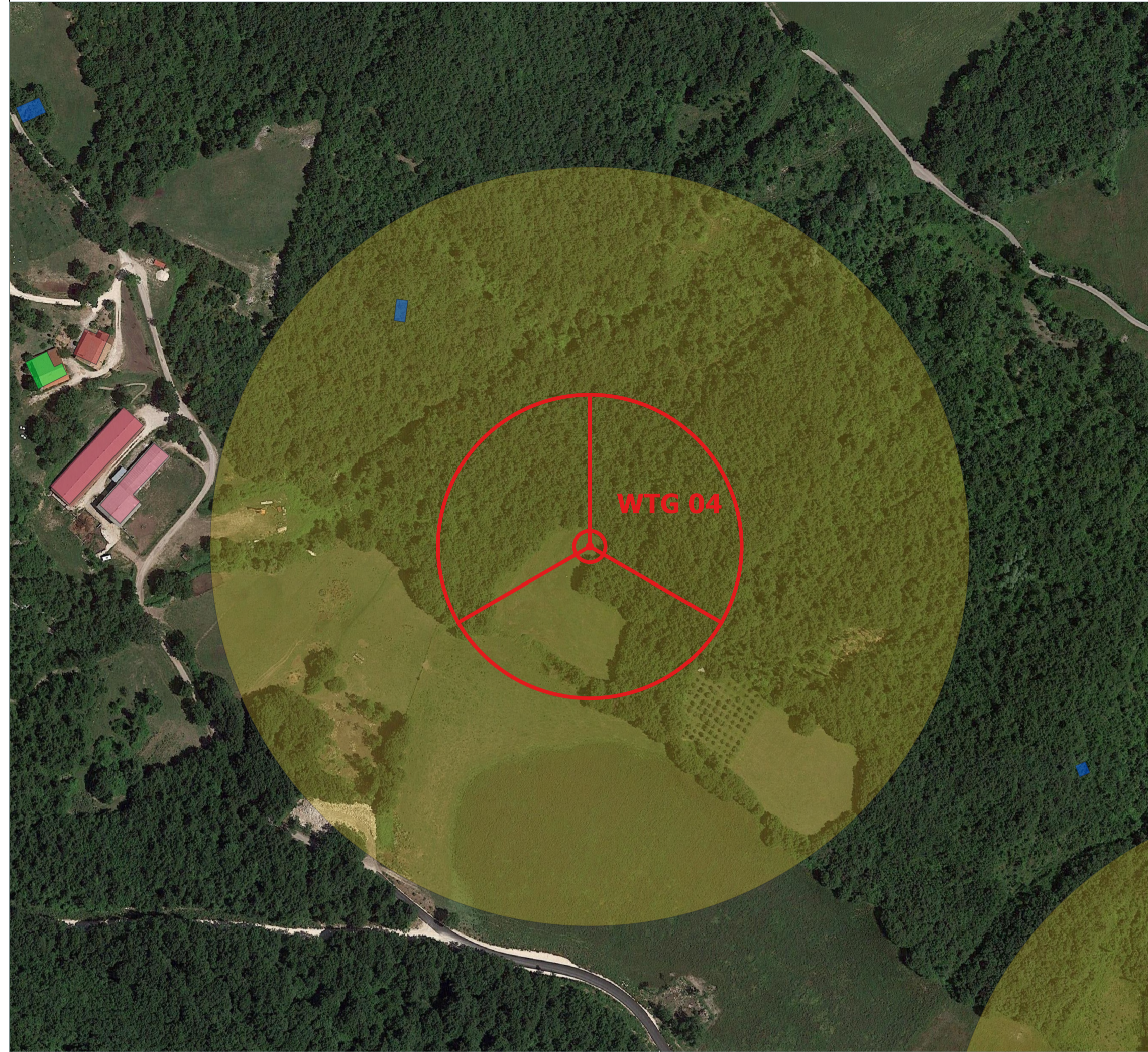
