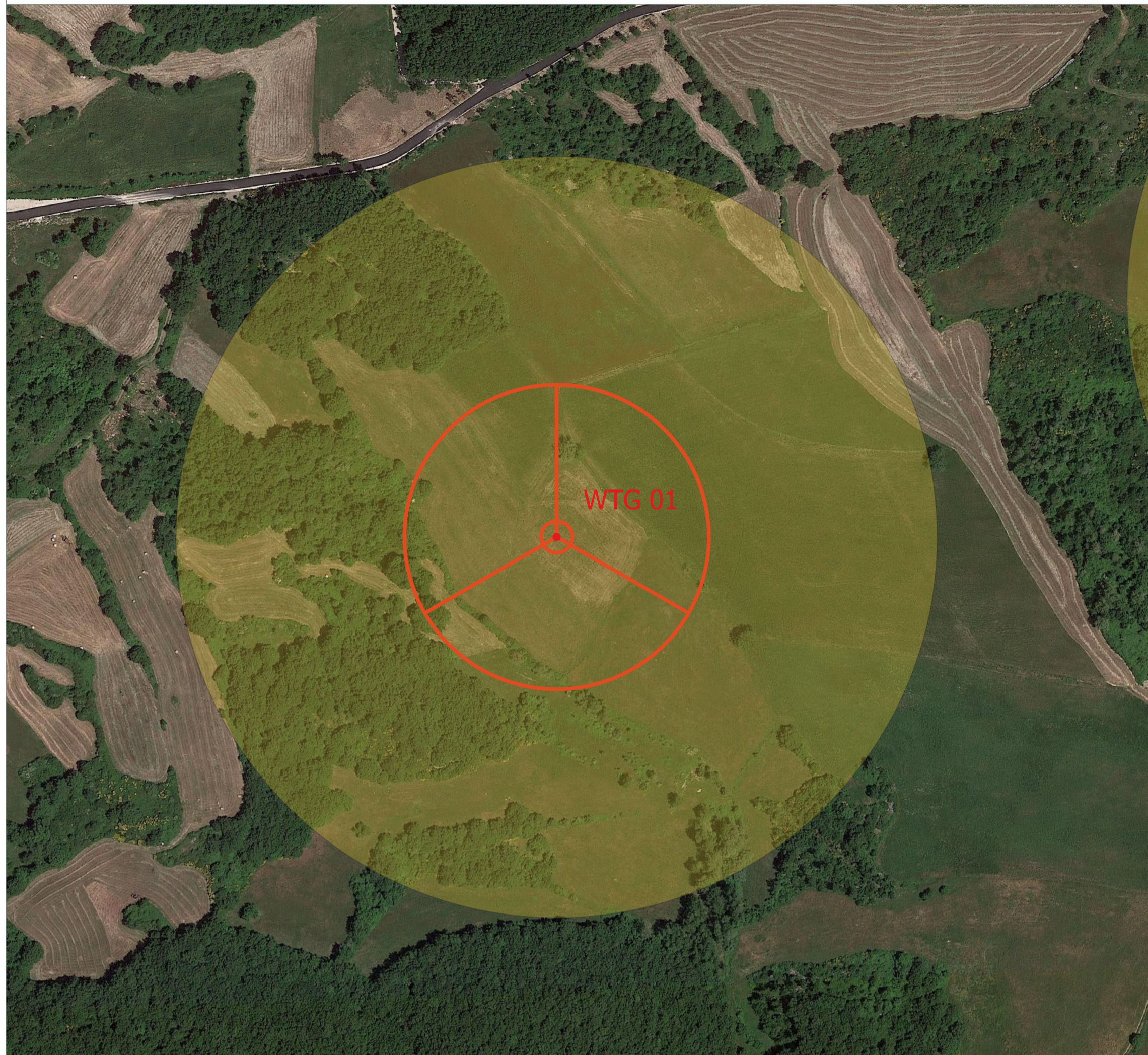
