

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:  
ATLANTE CON RAPPRESENTAZIONE ORTOFOTOGRAFICA AREE DI INTERVENTO ED  
INSERIMENTO ORTOFOTOREALISTICO OPERE

Codice Progetto:

ITW2AC

Sviluppo progetto:

#### NRG PLUS ITALIA S.r.l.

Piazza Ettore Troilo, 27  
65127 Pescara (PE)  
e-mail: mdedonno@nrgplus.global

#### BELL FIX PLUS S.r.l.

Via Tancredi Normanno, 13  
72023 Mesagne (BR)  
e-mail: elettrico@bellfixplus.it

Codice Elaborato:

T.31



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](mailto:pantile.gianluca@ingpec.eu)

[info@isitren.com](mailto:info@isitren.com)

cell. +39 347 1939994 - tel./fax +39 0831 548001

Timbro e firma:



Scala Varie

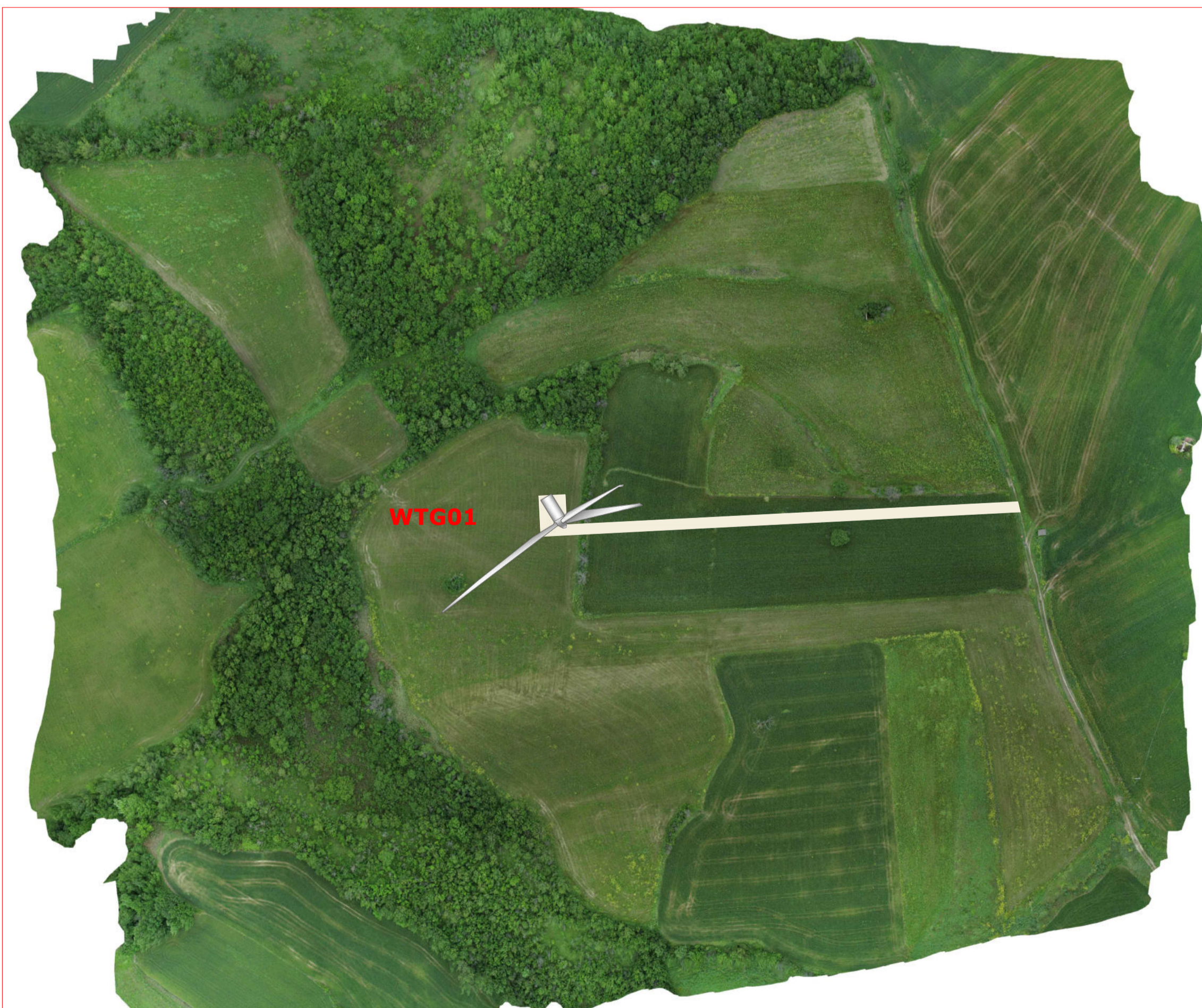
Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
10.05.2023	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Maurizio DE DONNO
REVISIONI				