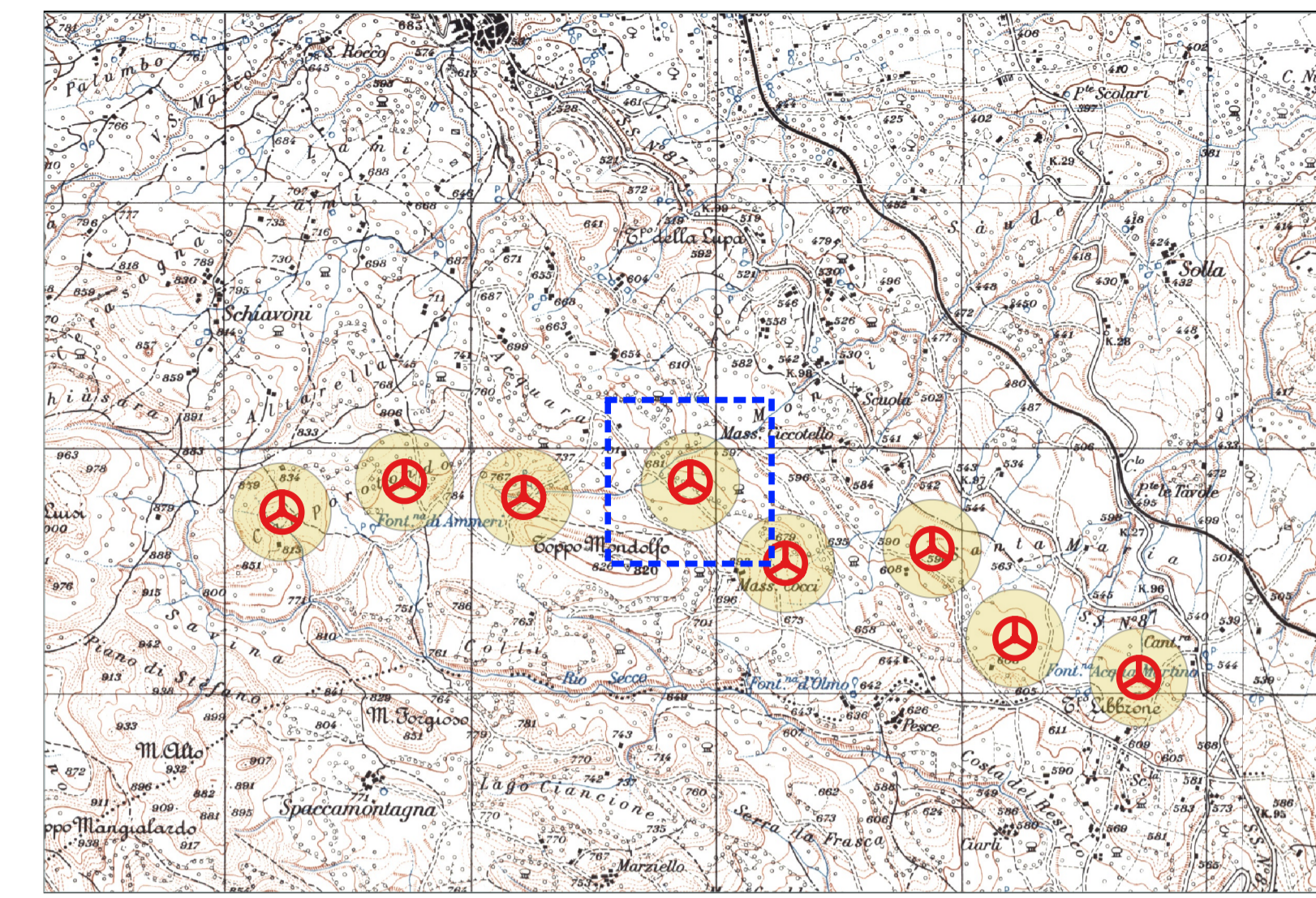
