

Legenda

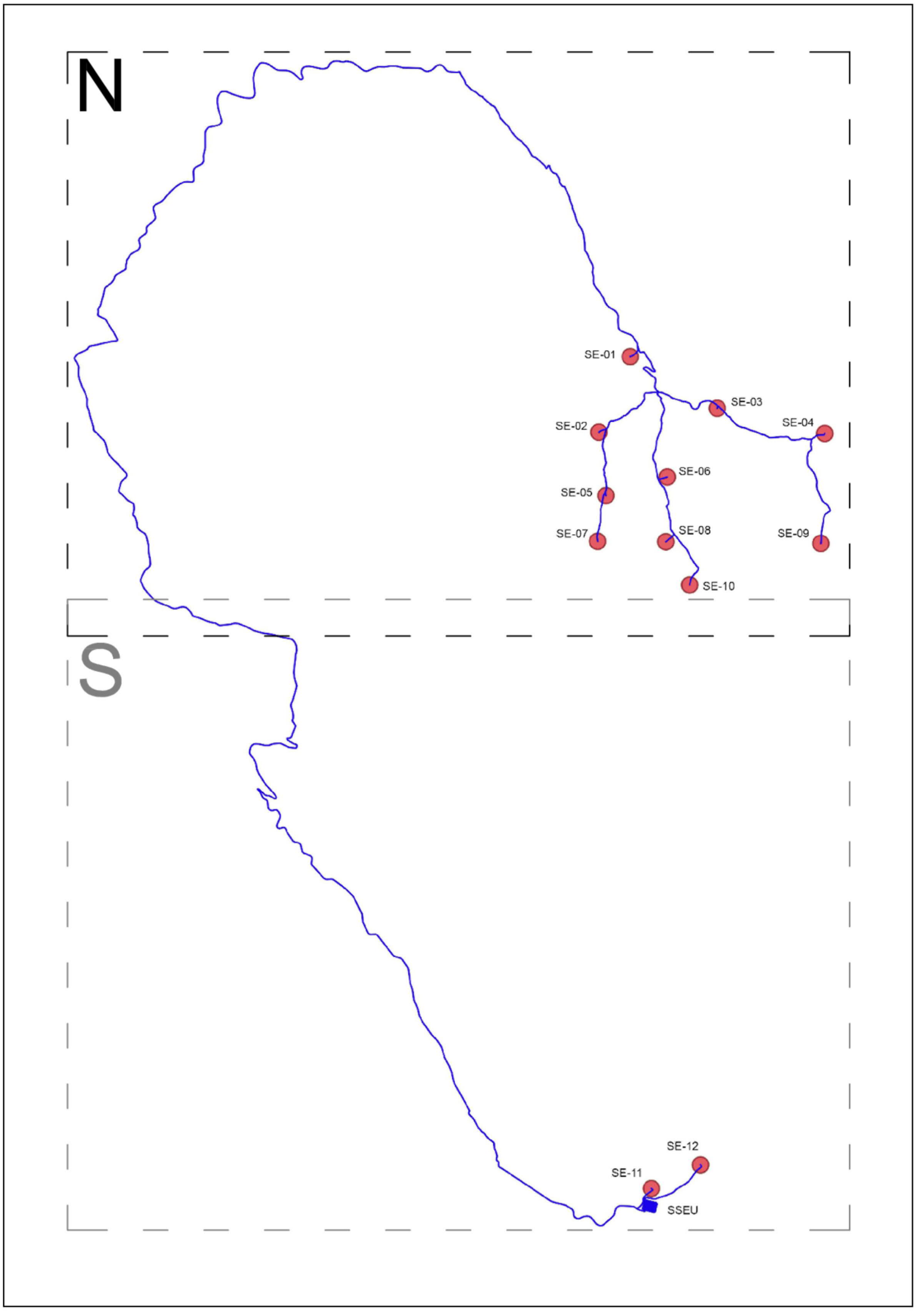
- Aerogeneratore
- Cavidotto MT 30kV
- SSEU (Sottostazione Elettrica Utente) 30/150 kV
- Limiti Amministrativi Comunali






VINCOLI IDROGEOLOGICI - PAI

Rischio Geomorfologico Rev.42


- Rg0
- Rg1
- Rg2
- Rg3
- Rg4
- V

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 SEU (SU), CON OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI SEU (SU), ESCALAPLANO (SU) ED ESTERZILI (SU)



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

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

Nome Elaborato: **INQUADRAMENTO SU PAI - RISCHIO GEOMORFOLOGICO REV.42**

Rev	Data	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	01 Novembre 2022	Prima emissione	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl
Rev		Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **1:10000**
Formato: **A0** Codice Commessa: **W2203SEU** Codice Elaborato: **ELR234-N**