PLANIMETRIA CON UBICAZIONE AEROGENERATORI SU ORTOFOTO E INDICAZIONE  
RIQUADRI RELATIVI ALLE SUCCESSIVE TAVOLE DI DETTAGLIO  
Scala 1:20000



Rappresentazione ortofotografica area WTG 01  
Scala 1:2000



Inserimento ortofotorealistico WTG 01 e relativa viabilità di accesso  
Scala 1:2000



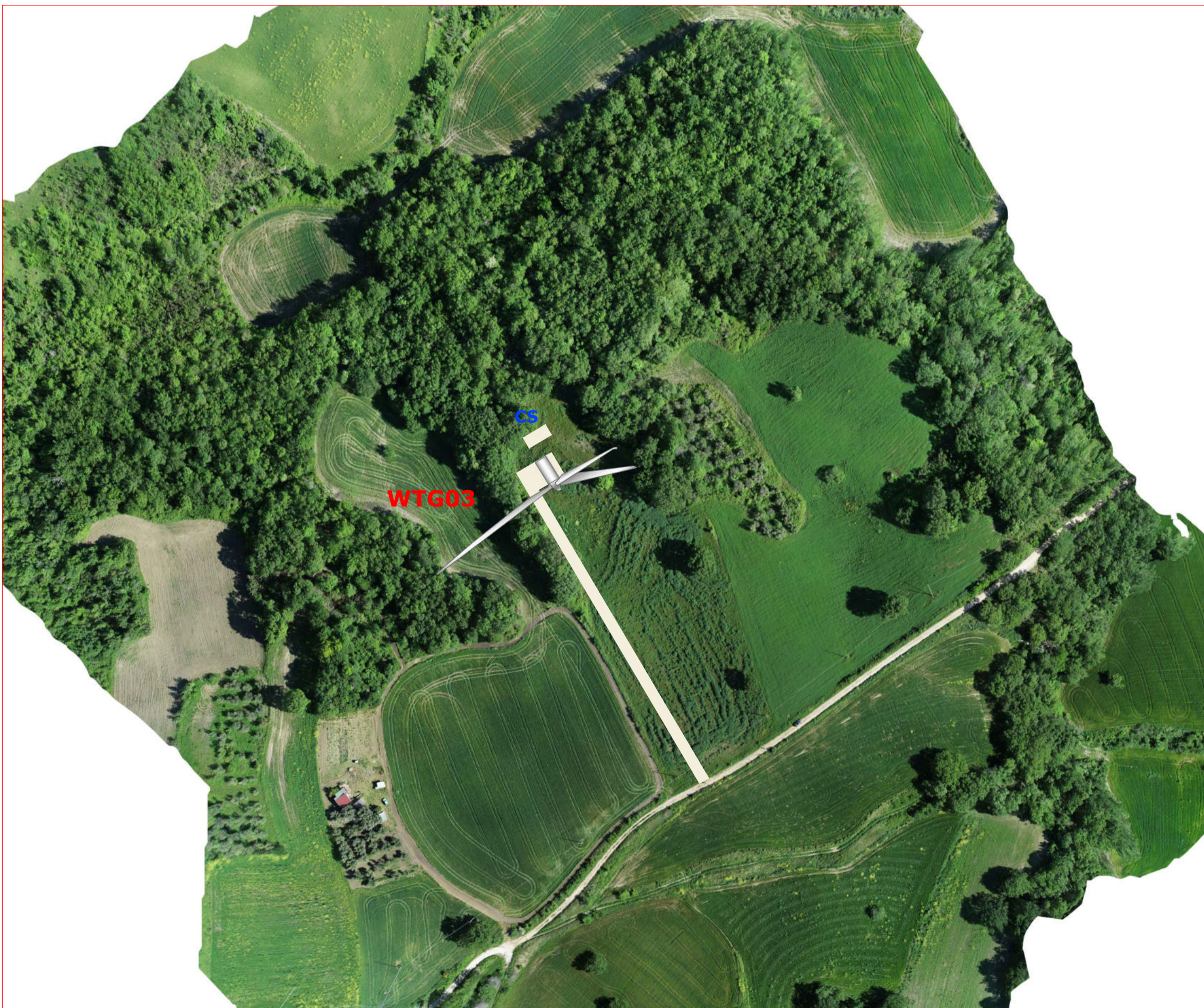
Rappresentazione ortofotografica area WTG 02  
Scala 1:2000