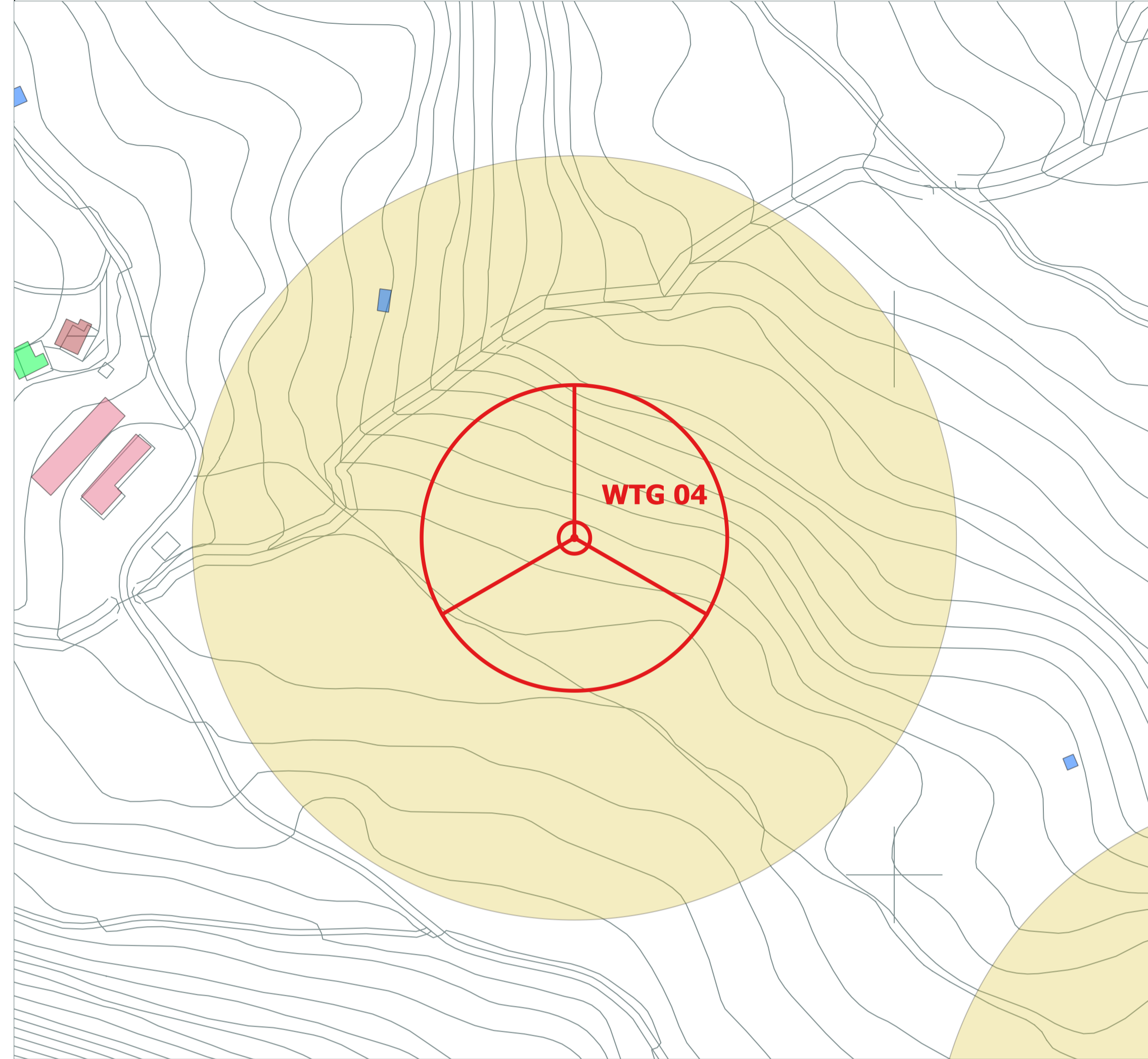


