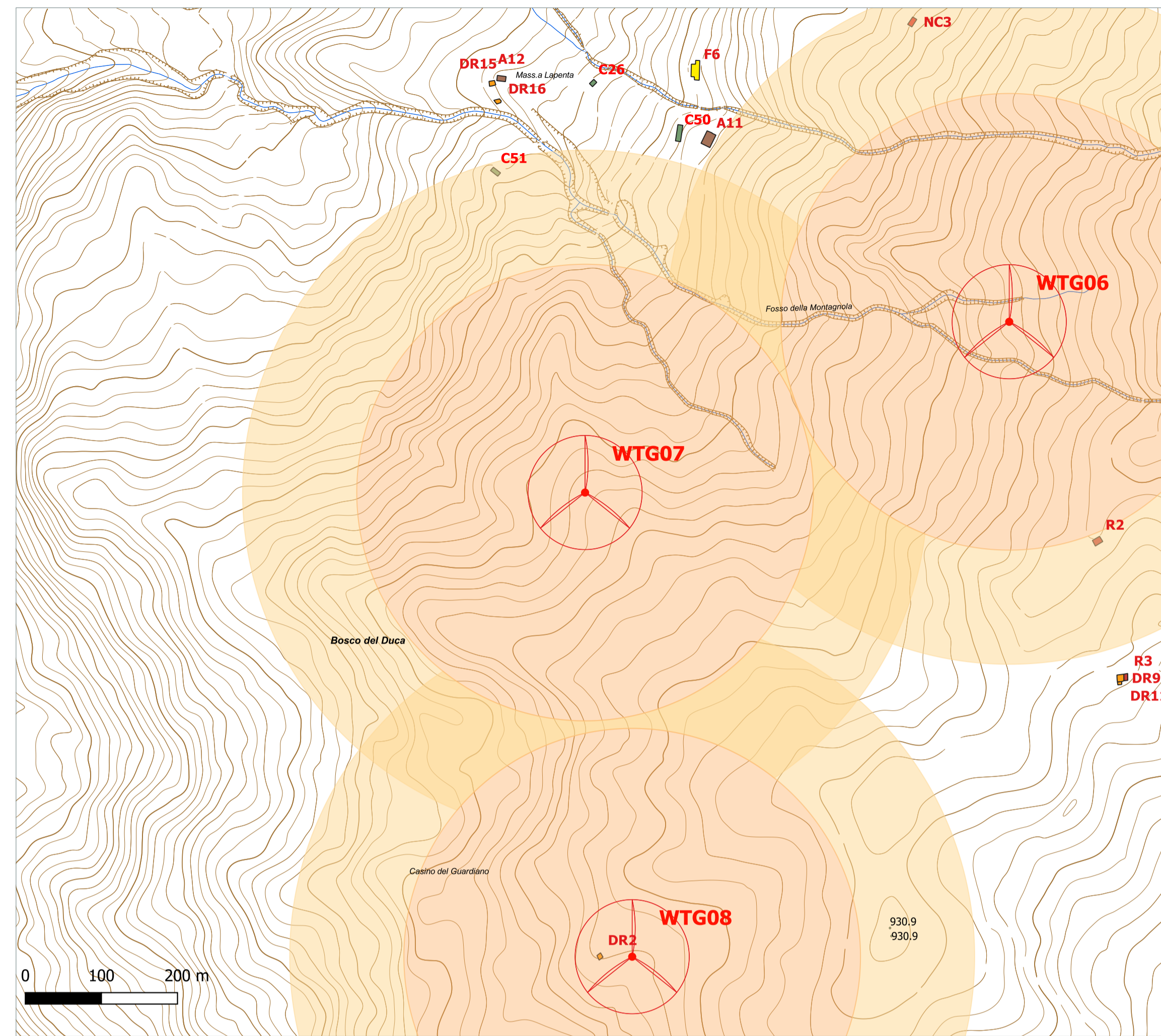