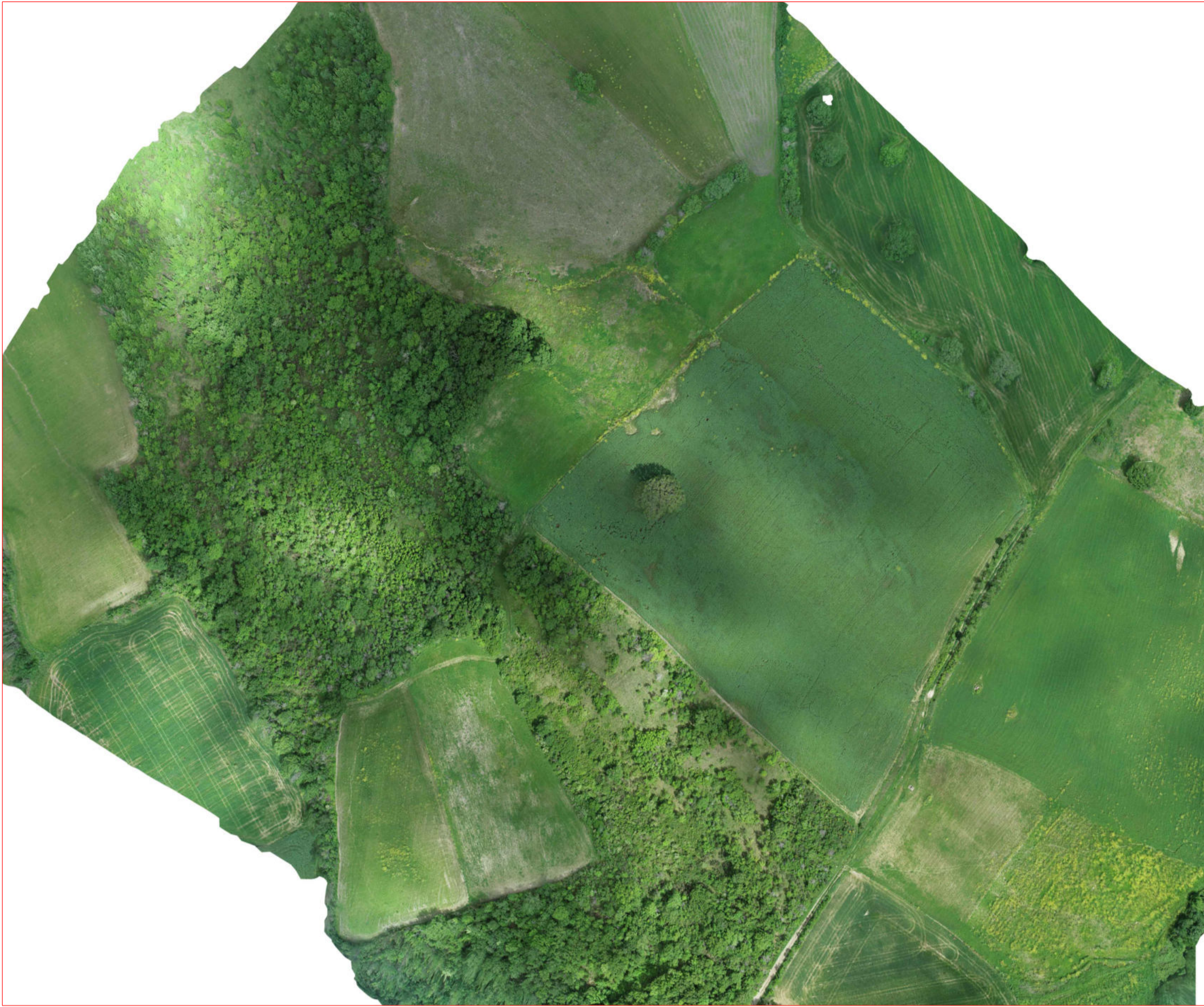
Inserimento ortofotorealistico WTG 02 e relativa viabilità di accesso  
Scala 1:2000



