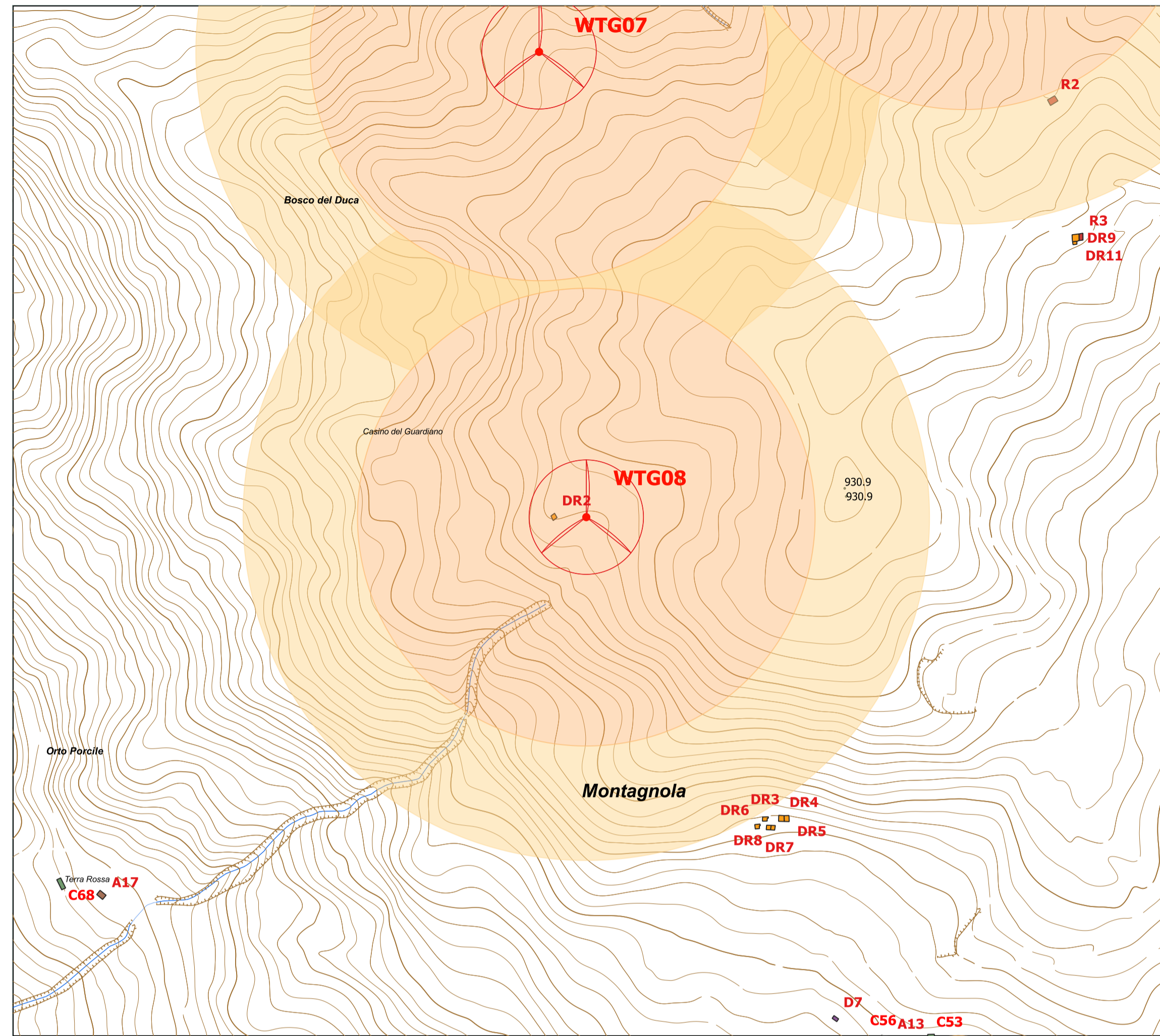
