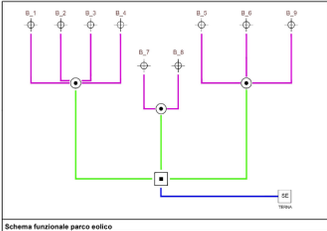


- Legenda**
- Cabine di raccolta elettrodotti
  - Elettrodotti di collegamento impianto estico
  - Area spazzata dalle pale
  - Aree di montaggio WTG
- Viabilità di accesso**
- Esistente - da adattare
  - Esistente
  - Nuova apertura







**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

**PROPONENTE**  
 MYT EOLO I S.R.L.  
 Via Vecchia Ferreria 22  
 36100 Vicenza (VI)  
 P.IVA 04436470241  
 REGISTRO IMPRESE VI. 397007

**PROGETTISTI**

**ING. 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  
 36100 Vicenza (VI)  
 P.IVA 0453940247  
 PEC renk-italia@pec.it

DATA	REVISIONE	ELABORATO
		DC00
		scala 1:5.000



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