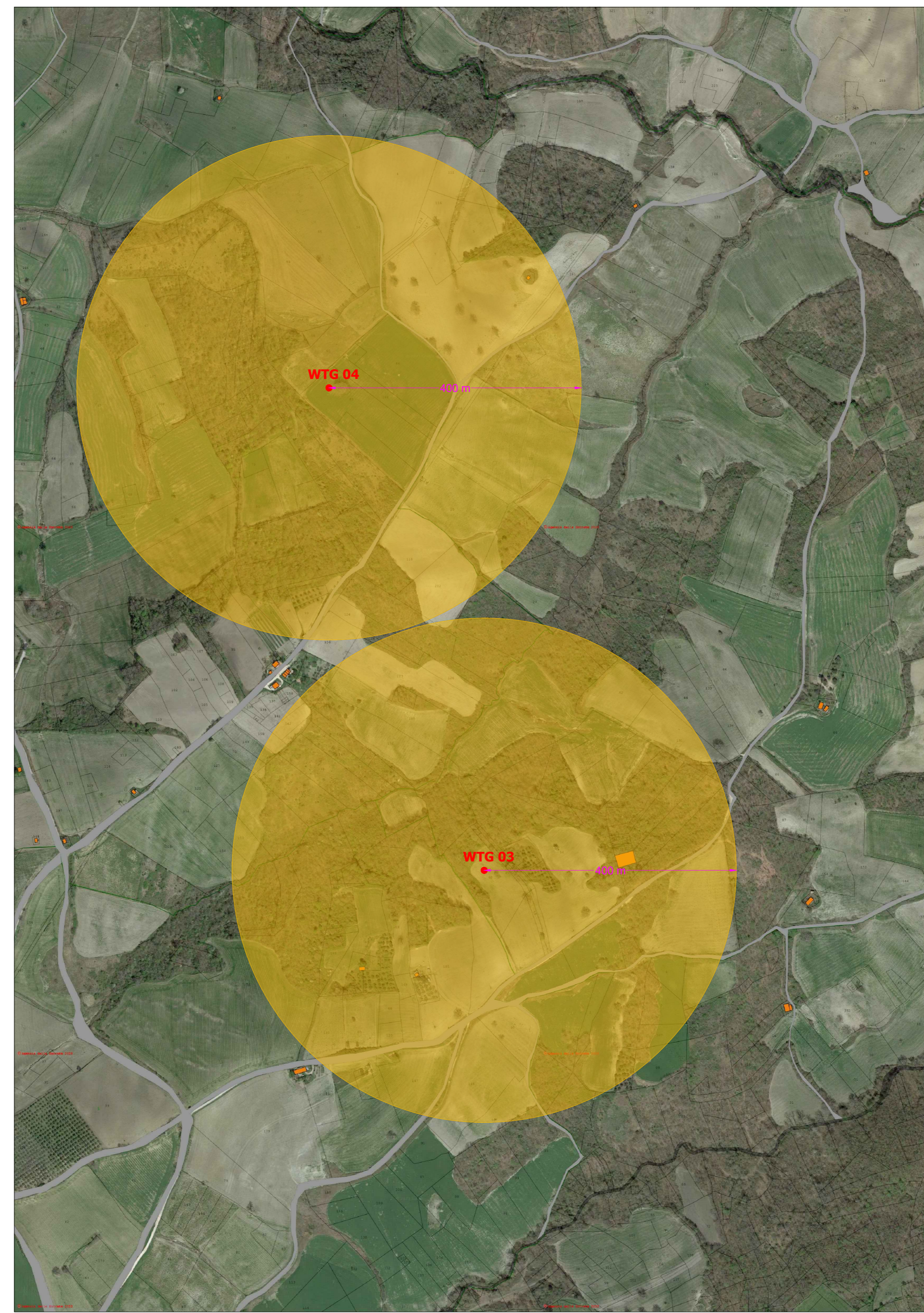
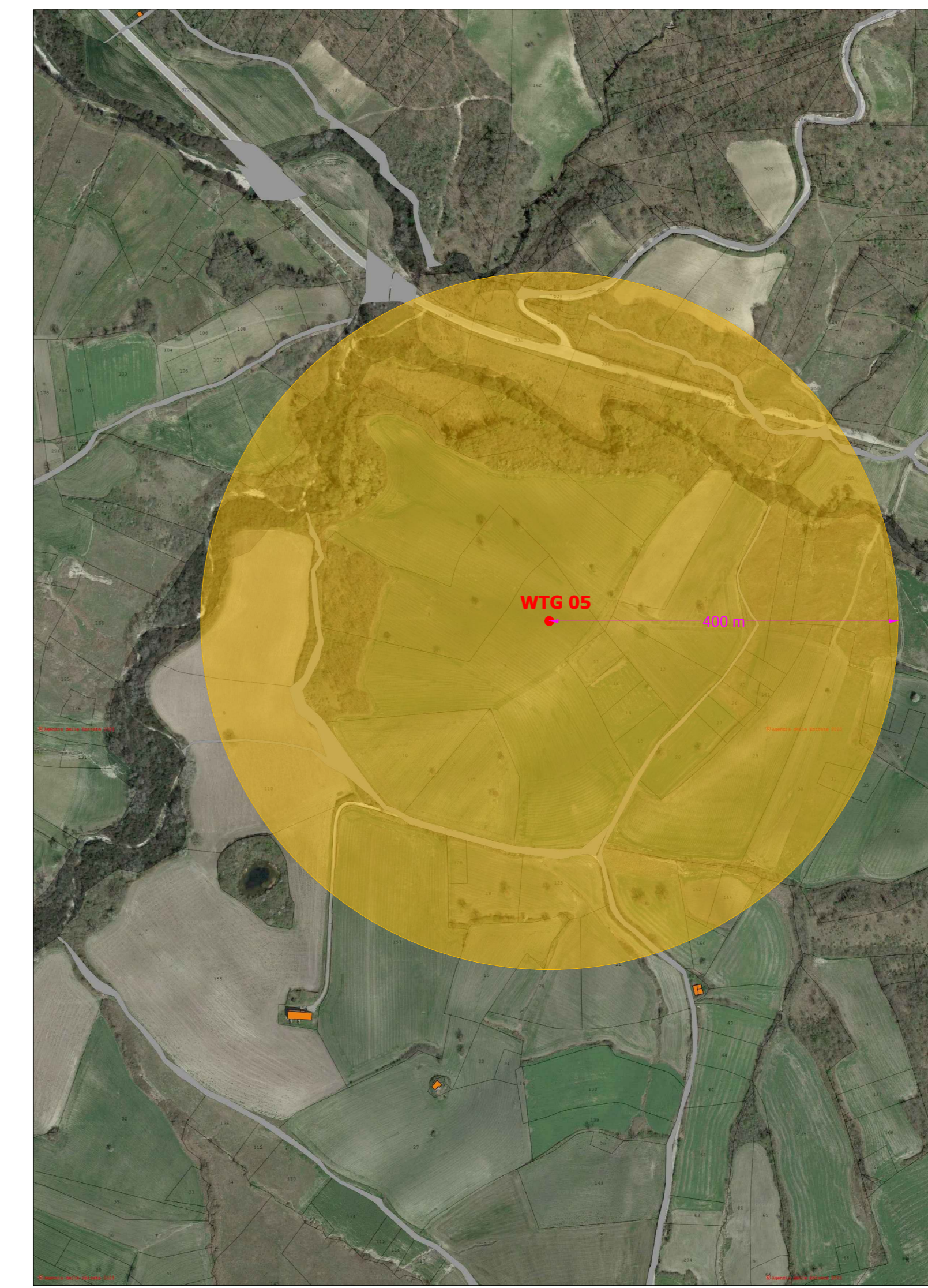




