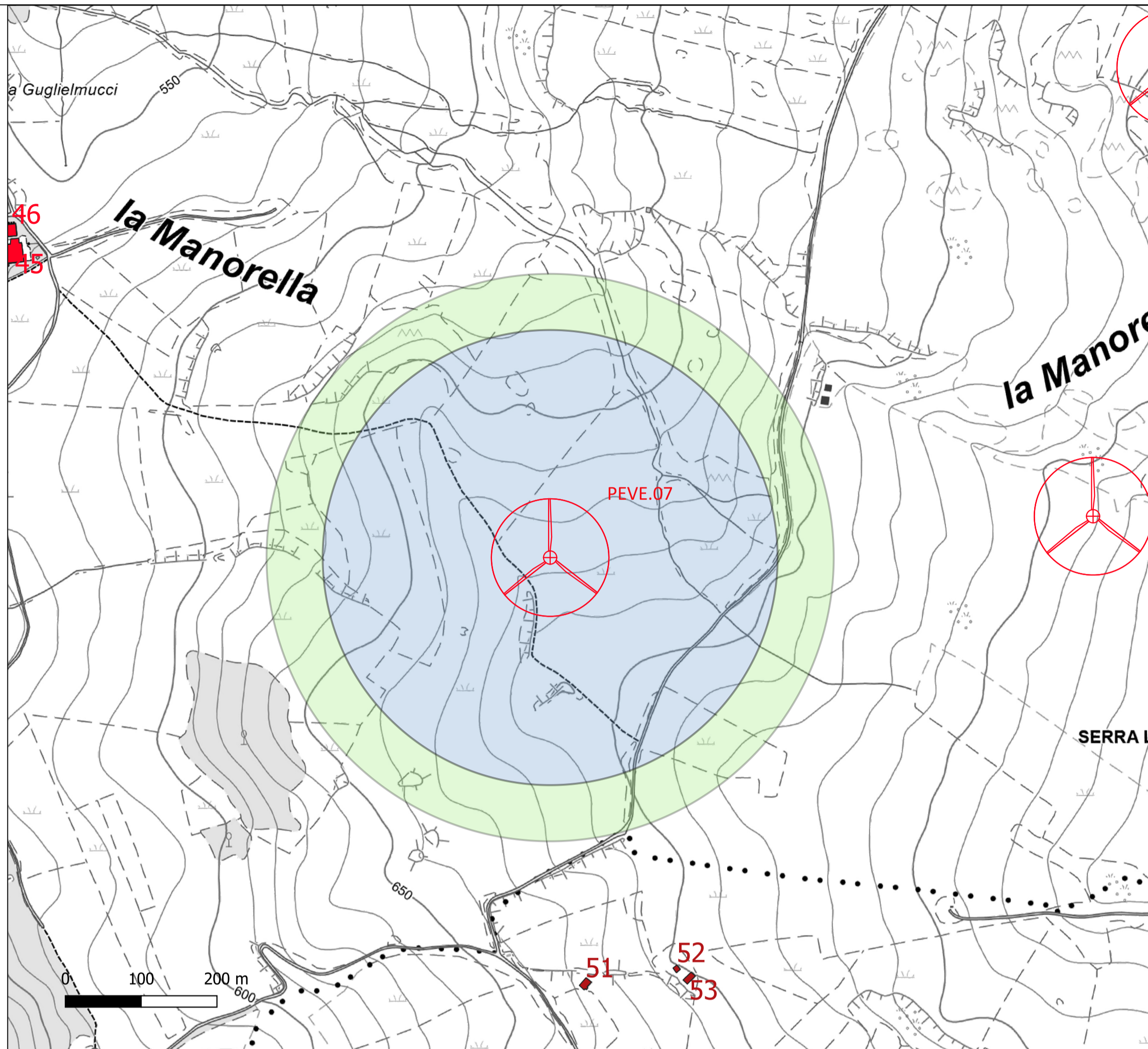