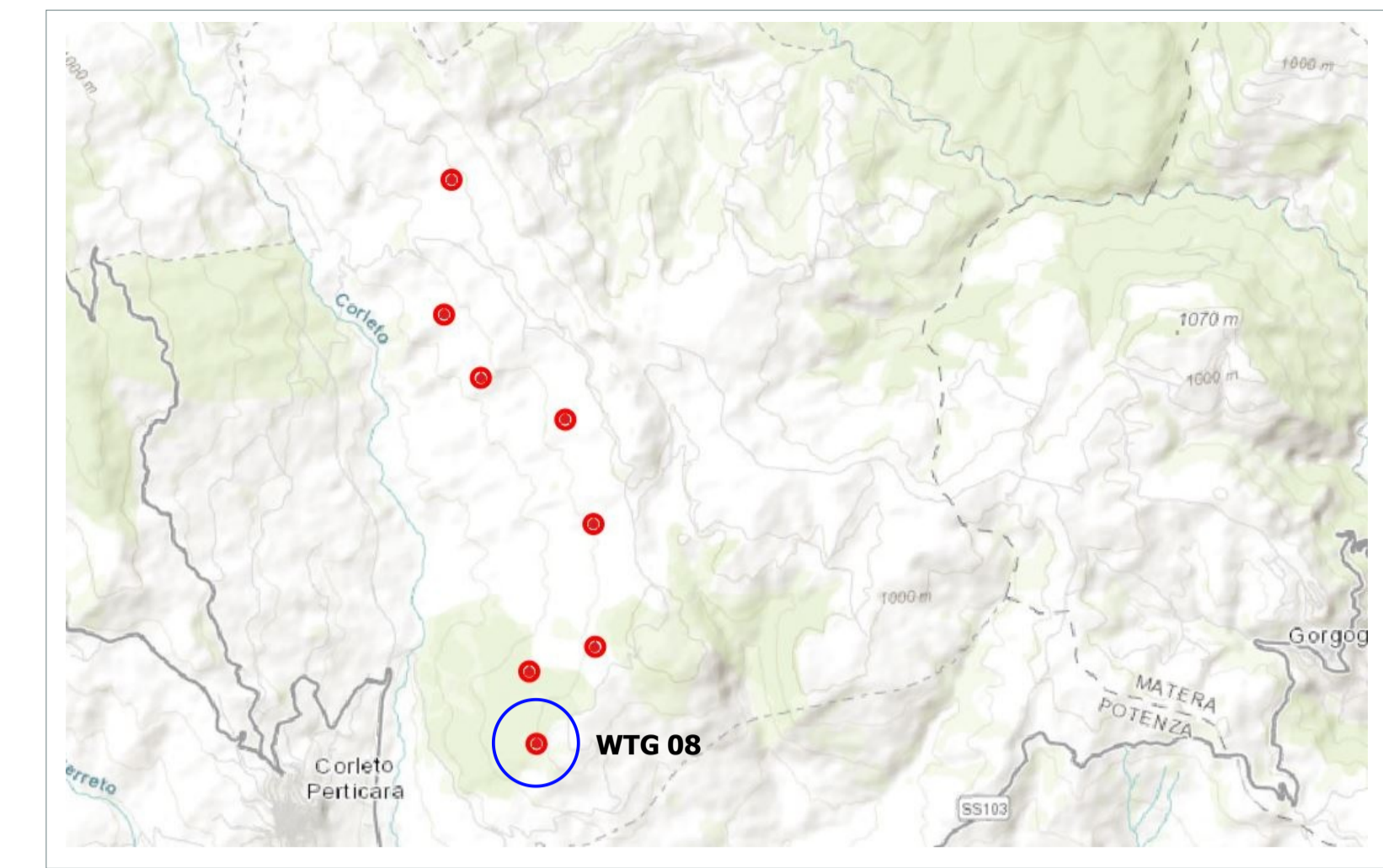



