

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:

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

Codice Progetto:

ITW2MB

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

info@isitren.com

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

Timbro e firma:



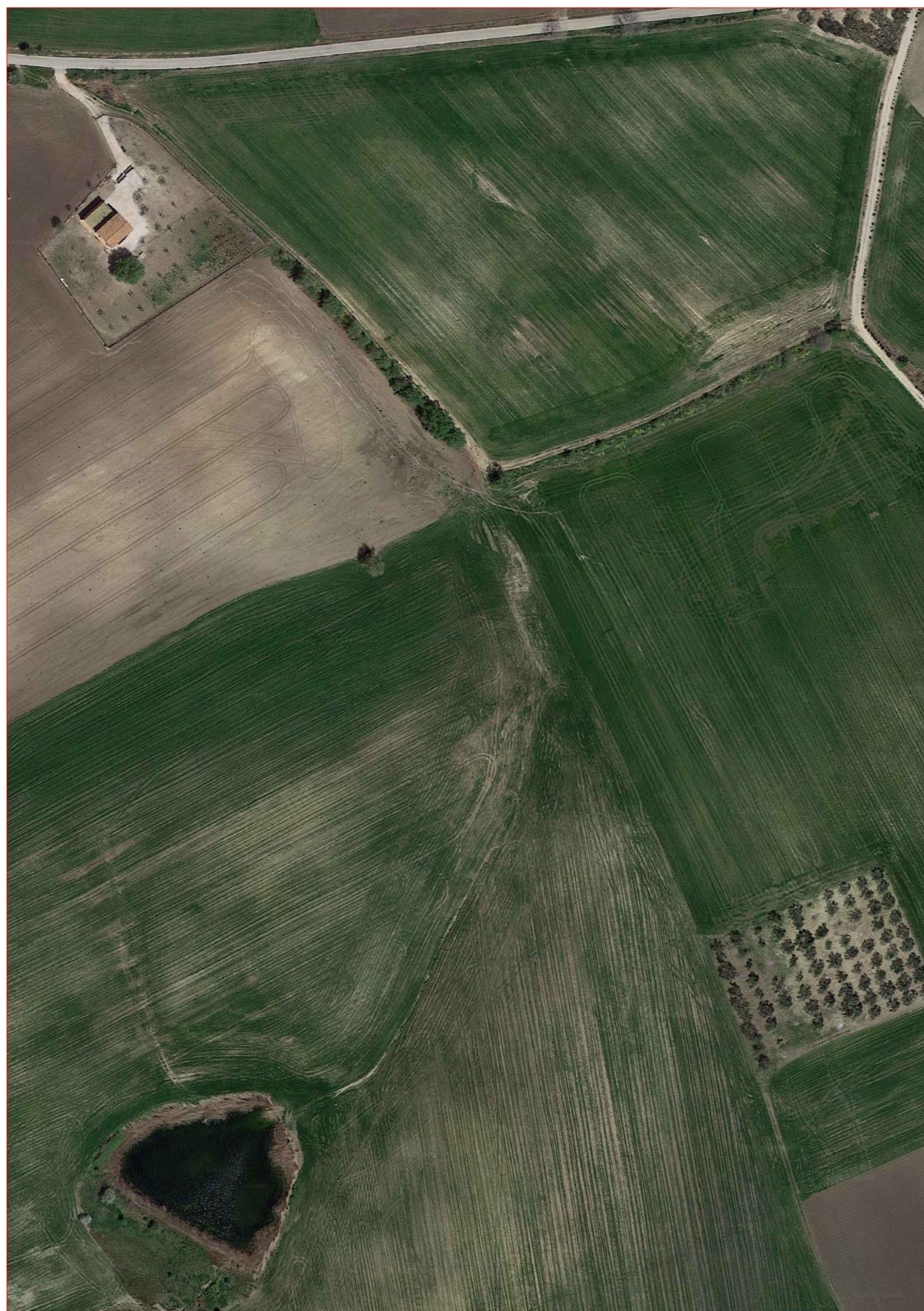
Scale Varie

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
27.11.2023	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Maurizio DE DONNO