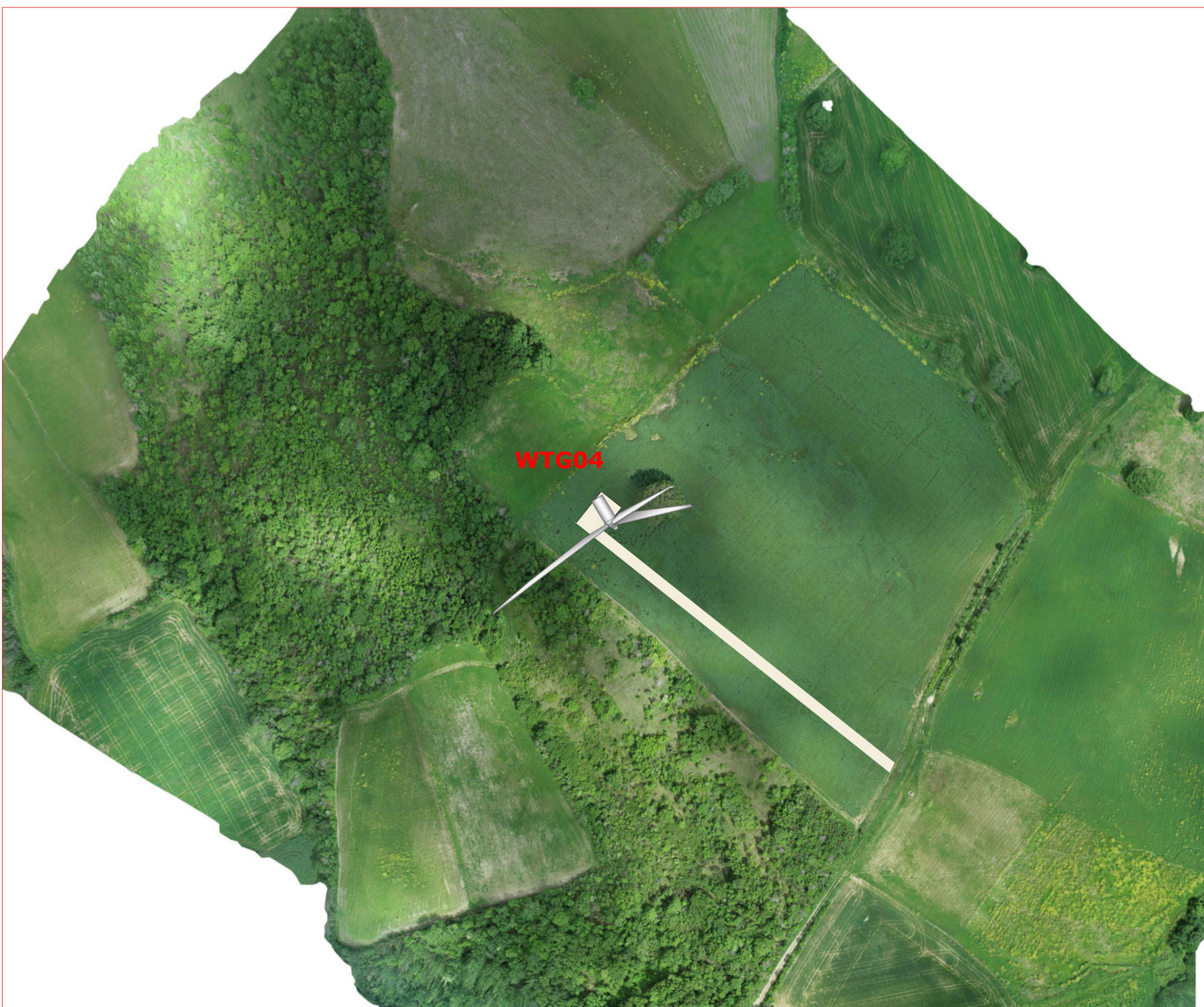
Rappresentazione ortofotografica area WTG 03  
Scala 1:2000



Inserimento ortofotorealistico WTG 03 e relativa viabilità di accesso  
Scala 1:2000



