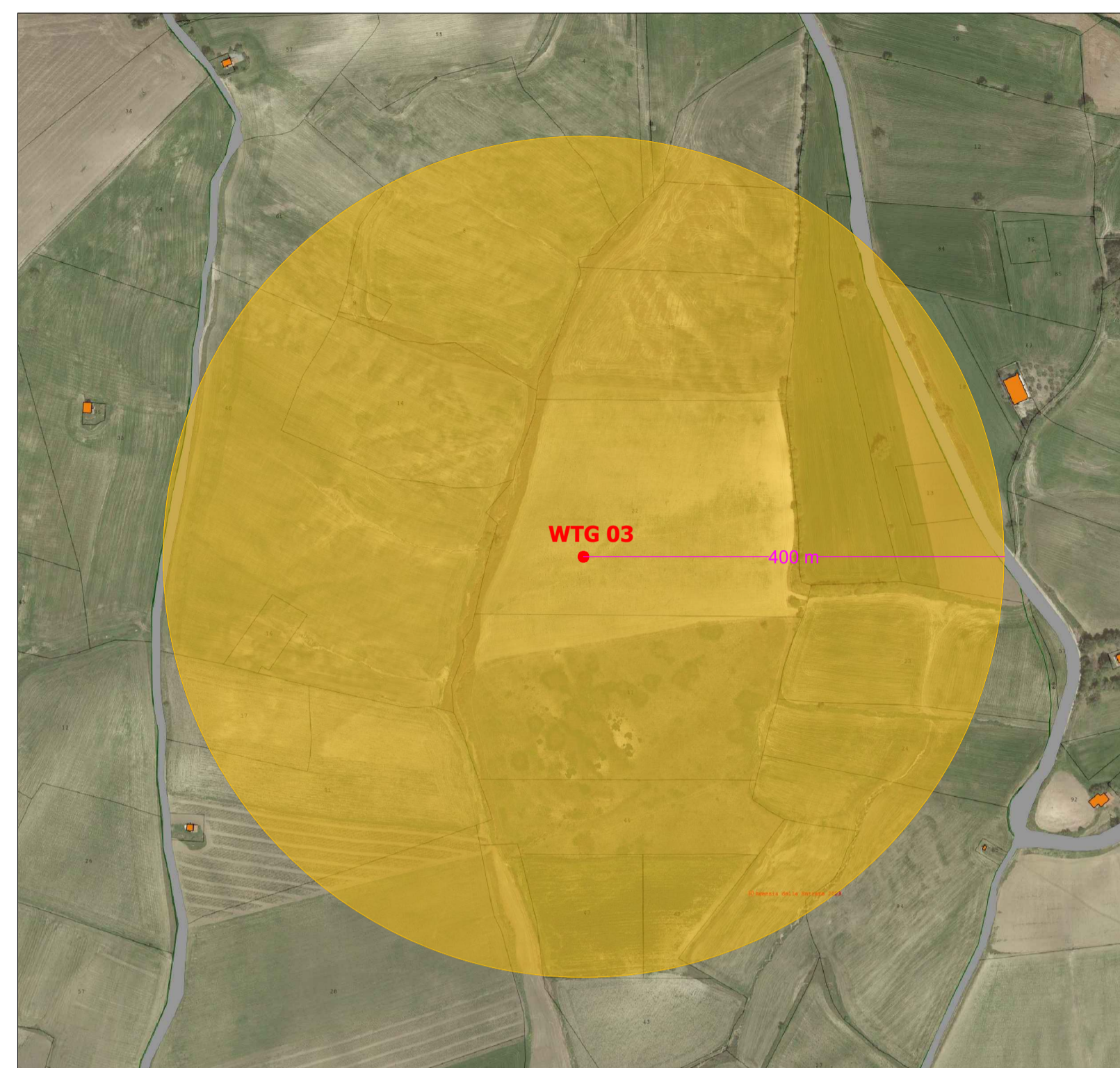




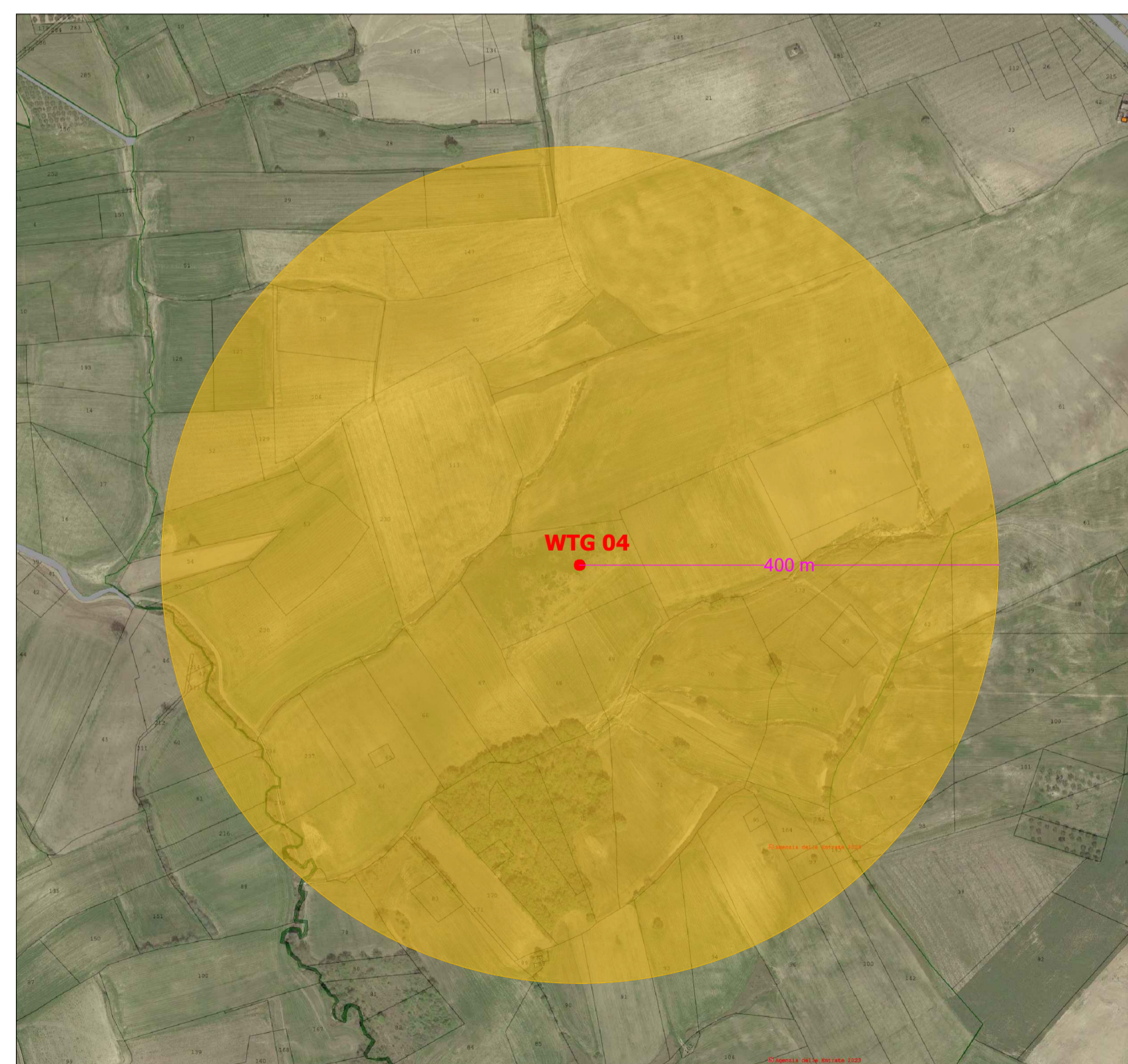
BUFFER DI 400 m RISPETTO A WTG 01  
(STRALCIO ORTOFOTO/CATASTALE)



