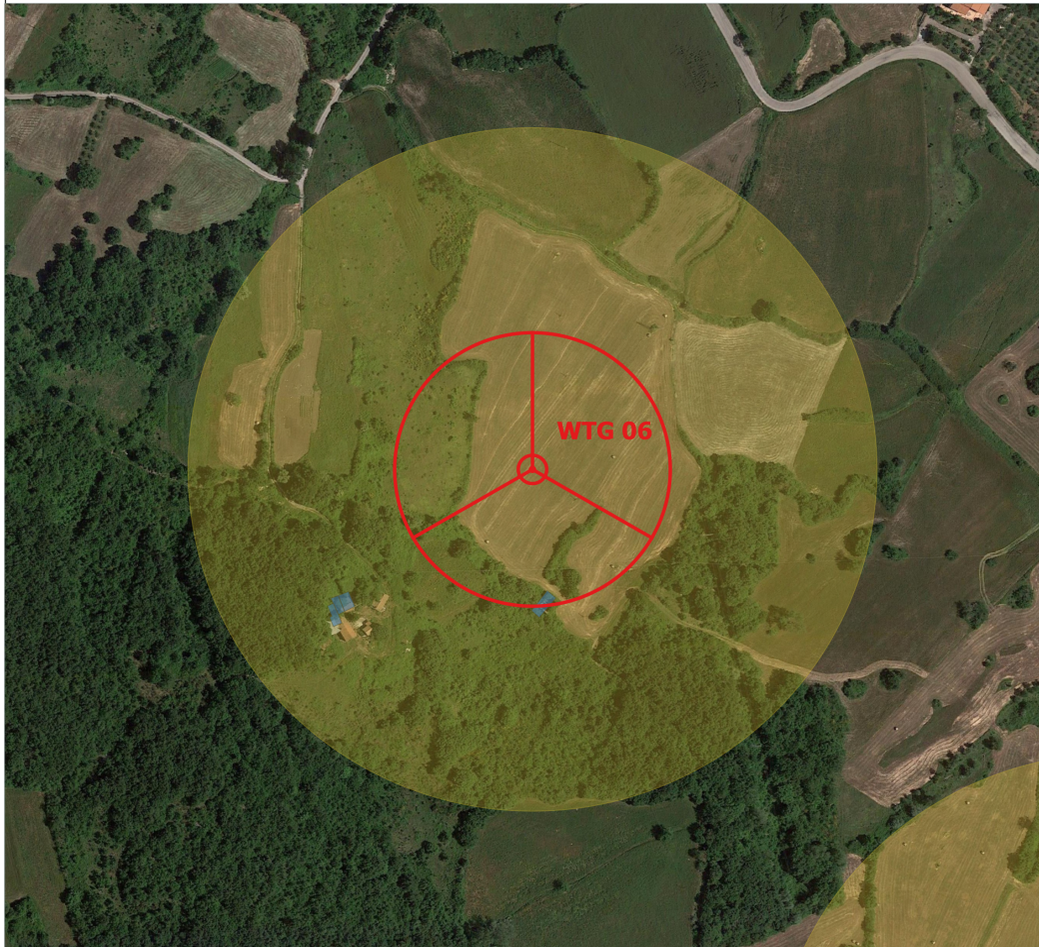
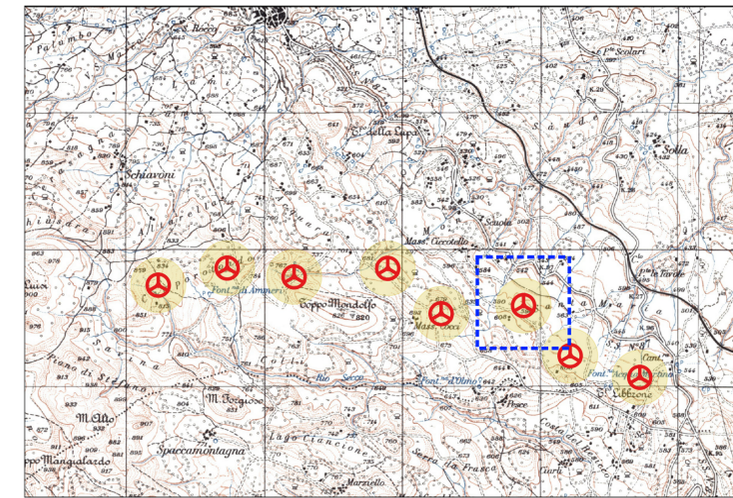
