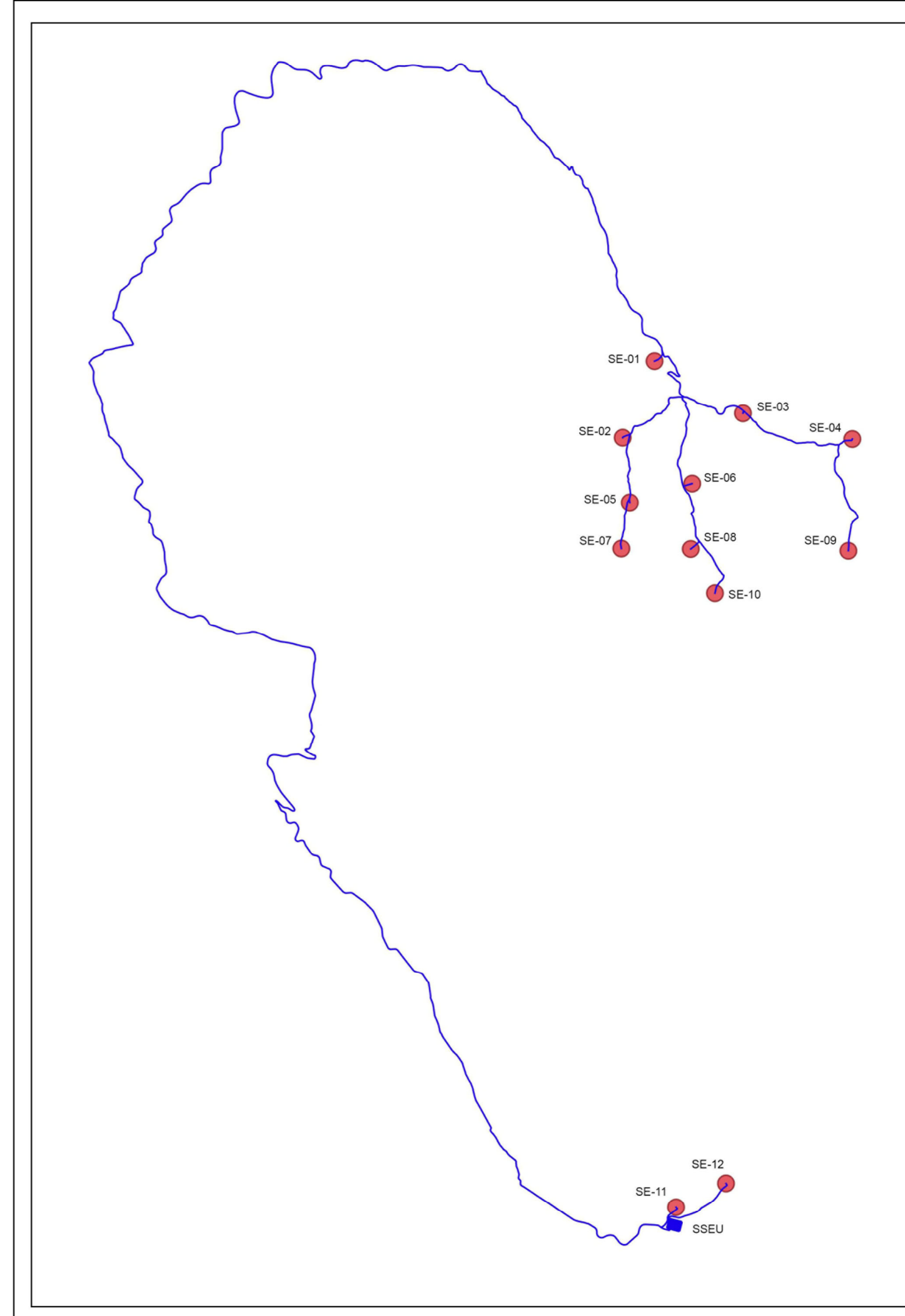


- Legenda**
- Aerogeneratore
  - Caviodotto MT 30kV
  - SSEU (Sottostazione Elettrica Utente) 30/150 kV
  - - - Limiti Amministrativi Comunali
- DISTANZA AEROGENERATORI AREA URBANA E INFRASTRUTTURE - (DGR 59/90 del 2020)**
- Confine area urbana
  - Buffer area urbana (1000 m)
  - Impianti ferroviari
  - Distanza linea ferroviaria (DGR 59/90)
  - Buffer altezza aerogeneratore al mozzo +raggio del rotore +10 % = 220 m
  - Rete Stradale
  - Distanza da stradale provinciali e statali (DGR 59/90)
  - Buffer altezza aerogeneratore al mozzo e il raggio del rotore +10 % = 220 m

Fonte layer: Geoportale Sardegna  
 Sito Internet "https://webgis2.regione.sardegna.it/"



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 57 MW NEL COMUNE DI SEUI (SU), CON OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI SEUI (SU), ESCALAPLANO (SU) ED ESTERZILI (SU)**



**Proprietario:** LOTO RINNOVABILI SRL  
 Largo Augusto n.3 20122 Milano  
 pec:lotorinnovabili@vgmail.it

**Progettazione:** AGREENPOWER s.r.l.  
 Sede legale: Via Cerna, 14 09038 Serramanna (SU) - ITALIA  
 Email: info@agreenpower.it

**Nome Elaborato:** DISTANZA AEROGENERATORI DALL'AREA URBANA E INFRASTRUTTURE (DGR59/90 DEL 2020)

00	Novembre 2022	Prima emissione	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:25000				
Formato:	AD	Codice Commessa	W22035EU	Codice Elaborato	ELB33