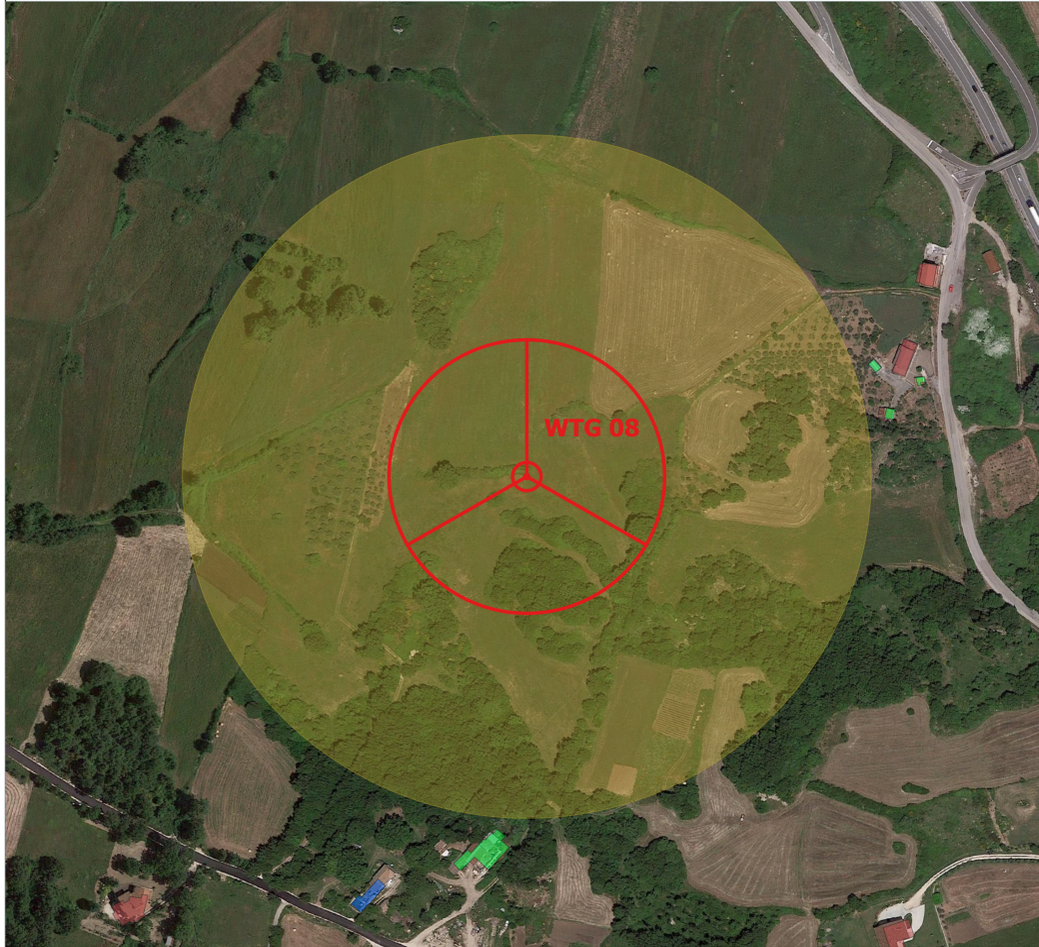
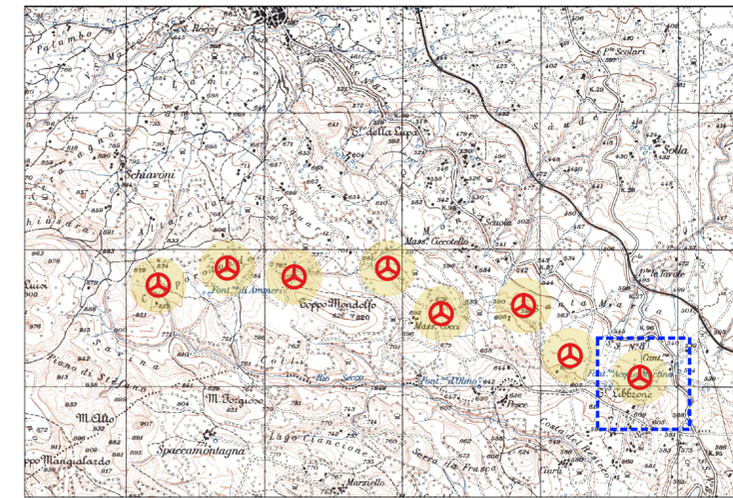
