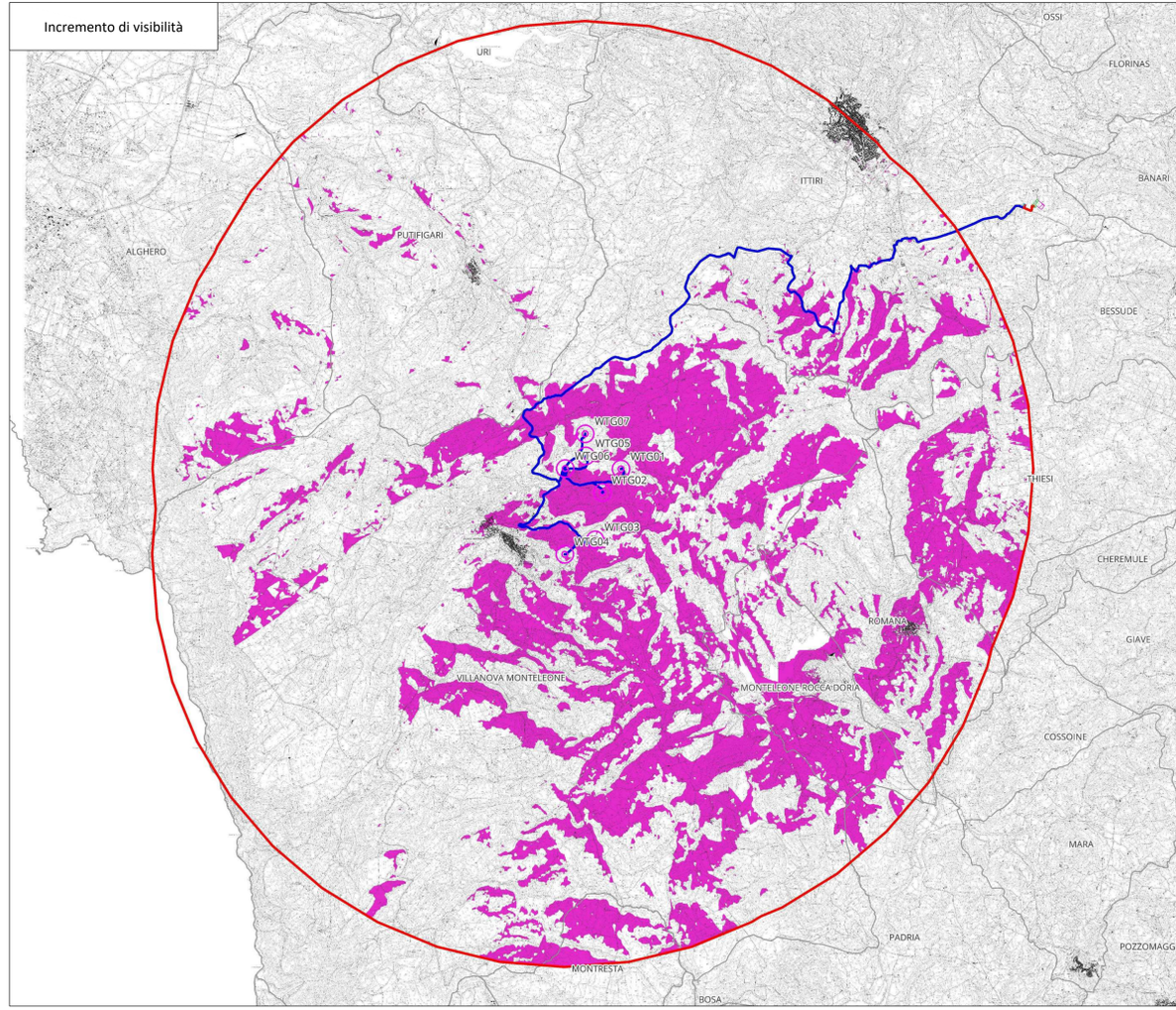
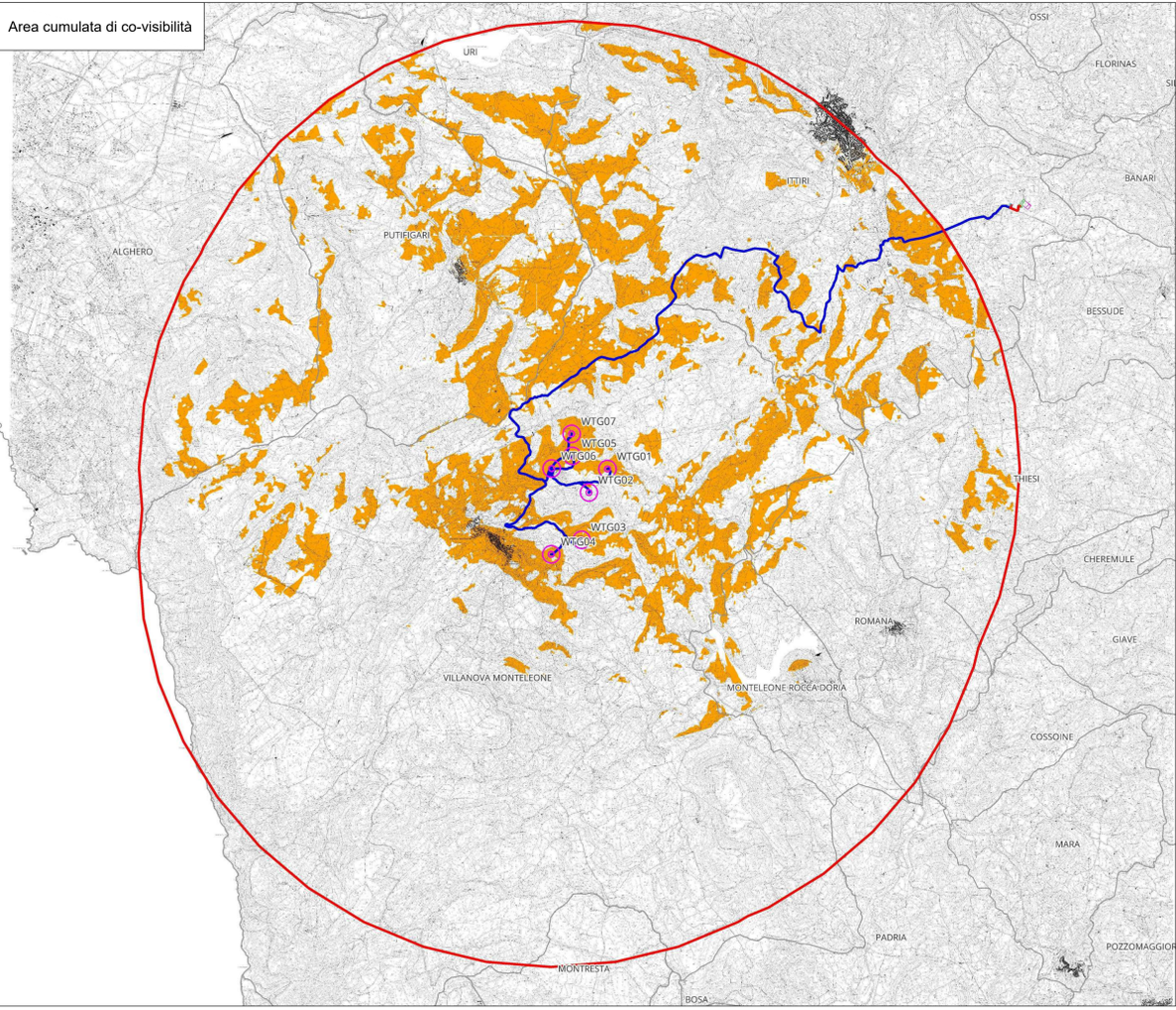


