



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

04 - INFORMAZIONI GEOMETRICHE E IDENTIFICATIVE	05 - VEGETAZIONE	06 - RETI DI SOTTOPAVIMENTO	07 - ARRE DI PERTINENZA
01 - Punti di appoggio idrografico	01 - Matoriali	01 - Rete di cavi AT	01 - Rete di cavi AT
02 - Canali	02 - Matoriali	02 - Cavo generale MT	02 - Cavo generale MT
03 - Punti di appoggio idrografico	03 - Matoriali	03 - Cavo MT di settore	03 - Cavo MT di settore
04 - Matoriali	04 - Matoriali		
05 - Matoriali	05 - Matoriali		
06 - Matoriali	06 - Matoriali		
07 - Matoriali	07 - Matoriali		
08 - Matoriali	08 - Matoriali		
09 - Matoriali	09 - Matoriali		
10 - Matoriali	10 - Matoriali		
11 - Matoriali	11 - Matoriali		
12 - Matoriali	12 - Matoriali		
13 - Matoriali	13 - Matoriali		
14 - Matoriali	14 - Matoriali		
15 - Matoriali	15 - Matoriali		
16 - Matoriali	16 - Matoriali		
17 - Matoriali	17 - Matoriali		
18 - Matoriali	18 - Matoriali		
19 - Matoriali	19 - Matoriali		
20 - Matoriali	20 - Matoriali		
21 - Matoriali	21 - Matoriali		
22 - Matoriali	22 - Matoriali		
23 - Matoriali	23 - Matoriali		
24 - Matoriali	24 - Matoriali		
25 - Matoriali	25 - Matoriali		
26 - Matoriali	26 - Matoriali		
27 - Matoriali	27 - Matoriali		
28 - Matoriali	28 - Matoriali		
29 - Matoriali	29 - Matoriali		
30 - Matoriali	30 - Matoriali		
31 - Matoriali	31 - Matoriali		
32 - Matoriali	32 - Matoriali		
33 - Matoriali	33 - Matoriali		
34 - Matoriali	34 - Matoriali		
35 - Matoriali	35 - Matoriali		
36 - Matoriali	36 - Matoriali		
37 - Matoriali	37 - Matoriali		
38 - Matoriali	38 - Matoriali		
39 - Matoriali	39 - Matoriali		
40 - Matoriali	40 - Matoriali		
41 - Matoriali	41 - Matoriali		
42 - Matoriali	42 - Matoriali		
43 - Matoriali	43 - Matoriali		
44 - Matoriali	44 - Matoriali		
45 - Matoriali	45 - Matoriali		
46 - Matoriali	46 - Matoriali		
47 - Matoriali	47 - Matoriali		
48 - Matoriali	48 - Matoriali		
49 - Matoriali	49 - Matoriali		
50 - Matoriali	50 - Matoriali		
51 - Matoriali	51 - Matoriali		
52 - Matoriali	52 - Matoriali		
53 - Matoriali	53 - Matoriali		
54 - Matoriali	54 - Matoriali		
55 - Matoriali	55 - Matoriali		
56 - Matoriali	56 - Matoriali		
57 - Matoriali	57 - Matoriali		
58 - Matoriali	58 - Matoriali		
59 - Matoriali	59 - Matoriali		
60 - Matoriali	60 - Matoriali		
61 - Matoriali	61 - Matoriali		
62 - Matoriali	62 - Matoriali		
63 - Matoriali	63 - Matoriali		
64 - Matoriali	64 - Matoriali		
65 - Matoriali	65 - Matoriali		
66 - Matoriali	66 - Matoriali		
67 - Matoriali	67 - Matoriali		
68 - Matoriali	68 - Matoriali		
69 - Matoriali	69 - Matoriali		
70 - Matoriali	70 - Matoriali		
71 - Matoriali	71 - Matoriali		
72 - Matoriali	72 - Matoriali		
73 - Matoriali	73 - Matoriali		
74 - Matoriali	74 - Matoriali		
75 - Matoriali	75 - Matoriali		
76 - Matoriali	76 - Matoriali		
77 - Matoriali	77 - Matoriali		
78 - Matoriali	78 - Matoriali		
79 - Matoriali	79 - Matoriali		
80 - Matoriali	80 - Matoriali		
81 - Matoriali	81 - Matoriali		
82 - Matoriali	82 - Matoriali		
83 - Matoriali	83 - Matoriali		
84 - Matoriali	84 - Matoriali		
85 - Matoriali	85 - Matoriali		
86 - Matoriali	86 - Matoriali		
87 - Matoriali	87 - Matoriali		
88 - Matoriali	88 - Matoriali		
89 - Matoriali	89 - Matoriali		
90 - Matoriali	90 - Matoriali		
91 - Matoriali	91 - Matoriali		
92 - Matoriali	92 - Matoriali		
93 - Matoriali	93 - Matoriali		
94 - Matoriali	94 - Matoriali		
95 - Matoriali	95 - Matoriali		
96 - Matoriali	96 - Matoriali		
97 - Matoriali	97 - Matoriali		
98 - Matoriali	98 - Matoriali		
99 - Matoriali	99 - Matoriali		
100 - Matoriali	100 - Matoriali		

Legenda dei vincoli

9.1-9.2 - Inviuppo Aree di pericolosità 'idraulica'	H3
	H4
9.3-9.4 - Inviuppo Aree di pericolosità 'da frana'	Hg3
	Hg4

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 1 S.R.L.
 Via Vecchia Ferreria 22
 36100 Vicenza (VI)
 P.IVA 04436470241
 REGISTRO IMPRESE VI-397007

PROGETTISTI
ING. CARLO PERUZZI
 Via Vecchia Ferreria 22
 37121 Verona (VR)
 P.IVA 0455552324
 PEC: carlo.peruzzi@impecu

RENX ITALIA S.R.L.
 Via Vecchia Ferreria 22
 36100 Vicenza (VI)
 P.IVA 0455552324
 PEC: renx-italia@pecit

DATA	REVISIONE	ELABORATO
		AREENONDI@ECCO2.09

scala 1:25.000