REGIONE MOLISE



PROVINCIA CAMPOBASSO



COMUNE GUGLIONESI



IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 36,00 MW

RICHIFDENTE

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

Codice Elaborato:

T.31

Sviluppo progetto:

NRG PLUS ITALIA S.r.l.

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

NRG

BELL FIX PLUS S.r.l.

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



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

Scale Varie

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

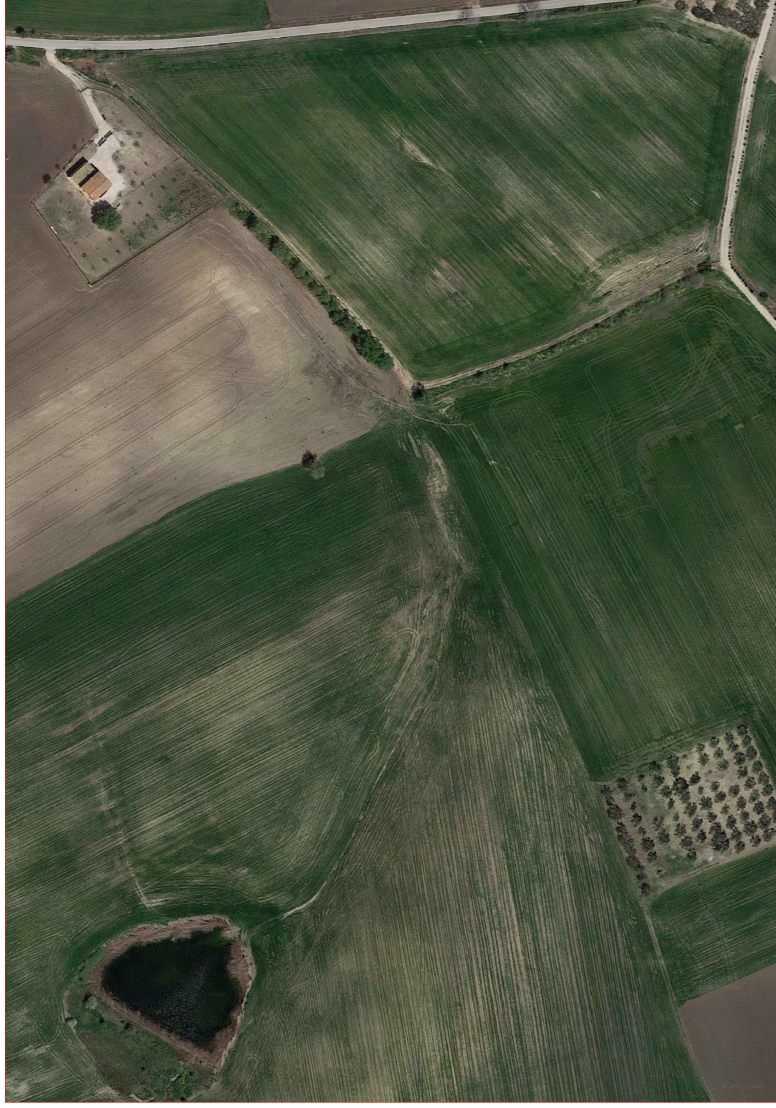
Timbro e firma:



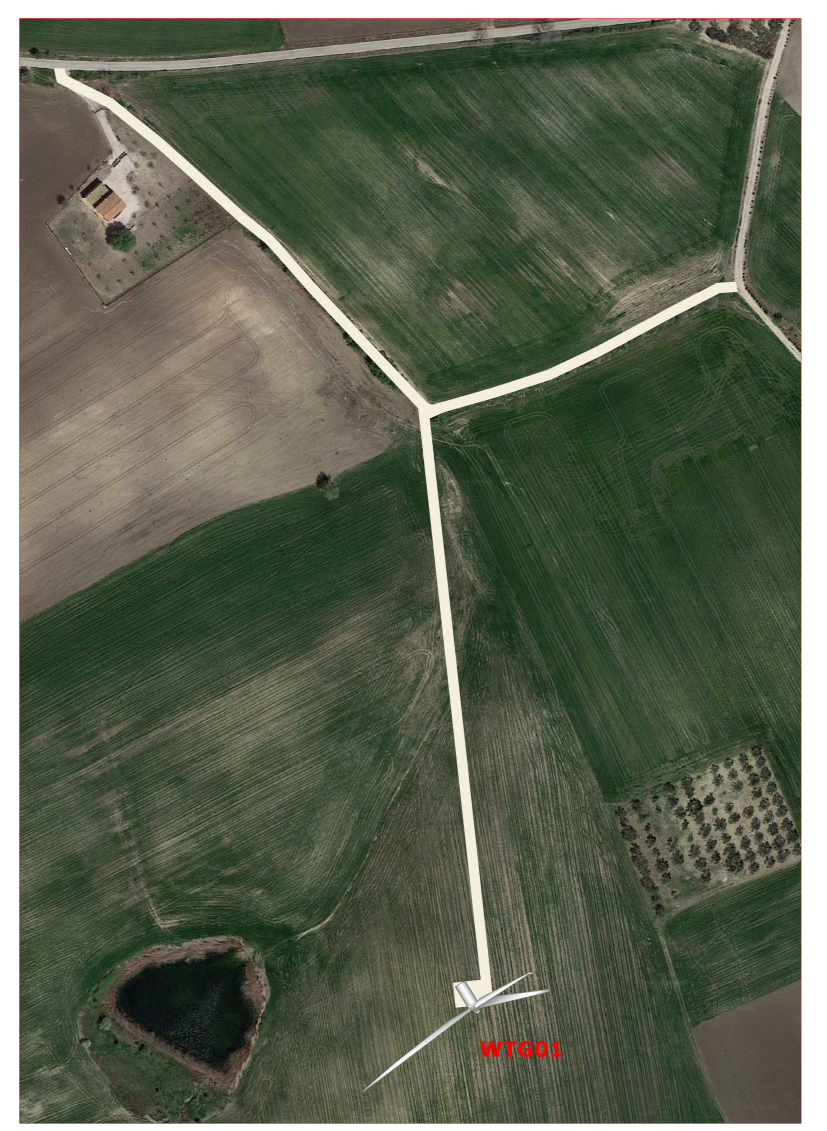
Planimetria con ubicazione aerogeneratori su ortofoto e indicazione riquadri relativi alle successive tavole di dettaglio Scala 1:20000