Rappresentazione ortofotografica area WTG 04  
Scala 1:2000



Inserimento ortofotorealistico WTG 04 e relativa viabilità di accesso  
Scala 1:2000



Rappresentazione ortofotografica area WTG 05  
Scala 1:2000



Inserimento ortofotorealistico WTG 05 e relativa viabilità di accesso  
Scala 1:2000



Rappresentazione ortofotografica area WTG 06  
Scala 1:2000

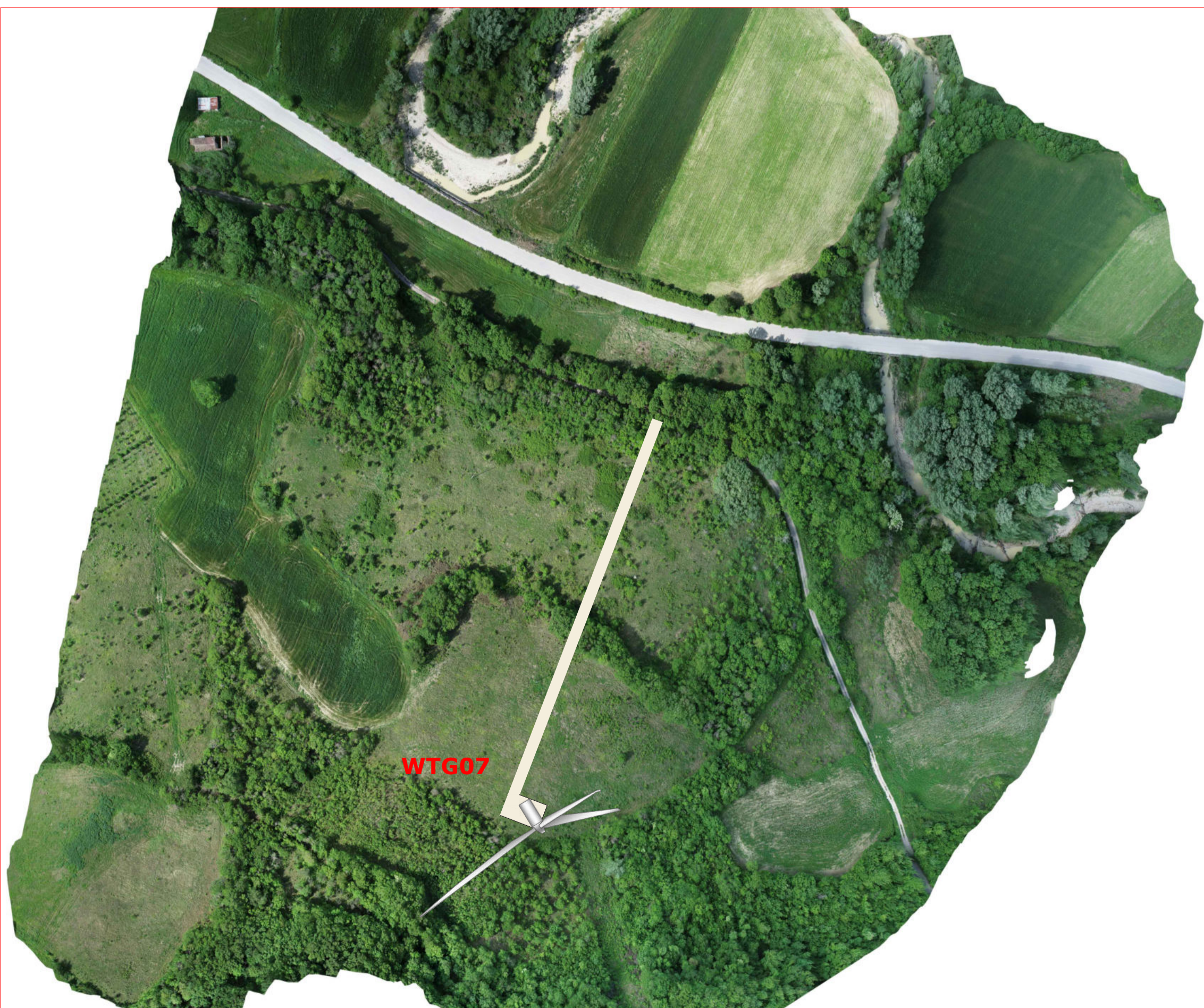


Inserimento ortofotorealistico WTG 06 e relativa viabilità di accesso  
Scala 1:2000

