

**Legenda**

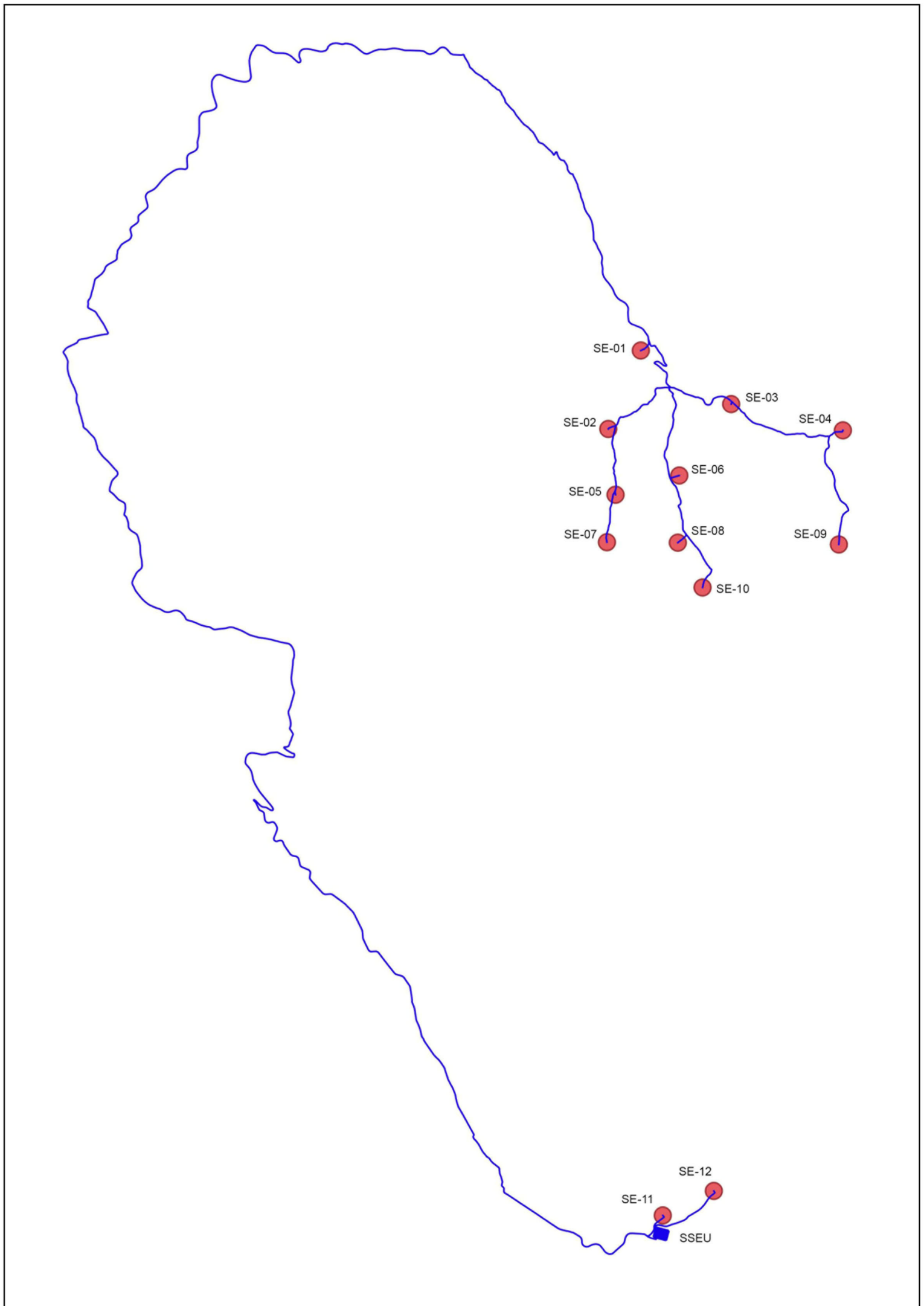
- Aerogeneratore
- Cavidotto MT 30kV
- SSEU (Sottostazione Elettrica Utente) 30/150 kV

PPR06 - Curve di livello - fogli 50K

**Altimetria**

- <= -20
- 10 - 50
- 50 - 100
- 100 - 200
- 200 - 300
- 300 - 400
- 400 - 500
- 500 - 600
- 600 - 700
- 700 - 800
- 800 - 900
- 900 - 1000
- 1000 - 1100
- 1100 - 1200
- 1200 - 1300
- 1300 - 1400
- 1400 - 1500
- 1500 - 1600
- 1600 - 1700
- 1700 - 1800
- 1800 - 1900

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  
 pct: lotorinnovabili@gmail.it

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

**Elaborato**  
 None Elaborato

**CARTA DELL'ACCLIVITÀ**

Rev.	Data	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Novembre 2022	Prima emissione	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl

Scala: **1:20000**  
 Formato: **A0** Codice Comune: **W2203SEU** Codice Elaborato: **ELB26**