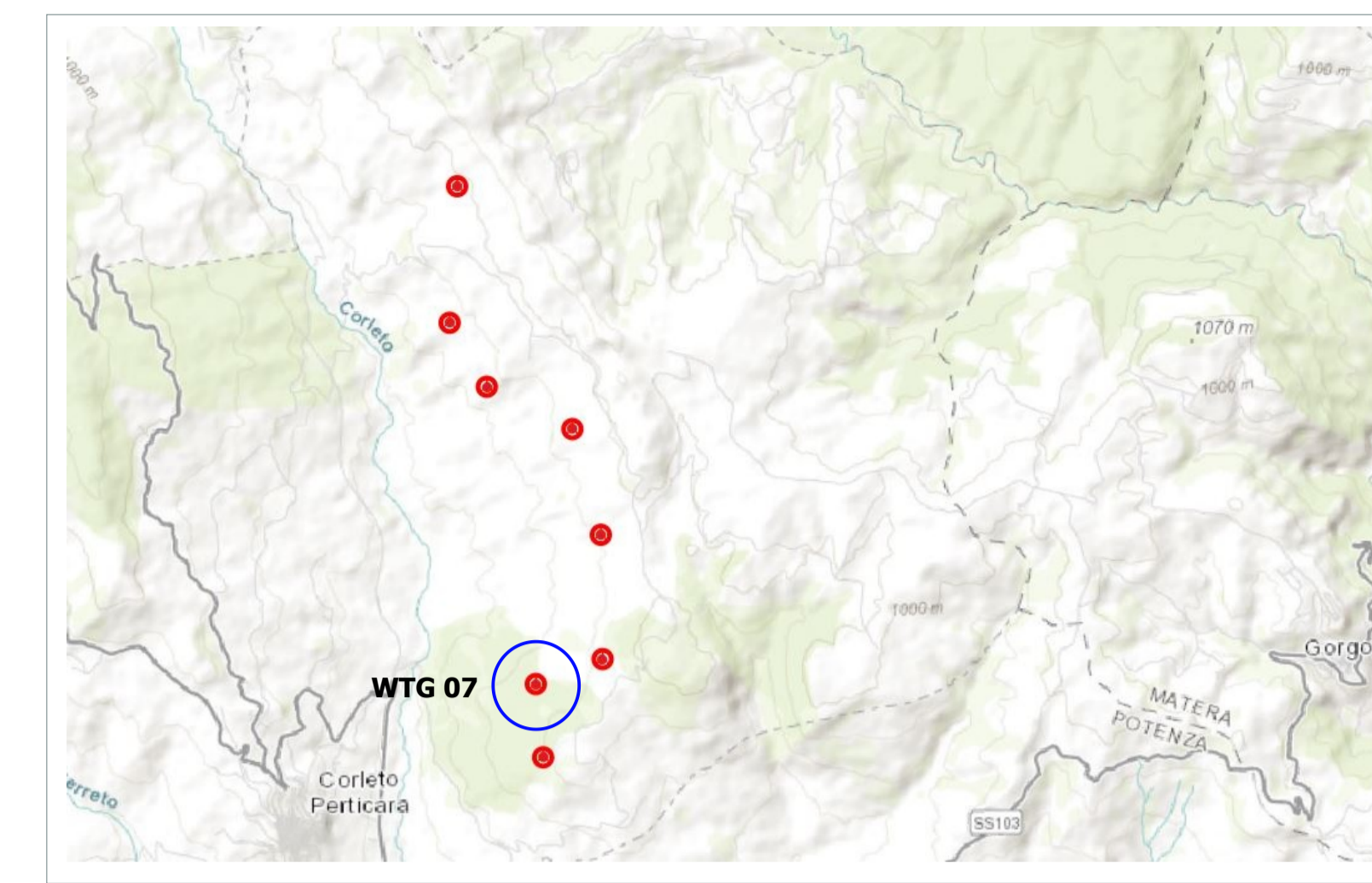



