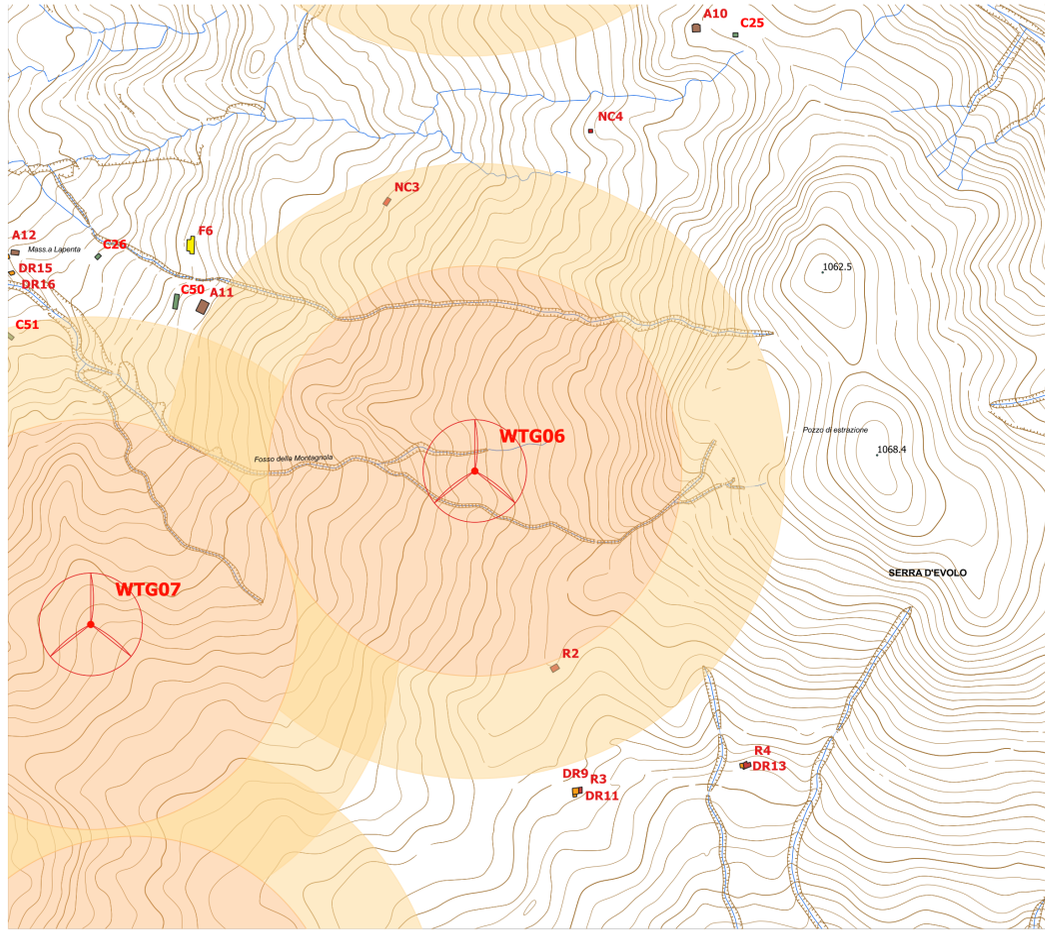
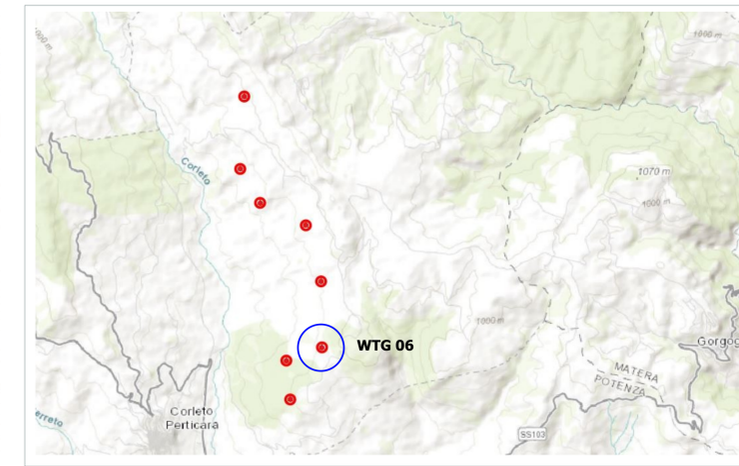




Verifica distanza da abitazioni ed edifici su ortofoto - Scala1/5000

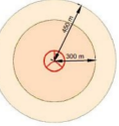


Verifica distanza da abitazioni ed edifici su CTR - Scala1/5000



LEGENDA

 Aerogeneratore di progetto

 Buffer di rispetto (P.I.E.A.R. approvato con legge regionale 19 gennaio 2010 n°1)

- Abitazioni (A1, ..., A10) = min 2,50 H Torre =450 m
- Edifici (B1, B2, B5, D4, D10) = 300 m

