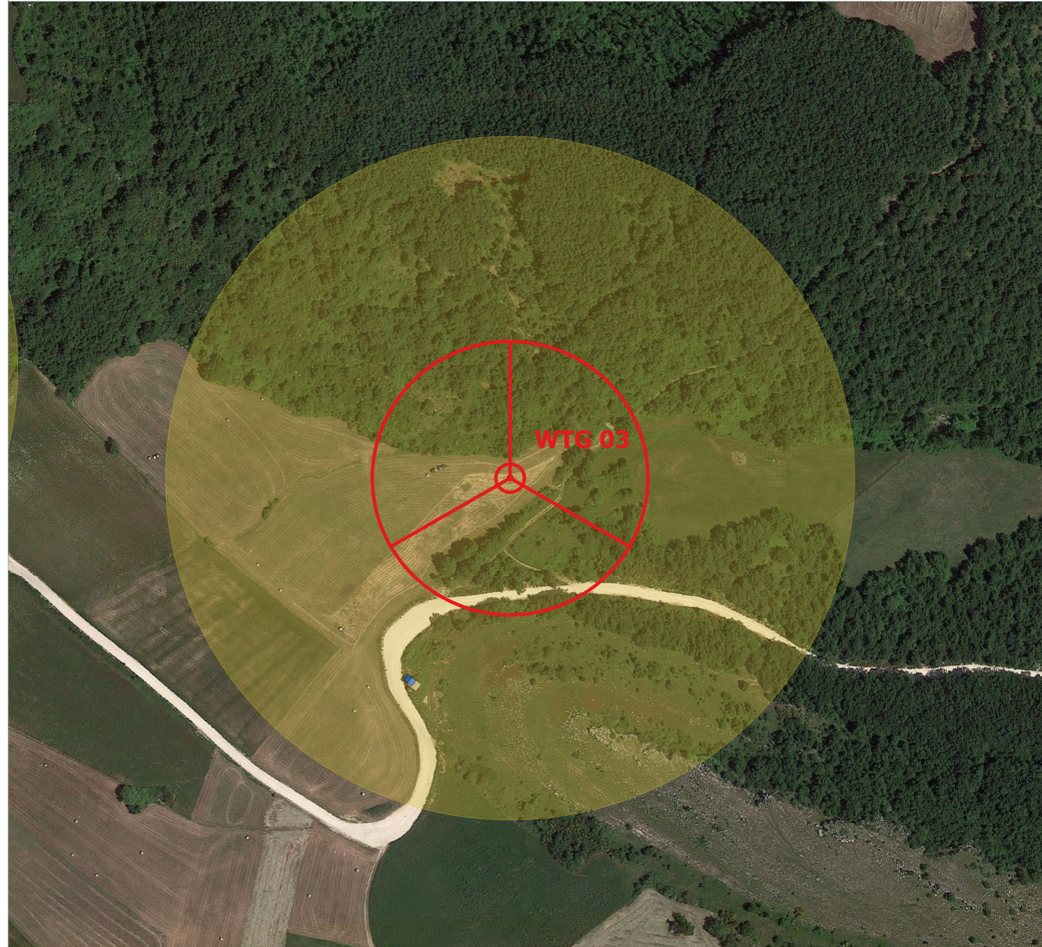
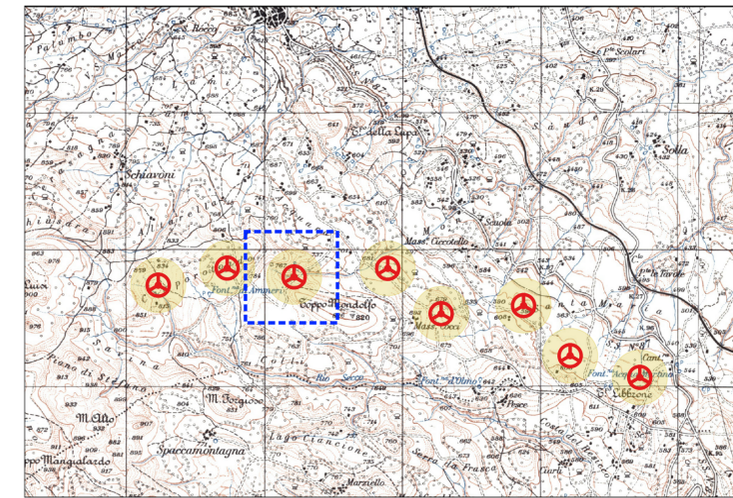