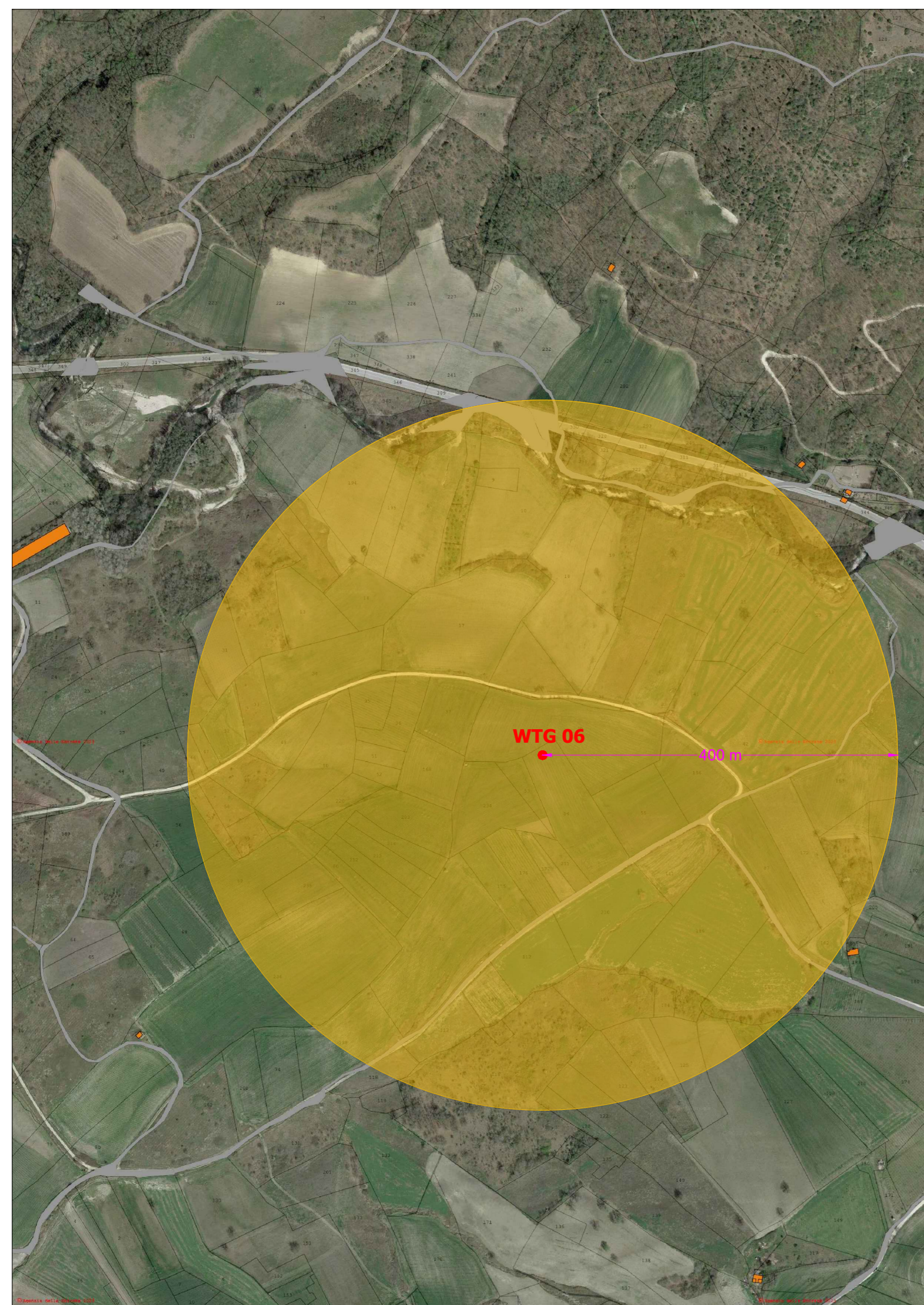
BUFFER DI 400 m RISPETTO A CIASCUNO DEGLI AEROGENERATORI WTG 01 E WTG 02
(STRALCIO ORTOFOTO/CATASTALE)