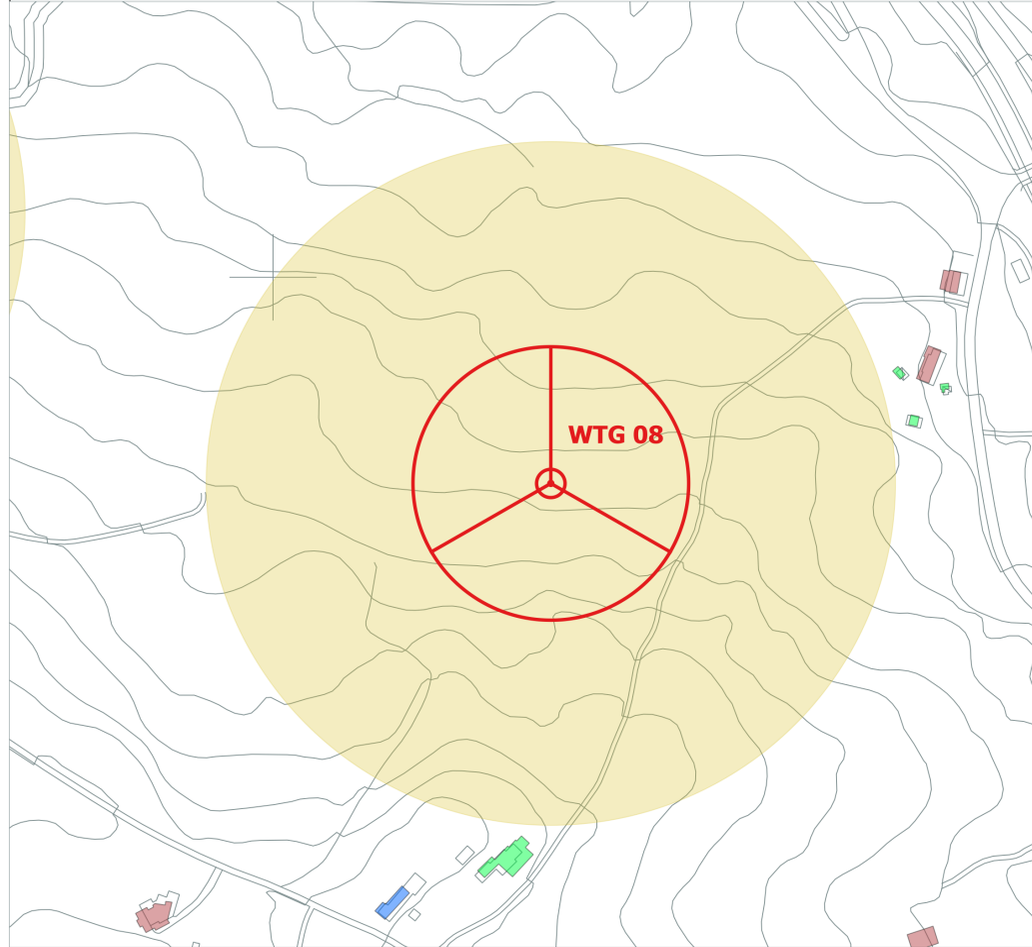