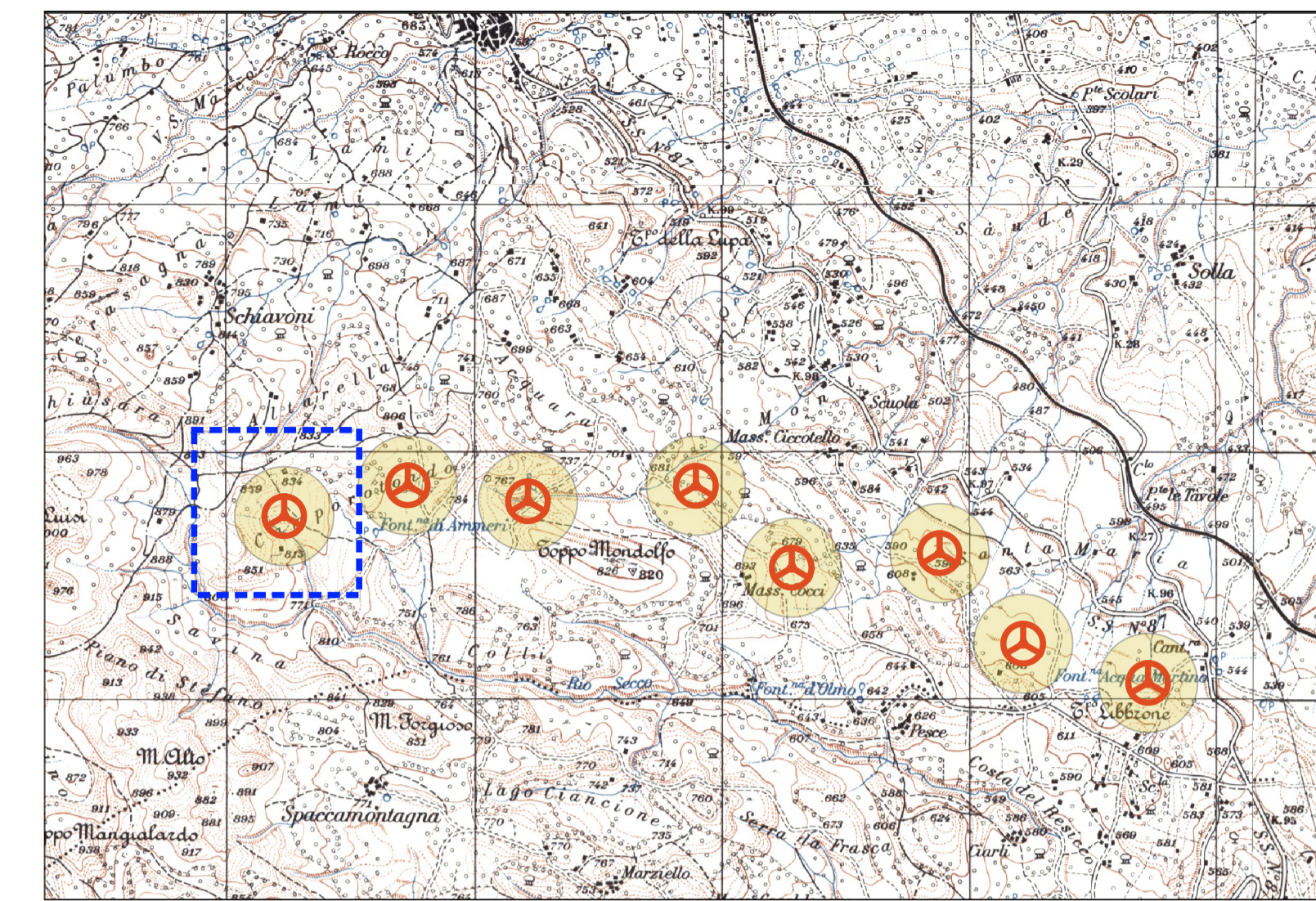