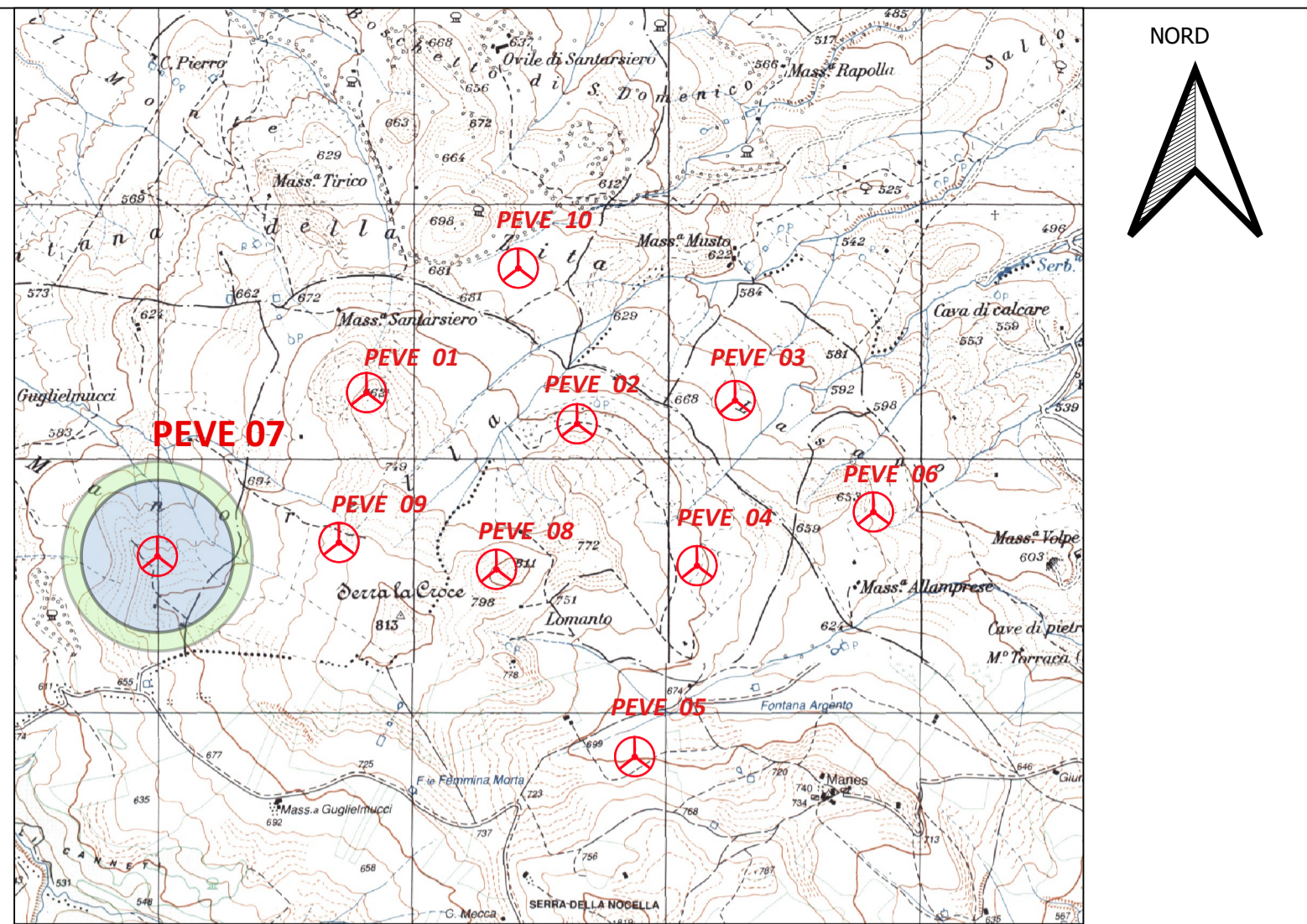