 Categoria A

 Categoria C

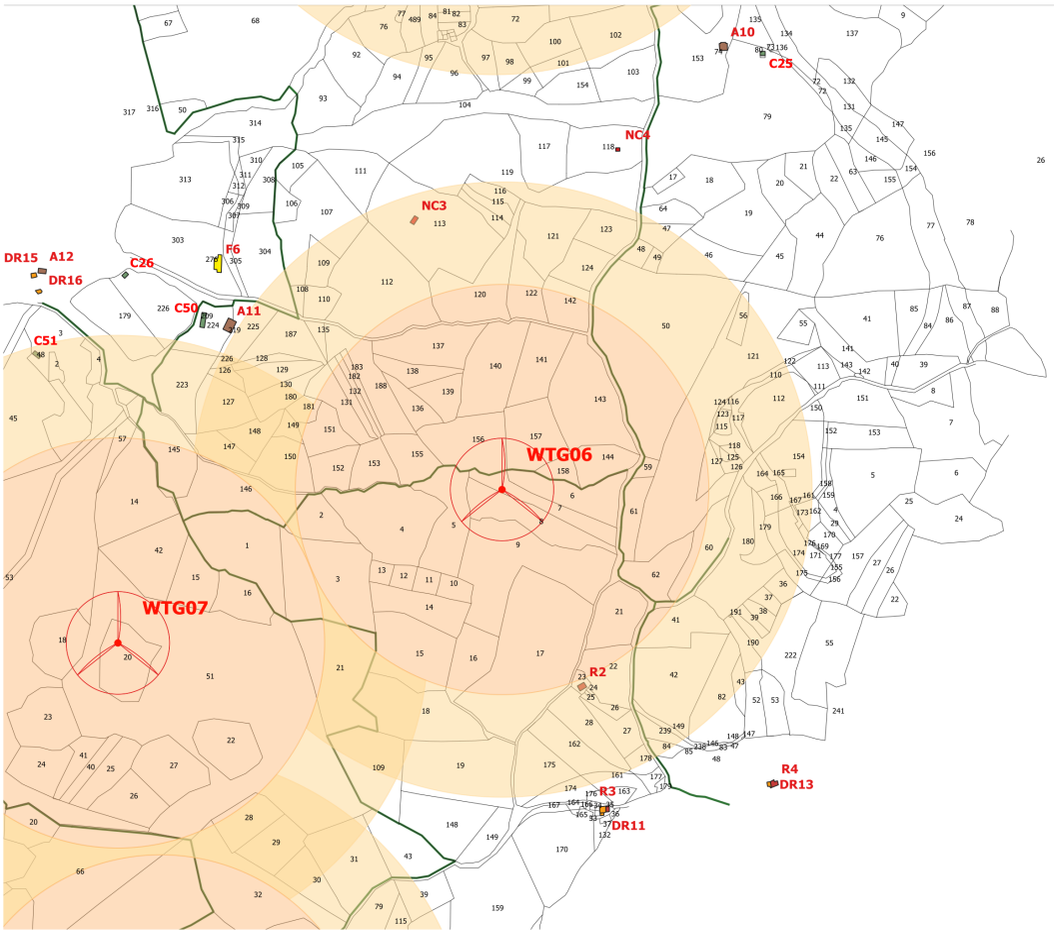
 Categoria D

 Categoria Diruti

 Fabricato non censito

 Categoria F

 Rurali



Verifica distanza da abitazioni ed edifici su mappa catastale - Scala1/5000

FABBRICATI RICADENTI ALL'INTERNO DEI BUFFER

Dati catastali	Foto	Dati catastali	Foto
<p>Comune: Corleto Perticara</p> <p>Foglio: 69</p> <p>particella: 23</p> <p>Categoria: R</p> <p>Note: Fabricato non censito - Diroccato</p> <p>Fabricato non censito</p> <p>NC3</p>		<p>Comune: Corleto Perticara</p> <p>Foglio: 69</p> <p>particella: 23</p> <p>Categoria: R</p> <p>Note: Fabricato disabitato</p> <p>R2</p>	

Comune di Corleto Perticara | Regione Basilicata | Provincia di Potenza

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
pec: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto: **Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 44,80 MW nel comune di Corleto Perticara (PZ)**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** | N° Documento: **PECP_A.16.a.20.c.6**
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: PECP | DISCIPLINA: P | TIPOLOGIA: D | FORMATO: A1

Elaborato: **Verifica delle distanze minime dell'impianto dai fabbricati 6 di 8**

FOGLIO: 6 di 8 | SCALA: 1:2.000 | Nome file: PECP_A.16.a.20.c.6_Verifica_distanza_fabbricati_6_di_8.pdf

Progettazione: **R.T.P. D'Occhio - De Blasis**
Via S. Angelo, 19 - 82020 Campolattaro (BN)
Ing. Giuseppe Antonio De Blasis

Progettisti: **Arch. Carmine D'Occhio**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	07/12/2020	PRIMA EMISSIONE	R.T.P. D'Occhio - De Blasis	RWE	RWE