



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI MOTTOLA



COMUNE DI CASTELLANETA



Committente:



MOTTOLA WIND  
ENERGY & INFRASTRUCTURE

GINOSA S.r.l.

P.IVA 13129970961  
VIA DANTE 7 MILANO (MI)  
C.A.P. 20123

Titolo del Progetto:

**Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco eolico denominato "MOTTOLA WIND" della potenza di 33 MW e relative opere connesse nei Comuni di Mottola (TA) e Castellaneta (TA)**

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO**

Codice elaborato:  
T.19

Elaborato:

Atlante con rappresentazione ortofotografica aree di intervento ed inserimento ortofotorealistico opere

SCALA: 1:10000 - 1:2000

FOGLIO: 1 di 7

FORMATO: A1-A0

Nome file: UQZ0SW0\_ElaboratoGrafico\_19-signed.pdf

Progettazione:

**STUDIO ISITREN**  
dott. ing. Gianluca PANTILE



dott. ing. Gianluca PANTILE  
Ordine Ing. Brindisi n. 803

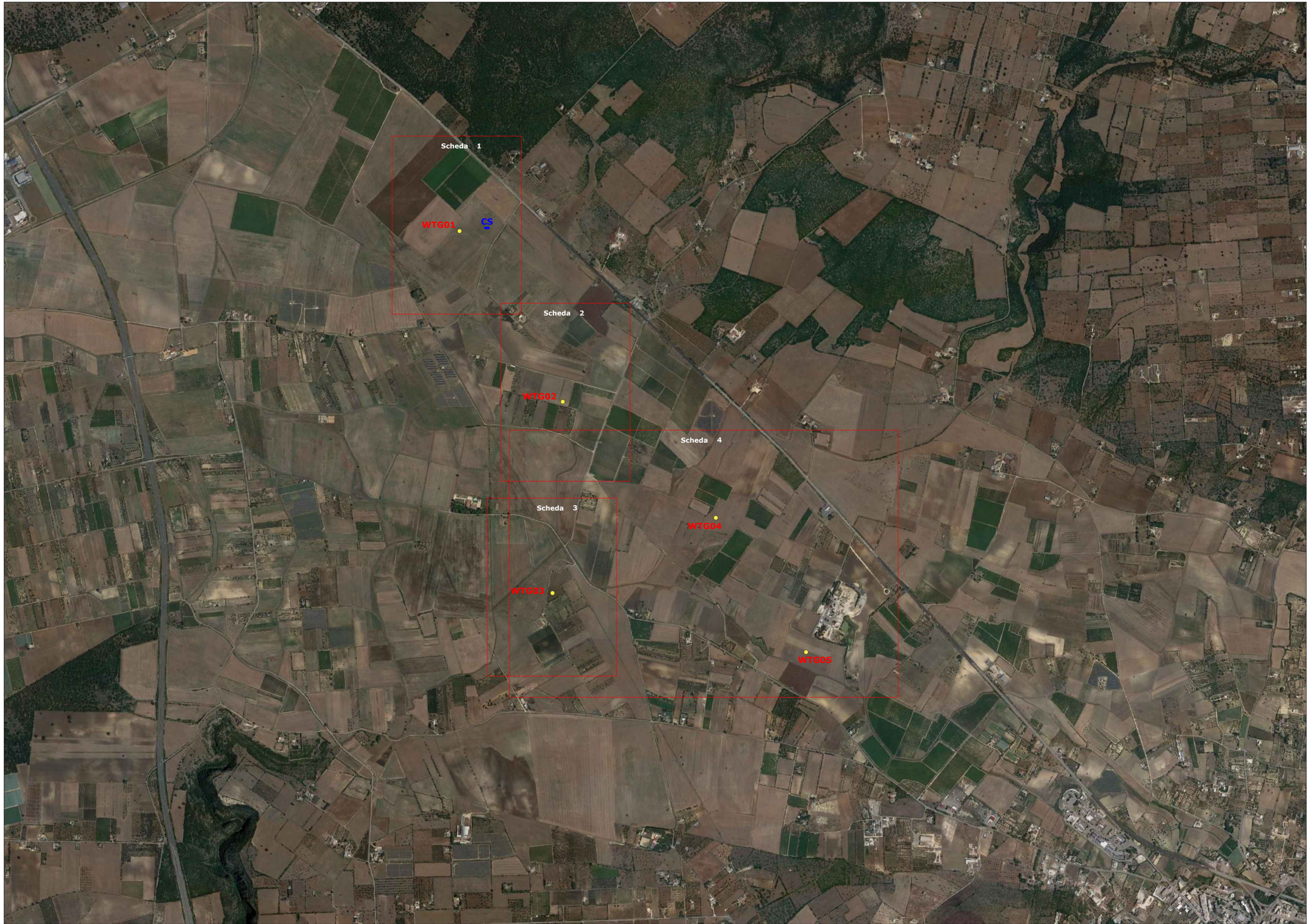
**STUDIO ISITREN**  
Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR)  
[pantile.gianluca@ingpec.eu](mailto:pantile.gianluca@ingpec.eu)  
[info@isitren.com](mailto:info@isitren.com)  
cell. +39 347 1939994  
tel./fax +39 0831 548001