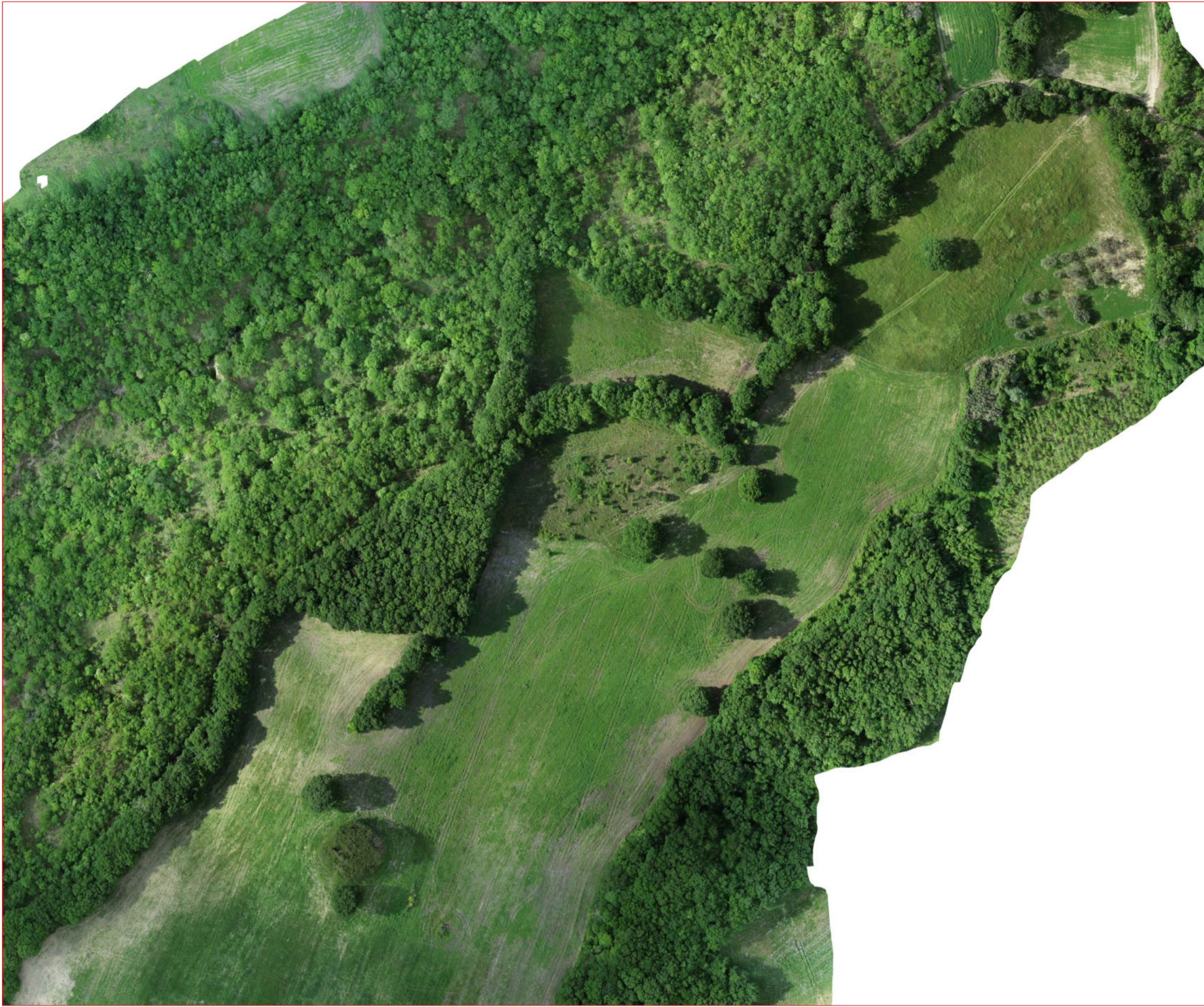




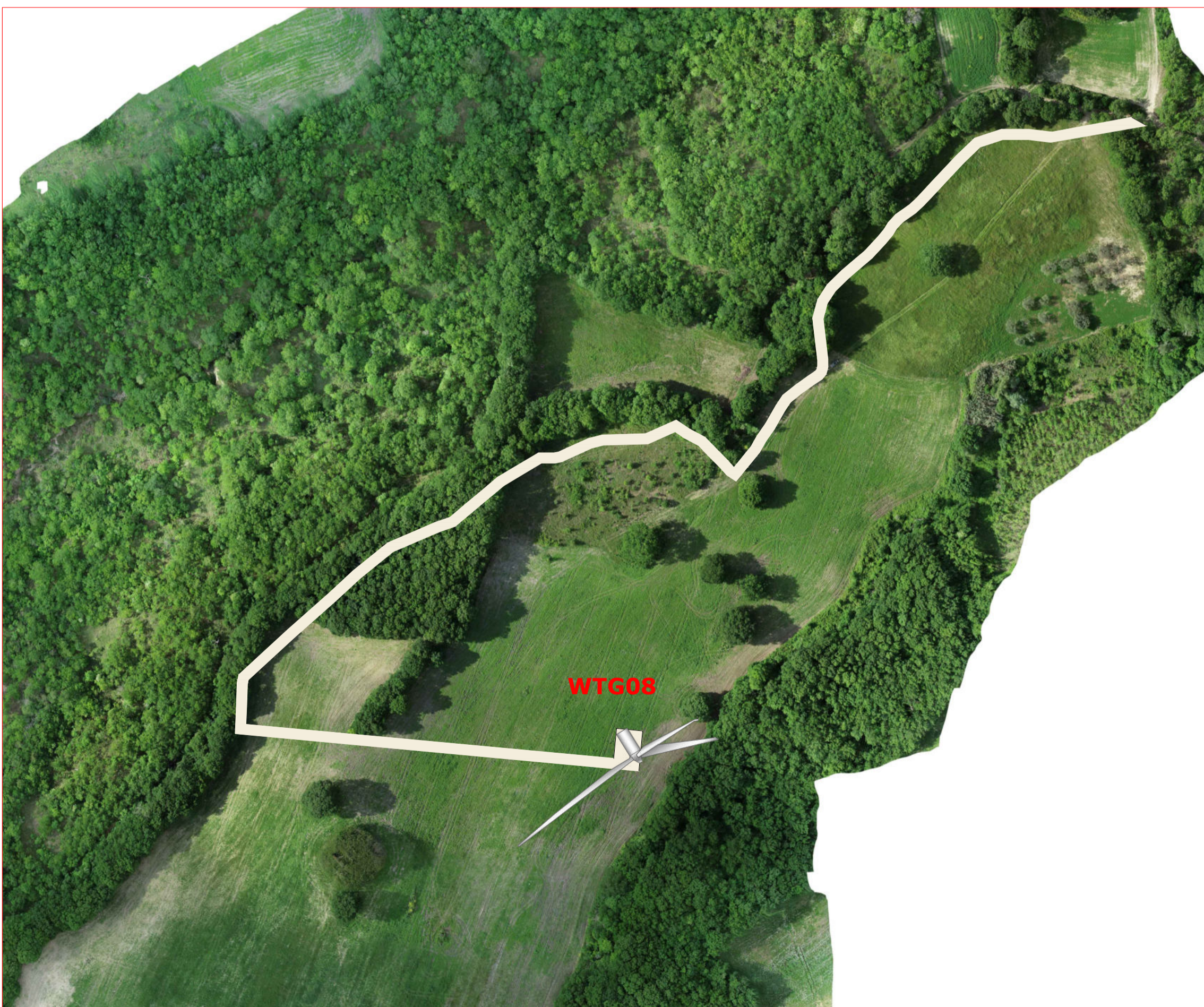
Rappresentazione ortofotografica area WTG 07  
Scala 1:2000



Inserimento ortofotorealistico WTG 07 e relativa viabilità di accesso  
Scala 1:2000



Rappresentazione ortofotografica area WTG 08  
Scala 1:2000



Inserimento ortofotorealistico WTG 08 e relativa viabilità di accesso  
Scala 1:2000



Rappresentazione ortofotografica area WTG 09  
Scala 1:2000



Inserimento ortofotorealistico WTG 09 e relativa viabilità di accesso  
Scala 1:2000



Rappresentazione ortofotografica area WTG 10  
Scala 1:2000



Inserimento ortofotorealistico WTG 10 e relativa viabilità di accesso  
Scala 1:2000