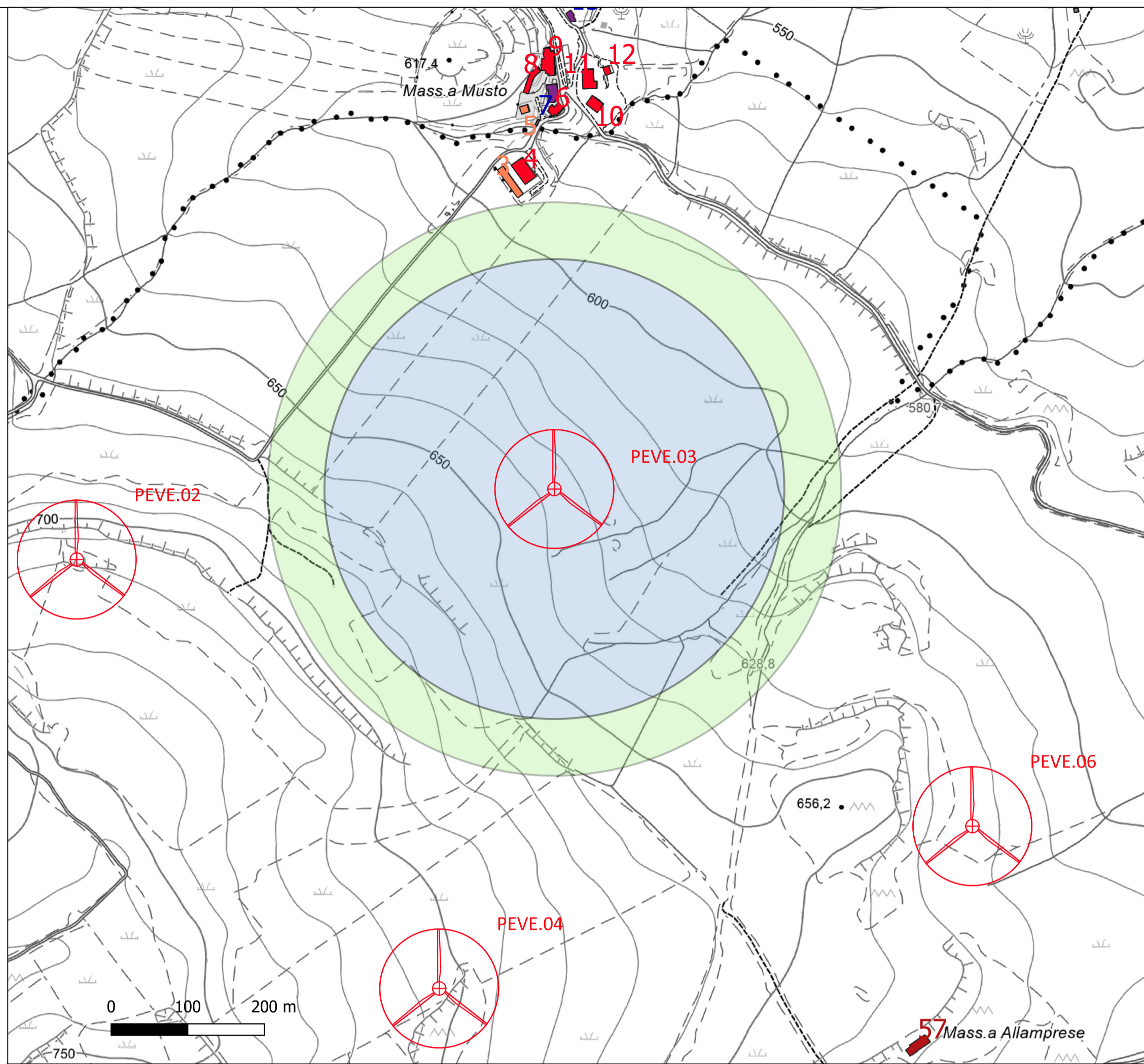