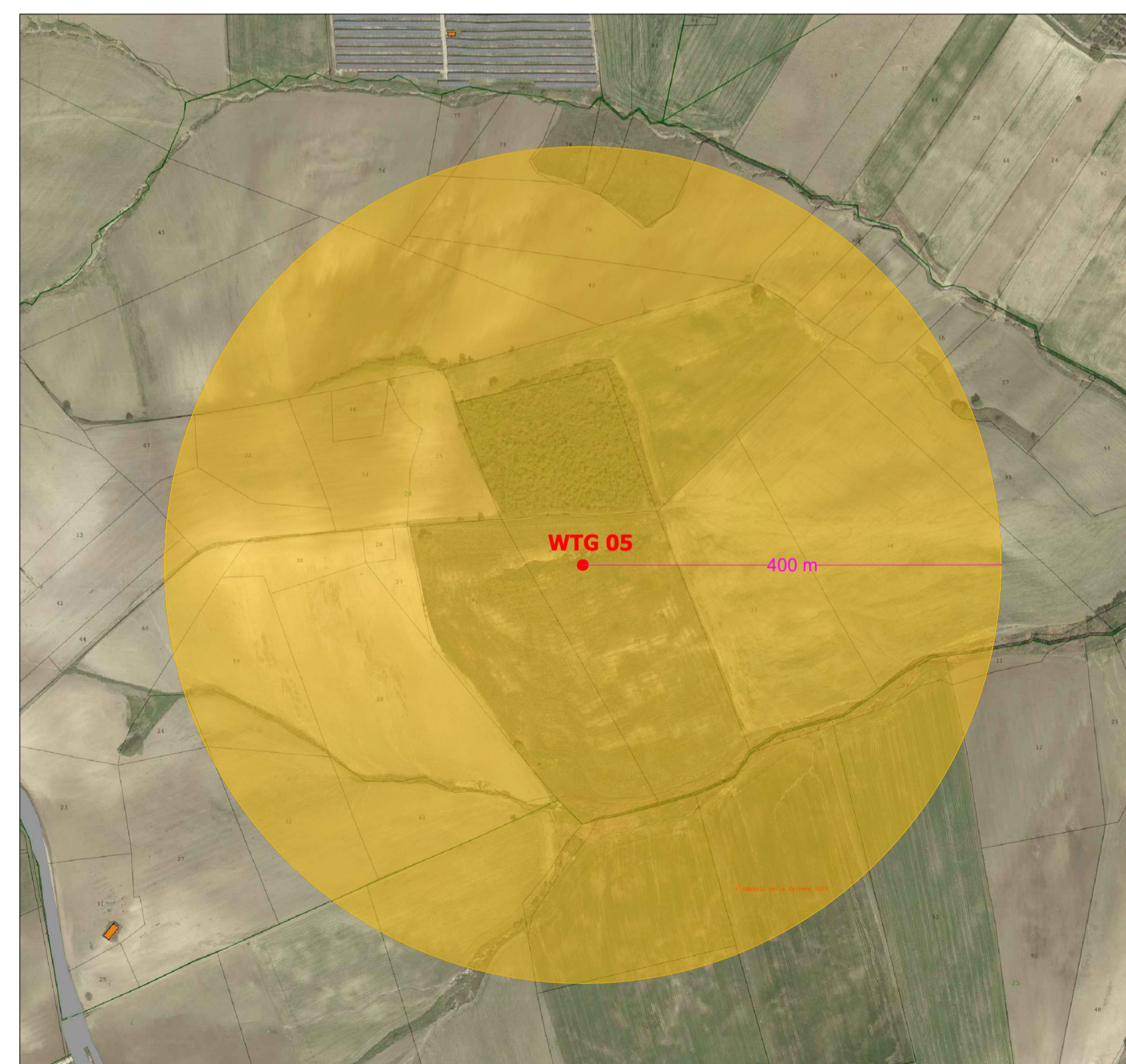
BUFFER DI 400 m RISPETTO A WTG 02  
(STRALCIO ORTOFOTO/CATASTALE)



