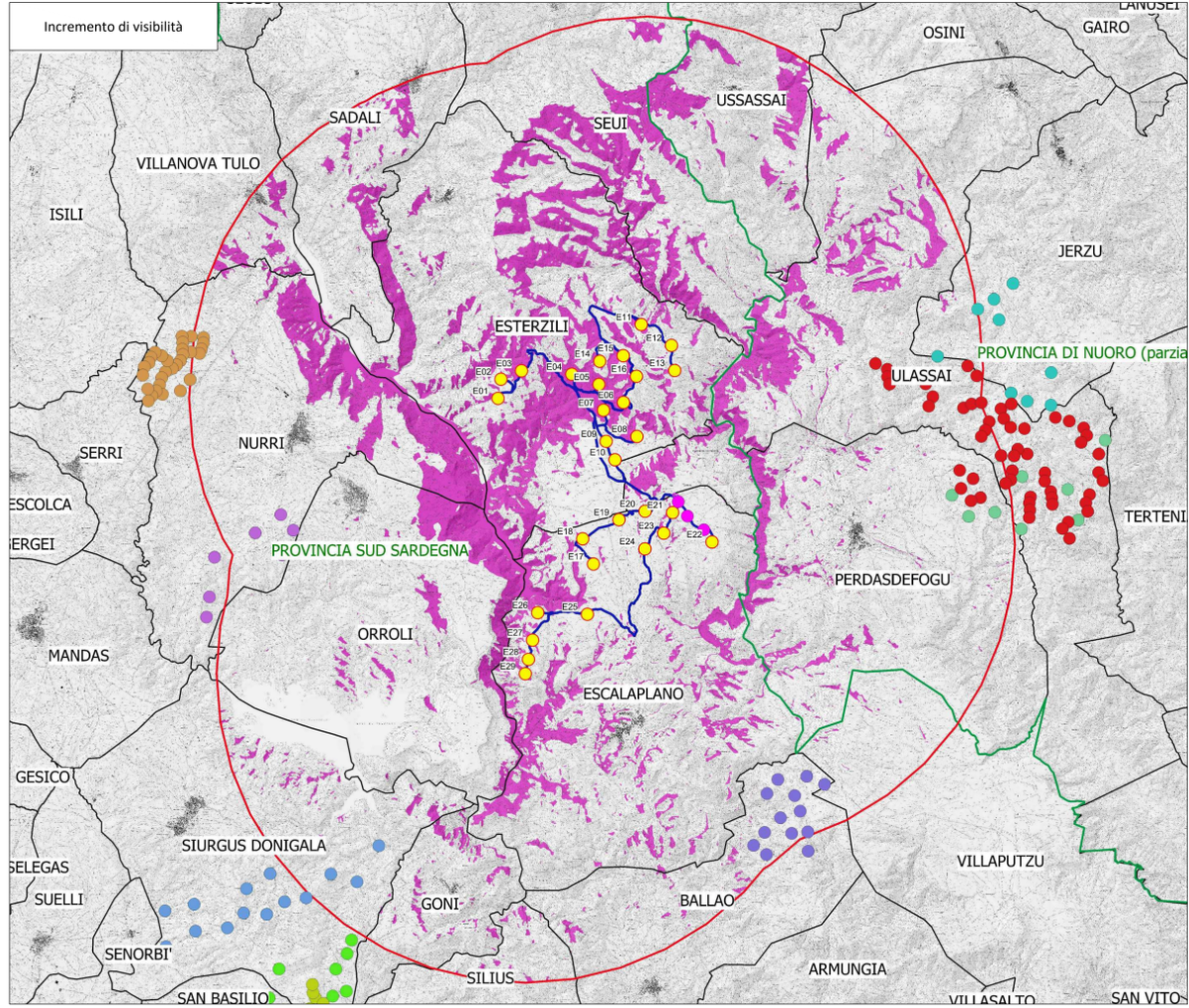