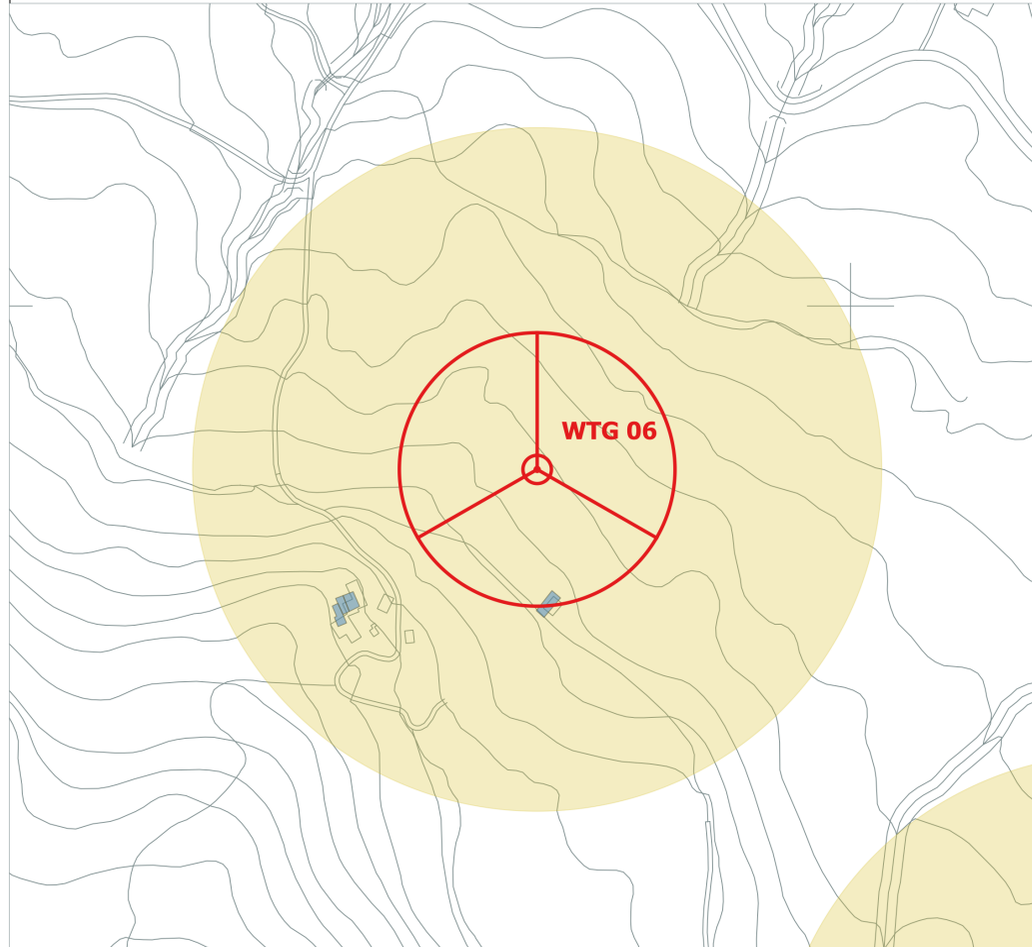