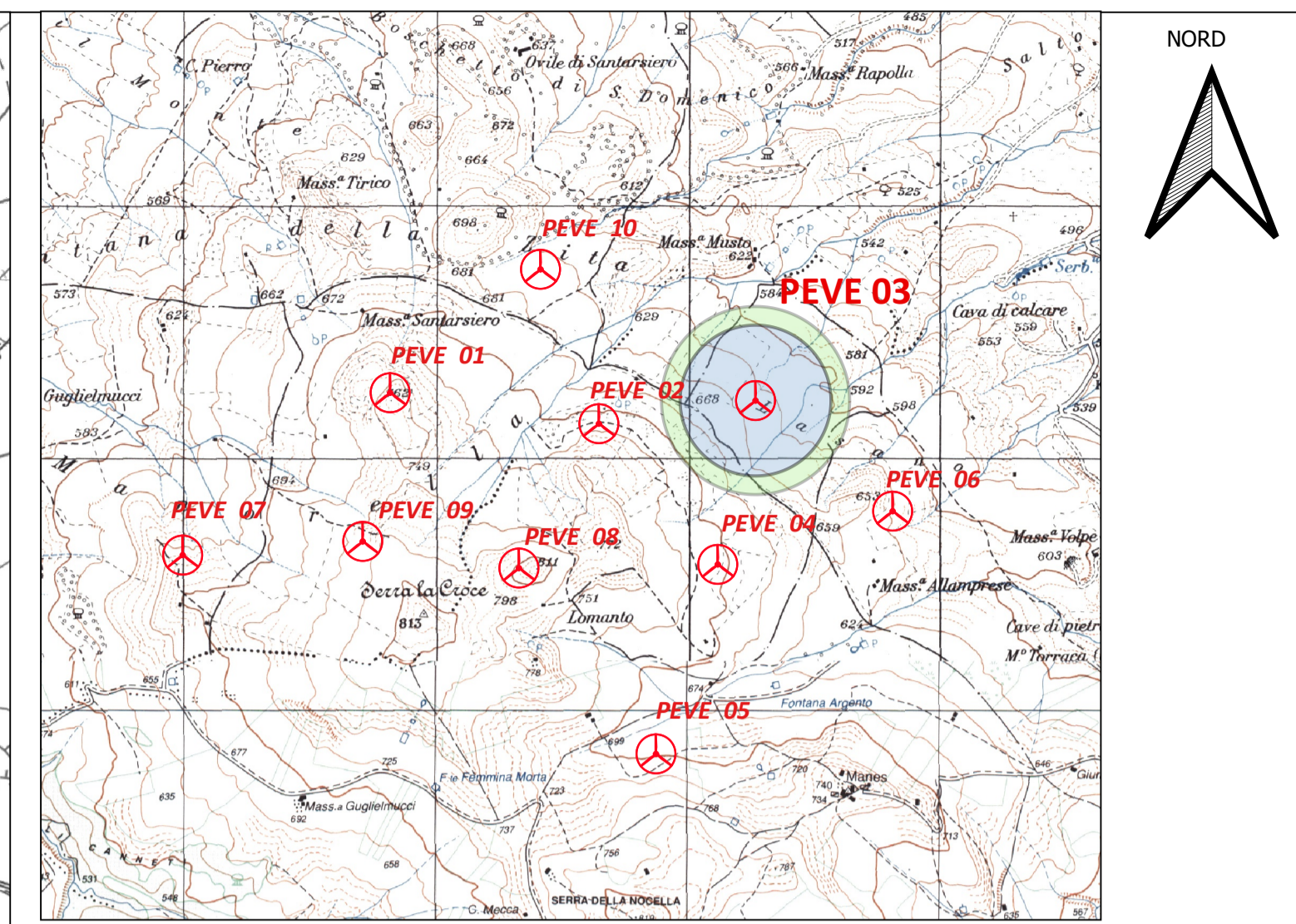