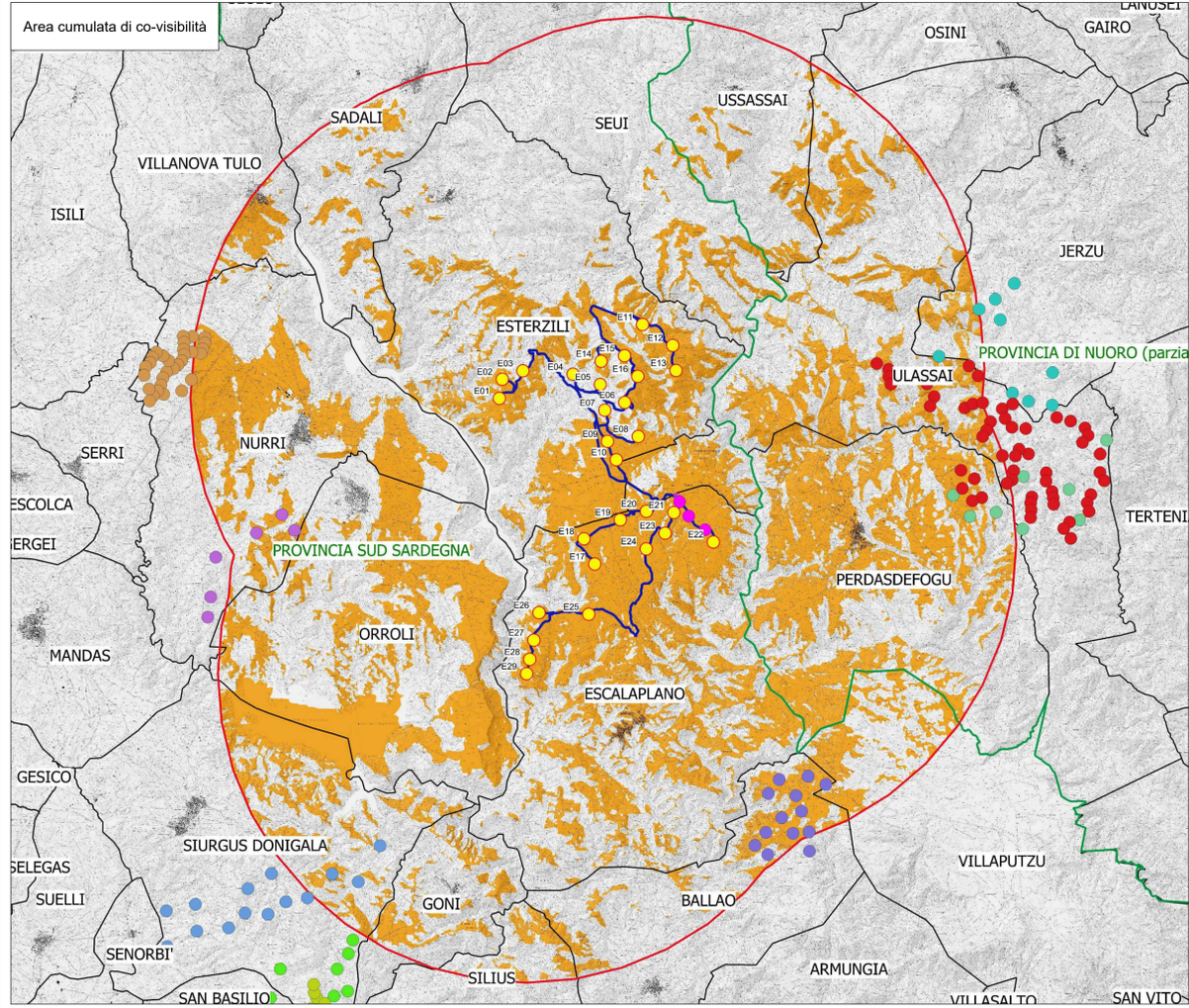
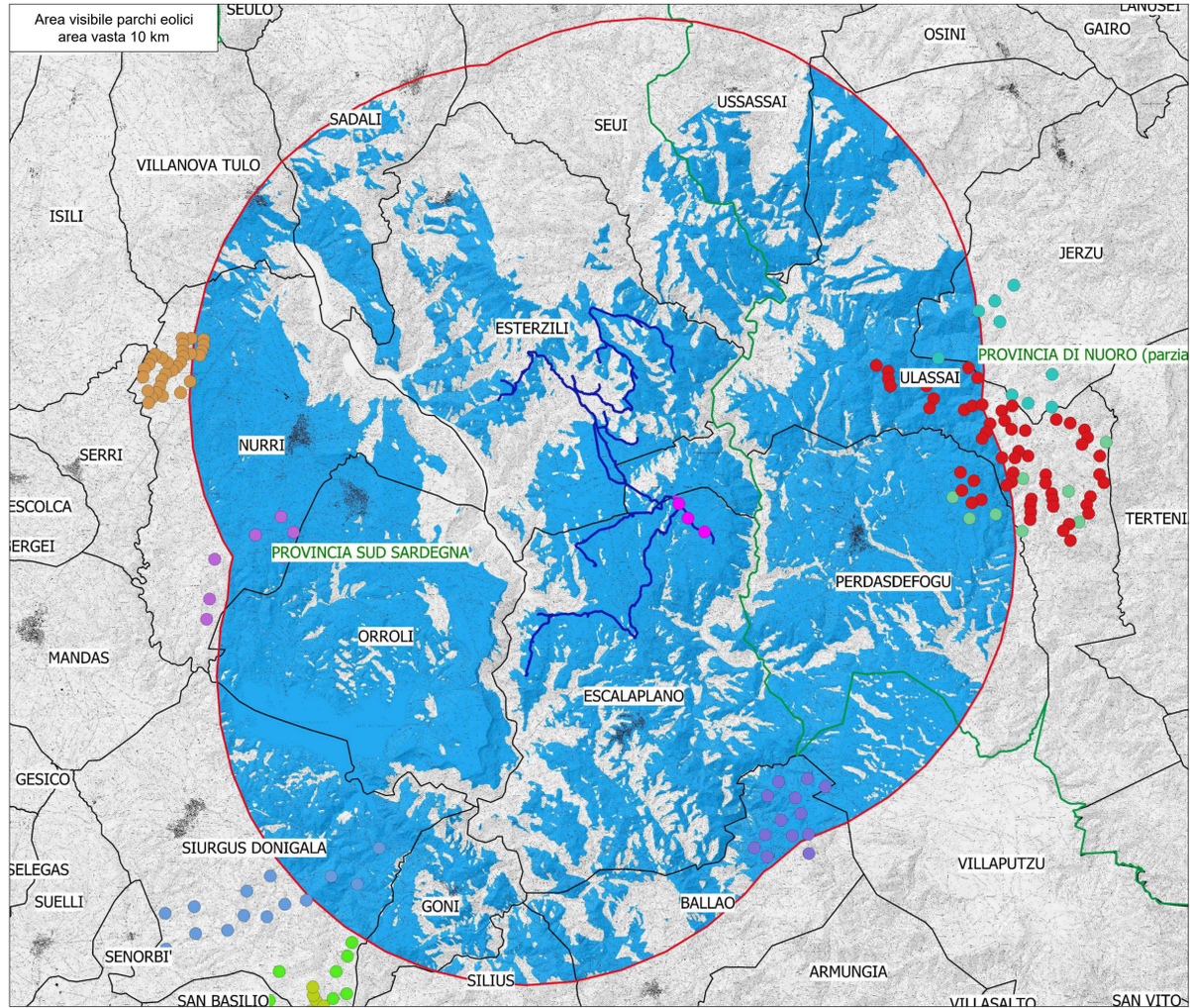
