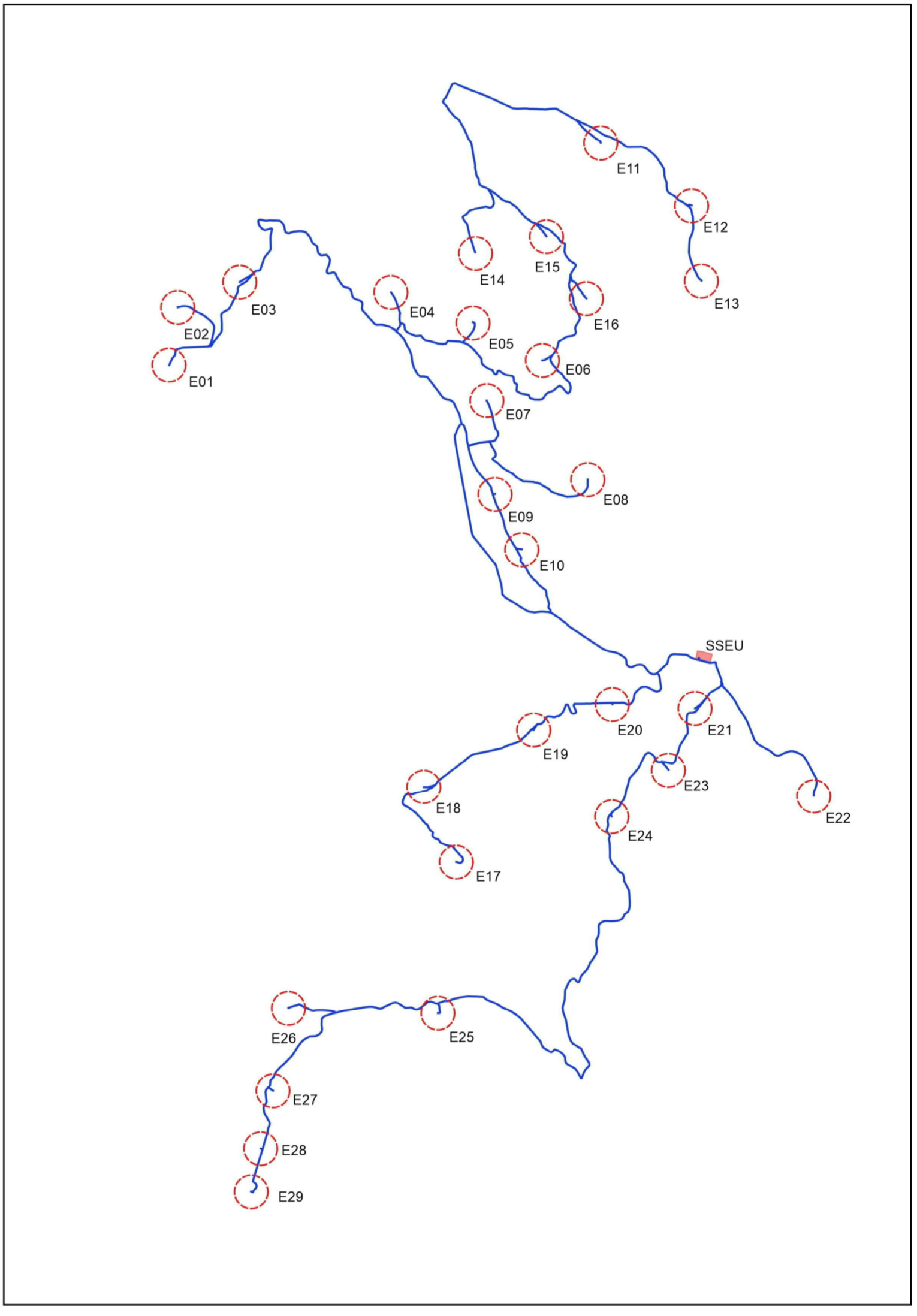








- Legenda**
- Aerogeneratore
  - Piazzola in fase di costruzione
  - Piazzola in fase di esercizio
  - Cavidotto MT 30kV
  - SSEU (Sottostazione Elettrica Utente) 30/150kV
  - Limiti Amministrativi Comunali
- Distanze delle turbine dal perimetro dell'area urbana DGR 59/90 del 2000**
- Confine area urbana
  - Buffer area urbana (1000m)
  - Rete Stradale
  - Buffer Stradale Provinciali e Statali (DGR 59/90) (altezza aerogeneratore al mozzo +raggio del rotore +10 % = 220 m)
  - Impianti ferroviari
  - Buffer linea ferroviaria (DGR 59/90) (altezza aerogeneratore al mozzo +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 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.8 20127 Milano  
 pec:lotorinnovabili@legalmail.it

**Progettatore:** AGREENPOWER s.r.l.  
 Sede Legale: Via Senna, 44  
 09038 Serramanna (SU) - ITALIA  
 Email: info@agreenpower.it

**Nome Elaborato:** **DISTANZA AEROGENERATORI DALL'AREA URBANA E INFRASTRUTTURE (DGR 59/90 DEL 2020)**

00	Settembre - 2022	PRIMA EMISSIONE	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scale:	1:25000				
Formato:	A0	Codice Commessa:	W2204EES	Codice Elaborato:	ELB33

0,2 0,4 0,6 0,8 1 km