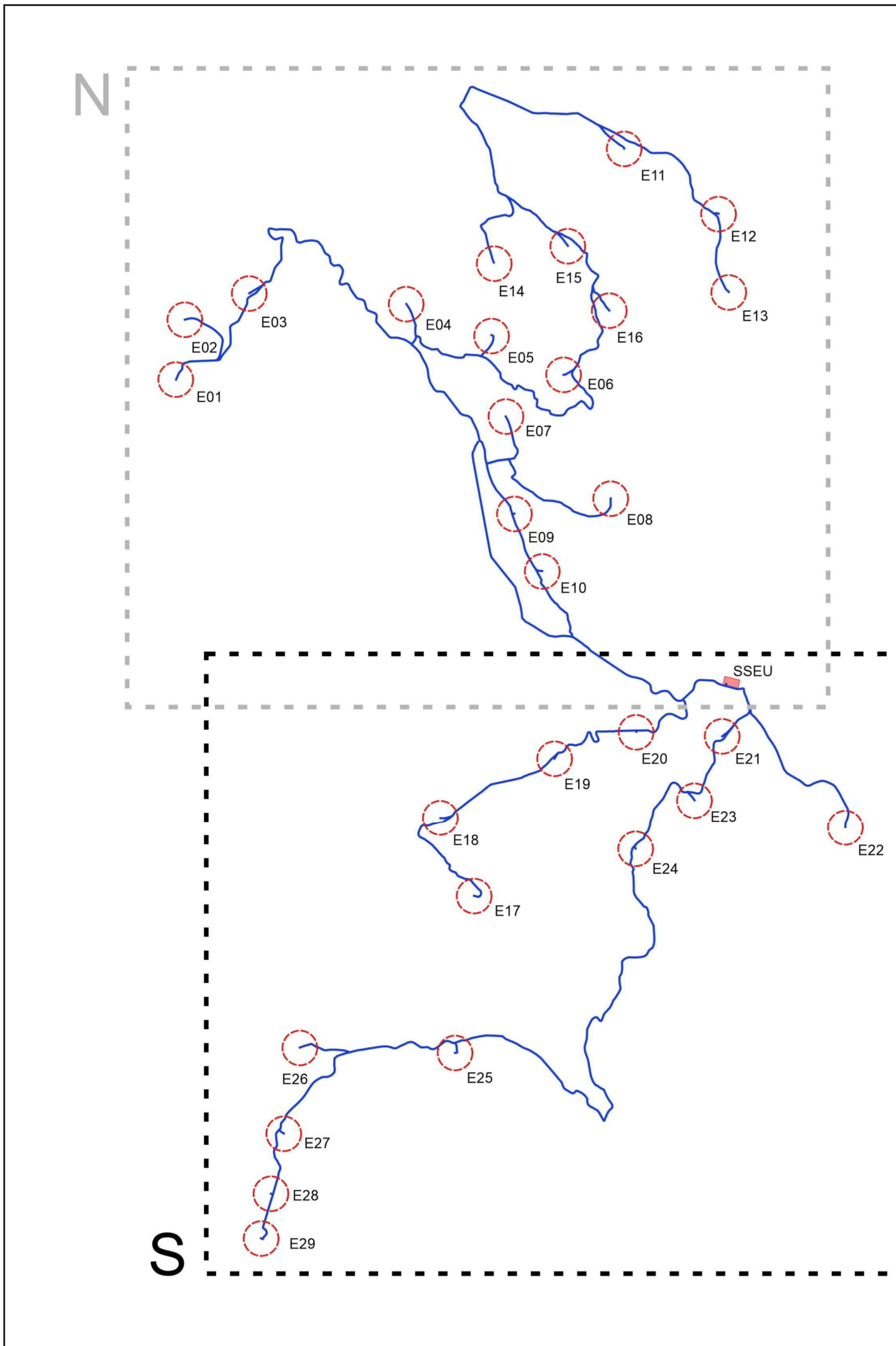


- Legenda**
- Aerogeneratore
 - Piazzola in fase di costruzione
 - Piazzola in fase di esercizio
 - Cavidotto MT 30 kV
 - SSEU (Sottostazione Elettrica Utente) 30/150kV
 - Limiti Amministrativi Comunali
 - VINCOLI IDROGEOLOGICI - PAI**
 - Pericolo Frane (Art.8 C Hg V09)**
 - Hg0
 - Hg1
 - Hg2
 - Hg3
 - Hg4

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)



Proponente
LOTO RINNOVABILI SRL
 Largo Augusto n.3 20122
 Milano
 pec:lotovinovabili@guimail.it

Progettista
AGREENPOWER s.r.l.
 Strada Regione Via Roma 14
 09038 Santamaria (SU) - ITALIA
 Email: info@agreenpower.it

Elaborato
INQUADRAMENTO SU PAI - PERICOLO FRANA (Hg)

Ed:	Settembre - 2022	PRIMA EMISSIONE	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl
Rev:	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:10000				
Formato:	AO	Codice Comensale	W2204EES	Codice Elaborato	ELB29B-S