VERIFICA DISTANZA DA FABBRICATI SU ORTOFOTO - SCALA 1/2000



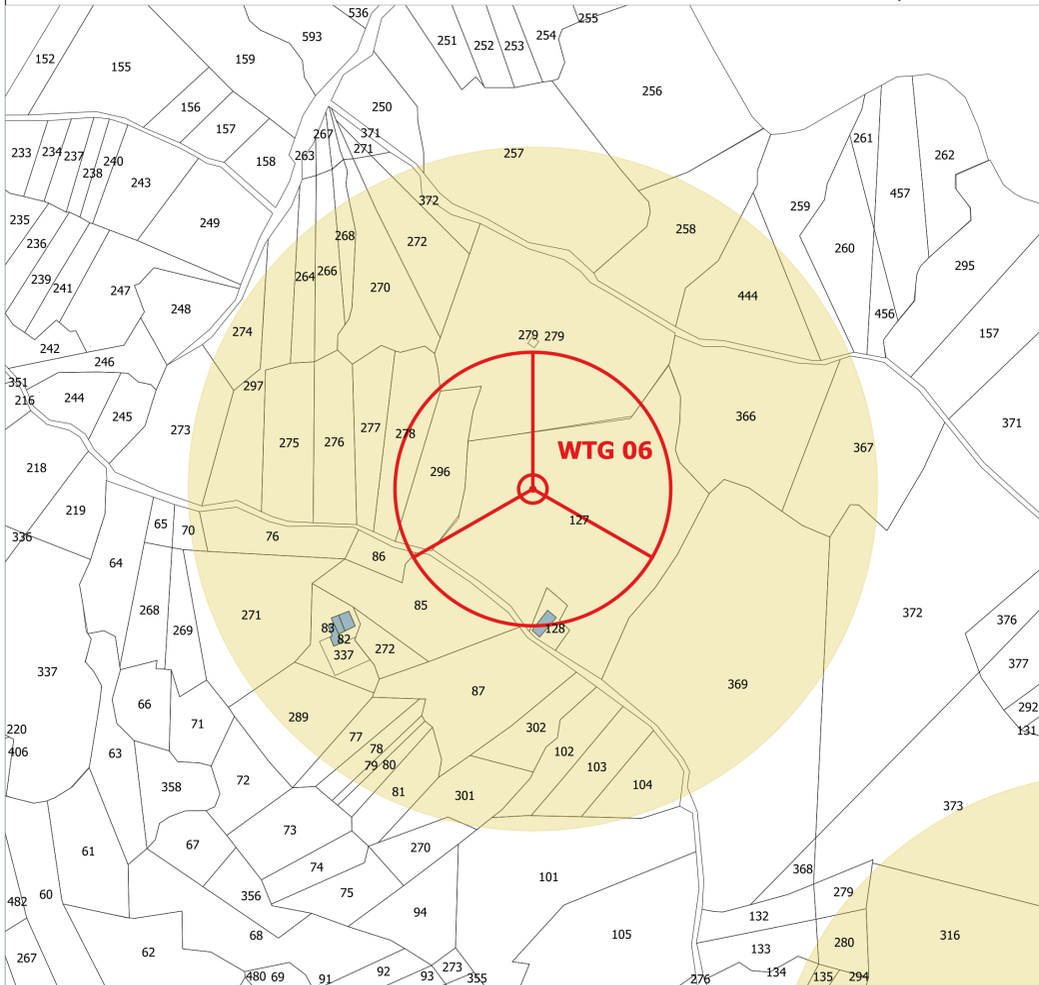
VERIFICA DISTANZA DA FABBRICATI SU AEROFOTOGRAMMETRIA - SCALA 1/2000



LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- Abitazioni (A1-A2-A3-A4-A5-A6-A7-A8-A9-A10-A11)
- Fabbricati gruppo C
- Fabbricati gruppo D
- Ruederi, diruti e collabenti - Non è prevista una fascia di rispetto
- Buffer 165m
- 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	81	82	CORTE	41°19'11.20"N	14°41'8.81"E
MORCONE	81	83	FABBRICATO DIRUTO	41°19'11.20"N	14°41'8.81"E
MORCONE	81	84	FABBRICATO DIRUTO	41°19'11.20"N	14°41'8.81"E
MORCONE	81	128	FABBRICATO DIRUTO	41°19'11.58"N	14°41'13.82"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: rwenewablestiasri@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.6**
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 6 di 8**

Foglio: 6 di 8 **Scala:** 1:2.000 **Nome file:** PELS_A.16.a.20.c.6_Verifica_distanza_fabbricati_6_di_8.pdf

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

Progettisti:
Ing. Giuseppe Antonio Di 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