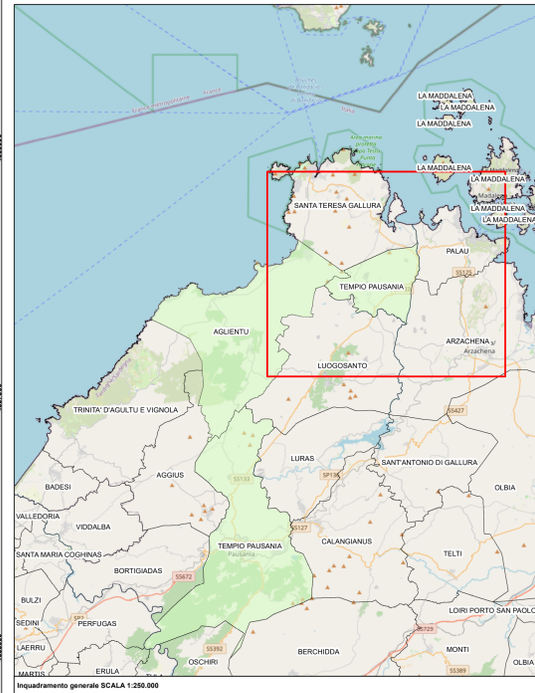
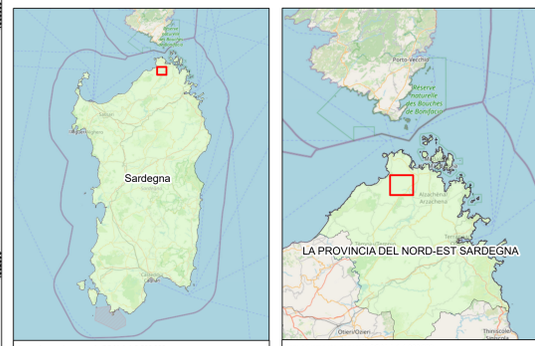


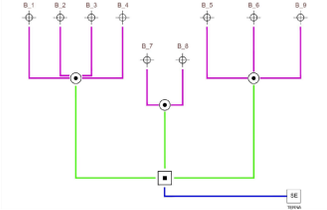
DBGT SCALA 1:25.000

Legenda dei vincoli
2.1 - Zone Ramsar (Art. 142, Zone umide. Dati indicativi)



Legenda

- Nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN
- Aerogeneratore
- Trasformatore interno MT/AT
- Cabina di raccolta
- Cavo generale MT
- Linea di cavi AT
- Cavo MT di settore



Legenda del "Database Geotopografico alla scala 1:10.000" (DBGT 10k 2020)

<p>00 - INFORMAZIONI GEOGRAFICHE E IDENTIFICATIVE</p> <p>01 - Contorno</p> <p>02 - Casella</p> <p>03 - Punto di appoggio topografico</p> <p>04 - Area di pianificazione territoriale</p> <p>05 - Area di pianificazione urbanistica</p> <p>06 - Viabilità</p> <p>07 - Viabilità aerea</p> <p>08 - Viabilità ferroviaria</p> <p>09 - Viabilità stradale</p> <p>10 - Viabilità ferroviaria</p> <p>11 - Viabilità stradale</p> <p>12 - Viabilità ferroviaria</p> <p>13 - Viabilità stradale</p> <p>14 - Viabilità ferroviaria</p> <p>15 - Viabilità stradale</p> <p>16 - Viabilità ferroviaria</p> <p>17 - Viabilità stradale</p> <p>18 - Viabilità ferroviaria</p> <p>19 - Viabilità stradale</p> <p>20 - Viabilità ferroviaria</p>	<p>01 - MONTAGNA</p> <p>01 - Montagna</p> <p>02 - Altopiani</p> <p>03 - Altopiani</p> <p>04 - Altopiani</p> <p>05 - Altopiani</p> <p>06 - Altopiani</p> <p>07 - Altopiani</p> <p>08 - Altopiani</p> <p>09 - Altopiani</p> <p>10 - Altopiani</p> <p>11 - Altopiani</p> <p>12 - Altopiani</p> <p>13 - Altopiani</p> <p>14 - Altopiani</p> <p>15 - Altopiani</p> <p>16 - Altopiani</p> <p>17 - Altopiani</p> <p>18 - Altopiani</p> <p>19 - Altopiani</p> <p>20 - Altopiani</p>	<p>02 - VEGETAZIONE</p> <p>01 - Vegetazione</p> <p>02 - Vegetazione</p> <p>03 - Vegetazione</p> <p>04 - Vegetazione</p> <p>05 - Vegetazione</p> <p>06 - Vegetazione</p> <p>07 - Vegetazione</p> <p>08 - Vegetazione</p> <p>09 - Vegetazione</p> <p>10 - Vegetazione</p> <p>11 - Vegetazione</p> <p>12 - Vegetazione</p> <p>13 - Vegetazione</p> <p>14 - Vegetazione</p> <p>15 - Vegetazione</p> <p>16 - Vegetazione</p> <p>17 - Vegetazione</p> <p>18 - Vegetazione</p> <p>19 - Vegetazione</p> <p>20 - Vegetazione</p>	<p>03 - VEGETAZIONE</p> <p>01 - Vegetazione</p> <p>02 - Vegetazione</p> <p>03 - Vegetazione</p> <p>04 - Vegetazione</p> <p>05 - Vegetazione</p> <p>06 - Vegetazione</p> <p>07 - Vegetazione</p> <p>08 - Vegetazione</p> <p>09 - Vegetazione</p> <p>10 - Vegetazione</p> <p>11 - Vegetazione</p> <p>12 - Vegetazione</p> <p>13 - Vegetazione</p> <p>14 - Vegetazione</p> <p>15 - Vegetazione</p> <p>16 - Vegetazione</p> <p>17 - Vegetazione</p> <p>18 - Vegetazione</p> <p>19 - Vegetazione</p> <p>20 - Vegetazione</p>
--	--	--	--

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/56KV DA INSERIRE IN ENTRATE 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
36100 Vicenza (VI)
P.IVA 04536470241
REGISTRO IMPRESE VI-397007

PROGETTISTI

INC. CARLO PERUZZI
Via Pallone 6
37121 Verona (VR)
P.IVA 0355532246
PEC carlo.peruzzi@ingpec.eu

RENK ITALIA S.R.L.
Via Vecchia Ferreria 22
36100 Vicenza (VI)
P.IVA 0355532246
PEC renk-italia@pec.it

DATA	REVISIONE	ELABORATO
		AREENONIDONEE.EG.02.02

scala 1:25.000

PIANO STRATEGICO AMBIENTALE DELLA REGIONE SARDEGNA (PAIS 2030) - Inquadramento Regione Autonoma della Sardegna n. 5990 del 27/12/2020 - Allegato A 1) e 2) - AREA NON SOGGETTA A VALUTAZIONE AMBIENTALE - Gruppo 02 - AMBIENTE E AGRICOLTURA - Zone umide di importanza internazionale designate ai sensi della convenzione di Ramsar. Sovrapposizione con gli interventi di progetto e verifica dell'incompatibilità dell'indoneità.