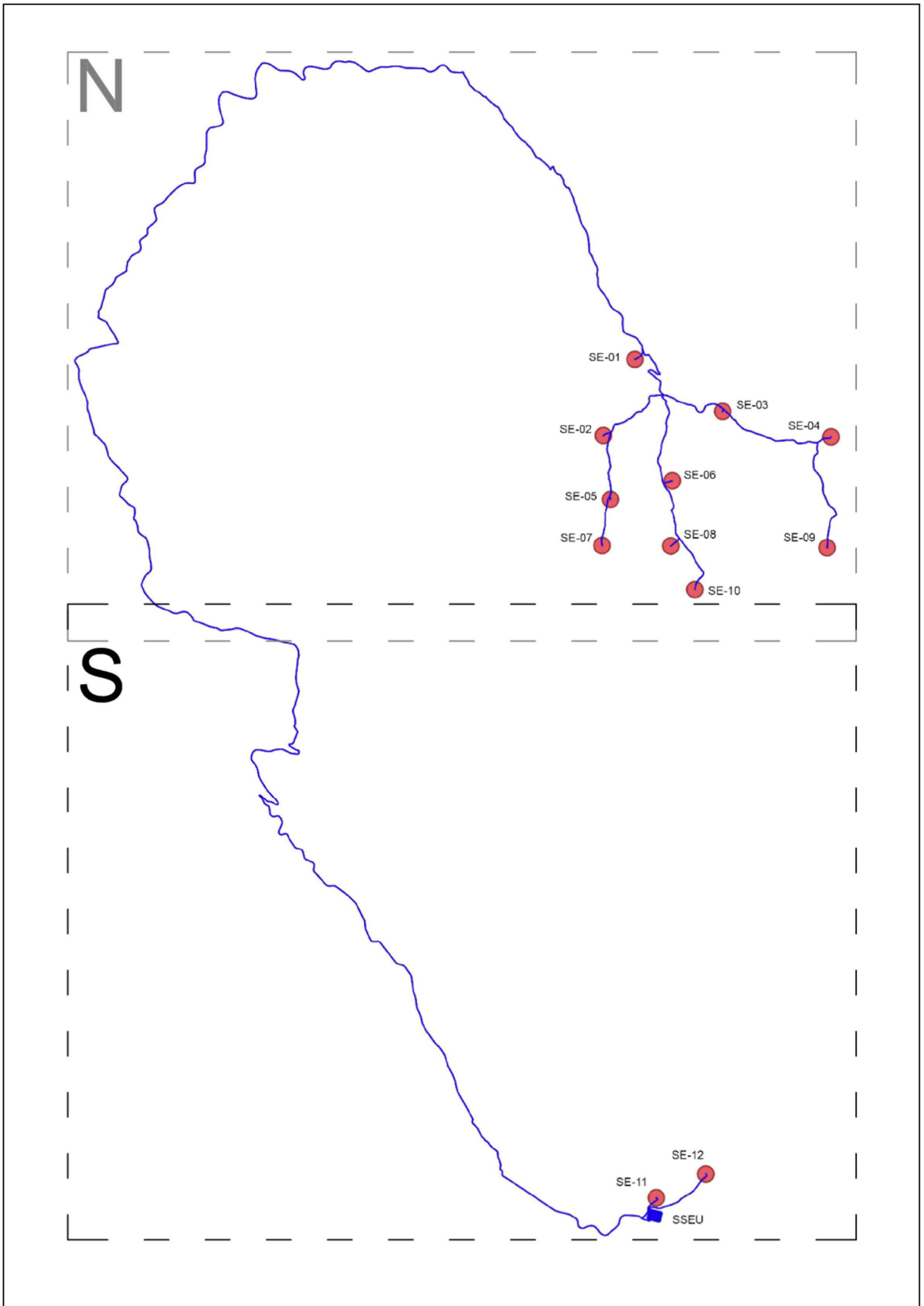


Legenda

- Aerogeneratore
- SSEU (Sottostazione Elettrica Utente) 30/150 KV
- Limiti Amministrativi Comunali
- DGR 59/90 del 2020 - DISTANZA AEROGENERATORI
- Direzione principale del vento
- 3D=489 m
- 5D=815 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@regmail.it

Progettazione: AGREENPOWER s.r.l.
 Sede: Reggio Atp. Sarno, 14
 09038 Serramanna (SU) - ITALIA
 Email: info@agreenpower.it

Nome Elaborato: DISTANZA TRA AEROGENERATORI (3D E 5D) - (DGR59/90 DEL 2020)

00	Novembre 2022	Prima emissione	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:5000				
Formato:	A0	Codice Commessa:	W2203SEU	Codice Elaborato:	EB832-S