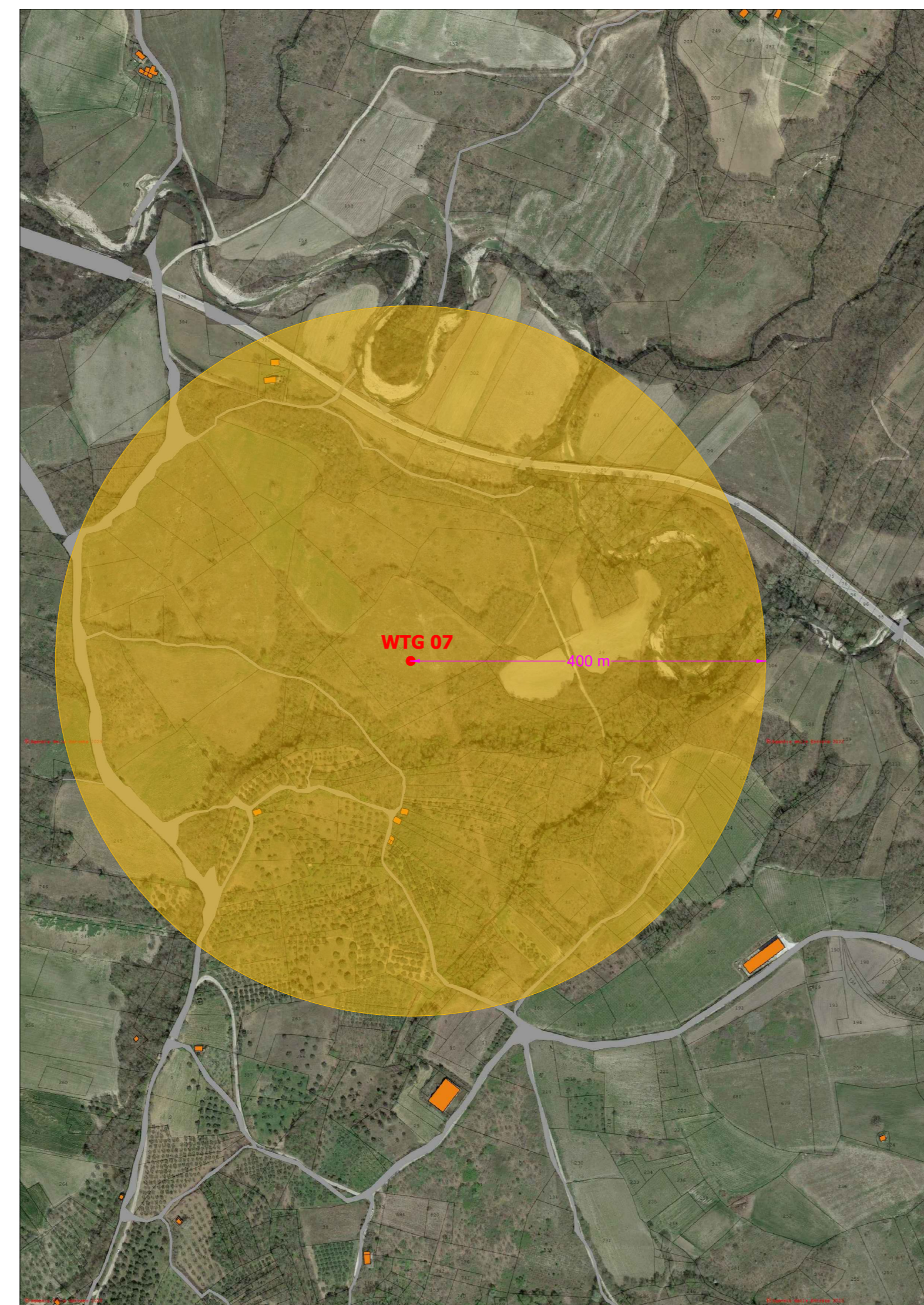
BUFFER DI 400 m RISPETTO A CIASCUNO DEGLI AEROGENERATORI WTG 03 E WTG 04
(STRALCIO ORTOFOTO/CATASTALE)