Formato A4 2/8





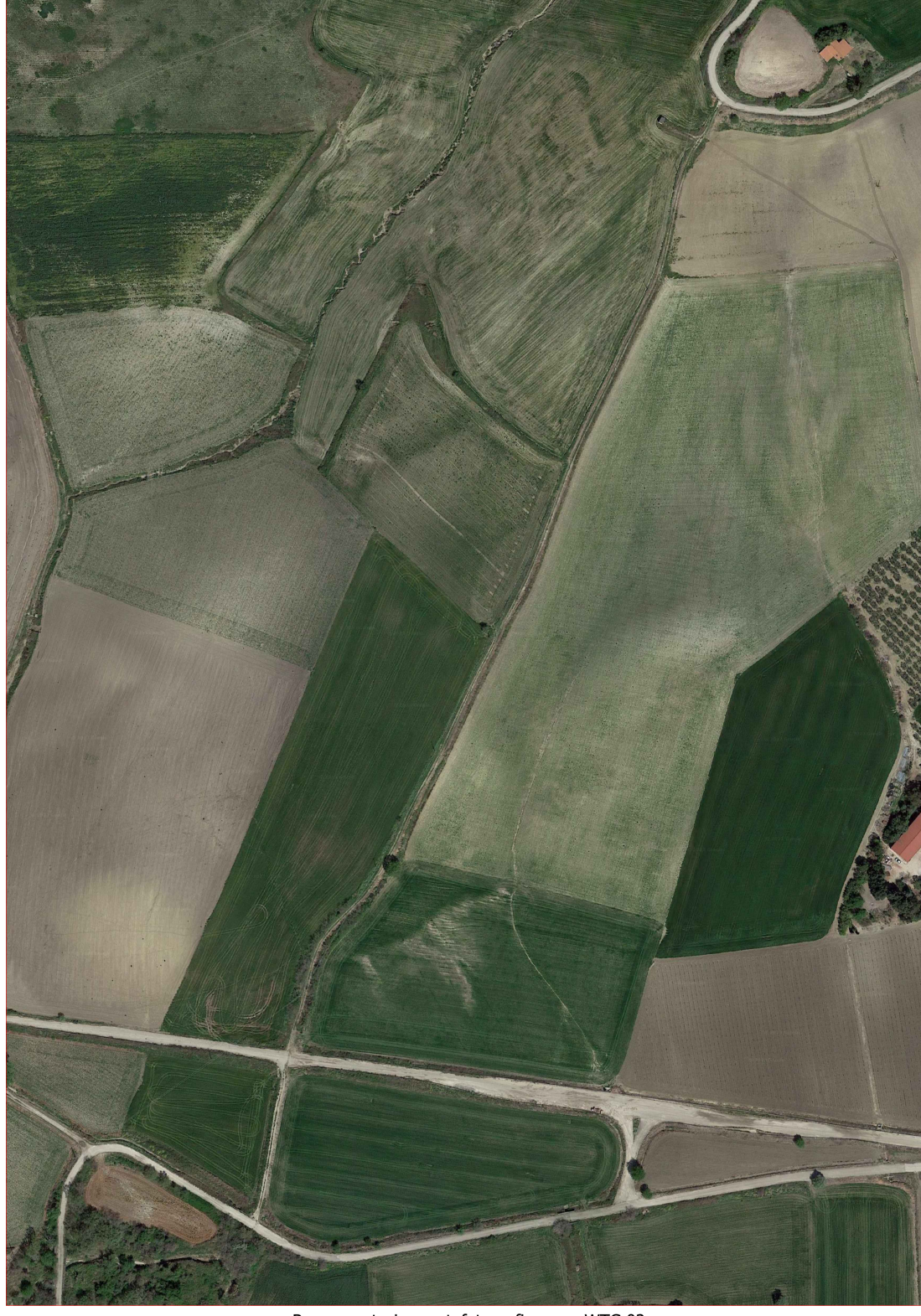
Rappresentazione ortofotografica area WTG 01 Scala 1:2000



