

Legenda

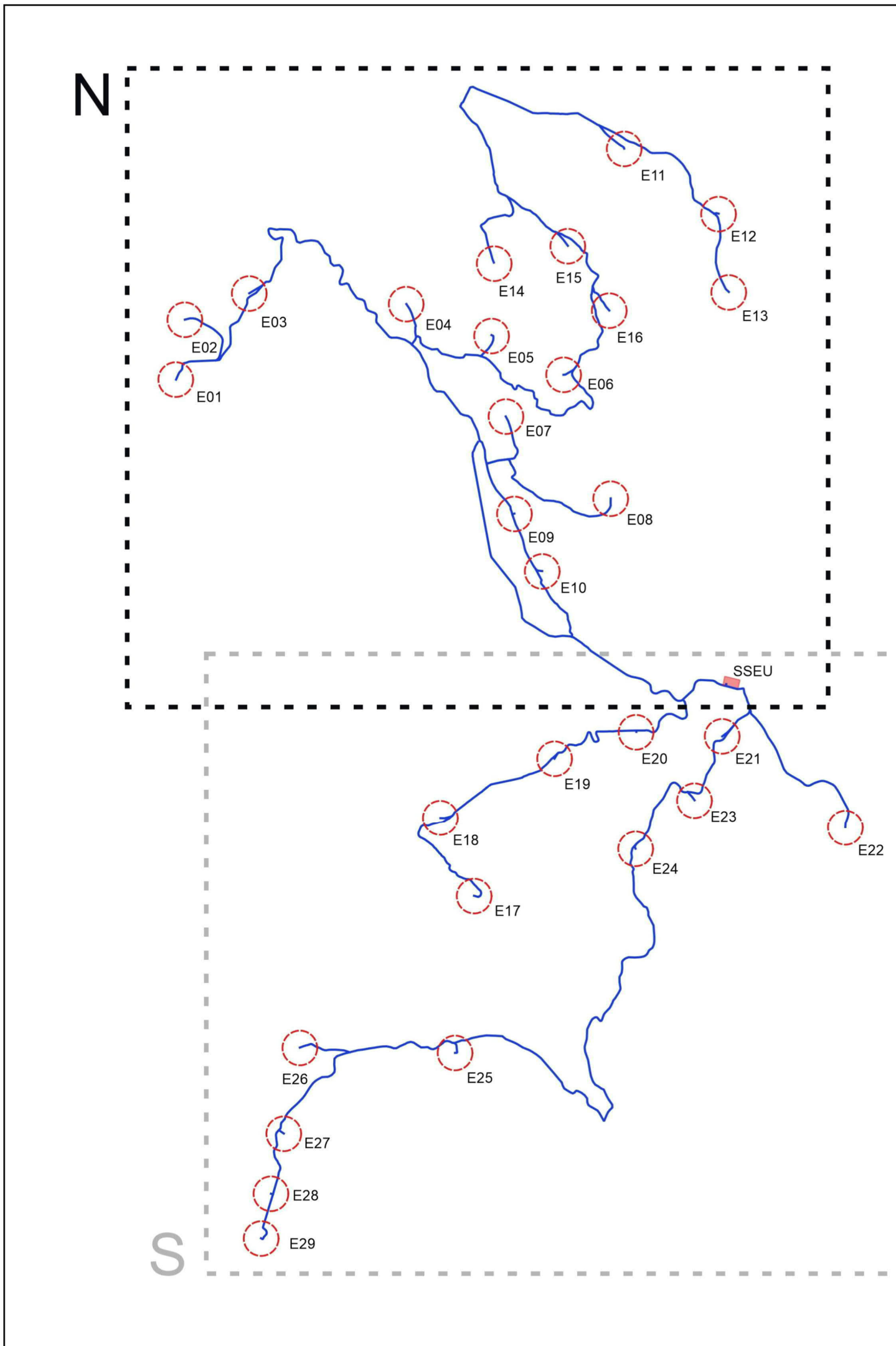
- Aerogeneratore
- Piazzola in fase di costruzione
- Piazzola in fase di esercizio
- Cavidotto MT 30 kV
- SSEU (Sottostazione Elettrica Utente) 30/150kV
- Limiti Amministrativi Comunali

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 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)



LOTTO RINNOVABILI SRL
 Ente: Agosto n.3 2022
 Padova
 pec:lotto@rinnovabili@agropar.it

AGREENPOWER s.r.l.
 Sede: Regione, Via Senna, 14
 09038 Santamaria (SU) - ITALIA
 Email: info@agreenpower.it

INQUADRAMENTO SU PAI - RISCHIO GEOMORFOLOGICO REV.42

05	Settembre - 2022	PRIMA EMISSIONE	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:10000				
Formato:	AO	Codice Comunità:	W2204E5	Codice Elaborato:	ELB236-N