VERIFICA DISTANZA DA ABITAZIONI ED EDIFICI SU ORTOFOTO - SCALA 1:5.000

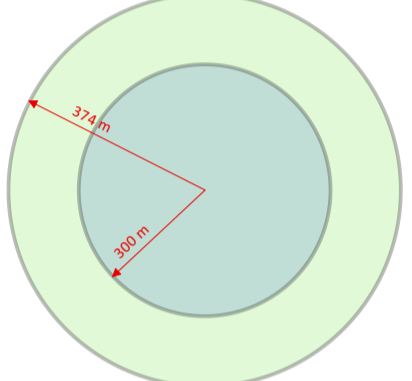


VERIFICA DISTANZA DA ABITAZIONI ED EDIFICI SU ESTRATTO C.T.R. - SCALA 1:5.000







Legenda

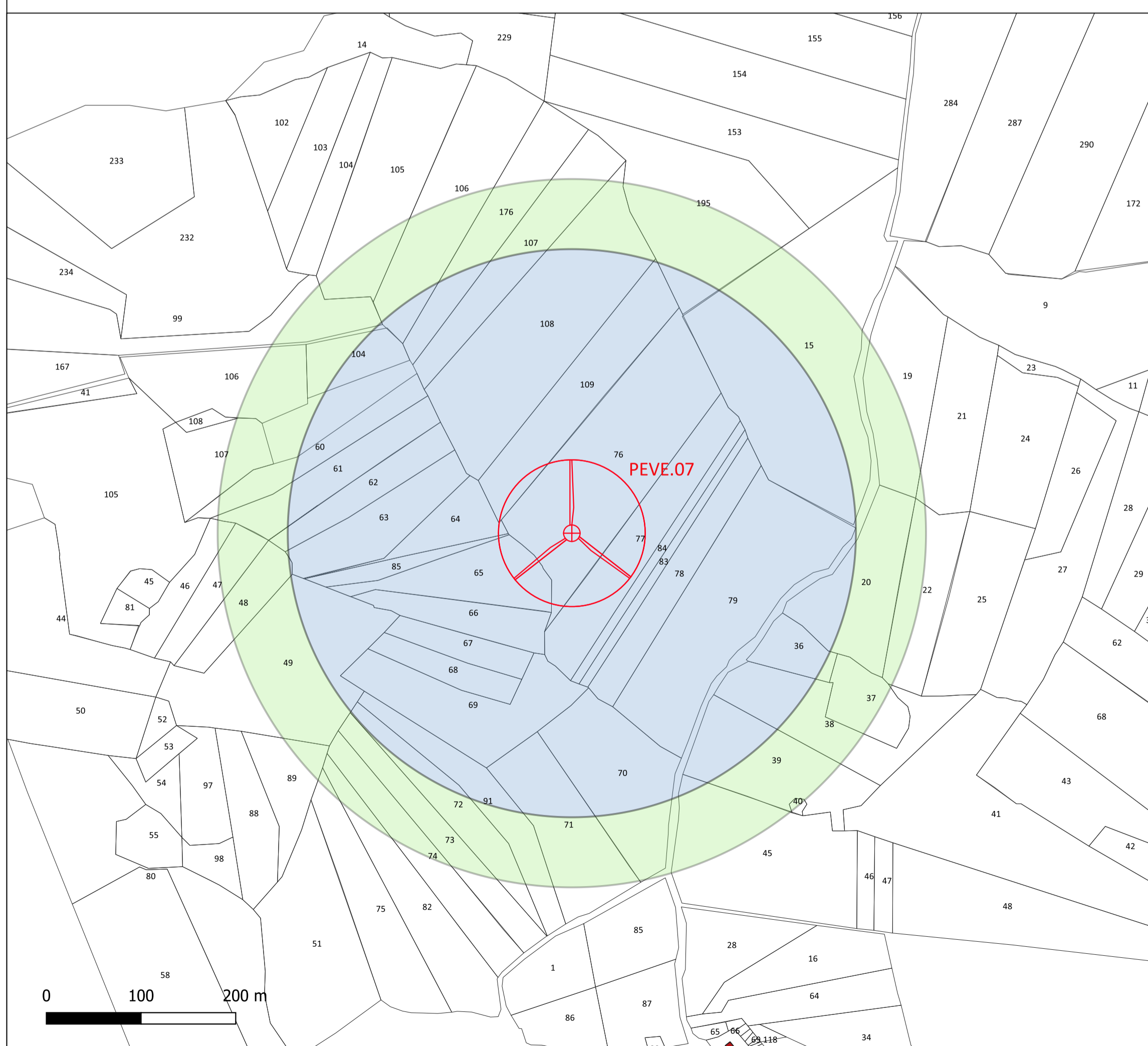
 Aerogeneratore in Progetto

 Buffer di rispetto (L.R. 13 marzo 2019 n.4)

- Abitazioni (A1,...,A10) = min (2 Htot torre; 300 m)
- Edifici (B1, B2, B5, D4, D10) = 300m

Fabbricati

-  Fabbricato destinato ad abitazione (A1,...,A10)
-  Fabbricato definito "edificio" (B1, B2, B5, D4, D10)
-  Fabbricato destinato ad altri usi - non è prescritto buffer di rispetto
-  Ruedri - non è previsto buffer di rispetto



VERIFICA DISTANZA DA ABITAZIONI ED EDIFICI SU ESTRATTO DELLA MAPPA CATASTALE - SCALA 1:4.000

REPORT FABBRICATI RICADENTI ALL'INTERNO DEI BUFFER

NESSUN FABBRICATO INTERNO AI BUFFER

Comune di Venosa



Regione Basilicata



Comune di Maschito



Comittente:  E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via A. Vespucci, 2 - 20124 Milano
P.IVA/C.F. 06400370968
pec: e.onclimate.renewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "VENUSIA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEVE_A.16.a.20.c.7**
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: PEVE **DISCIPLINA:** P **TIPOLOGIA:** T **FORMATO:** A1

Elaborato: **Verifica delle distanze minime dell'impianto dai Fabbricati 7 di 10**

FOGLIO: 7 di 10 **SCALA:** 1:4.000 - 1:5.000 **Nome file:** PEVE_A.16.a.20.c.7 - Verifica delle distanze dai fabbricati 7 di 10.pdf

Progettazione:  **Progettisti:** 

NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s.
piazza Europa, 14
87100 Cosenza (CS)

dott. ing. Giovanni Suzzo Foliaro dott. ing. Amedeo Costabile dott. ing. Francesco Meringolo

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12.02.2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	ECRI	ECRI