

Legenda

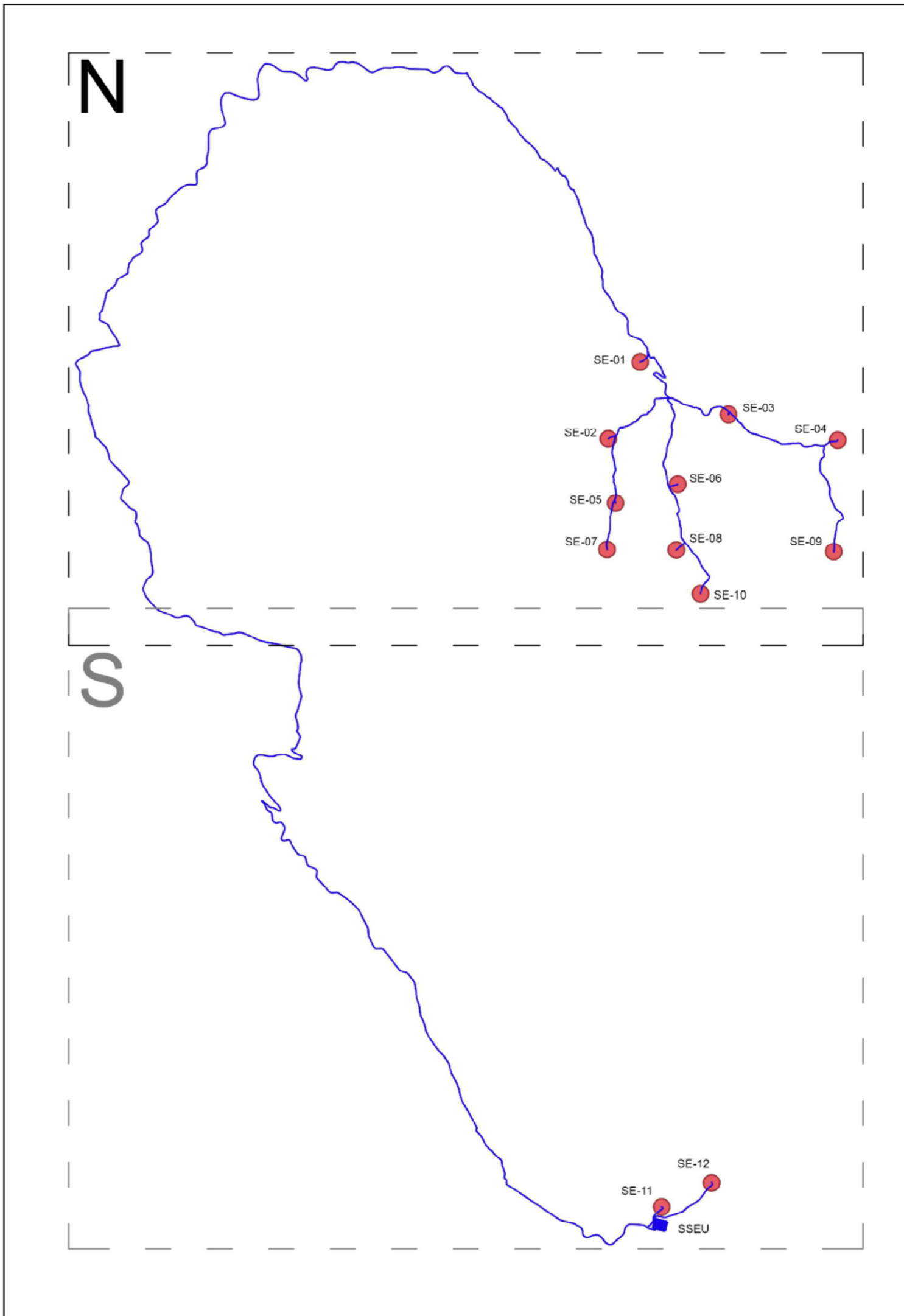
- Aerogeneratore
- Cavidotto MT 30kV
- SSEU (Sottostazione Elettrica Utente) 30/150 kV
- Limiti Amministrativi Comunali

VINCOLI IDROGEOLOGICI - PAI

PSFF - Piano Stralcio delle fasce fluviali rev.2020

- C - (H1 - Tempo di ritorno Tr=500 anni)
- B200 - (H2 - Tempo di ritorno Tr=200 anni)
- B100 - (H3 - Tempo di ritorno Tr=100 anni)
- A50 - (H4 - Tempo di ritorno Tr=50 anni)
- A2 - (H4 - Tempo di ritorno Tr=2 anni)

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)



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

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

Nome Elaborato: **PSFF REV.2020 (PIANO STRALCIO DELLE FASCE FLUVIALI)**

01	Novembre 2022	Prima emissione	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl
Rev.	Data	Objetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:10000				
Formato:	A0	Codice Commessa:	W2203SEU	Codice Elaborato:	ELB231-N