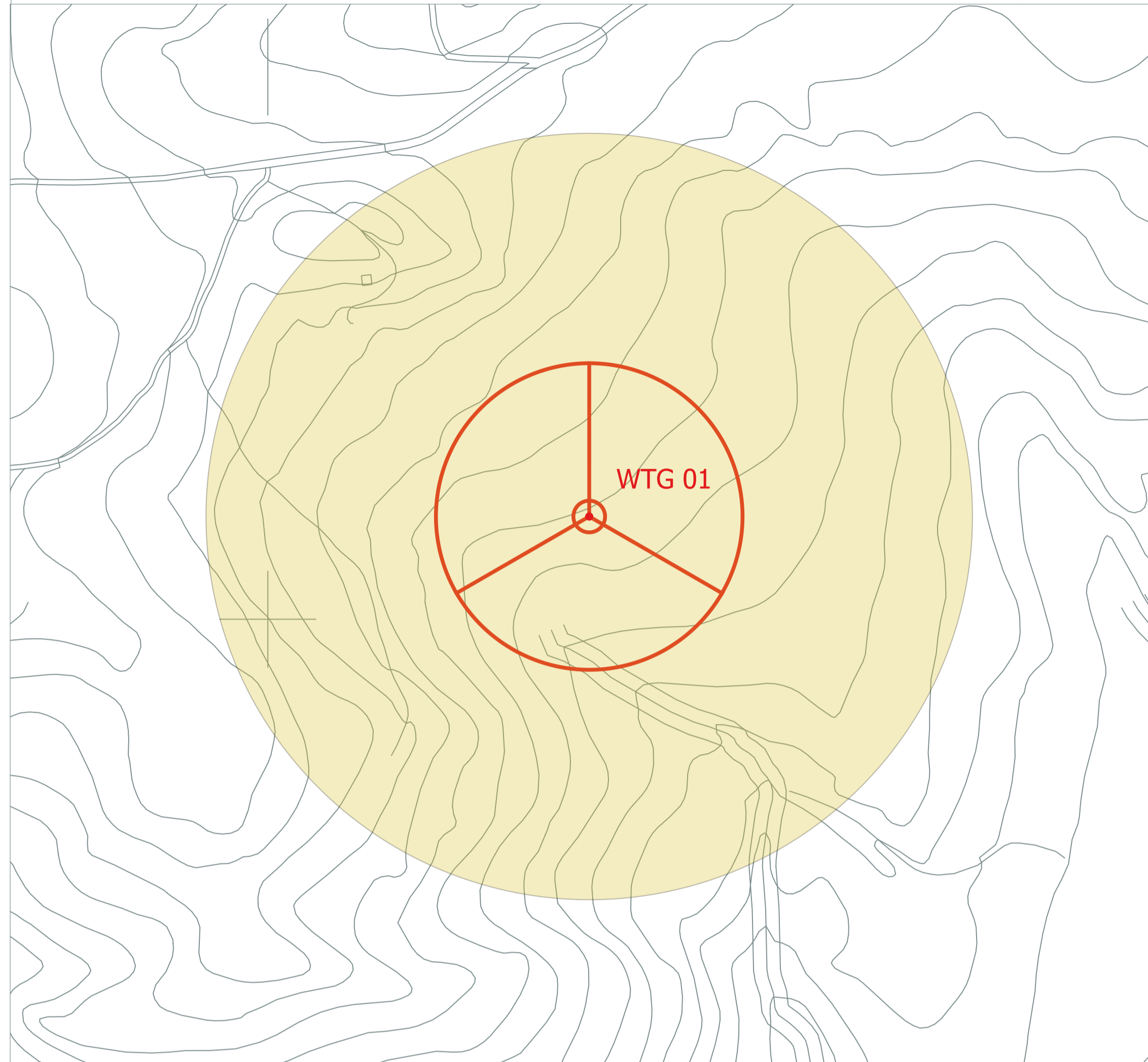


