



Legenda

- Aerogeneratori WTC in progetto
- ▨ Area SE Utenza
- ▭ Caviodotto MT
- ▭ Limiti comunali
- ▭ Limiti provinciali
- Buffer 10 km
- Buffer 20 km
- Punti di vista individuati

Reperitorio beni 2017 (fonte: sardegnaeoportale)

- ▭ Proposte di insussistenza vincolo
- Beni culturali archeologici
- ▲ Beni culturali architettonici
- Beni identitari
- Beni paesaggistici
- ▲ Monumenti Naturali istituiti L.R. 31/89
- ◆ Grotte e caverne
- Alberi monumentali
- Fiumi, torrenti, corsi d'acqua
- ▭ Aree fiumi e torrenti
- ▭ Laghi, invasi e stagni
- ▭ Aree con quota superiore a 900 metri
- ▭ Oasi permanenti di protezione faunistica e di cattura
- ▭ Sistema regionale dei parchi
- ▭ Aree minerarie dismesse
- ▭ Scavi
- ▭ Discariche
- ▭ Aree gestione speciale Ente Foreste
- ▭ Siti di interesse comunitario

PPR - assetto ambientale (fonte: sardegnaeoportale)

- ▭ Nodi dei trasporti
- ⊕ Ciclo dei rifiuti
- ◆ Depuratori
- ▭ Centrale elettrica
- Parchi eolici
- ▭ Area interessata da parchi eolici
- ▭ Linea elettrica
- ▭ Condotta idrica
- ▭ Rete stradale
- ▭ Impianti ferroviari
- ▭ Grandi aree industriali

Mapa di visibilità (n. torri visibili)

- 1 torre visibile
- 2 torri visibili
- 3 torri visibili
- 4 torri visibili
- 5 torri visibili
- 6 torri visibili
- 7 torri visibili
- 8 torri visibili
- 9 torri visibili
- 10 torri visibili
- 11 torri visibili
- 12 torri visibili
- 13 torri visibili
- 14 torri visibili
- 15 torri visibili
- 16 torri visibili
- 17 torri visibili
- 18 torri visibili
- 19 torri visibili
- 20 torri visibili
- 21 torri visibili
- 22 torri visibili
- 23 torri visibili
- 24 torri visibili
- 25 torri visibili
- 26 torri visibili
- 27 torri visibili
- 28 torri visibili
- 29 torri visibili

PPR - assetto storico culturale (fonte: sardegnaeoportale)

- ▭ Area dell'organizzazione mineraria
- ▭ Aree di bonifica
- ▭ Parco geomorfologico ambientale e storico - DM 08.09.2016



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)



LOTTO RINNOVABILI SRL
 Largo Augusto n.3 20122 Milano
 pec:lotto@rinnovabili.it

AGREENPOWER s.r.l.
 Sede Sociale: Via Sanna, 44
 09038 Serreserra (SU) - ITALIA
 Email: info@agreenpower.it

Gruppo di lavoro:
 Collaboratori: Gianfranco Anselmi, Giorgio e Donatella R.1
 Ing. Giovanni Maria Tola
 Ing. Agostino Vincenzo Baris
 Ing. Giorgio Andrea Cadeddu
 Ing. Enea Tocco - CREA Ambiente
 Ing. Andrea Dini - CREA Ambiente
 Ing. Gianluca Paoletti - CREA Ambiente
 Ing. Luigi Corini - Esercizio

CARTA DELLA VISIBILITÀ A 20 KM

Rev.	Data	Objetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Settembre - 2022	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEONDI	VAMIRGEONDI	AGREENPOWER SRL

Scala: **1:65.000**
 Formato: **A0** Codice Commessa: **W21044EES** Codice Elaborato: **ELB13b**