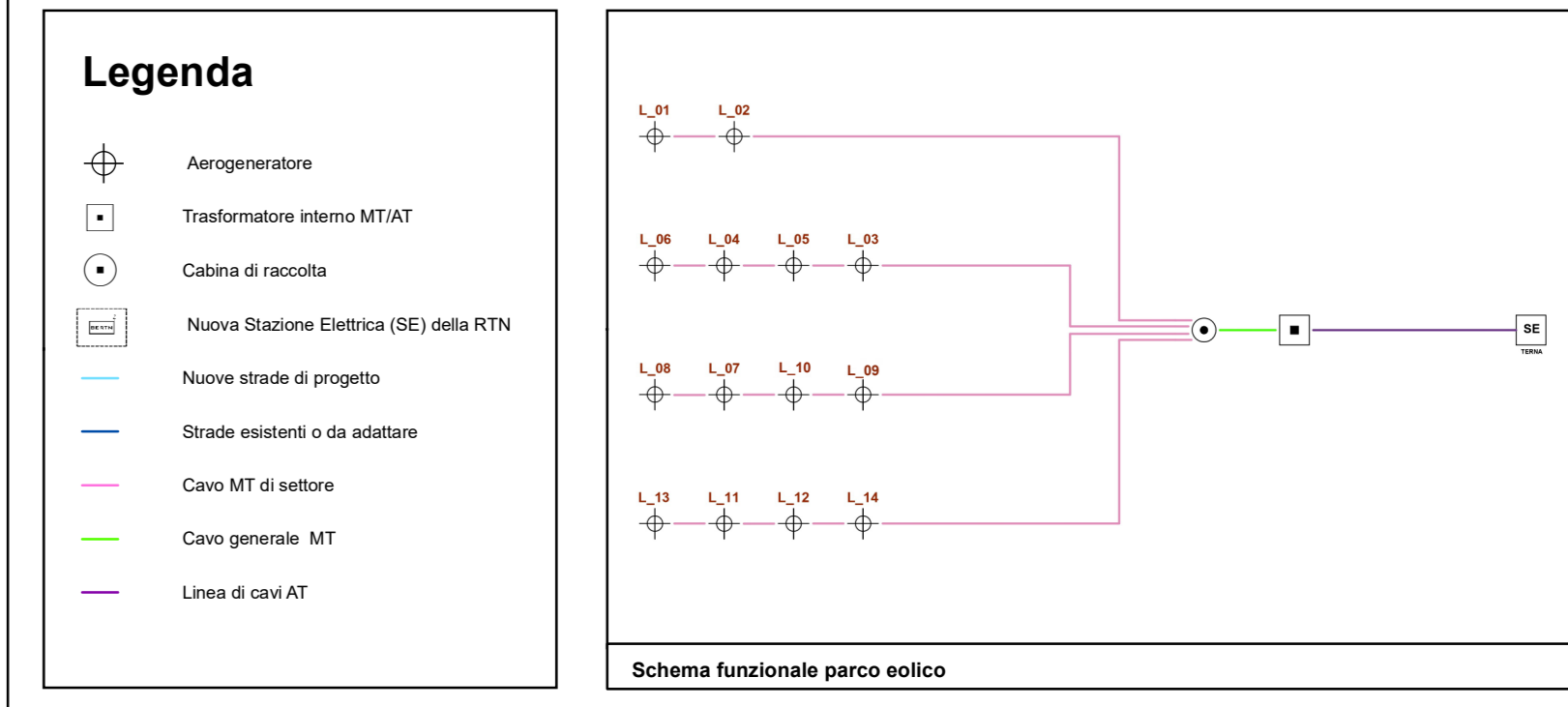


Legenda del "Database Geotopografico alla scala 1:10.000" (DBGT 10x 2020)