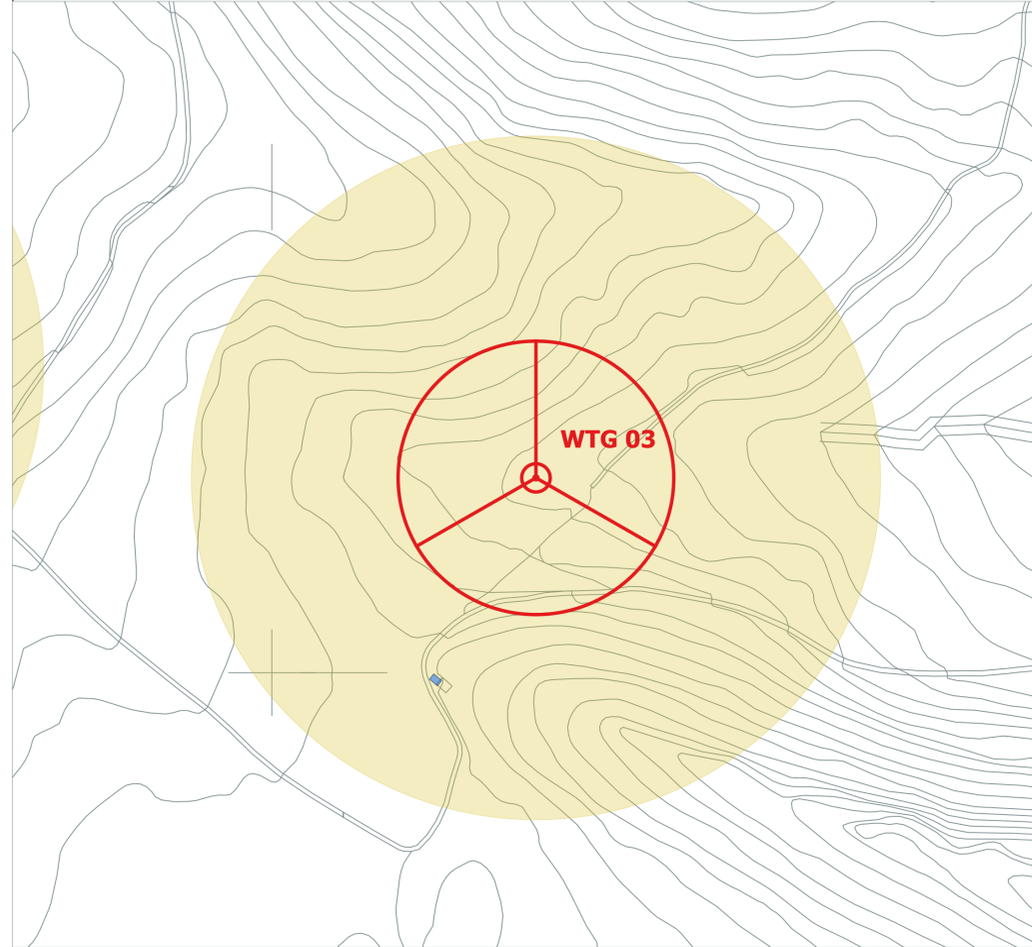