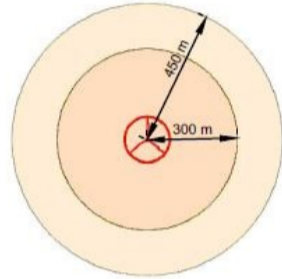







Verifica distanza da abitazioni ed edifici su ortofoto - Scala1/5000

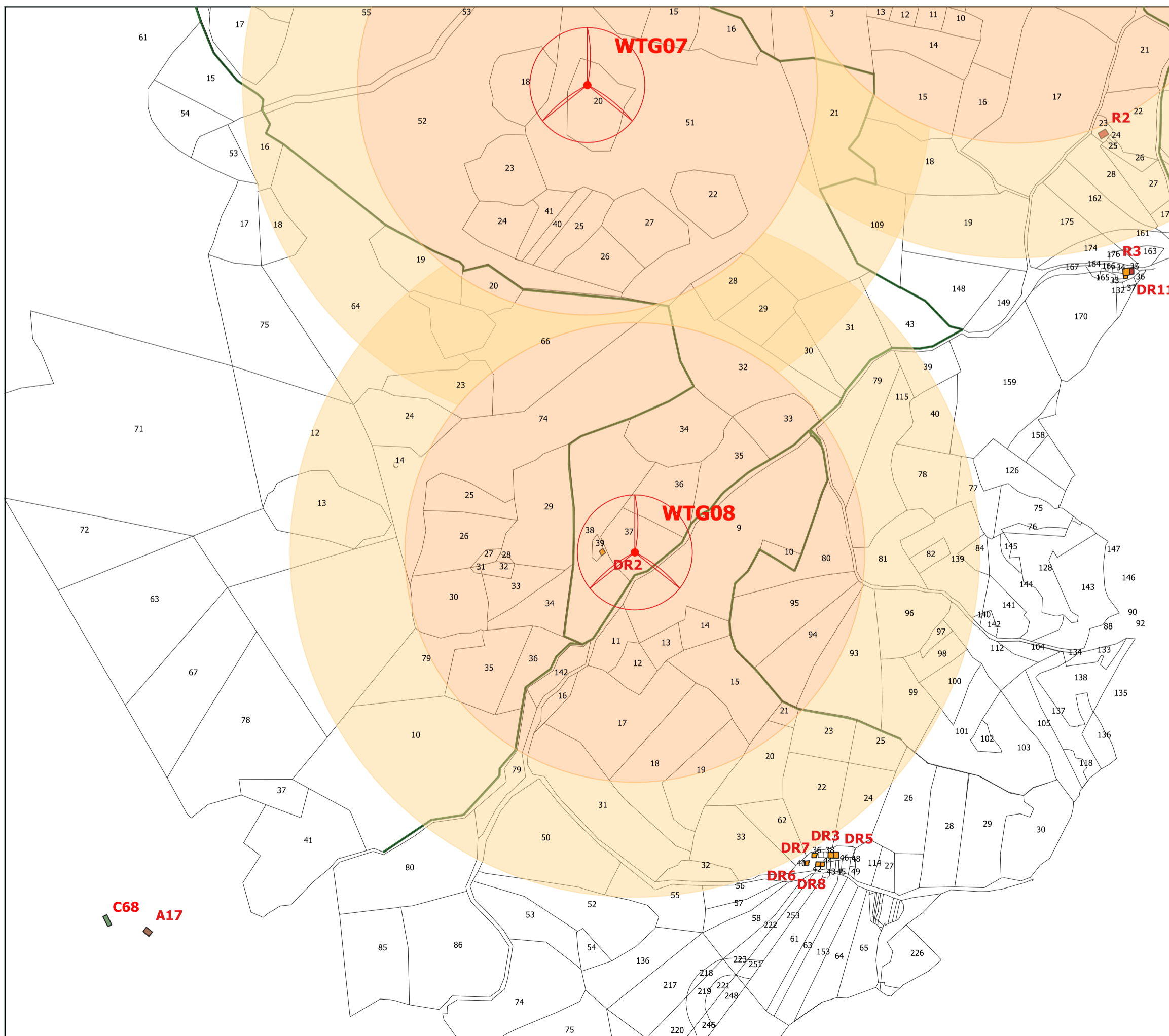


Verifica distanza da abitazioni ed edifici su CTR - Scala1/5000



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: L'ingombro

Comune di Corleto Perticara



Regione Basilicata



Provincia di Potenza



Comittante: **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.8**
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 8 di 8**

FOGLIO: 8 di 8 SCALA: 1:2.000 Nome file: PECP_A.16.a.20.c.8_Verifica_distanza_fabbricati_8_di_8.pdf

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