



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:

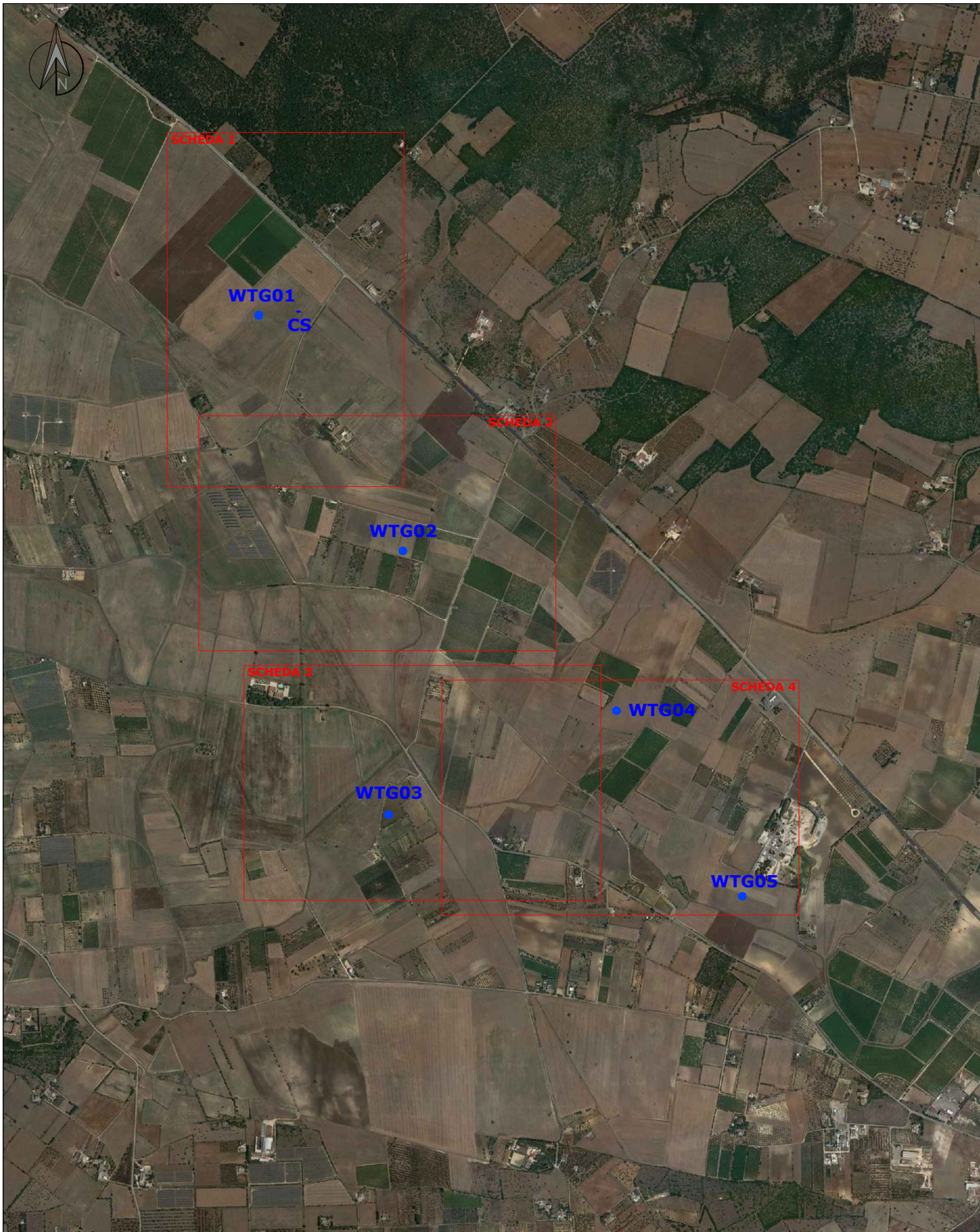
**Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco eolico denominato "MOTTOLA WIND" della potenza di 33 MW e relative opere connesse nei Comuni di Mottola (TA) e Castellaneta (TA)**

Documento:	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	Codice elaborato:	T.20
Elaborato:	Rilievi planoaltimetrici area impianto eolico	SCALA:	VARIE
		FOGLIO:	1 di 6
		FORMATO:	VARI

Nome file: UQZ0SW0\_RilievoPlanoaltimetrico\_01-signed.pdf

<b>Progettazione:</b> <b>STUDIO ISITREN</b> dott. ing. Gianluca PANTILE  <small>INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE INFRASTRUTTURE PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA</small>	dott. ing. Gianluca PANTILE Ordine Ing. Brindisi n. 803 <b>STUDIO ISITREN</b> Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR) <a href="mailto:pantile.gianluca@ingpec.eu">pantile.gianluca@ingpec.eu</a> <a href="mailto:info@isitren.com">info@isitren.com</a> cell. +39 347 1939994 tel./fax +39 0831 548001		Gruppo di lavoro:  ing. Francesca Di Campi ing. Fabio Zizzi
---	--	--	--

