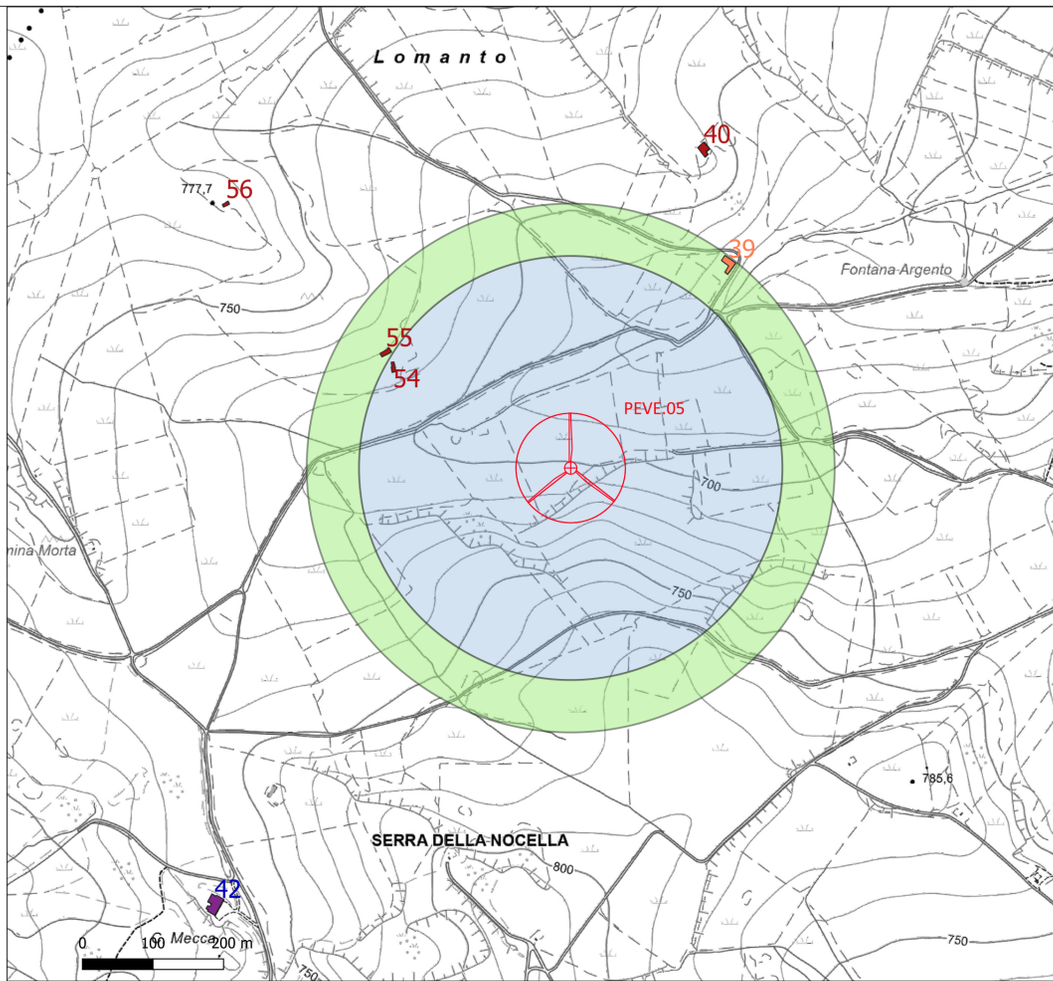
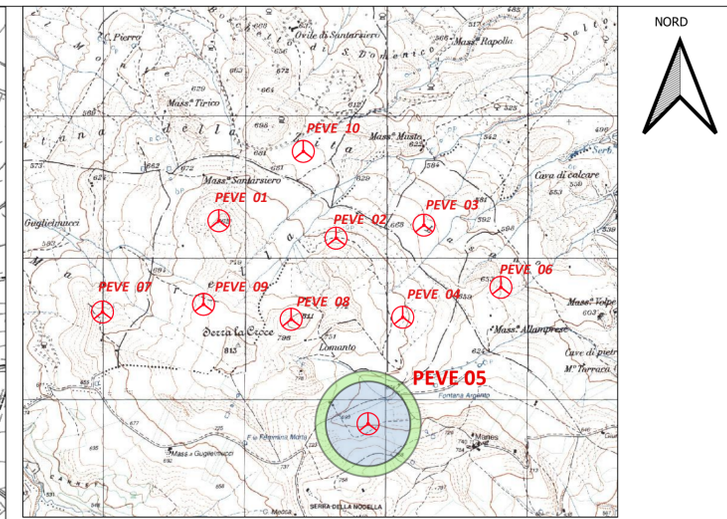