VERIFICA DISTANZA DA FABBRICATI SU ORTOFOTO - SCALA 1/2000



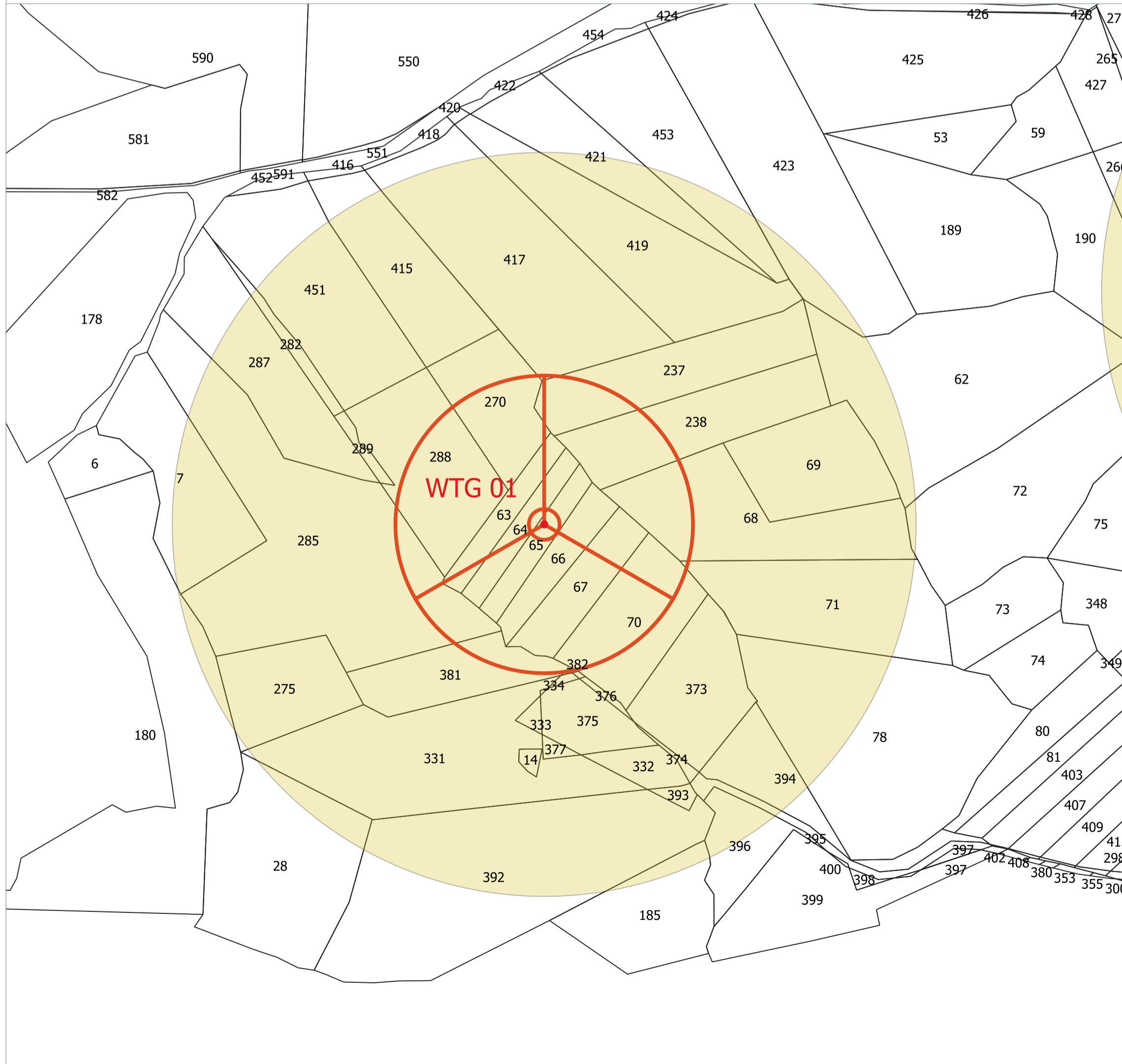
VERIFICA DISTANZA DA FABBRICATI SU AEROFOTOGRAMMETRIA - SCALA 1/2000



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


NON CI SONO FABBRICATI INTERFERENTI



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.1**

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


Verifica delle distanze minime dell'impianto dai fabbricati 1 di 8

FOLGIO: 1 di 8 SCALA: 1:2.000 Nome file: PELS_A.16.a.20.c.1_Verifica_distanza_fabbricati_1_di_8.pdf

Progettazione:

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

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