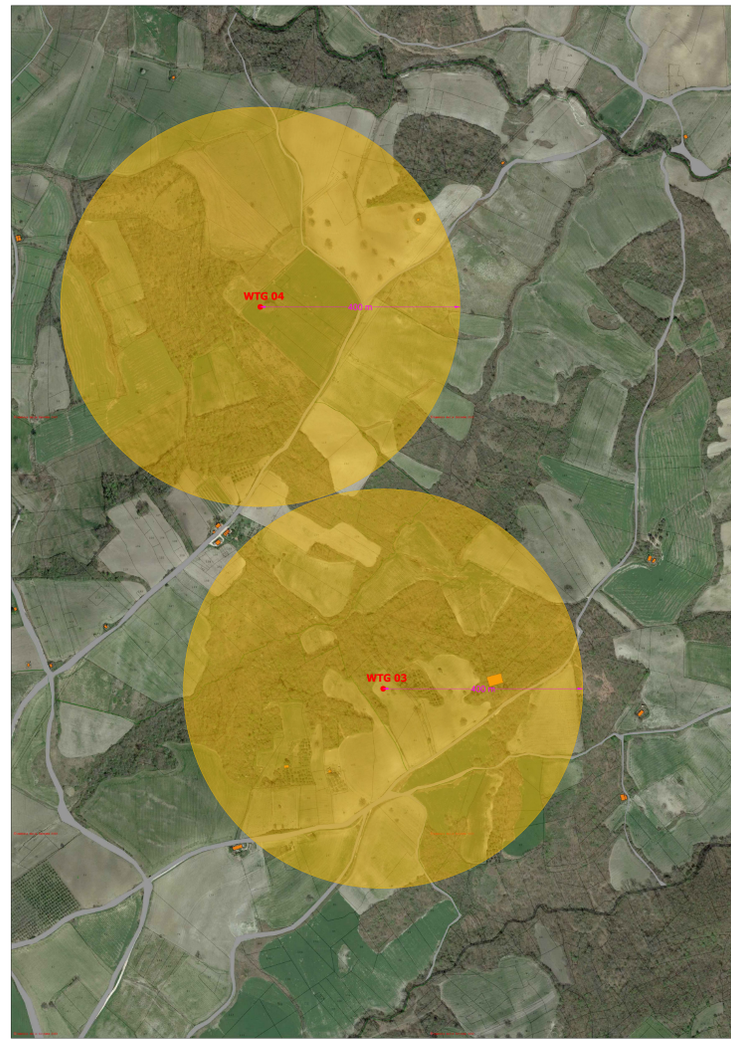
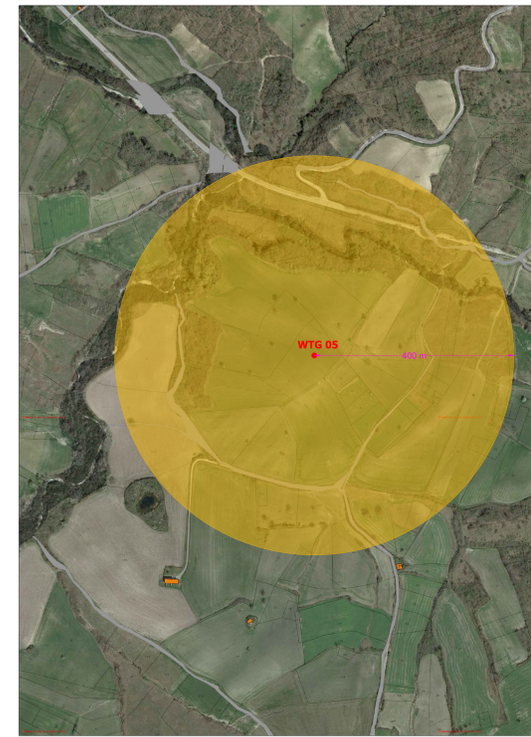




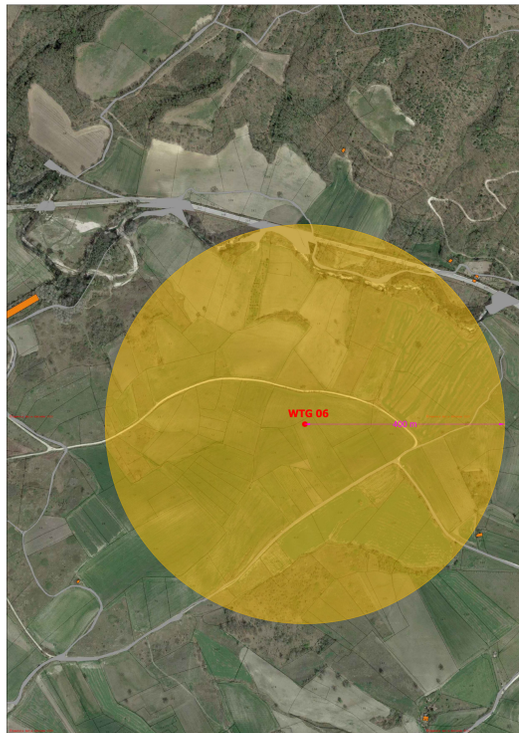
BUFFER DI 400 m RISPETTO A CIASCUNO DEGLI AEROGENERATORI WTG 01 E WTG 02  
(STRALCIO ORTOFOTO/CATASTALE)