Verifica distanza da abitazioni ed edifici su ortofoto - Scala1/5000

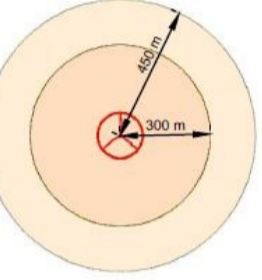


Verifica distanza da abitazioni ed edifici su CTR - Scala1/5000





**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

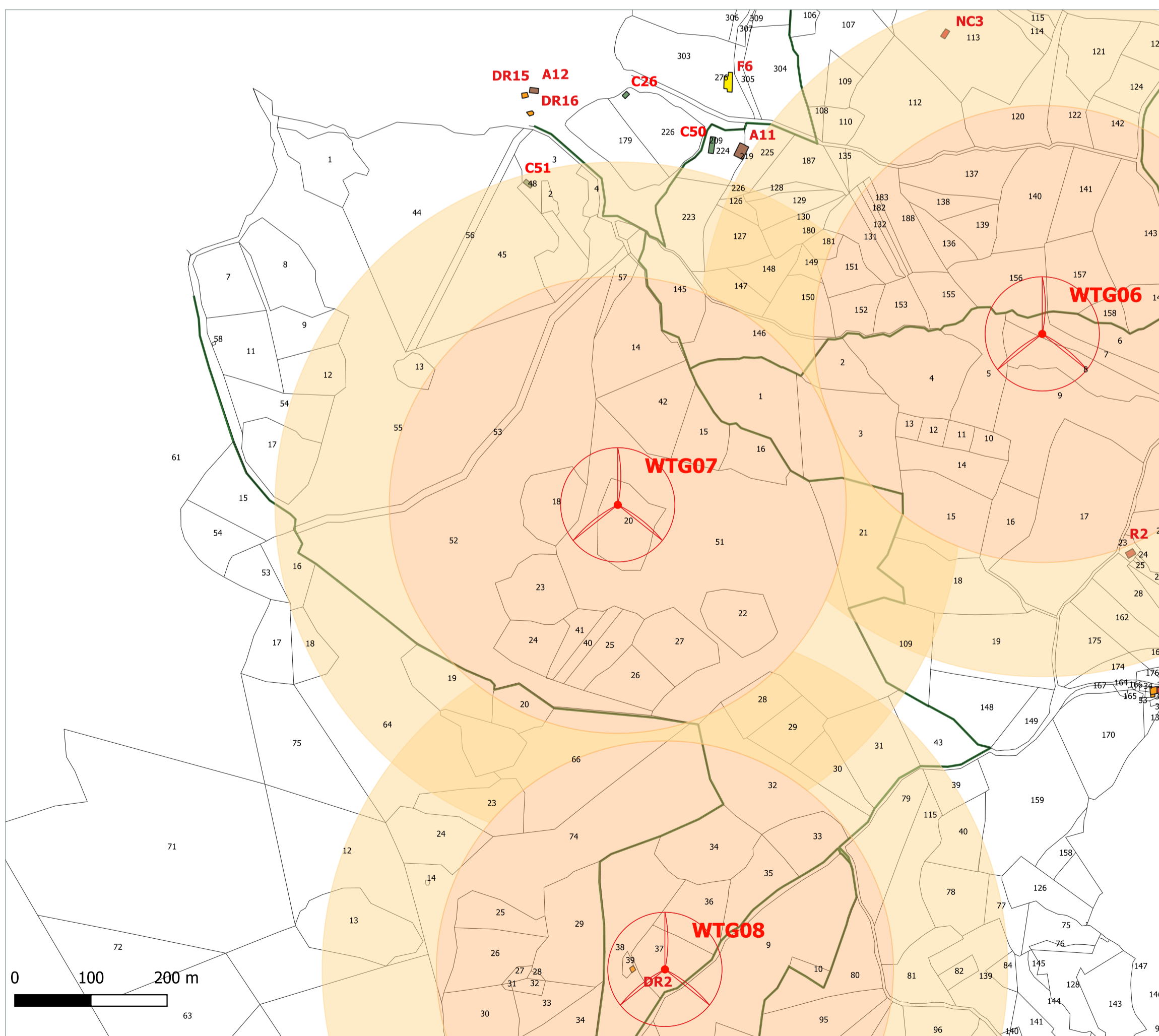
 Categoria D

 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**

Nessun fabbricato interferente

**Comune di Corleto Perticara**



**Regione Basilicata**



**Provincia di Potenza**



Comittente: **RWE** RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968  
pec: rwerenewablesitalia@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.7**  
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 7 di 8**

FOGLIO: 7 di 8 SCALA: 1:2.000 Nome file: PECP\_A.16.a.20.c.7\_Verifica\_distanza\_fabbricati\_7\_di\_8.pdf

Progettazione:

R.T.P. D'Occhio - De Blasis  
Via S. Angelo, 10 - 82020 Campolattaro (BN)

Progettisti:



Ing. Giuseppe Antonio De Blasis



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