VERIFICA DISTANZA DA FABBRICATI SU ORTOFOTO - SCALA 1/2000



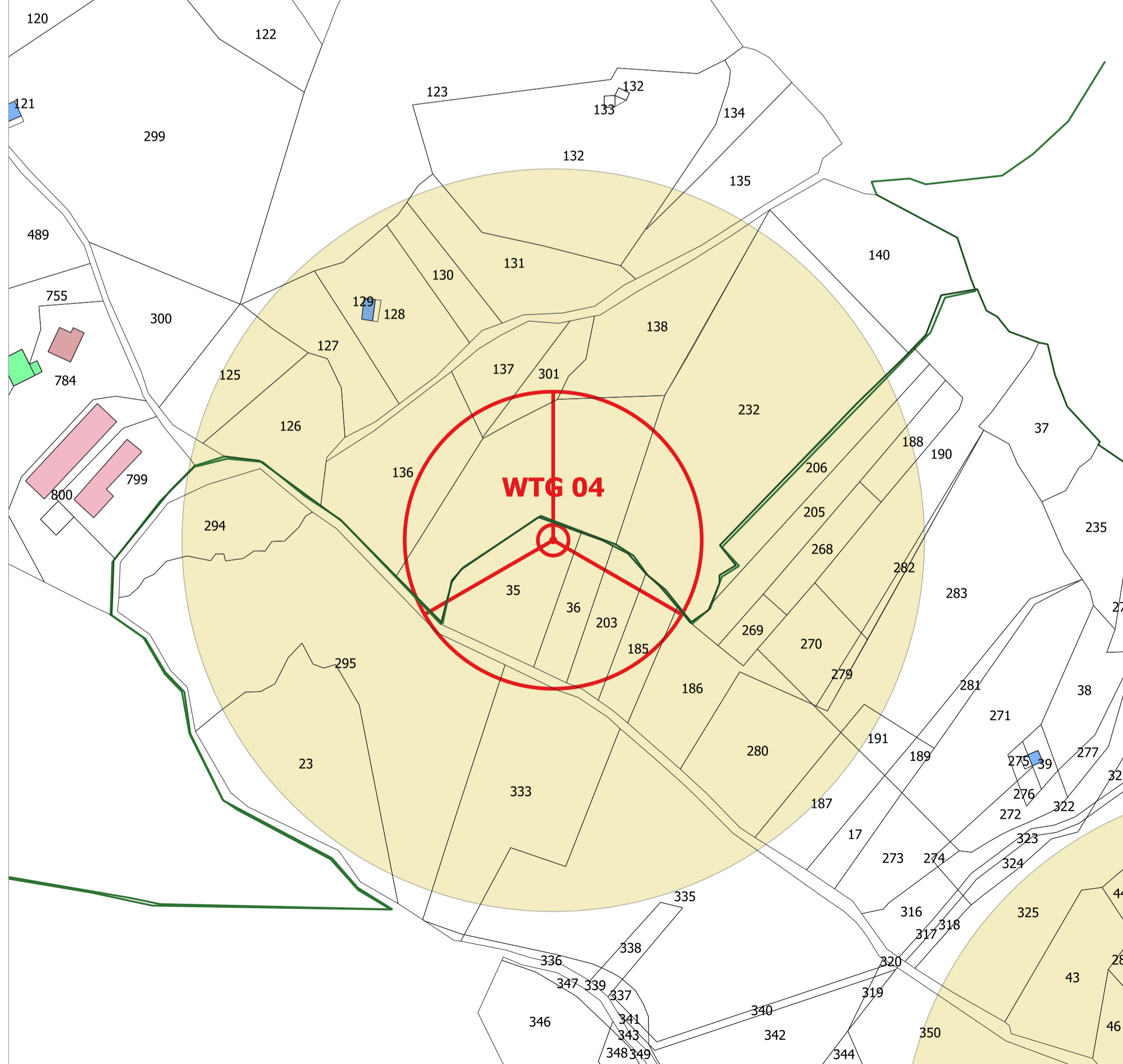
VERIFICA DISTANZA DA FABBRICATI SU AEROFOTOGRAMMETRIA - SCALA 1/2000



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 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	78	129	FABBRICATO DIRUTO	41°19'26.60"N	14°40'28.03"E



Fabbricato diruto non rilevabile e non esistente



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: rwerenewableitaliasri@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.4**

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

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

**Verifica delle distanze minime dell'impianto dai fabbricati 4 di 8**

FOGLIO: 4 di 8    SCALA: 1:2.000    Nome file: PELS\_A.16.a.20.c.4\_Verifica\_distanza\_fabbricati\_4\_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