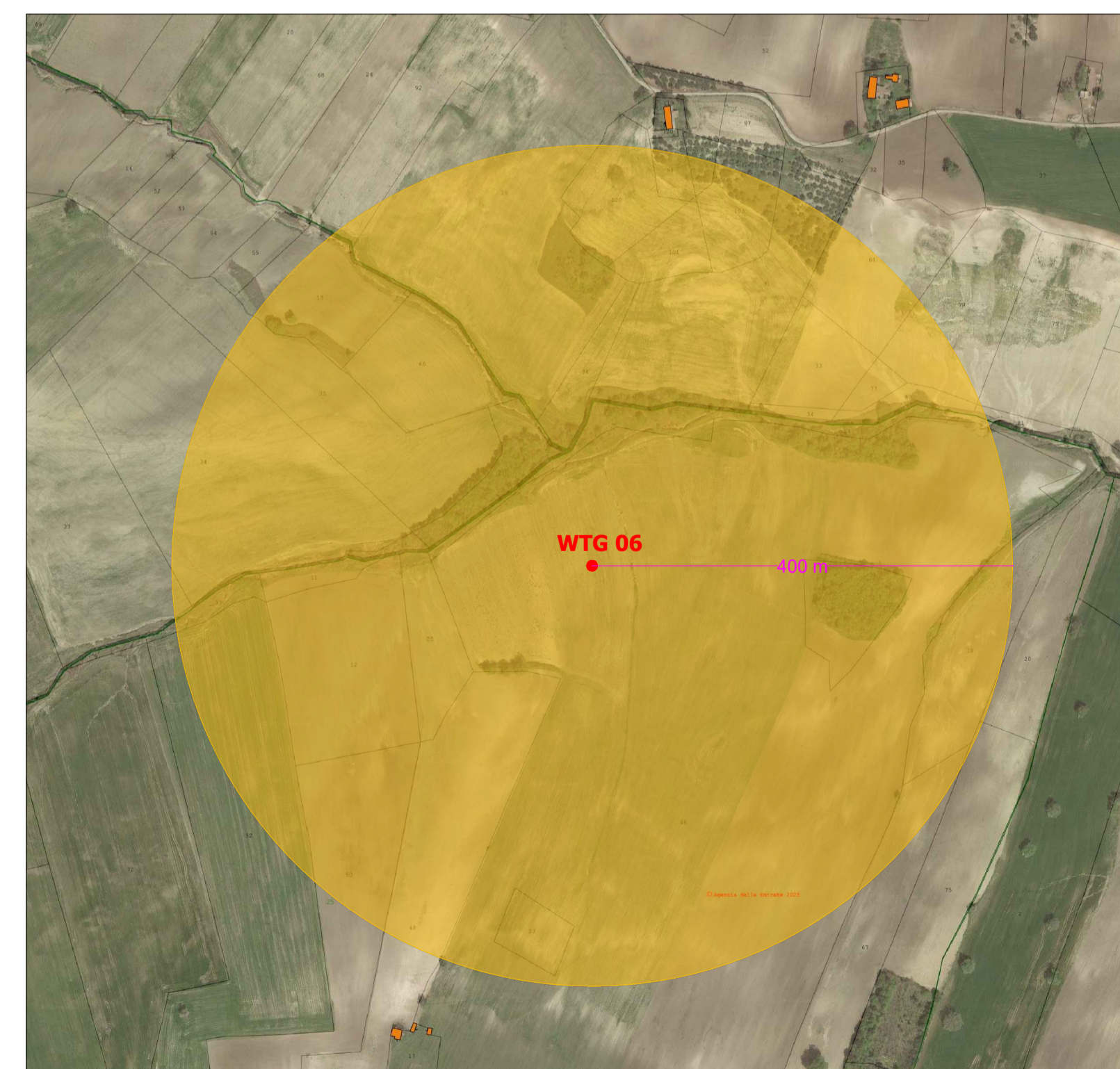
BUFFER DI 400 m RISPETTO A WTG 03  
(STRALCIO ORTOFOTO/CATASTALE)



BUFFER DI 400 m RISPETTO A 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)

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 dei 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



COMUNE  
GUGLIONESI



IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 36,00 MW

RICHIEDENTE

**V-RIDIUM WIND MOLISE 4 S.r.l.**

Viale Giorgio Ribotta, 21  
00144 Roma (RM)  
P. IVA: 16673791006



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

Codice Progetto:  
ITW2MB

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



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



Codice Elaborato:  
T.27\_b

Progettazione:



**STUDIO ISITREN**  
dott. 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



Timbro e firma:

Scala 1:5000 in A1 All.

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
20.11.2023	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Maurizio DE DONNO
REVISIONI				