



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

<p>01 - INFORMAZIONI GEOMETRICHE E FOTOGRAFOMETRICHE</p> <p>01 - Vertice di rete</p> <p>02 - Capofila</p> <p>03 - Punti di appoggio fotografometrico</p>	<p>04 - VIABILITÀ, MOBILITÀ E TRASPORTI</p> <p>01 - Area di circolazione pedonale</p> <p>02 - Area di circolazione veicolare</p> <p>03 - Viabilità senza asfaltatura</p> <p>04 - Viabilità con asfaltatura</p> <p>05 - Strada bianca</p> <p>06 - Strada asfaltata</p> <p>07 - Strada asfaltata con marciapiede</p> <p>08 - Strada asfaltata con marciapiede e corsia di marcia</p> <p>09 - Strada asfaltata con marciapiede e corsia di marcia e marcia</p> <p>10 - Strada asfaltata con marciapiede e corsia di marcia e marcia e marcia</p> <p>11 - Strada asfaltata con marciapiede e corsia di marcia e marcia e marcia e marcia</p> <p>12 - Strada asfaltata con marciapiede e corsia di marcia e marcia e marcia e marcia e marcia</p>	<p>05 - USI DEL SUOLO</p> <p>01 - Area agricola</p> <p>02 - Area agricola irrigua</p> <p>03 - Area agricola irrigua con marciapiede</p> <p>04 - Area agricola irrigua con marciapiede e corsia di marcia</p> <p>05 - Area agricola irrigua con marciapiede e corsia di marcia e marcia</p> <p>06 - Area agricola irrigua con marciapiede e corsia di marcia e marcia e marcia</p> <p>07 - Area agricola irrigua con marciapiede e corsia di marcia e marcia e marcia e marcia</p> <p>08 - Area agricola irrigua con marciapiede e corsia di marcia e marcia e marcia e marcia e marcia</p> <p>09 - Area agricola irrigua con marciapiede e corsia di marcia e marcia e marcia e marcia e marcia e marcia</p> <p>10 - Area agricola irrigua con marciapiede e corsia di marcia e marcia e marcia e marcia e marcia e marcia e marcia</p>	<p>06 - VEGETAZIONE</p> <p>01 - Area agricola</p> <p>02 - Area agricola irrigua</p> <p>03 - Area agricola irrigua con marciapiede</p> <p>04 - Area agricola irrigua con marciapiede e corsia di marcia</p> <p>05 - Area agricola irrigua con marciapiede e corsia di marcia e marcia</p> <p>06 - Area agricola irrigua con marciapiede e corsia di marcia e marcia e marcia</p> <p>07 - Area agricola irrigua con marciapiede e corsia di marcia e marcia e marcia e marcia</p> <p>08 - Area agricola irrigua con marciapiede e corsia di marcia e marcia e marcia e marcia e marcia</p> <p>09 - Area agricola irrigua con marciapiede e corsia di marcia e marcia e marcia e marcia e marcia e marcia</p> <p>10 - Area agricola irrigua con marciapiede e corsia di marcia e marcia e marcia e marcia e marcia e marcia e marcia</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 ENTRATE ALLA LINEA RTN A 150 KV "AGLIENTU-S. TERESA", SITA NEL COMUNE DI AGLIENTU.

PROPONENTE
MYTEOLO S.R.L.
 Via Vecchia Ferreria 22
 36100 Vicenza (VI)
 P.IVA 04456470241
 REGISTRO IMPRESE VI-397007

PROGETTISTI
ING. CARLO PERUZZI
 Via Pallone 6
 37121 Verona (VR)
 P.IVA 0355530224
 PEC: carlo.peruzzi@inpec.eu

RENX ITALIA S.R.L.
 Via Vecchia Ferreria 22
 36100 Vicenza (VI)
 P.IVA 04539840241
 PEC: renx-italia@pecit.renxitalia.it

DATA	REVISIONE	ELABORATO
		PPE.EG02
		Scala 1:5.000

DBGT SCALA 1:15.000

Legenda
 Aree fondazioni e piazzole di assemblaggio
 Aree viabilità di accesso e elettrodotto

Piano particolare di esproprio - Quadro d'insieme