	[km ²]	[%]
Superficie involucro 50xH_ttp [10 km]	384,4	100,0
Area visibile parco in progetto	151,4	39,4
Area visibile parchi FER limitrofi	132,4	34,5
Area cumulata covisibilità	64,4	16,7
Incremento visibilità	87,1	22,7

Aerogeneratori in progetto	Windfarm limitrofe
Caviddotto MT	Mini-eolici
Caviddotto AT	Windfarm ALAS
SSE Utente trasformazione 30/150 kV	Aree non visibili
SE RTN 380 kV Ittiri	Aree visibili parco ALAS 2
Ampliamento SE RTN Ittiri 150/380 kV	Aree visibili parchi eolici area vasta
	Aree cumulate co-visibili
	Incremento di visibilità con il parco ALAS 2
	Buffer area vasta 10 km



<p>Comittente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370966</p>					
<p>Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "ALAS 2" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -</p>					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PEALAS2-TS12			
ID PROGETTO: PEALAS2	SEZIONE:	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0		
Elaborato:					
CARTE DI ANALISI DELLA VISIBILITÀ CUMULATA					
Foglio:	Scala: 1:50.000	Nome file:	PEALAS2-TS12 - Carte di analisi della visibilità cumulata		
<p>A cura di: iatCONSULENZA PROGETTI www.iatprogetti.it</p>		<p>I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dot. Ing. Giuseppe Frongia</p>			
<p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile) Ing. Massimo Ballestrero Ing. Enrico Belloni Pia. Tom. Andrea Casale Ing. Gianluigi Cerra Ing. Paolo Desgani Pia. Tom. Alessandro Fas Ing. Giovanni Fenu Dot. Ing. Fabrizio Mannu Ing. Andrea Perra Pia. Tom. Edoardo Re Ing. Elio Ruffini Ing. Vittorio Sisti</p>		<p>Controlli specializzati: Dot. Andrea Dotta (Acustica) Dot. Andrea Dotta (Ambientale)</p>			
<p>Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:</p>		<p>Redattori Studi Ambientali: Dot. Luca Biondi, Maria Antonella Manno Dot. Carlo Costantini Dot. Agn. Fabio Marone Dot. Carlo Massimo Piredda</p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	VAMRGEIND	GF	RWE