VERIFICA DISTANZA DA FABBRICATI SU ORTOFOTO - SCALA 1/2000



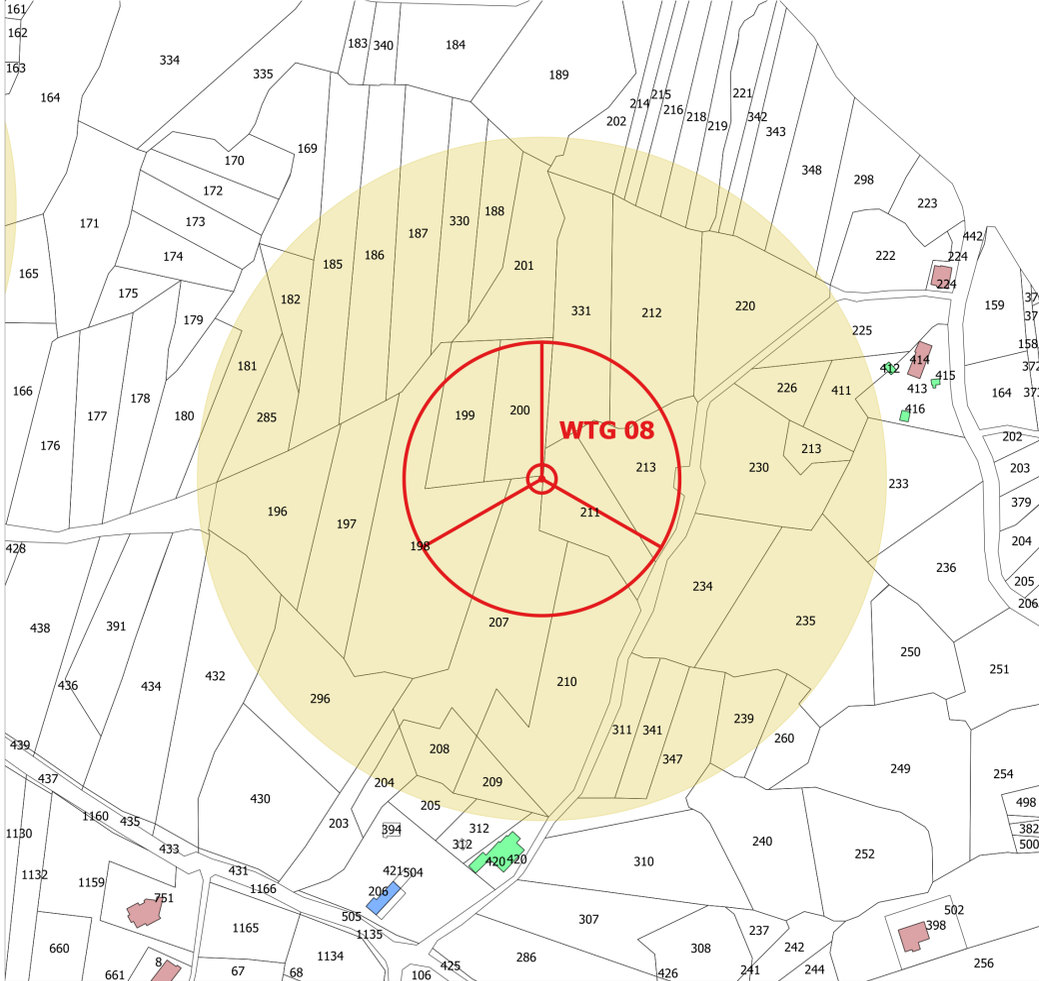
VERIFICA DISTANZA DA FABBRICATI SU AEROFOTOGRAMMETRIA - SCALA 1/2000



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

NESSUN CORPO DI FABBRICA INTERFERENTE



Comune di Morcone



Regione Campania



Comune di Pontelandolfo

Comittente: RWE

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.8

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

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

Fogli: 8 di 8 **Scala:** 1:2.000 **Nome file:** PELS_A.16.a.20.c.8_Verifica_distanza_fabbricati_8_di_8.pdf

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

Progettisti:  
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