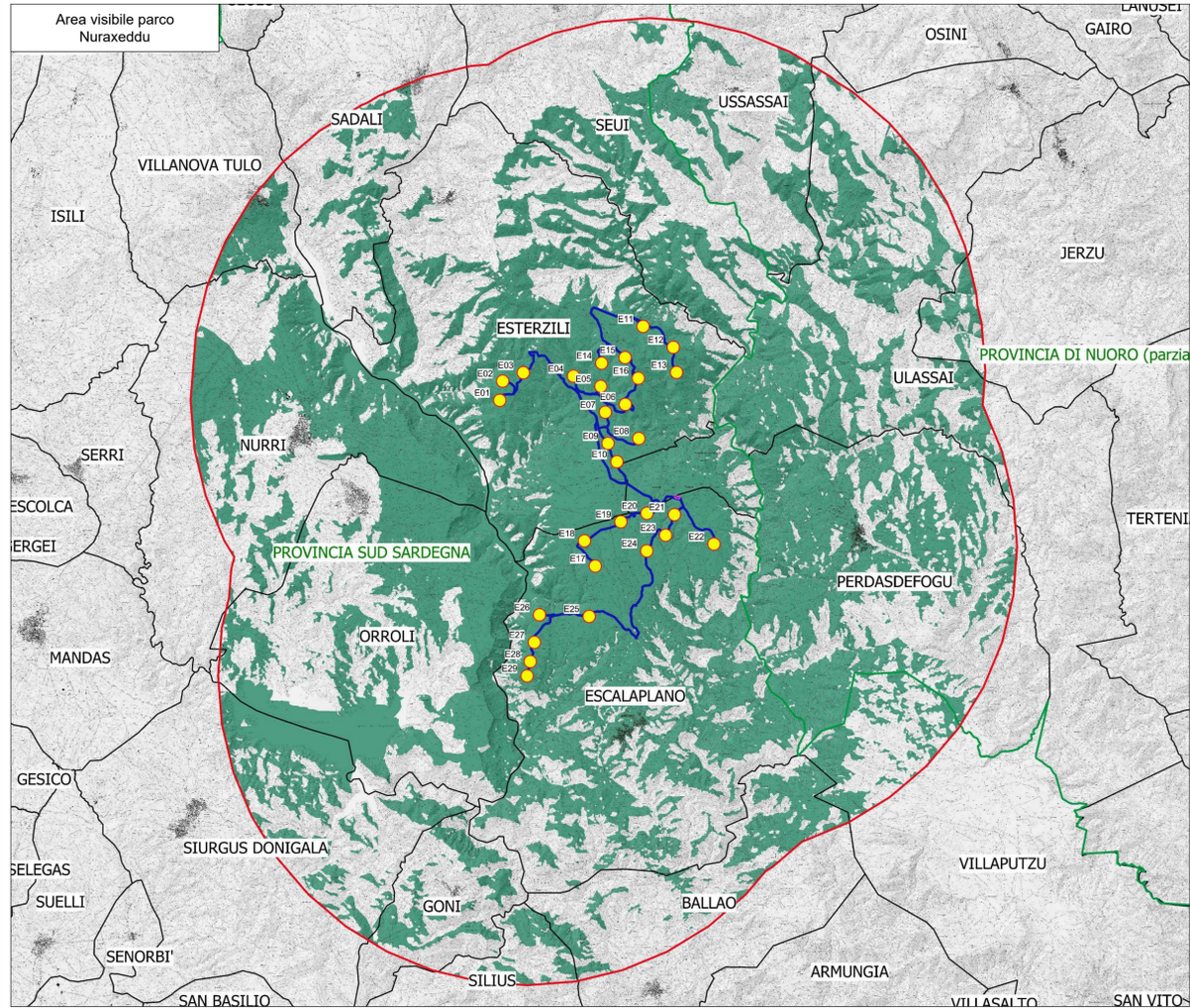


