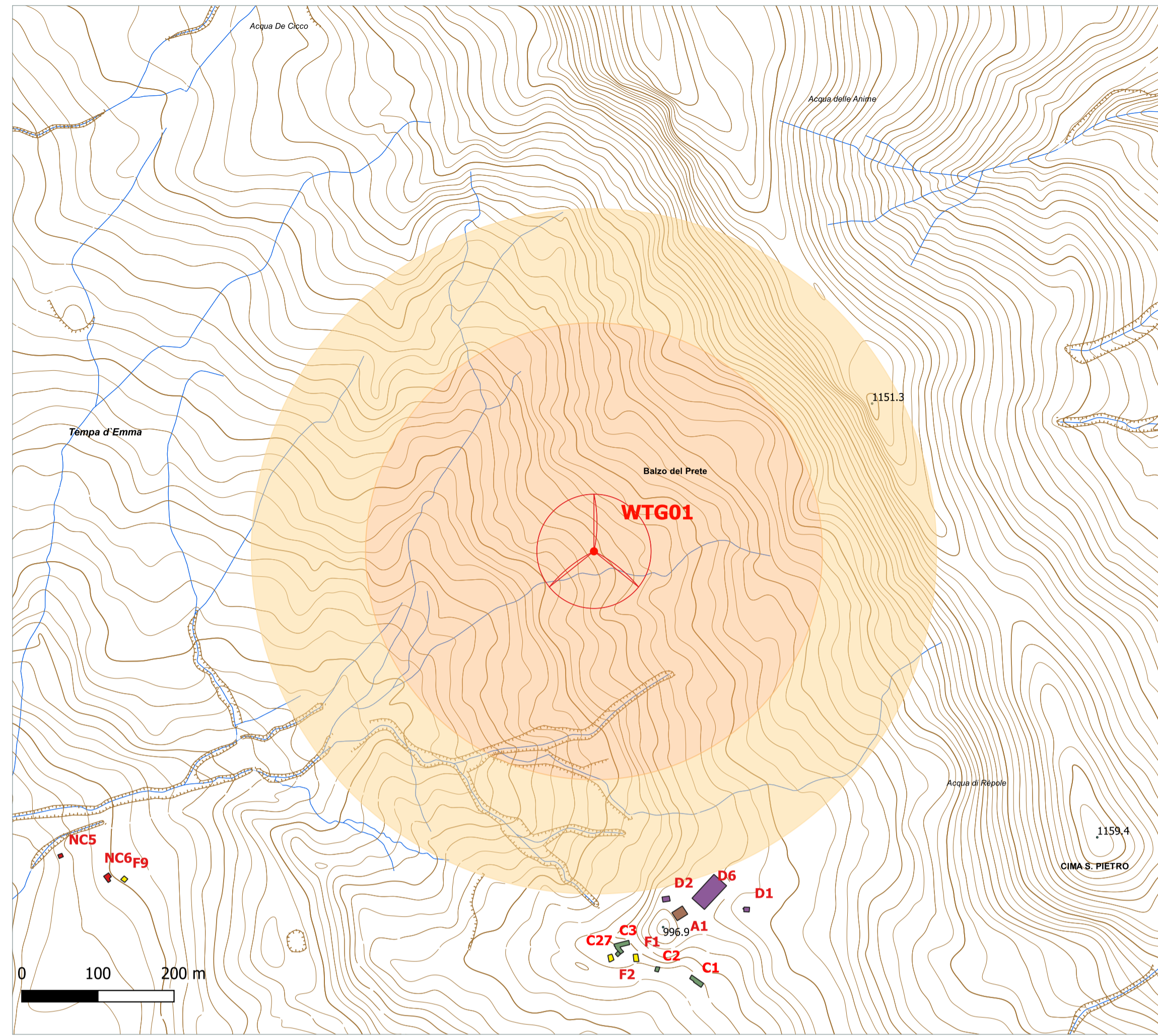
