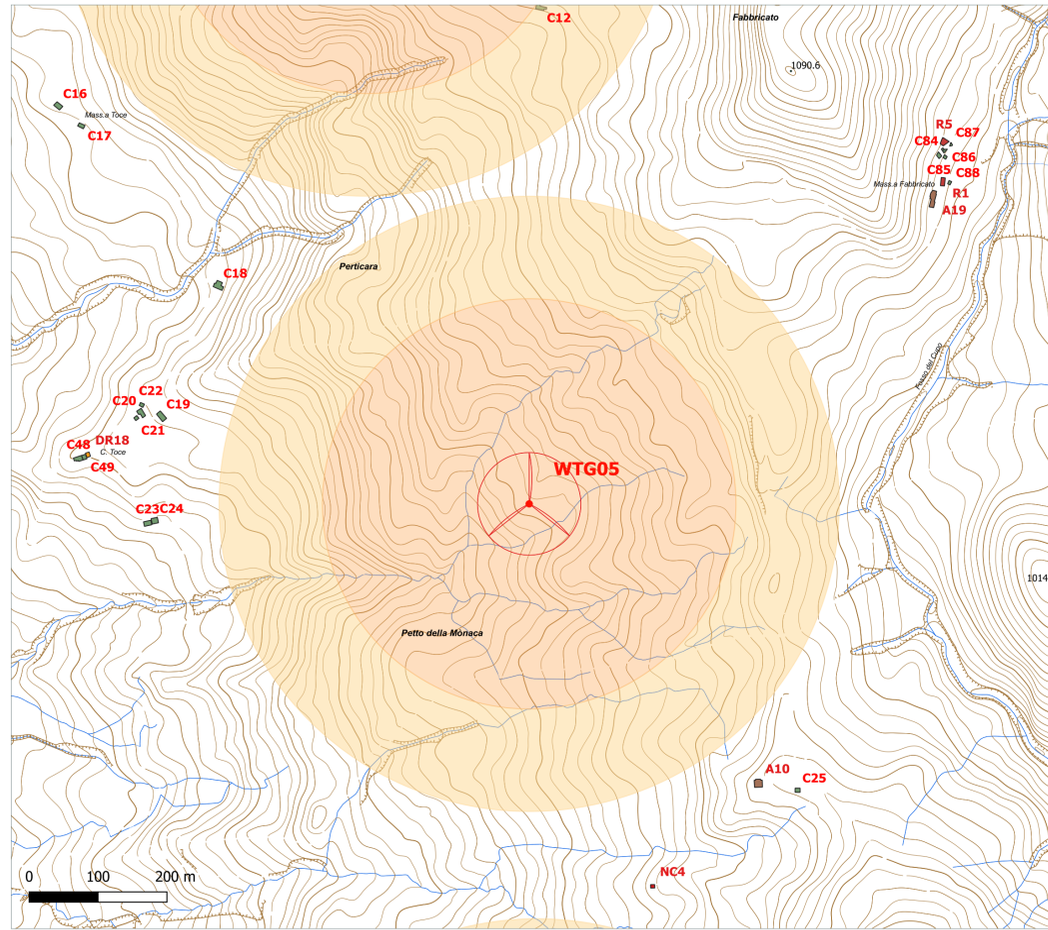
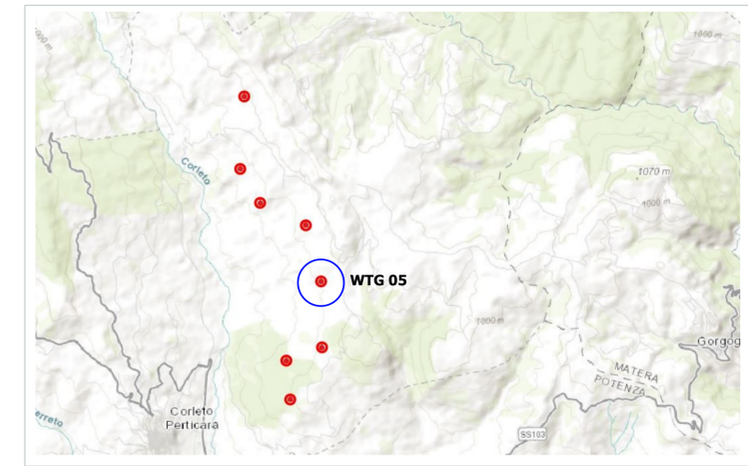


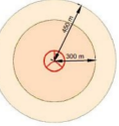
Verifica distanza da abitazioni ed edifici su ortofoto - Scala1/5000