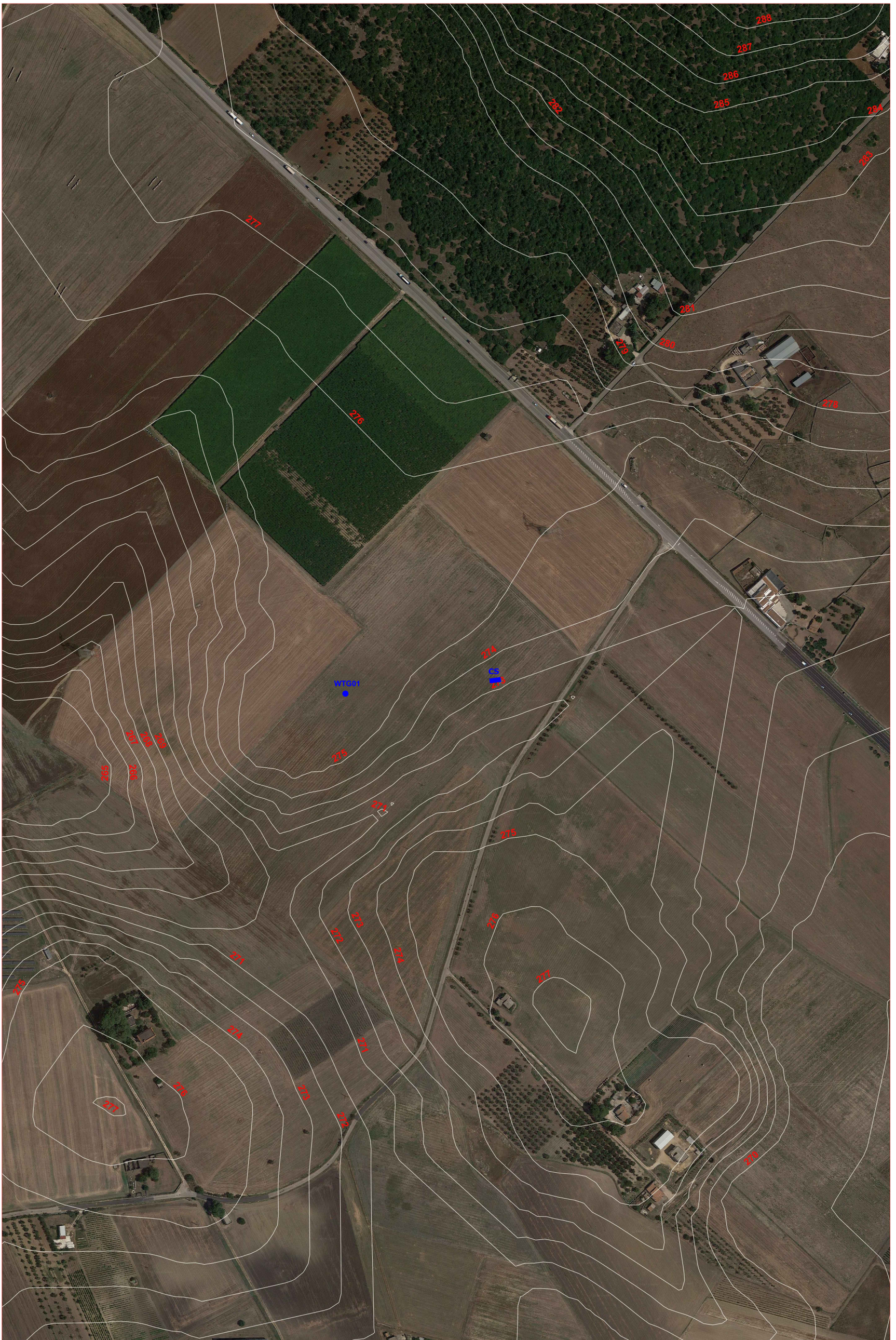
Rev:	Data Revisione:	Descrizione Revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
00	31/01/2024	PRIMA EMISSIONE	ISITREN	GINOSA S.r.l.	GINOSA S.r.l.



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



SCHEDA 1



Rilievo planoaltimetrico area WTG01 e CS  
Scala 1:2000





SCHEDA 2



Rilievo planoaltimetrico area WTG02  
Scala 1:2000





SCHEDA 3



Rilievo planoaltimetrico area WTG03  
Scala 1:2000





SCHEDA 4



Rilievo planaltimetrico area WTG04 e WTG05  
Scala 1:2000