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

Formato A2





Rappresentazione ortofotografica area WTG 02 Scala 1:2000



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

Formato A1





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



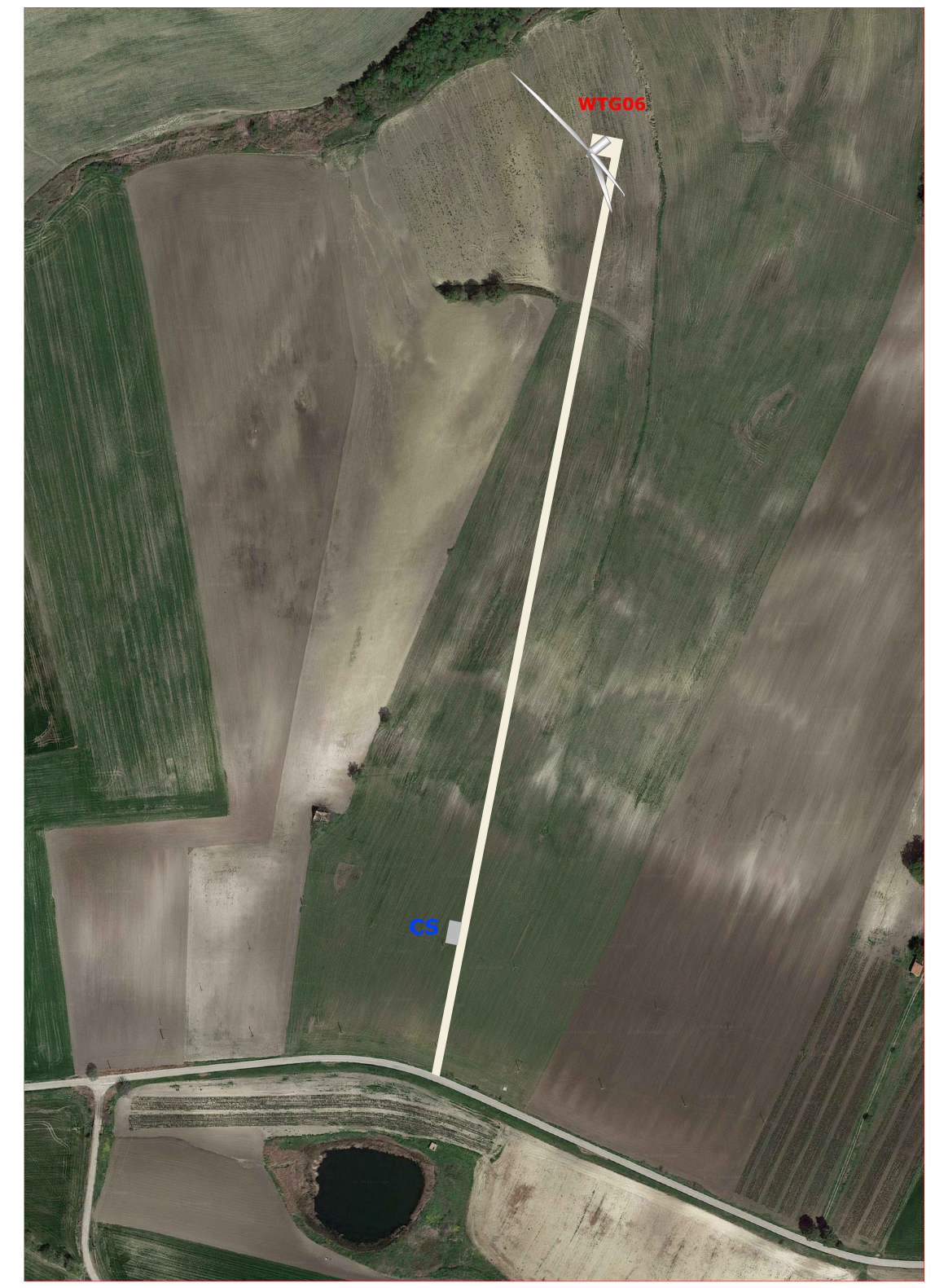
Inserimento ortofotorealistico WTG 05 e relativa viabilità di accesso Scala 1:2000

7/8





Rappresentazione ortofotografica area WTG 06 Scala 1:2000



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