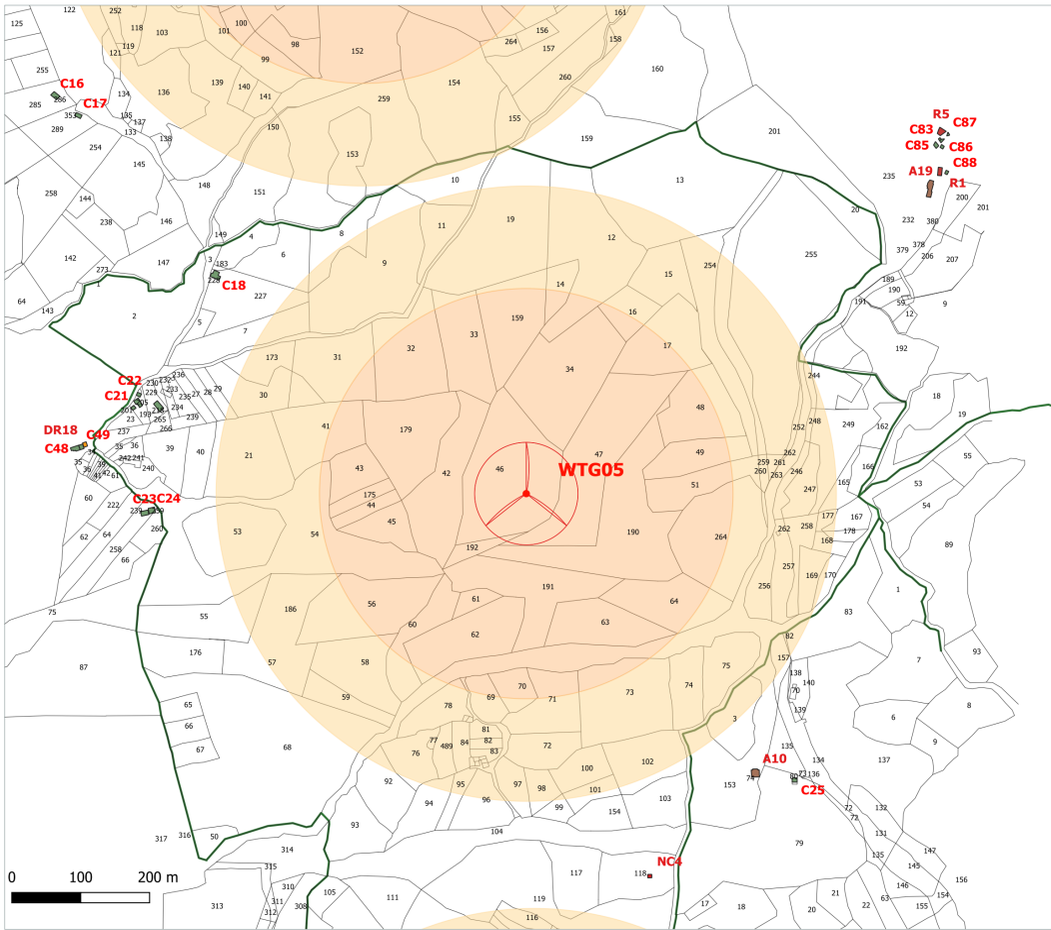


Verifica distanza da abitazioni ed edifici su CTR - Scala1/5000



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

 Comune di Corleto Perticara	 Regione Basilicata	 Provincia di Potenza
 RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 pec: rwenewabasilicata@legaimail.it 		
Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 44,80 MW nel comune di Corleto Perticara (PZ)		
DOCUMENTO: PROGETTO DEFINITIVO <small>Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003</small>		<small>N° Documento:</small> PECP_A.16.a.20.c.5
<small>ID PROGETTO:</small> PECP	<small>DISCIPLINA:</small> P	<small>TIPOLOGIA:</small> D
Verifica delle distanze minime dell'impianto dai fabbricati 5 di 8		
<small>FOGLIO:</small> 5 di 8 <small>SCALA:</small> 1:2.000 <small>Nome file:</small> PECP_A.16.a.20.c.5_Verifica_distanza_fabbricati_5_di_8.pdf		
Progettazione: R.T.P. D'Occhio - De Blasis <small>Via S. Angelo, 10 - 80200 Campitara (BN)</small>		Progettisti:  Ing. Giuseppe Antonio De Blasis  Arch. Carmine D'Occhio
<small>Rev:</small>	<small>Data Revisione</small>	<small>Descrizione Revisione</small>
<small>Redatto</small>	<small>Controllato</small>	<small>Approvato</small>
00	07/12/2020	PRIMA EMISSIONE
R.T.P. D'Occhio - De Blasis	RWE	RWE