	[km ²]	[%]
Superficie area vasta [10 km]	652,6	100,0
Area visibile PE Nuraxeddu	347,1	53,2
Area visibile parchi eolici area vasta 10 km	377,8	57,9
Area cumulata covisibilità	207,7	31,8
Incremento visibilità	139,4	21,4

	Aerogeneratori WTG in progetto		Windfarm limitrofe
	Area SE Utenza		Ballao
	Cavidotto MT		Jerzu
	Limiti comunali		Nurri (in autorizzazione)
	Limiti provinciali		Nurri (in esercizio)
	Aree non visibili		Parchi Sturgus Donigala
	Aree visibili parco Nuraxeddu		Perdasdefogu
	Aree visibili parchi eolici area vasta		San Basilio (in autorizzazione)
	Aree cumulate co-visibili		San Basilio (in esercizio)
	Incremento di visibilità con il parco Nuraxeddu		Ulassai
	Buffer area vasta 10 km		Turbine mitologiche



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

Proprietario: LOTO RINNOVABILI SRL
 Largo Augusto n.3 20222 Molino
 pec:lotorinnovabili@legalmil.it

Progettazione: **AGREENPOWER s.r.l.**
 Sede legale: Via Santa 44
 09038 Serramanna (SU) - ITALIA
 Email: info@agreenpower.it

Gruppo di lavoro:
 Ing. Massimo Anzi - Coordinatore
 Ing. Matteo Anzi - Coordinatore
 Ing. Emma Tocco - Coordinatore
 Ing. Andrea Paoletti - Coordinatore
 Ing. Luigi Costa - Coordinatore

Collaboratori:
 Dott. Agronomo Antonio Gargiulo & Conforti S.r.l.
 Dott. Agronomo Roberto Tola
 Dott. Agronomo Vincenzo Barile
 Dott. Geologo Roberto Cusi
 Ing. Francesco Sili - Tecnico Assistenza
 Ing. Roberto Sili - Tecnico Assistenza
 Dott. Geologo Luigi Sili
 Ing. Massimo Paoletti - Coordinatore
 Ing. Luigi Costa - Coordinatore

Nome Elaborato: CARTE DI ANALISI DELLA VISIBILITÀ CUMULATA

01	Settembre - 2022	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEONDI VAMIRGEONDI AGREENPOWER SRL
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala:	1:80.000		
Formato:	A0	Codice Commessa:	W2204EES
		Codice Elaborato:	ELB15