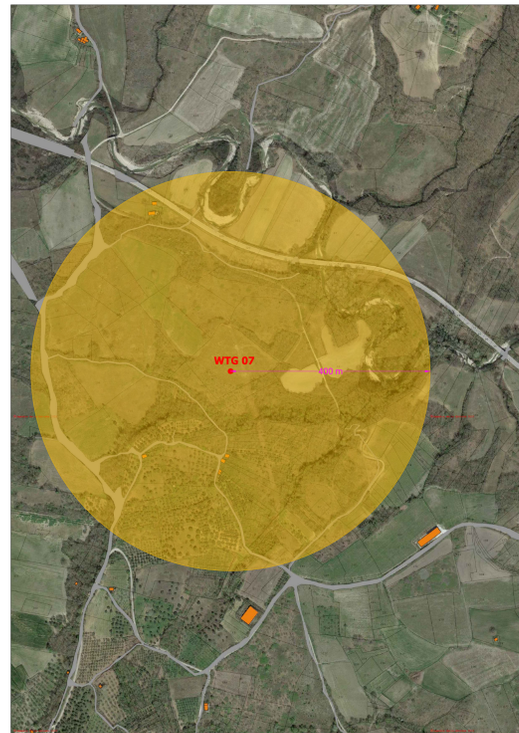
BUFFER DI 400 m RISPETTO A CIASCUNO DEGLI AEROGENERATORI WTG 03 E WTG 04  
(STRALCIO ORTOFOTO/CATASTALE)



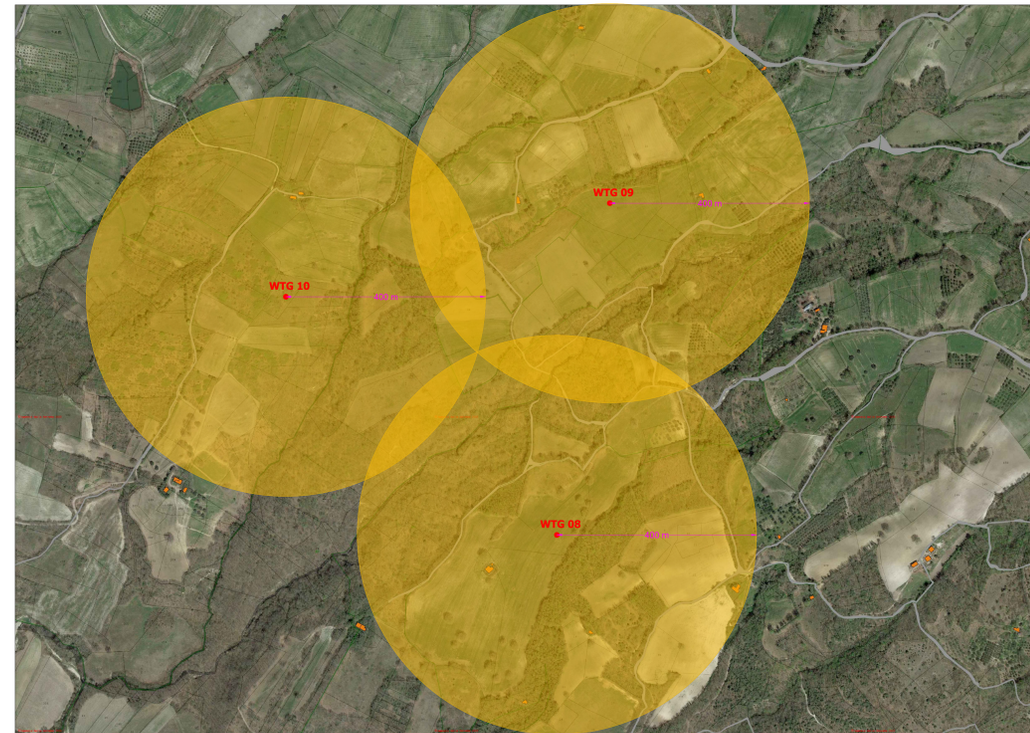
BUFFER DI 400 m RISPETTO A WTG 05  
(STRALCIO ORTOFOTO/CATASTALE)



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



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

<p>Codice Progetto: ITW2AC</p> <p>Codice Elaborato: T.27_b</p>	<p>Sviluppo progetto: <b>NRG PLUS ITALIA S.r.l.</b> Piazza Ettore Troilo, 27 65127 Pescara (PE) e-mail: nrdonord@nrgplusglobal</p> <p><b>BELL FIX PLUS S.r.l.</b> Via Tancredi Normanno, 13 72023 Mesagne (BR) e-mail: exteros@bellfixplus.it</p>
--	---

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

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