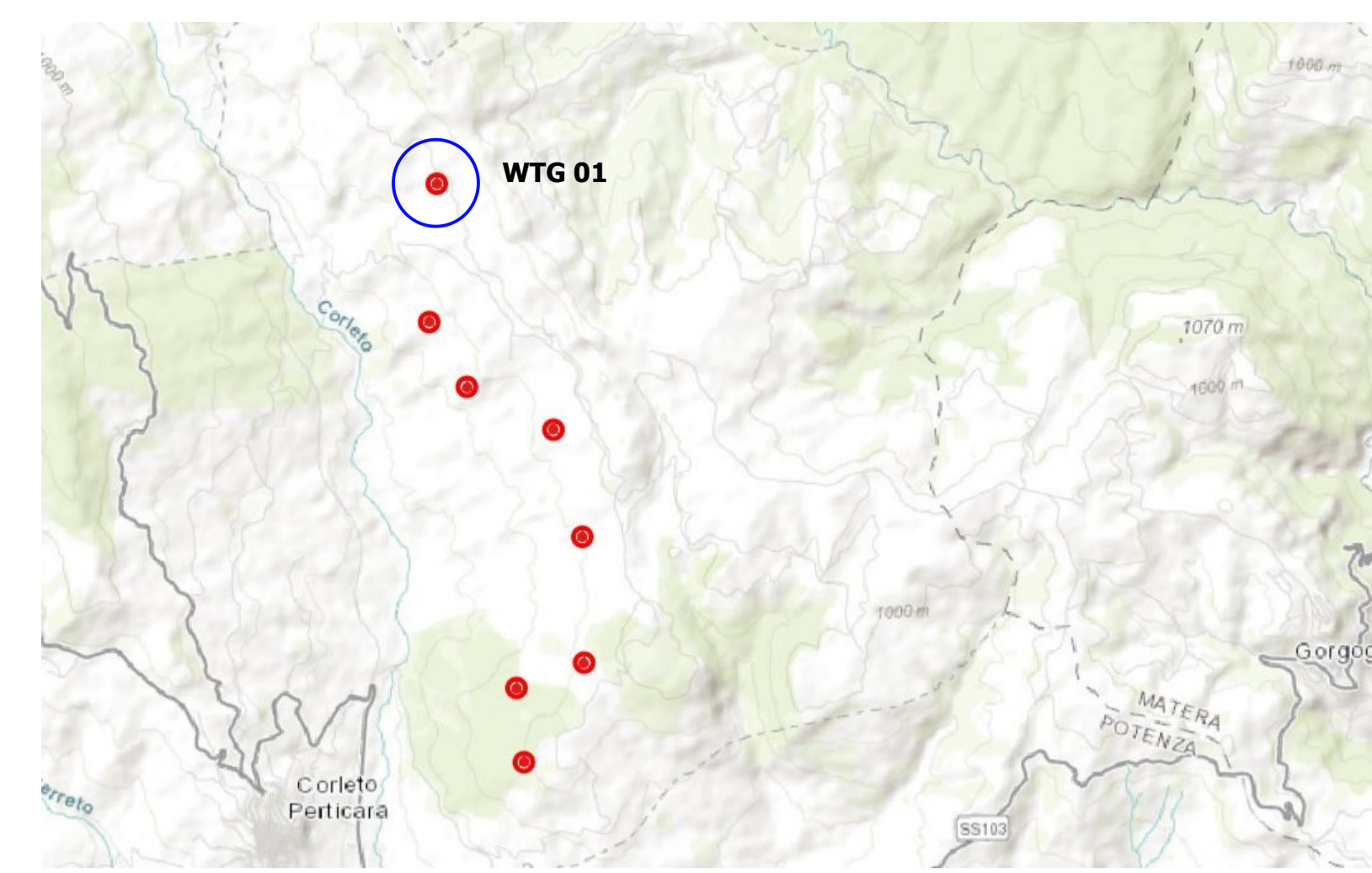