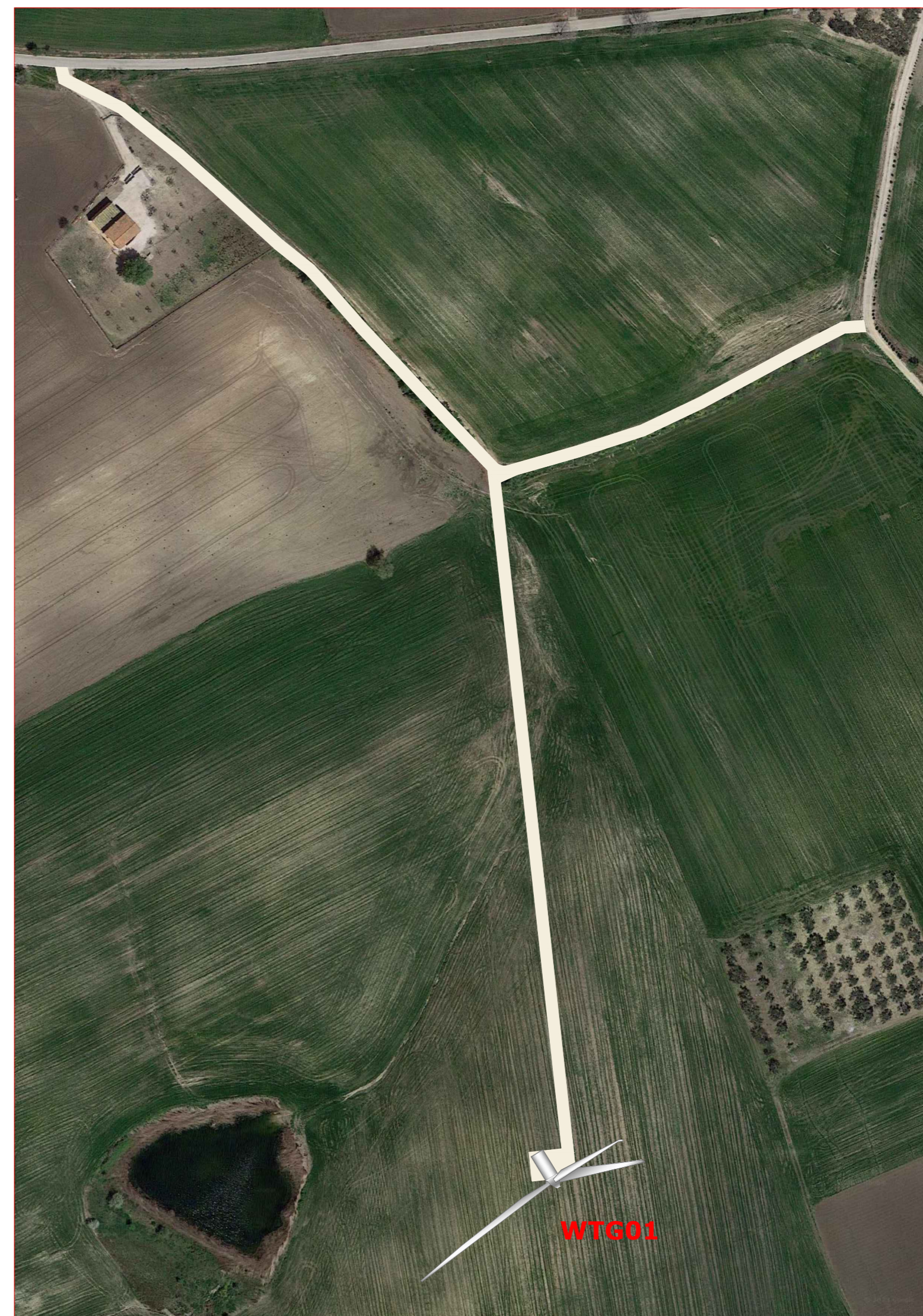
REVISIONI



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



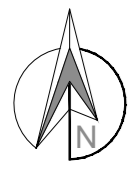
Inserimento ortofotorealistico WTG 02 e relativa viabilità di accesso
Scala 1:2000



