORATO
RISPETTODISTANZE ECO2
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 3.2 - Distanze
 Sovrapposizione con gli interventi di progetto e verifica del rispetto delle distanze - riferimento PUC Aglientu