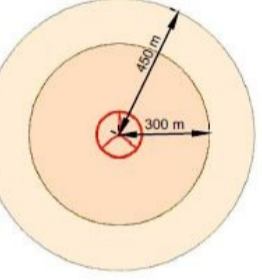







Verifica distanza da abitazioni ed edifici su ortofoto - Scala1/5000

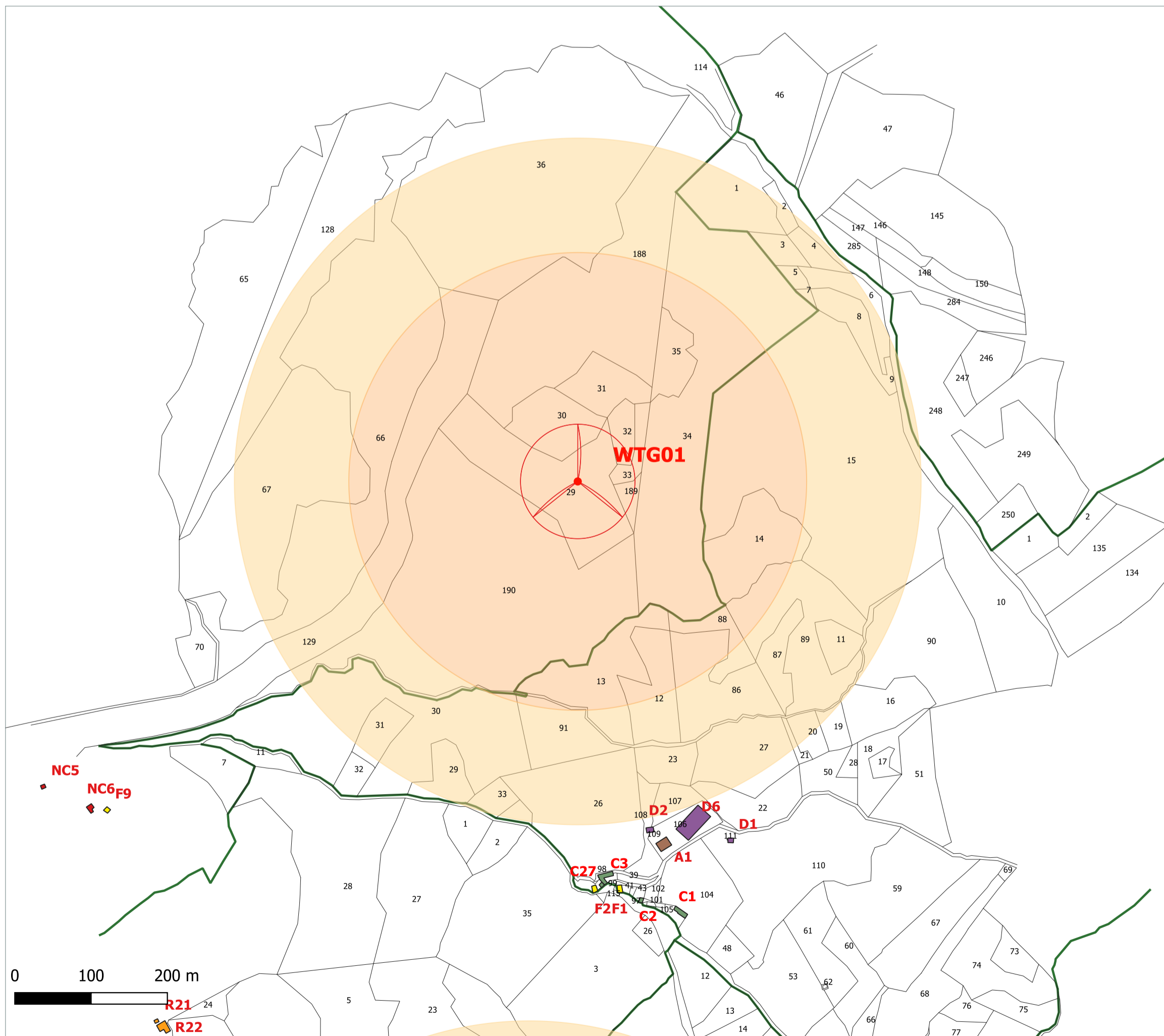


Verifica distanza da abitazioni ed edifici su CTR - Scala1/5000



**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
-  Fabbricato non censito
-  Categoria F
-  Rurali




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


**FABBRICATI RICADENTI ALL'INTERNO DEI BUFFER**

NESSUN CORPO DI FABBRICA


**Comune di Corleto Perticara**



**Regione Basilicata**



**Provincia di Potenza**



Comitatario: **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.1**  
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 1 di 8**

FOGLIO: 1 di 8 SCALA: 1:2.000 Nome file: PECP\_A.16.a.20.c.1\_Verifica\_distanza\_fabbricati\_1\_di\_8.pdf

Progettazione: **R.T.P. D'Occhio - De Biasis**  
Via S. Angelo, 10 - 82020 Campolattaro (BN)

Progettisti:   
Ing. Giuseppe Antonio De Biasis

  
Arch. Carmine D'Occhio

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