Gruppo di lavoro:

ing. Francesca Di Campi  
ing. Fabio Zizzi

Rev:	Data Revisione:	Descrizione Revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
00	31/01/2024	PRIMA EMISSIONE	ISITREN	GINOSA S.r.l.	GINOSA S.r.l.



Planimetria con ubicazione aerogeneratori su ortofoto e indicazione riquadri relativi alle successive tavole di dettaglio  
Scala 1:10000



# Scheda 1



Rappresentazione ortofotografica area WTG01  
Scala 1:2000

Rappresentazione ortofotografica area WTG01  
Scala 1:2000





# Scheda 2



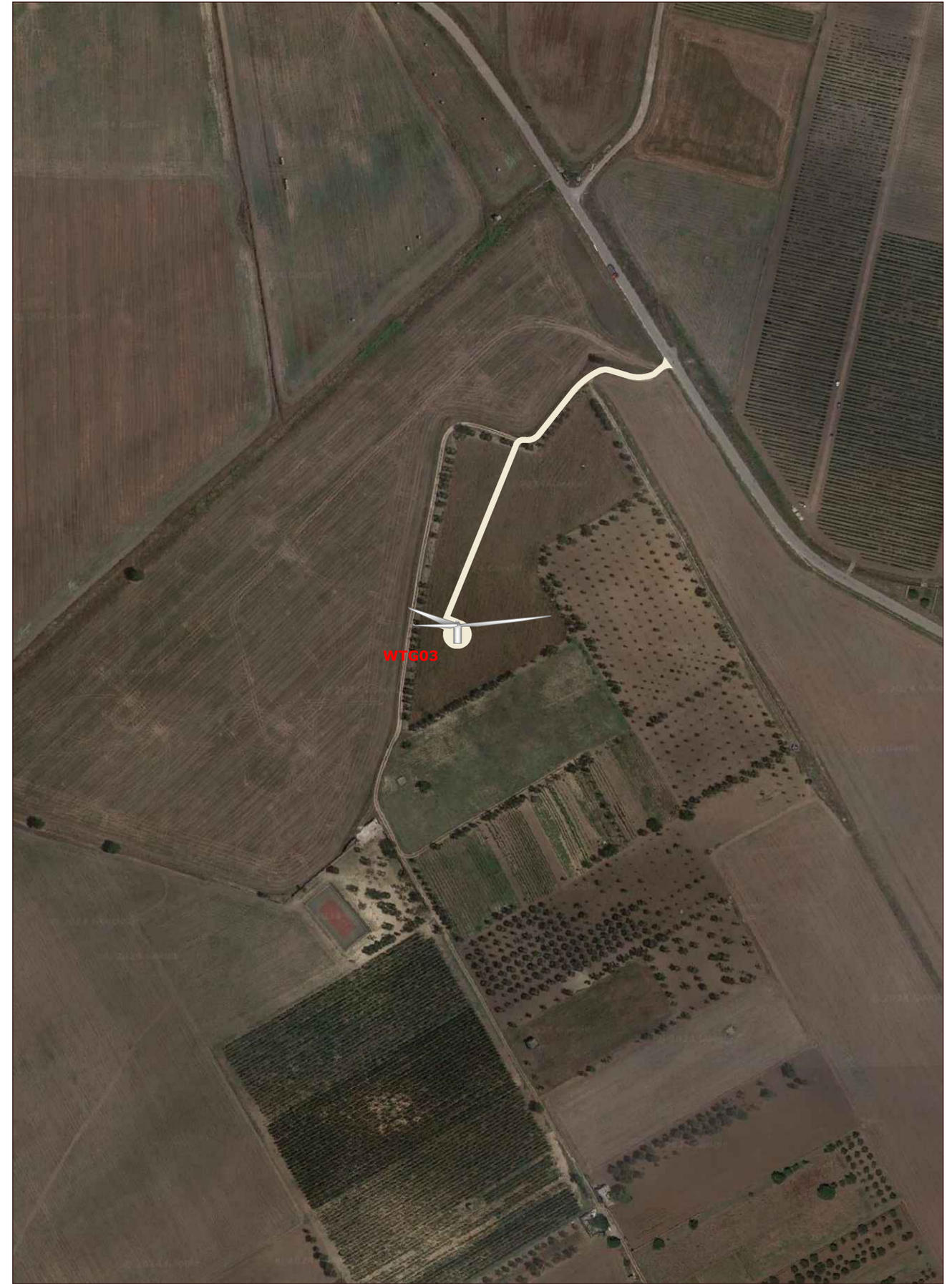
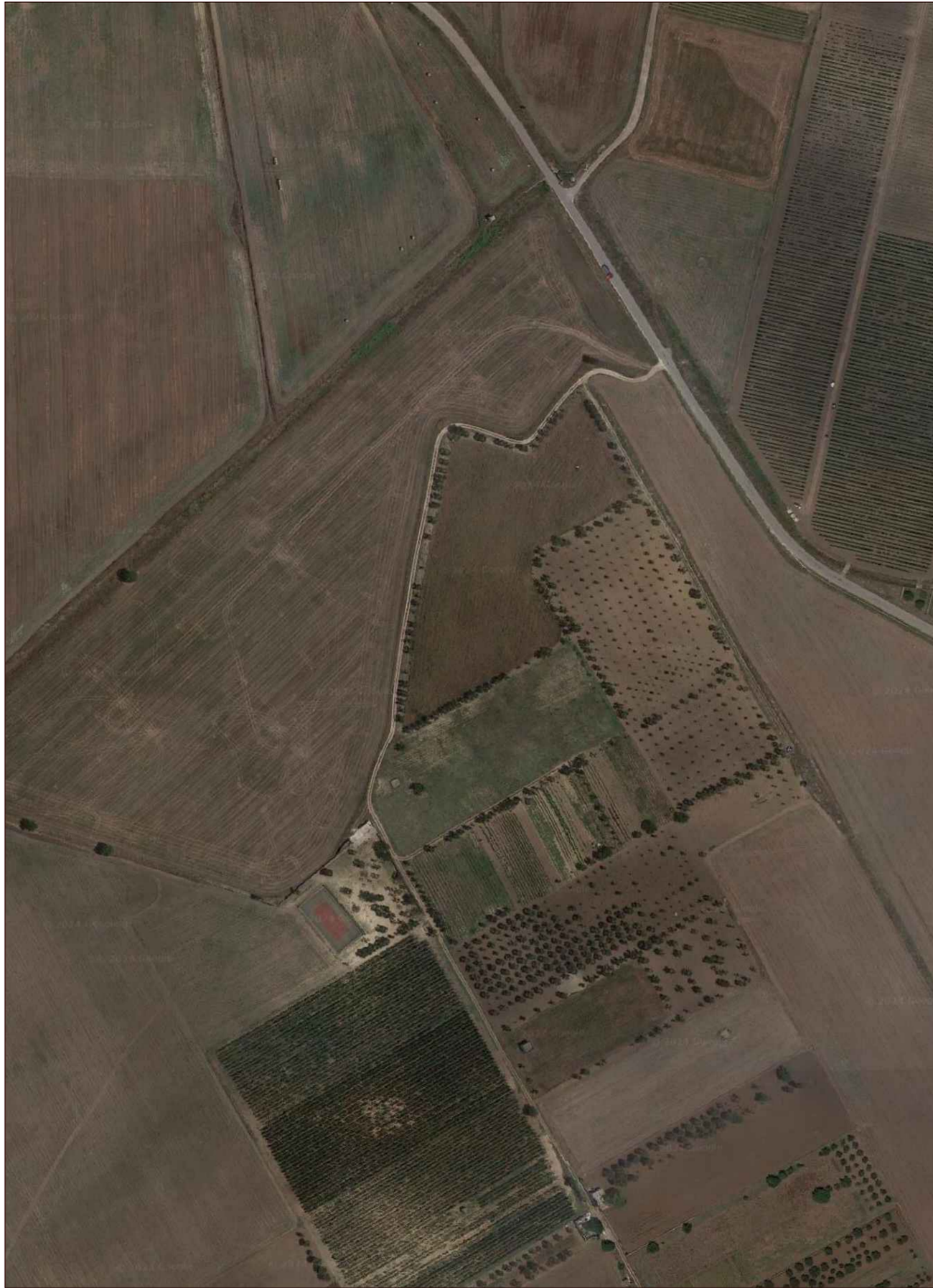
Rappresentazione ortofotografica area WTG02  
Scala 1:2000

Rappresentazione ortofotografica area WTG02  
Scala 1:2000





### Scheda 3



Rappresentazione ortofotografica area WTG03  
Scala 1:2000

Rappresentazione ortofotografica area WTG03  
Scala 1:2000





Rappresentazione ortofotografica area WTG04 e WTG05  
Scala 1:2000





Progetto di Impianto a Eolico (YKH S) YFYUj Uj JMjH XjUWg  
Scala 1:2000