VERIFICA DISTANZA DA ABITAZIONI ED EDIFICI SU ORTOFOTO - SCALA 1:5.000

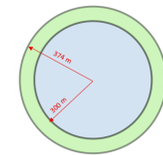


VERIFICA DISTANZA DA ABITAZIONI ED EDIFICI SU ESTRATTO C.T.R. - SCALA 1:5.000



Legenda

Aerogeneratore in Progetto

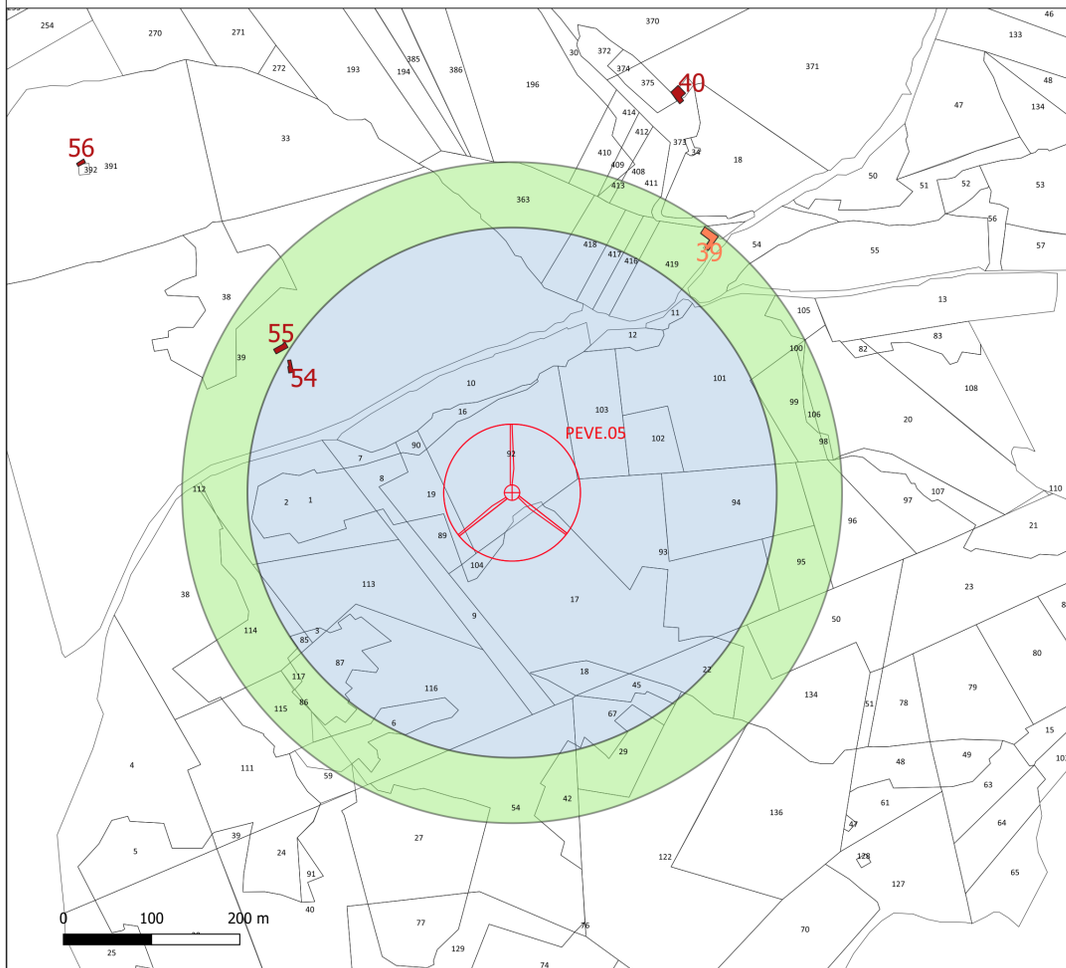


Buffer di rispetto (L.R. 13 marzo 2019 n.4)

- 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

ID	Dati Catastali			Note
	Comune	Foglia	Particella	
39	Maschito	1	420 - 421	C2 - C6 Magazzino Deposito
54	Maschito	1	39	Non censito al NCEU Rudere
55	Maschito	1	39	Non censito al NCEU Rudere

Documentazione fotografica corpi di fabbrica interferenti con i buffer



Fabbricato n. 39 - Censito al N.C.E.U. come Magazzino/Deposito



Fabbricati n. 54-55 - Ruderi



Comune di Venosa

Regione Basilicata



Comune di Maschito

Committente:



E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via A. Vesputio, 2 - 20124 Milano
P.IVA/C.F. 08400370968
pec: e.onclimate@renewablesitaliasrl.it

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "VENUSIA"

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

N° Documento:

PEVE_A.16.a.20.c.5

ID PROGETTO:

PEVE

DISCIPLINA:

P

TIPOLOGIA:

T

FORMATO:

A1

Elaborato:

Verifica delle distanze minime dell'impianto dai Fabbricati 5 di 10

FOGLIO:

5 di 10

SCALA:

1:4.000 - 1:5.000

Nome file: PEVE_A.16.a.20.c.5 - Verifica delle distanze dai fabbricati 5 di 10.pdf

Progettazione:



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

Progettisti:



Rev.:

Data Revisione

Descrizione Revisione

Redatto

Controllato

Approvato

00

12.02.2019

PRIMA EMISSIONE

New Dev.

ECRI

ECRI