VERIFICA DISTANZA DA ABITAZIONI ED EDIFICI SU ORTOFOTO - SCALA 1:5.000

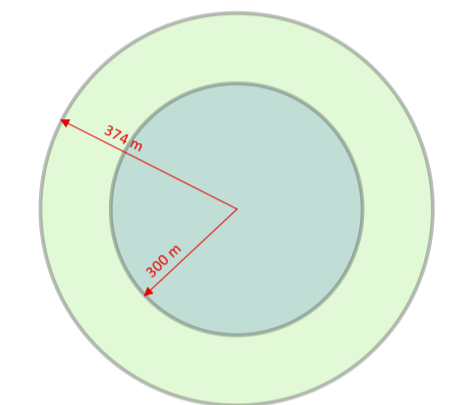


VERIFICA DISTANZA DA ABITAZIONI ED EDIFICI SU ESTRATTO C.T.R. - SCALA 1:5.000



Legenda

Aerogeneratore in Progetto

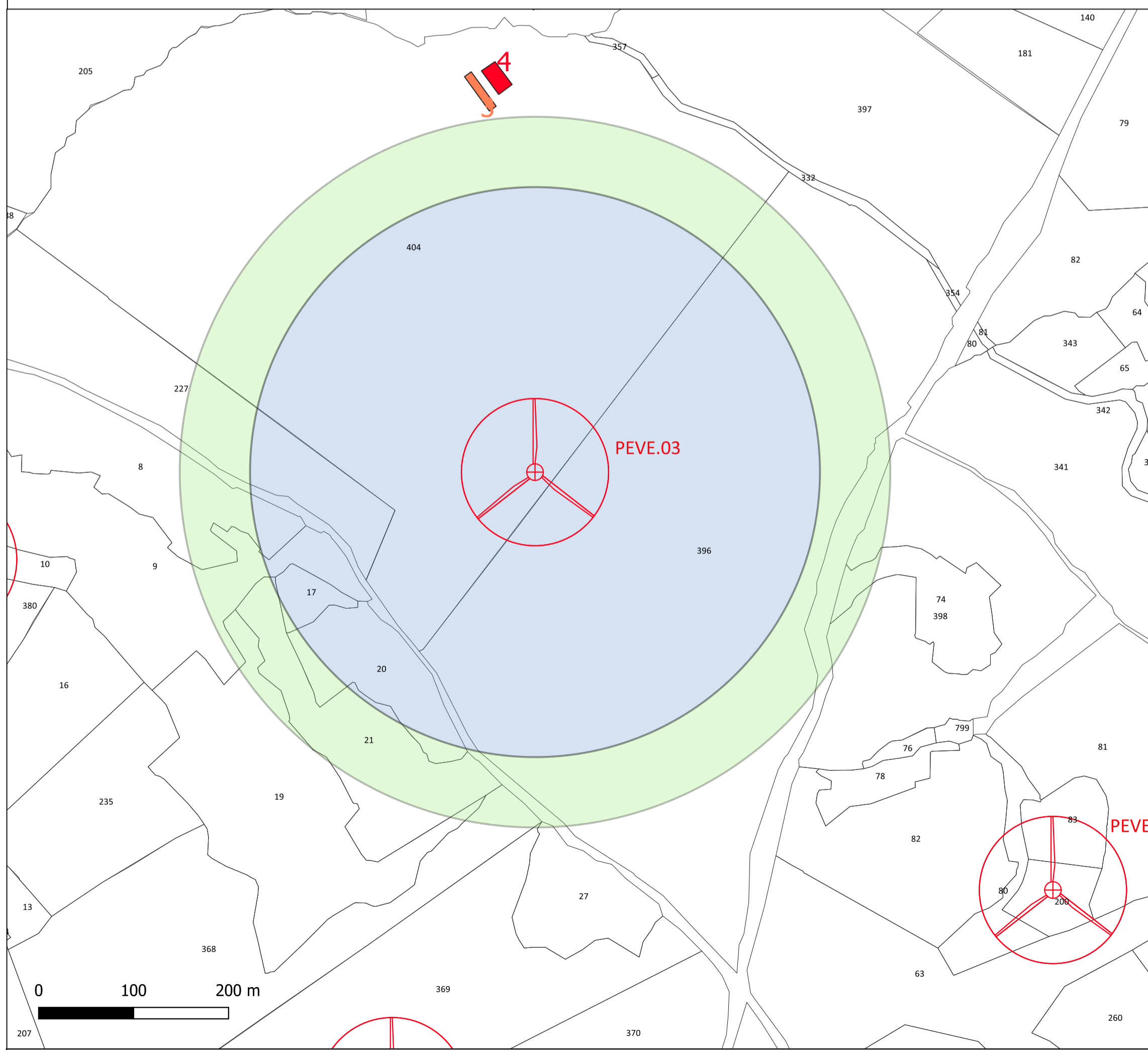


Buffer di rispetto (L.R. 13 marzo 2019 n.4)

- 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
- Ruederi - 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



Regione Basilicata



Comune di Maschito



Committente: 		E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L. via A. Vespucci, 2 - 20124 Milano P.IVA/C.F. 06400370968 pec: e.onclimate@renewableitaliasrl@legalmail.it	
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "VENUSIA"			
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PEVE_A.16.a.20.c.3	
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003			
ID PROGETTO:	PEVE	DISCIPLINA:	P
Elaborato:		TIPOLOGIA:	T
FORMATO:	A1		
Verifica delle distanze minime dell'impianto dai Fabbricati 3 di 10			
FOGLIO:	3di 10	SCALA:	1:4.000 - 1:5.000
Nome file: PEVE_A.16.a.20.c.3 - Verifica delle distanze dai fabbricati 3 di 10.pdf			
Progettazione: NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s. piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS)		Progettisti: dott. ing. Giovanni Guzzo Foliaro dott. ing. Amedeo Costabile dott. ing. Francesco Meringolo	
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Rédatto
			Controllato
			Approvato
00	12.02.2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev. ECRI ECRI