VERIFICA DISTANZA DA FABBRICATI SU ORTOFOTO - SCALA 1/2000



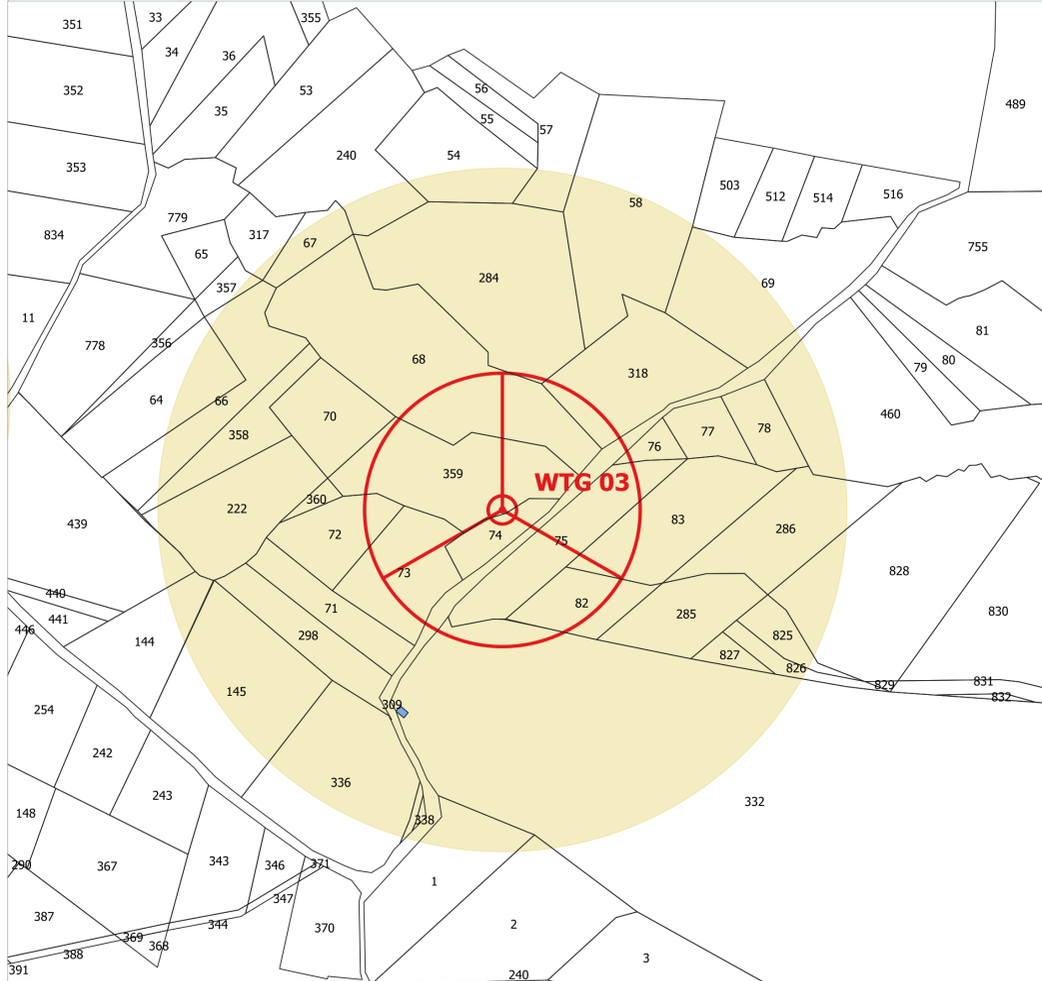
VERIFICA DISTANZA DA FABBRICATI SU AEROFOTOGRAMMETRIA - SCALA 1/2000



LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- Abitazioni (A1-A2-A3-A4-A5-A6-A7-A8-A9-A10-A11)
- Fabbricati gruppo C
- Fabbricati gruppo D
- Ruedi, diruti e collabenti - Non è prevista una fascia di rispetto
- Buffer 200m

VERIFICA DISTANZA DA FABBRICATI SU STRALCIO CATASTALE - SCALA 1/2000



FABBRICATI RICADENTI ALL'INTERNO DELL'AREA DI BUFFER

Dati Catastali					
COMUNE	Foglio	Particella	Categoria	COORDINATE	
				Nord	Est
MORCONE	79	309	E3	41°19'16.88"N	14°39'59.48"E





Comune di Morcone



Regione Campania



Comune di Pontelandolfo

Comittente: RWE

RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
pec: rwerenewablestiasri@legalmail.it

Titolo del Progetto: Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 48,00 MW denominata "Lisa" nei comuni di Morcone (BN) e Pontelandolfo (BN), quale completamento del parco eolico "Morcone"

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELS_A.16.a.20.c.3**

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

ID PROGETTO: PELS **DISCIPLINA:** P **TIPOLOGIA:** D **FORMATO:** A1

Elaborato: **Verifica delle distanze minime dell'impianto dai fabbricati 3 di 8**

FOGLIO: 3 di 8 SCALA: 1:2.000 Nome file: PELS_A.16.a.20.c.3_Verifica_distanza_fabbricati_3_di_8.pdf

Progettazione: **Progettisti:**

R.T.P. D'Occhio - De Blasis
Via S. Angelo, 16 - 82020 Campolattaro (BN)



Ing. Giuseppe Antonio De Blasis



Arch. Carmine D'Occhio

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/09/2020	Prima emissione	R.T.P. D'Occhio - De Blasis	RWE	RWE