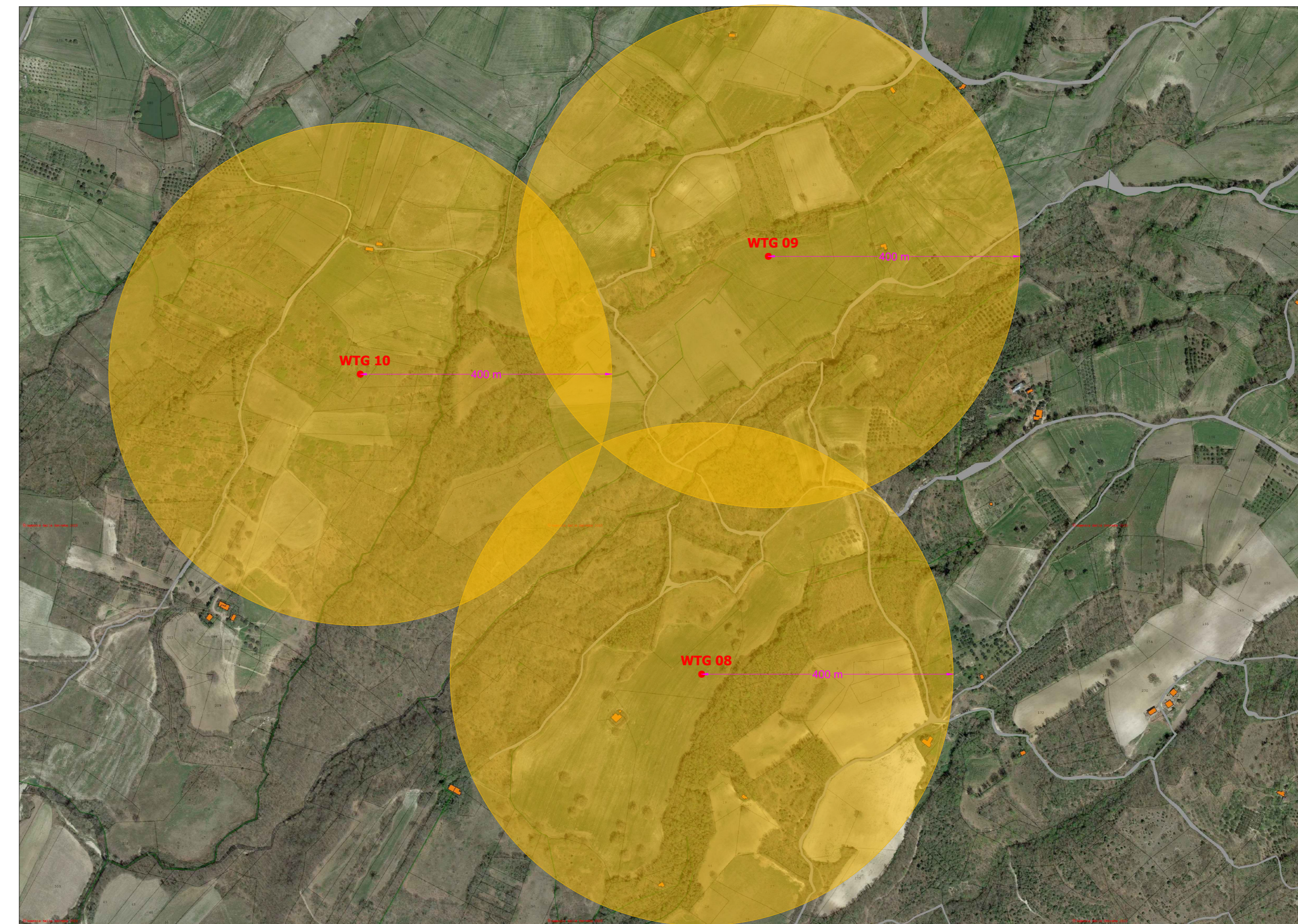
BUFFER DI 400 m RISPETTO A WTG 05
(STRALCIO ORTOFOTO/CATASTALE)