<p>00 - INFORMAZIONI GEOGRAFICHE E FOTOGRAFICHE</p> <p>01 - FOTOGRAFICHE</p> <p>01 - Foto aerea</p> <p>02 - Foto satellitare</p> <p>03 - Foto aerea</p> <p>04 - Foto satellitare</p> <p>05 - Foto aerea</p> <p>06 - Foto satellitare</p> <p>07 - Foto aerea</p> <p>08 - Foto satellitare</p> <p>09 - Foto aerea</p> <p>10 - Foto satellitare</p> <p>11 - Foto aerea</p> <p>12 - Foto satellitare</p> <p>13 - Foto aerea</p> <p>14 - Foto satellitare</p> <p>15 - Foto aerea</p> <p>16 - Foto satellitare</p> <p>17 - Foto aerea</p> <p>18 - Foto satellitare</p> <p>19 - Foto aerea</p> <p>20 - Foto satellitare</p>	<p>01 - VIABILITÀ, MOBILITÀ E TRASPORTI</p> <p>01 - Area di circolazione stradale</p> <p>02 - Area di circolazione ferroviaria</p> <p>03 - Area di circolazione aerea</p> <p>04 - Area di circolazione marittima</p> <p>05 - Area di circolazione pedonale</p> <p>06 - Area di circolazione ciclistica</p> <p>07 - Area di circolazione per disabili</p> <p>08 - Area di circolazione per animali</p> <p>09 - Area di circolazione per mezzi pesanti</p> <p>10 - Area di circolazione per mezzi pubblici</p> <p>11 - Area di circolazione per mezzi privati</p> <p>12 - Area di circolazione per mezzi commerciali</p> <p>13 - Area di circolazione per mezzi agricoli</p> <p>14 - Area di circolazione per mezzi militari</p> <p>15 - Area di circolazione per mezzi speciali</p> <p>16 - Area di circolazione per mezzi di emergenza</p> <p>17 - Area di circolazione per mezzi di servizio</p> <p>18 - Area di circolazione per mezzi di trasporto</p> <p>19 - Area di circolazione per mezzi di lavoro</p> <p>20 - Area di circolazione per mezzi di ricerca</p>	<p>01 - VEGETAZIONE</p> <p>01 - Vegetazione naturale</p> <p>02 - Vegetazione coltivata</p> <p>03 - Vegetazione artificiale</p> <p>04 - Vegetazione mista</p> <p>05 - Vegetazione erbacea</p> <p>06 - Vegetazione arborea</p> <p>07 - Vegetazione arbustiva</p> <p>08 - Vegetazione palustre</p> <p>09 - Vegetazione acquatica</p> <p>10 - Vegetazione sottomarina</p> <p>11 - Vegetazione terrestre</p> <p>12 - Vegetazione acquatica</p> <p>13 - Vegetazione sottomarina</p> <p>14 - Vegetazione terrestre</p> <p>15 - Vegetazione acquatica</p> <p>16 - Vegetazione sottomarina</p> <p>17 - Vegetazione terrestre</p> <p>18 - Vegetazione acquatica</p> <p>19 - Vegetazione sottomarina</p> <p>20 - Vegetazione terrestre</p>	<p>01 - URBANITÀ</p> <p>01 - Urbanità</p> <p>02 - Urbanità</p> <p>03 - Urbanità</p> <p>04 - Urbanità</p> <p>05 - Urbanità</p> <p>06 - Urbanità</p> <p>07 - Urbanità</p> <p>08 - Urbanità</p> <p>09 - Urbanità</p> <p>10 - Urbanità</p> <p>11 - Urbanità</p> <p>12 - Urbanità</p> <p>13 - Urbanità</p> <p>14 - Urbanità</p> <p>15 - Urbanità</p> <p>16 - Urbanità</p> <p>17 - Urbanità</p> <p>18 - Urbanità</p> <p>19 - Urbanità</p> <p>20 - Urbanità</p>	<p>01 - ACQUA</p> <p>01 - Acqua</p> <p>02 - Acqua</p> <p>03 - Acqua</p> <p>04 - Acqua</p> <p>05 - Acqua</p> <p>06 - Acqua</p> <p>07 - Acqua</p> <p>08 - Acqua</p> <p>09 - Acqua</p> <p>10 - Acqua</p> <p>11 - Acqua</p> <p>12 - Acqua</p> <p>13 - Acqua</p> <p>14 - Acqua</p> <p>15 - Acqua</p> <p>16 - Acqua</p> <p>17 - Acqua</p> <p>18 - Acqua</p> <p>19 - Acqua</p> <p>20 - Acqua</p>	<p>01 - TERRENO</p> <p>01 - Terreno</p> <p>02 - Terreno</p> <p>03 - Terreno</p> <p>04 - Terreno</p> <p>05 - Terreno</p> <p>06 - Terreno</p> <p>07 - Terreno</p> <p>08 - Terreno</p> <p>09 - Terreno</p> <p>10 - Terreno</p> <p>11 - Terreno</p> <p>12 - Terreno</p> <p>13 - Terreno</p> <p>14 - Terreno</p> <p>15 - Terreno</p> <p>16 - Terreno</p> <p>17 - Terreno</p> <p>18 - Terreno</p> <p>19 - Terreno</p> <p>20 - Terreno</p>
--	---	--	---	--	--



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DENOMINATO "PARCO EOLICO LUOGOSANTO", DELLA POTENZA DI 95.2 MW, LOCALIZZATO NEL COMUNE DI LUOGOSANTO, 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 ROLO 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 0355530224
 PEC carlo.peruzzi@inpec.eu

RENK ITALIA S.R.L.
 Via Vecchia Ferreria 22
 36100 Vicenza (VI)
 P.IVA 04436470241
 PEC renk-italia@inpec.it

DATA	REVISIONE	ELABORATO
		AREENONIDONEE.C02.05

scala 1:25.000

PIANO ENERGETICO AMBIENTALE DELLA REGIONE SARDEGNA (PEAR) - REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA n. 59/06 del 27/12/2020
 Gruppo di lavoro: AMBIENTE E AGRICOLTURA - Intervento area naturale protetta oggetto di proposta del Comune ovvero di disegno di legge regionale approvato dalla Giunta
 Sovraspesezione con gli interventi di progetto e verifica dell'attuazione dell'infrastruttura.

DBGT SCALA 1:25.000

Aggiornamenti (parti) su: Luglio 2020