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



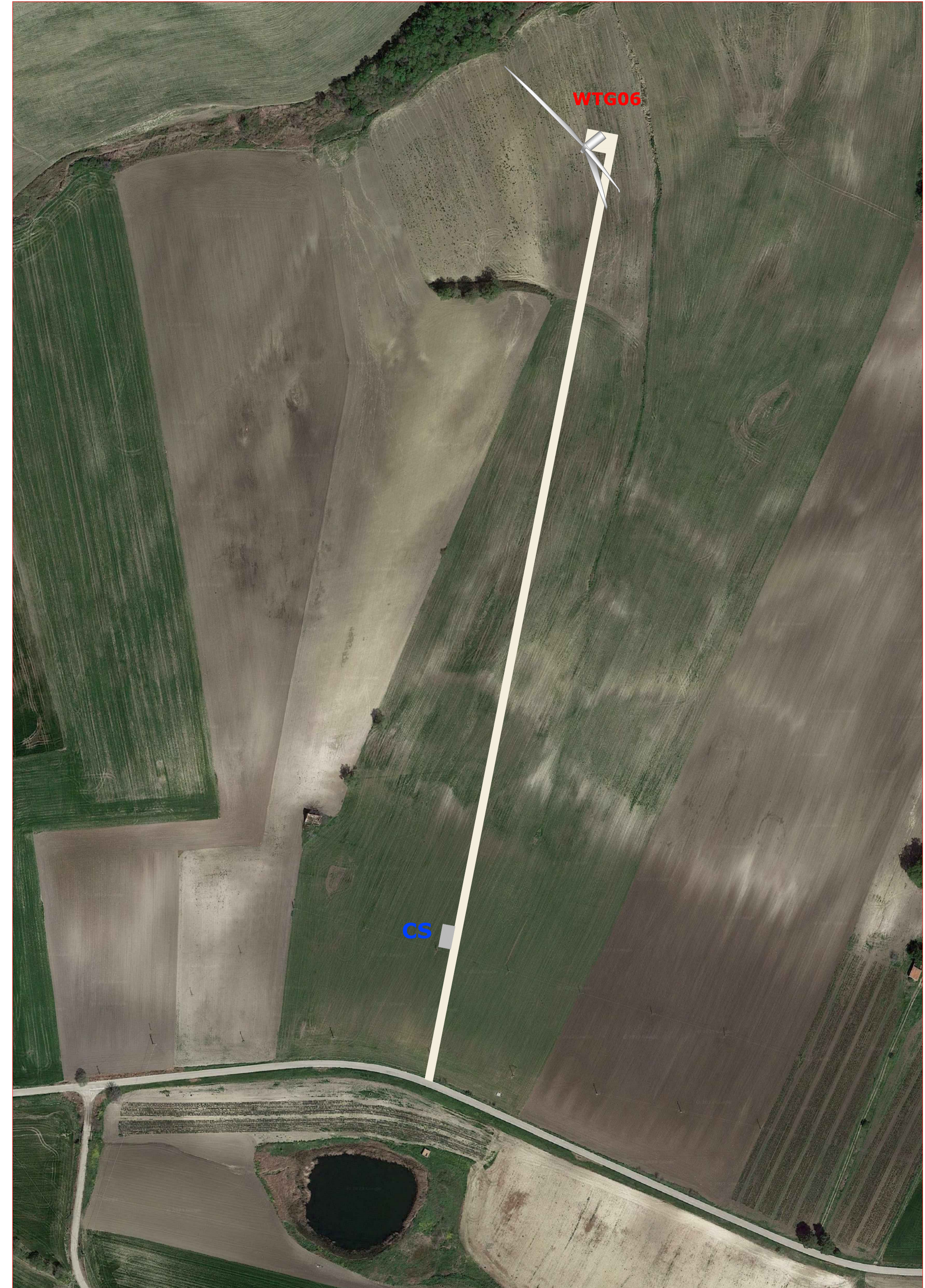
Rappresentazione ortofotografica area WTG 05
Scala 1:2000



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