BUFFER DI 400 m RISPETTO A WTG 06
(STRALCIO ORTOFOTO/CATASTALE)



BUFFER DI 400 m RISPETTO A WTG 07
(STRALCIO ORTOFOTO/CATASTALE)



BUFFER DI 400 m RISPETTO A CIASCUNO DEGLI AEROGENERATORI WTG 08, WTG 09 E WTG 10
(STRALCIO ORTOFOTO/CATASTALE)

LEGENDA

● AEROGENERATORE

■ DGR 621/2011 - Parte IV - Paragrafo 16.1, lettera c): minima distanza di ciascun aerogeneratore dai fabbricati adibiti a civile abitazione non inferiore ai 400 metri.

N.B. Nei casi in cui all'interno del buffer (circonferenza di raggio 400 metri) risultano ricompresi dei fabbricati, gli stessi risultano censiti catastalmente in categorie diverse da quella relativa a fabbricati adibiti a civile abitazione

REGIONE
MOLISE



Provincia
CAMPOBASSO



Comuni:

Acquaviva Collecroce

San Felice del Molise

Tavenna

IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 60,00 MW

RICHIEDENTE

V-RIDIUM WIND MOLISE 1 S.r.l.
Viale Giorgio Ribotta, 21
00144 Roma (RM)
P. IVA: 16672771009



Titolo Elaborato:
**CRITERI DI INSERIMENTO TERRITORIALE - DGR 621/2011 e DGR 187/2022
DISTANZA DALLE ABITAZIONI**

Codice Progetto:
ITW2AC

Sviluppo progetto:
NRG PLUS ITALIA S.r.l.
Piazza Ettore Troilo, 27
65127 Pescara (PE)
e-mail: nrdonno@nrgplusglobal

BELL FIX PLUS S.r.l.
Via Tancredi Normanno, 13
72023 Mesagne (BR)
e-mail: esteros@bellfixplus.it

Codice Elaborato:
T.27_b



Progettazione:

STUDIO ISITREN
dot. ing. Gianluca PANTILE
INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE INFRASTRUTTURE
PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA
Ordine Ing. Brindisi n. 803
Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR)
pantile.gianluca@ingpec.eu
info@isitren.com
cell. +39 347 1939994 - tel./fax +39 0831 548001



Scala 1:5000 in A0

Date	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
18.05.2023	0	PRIMA PROIEZIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Maurizio DE DONNO
REVISIONI				