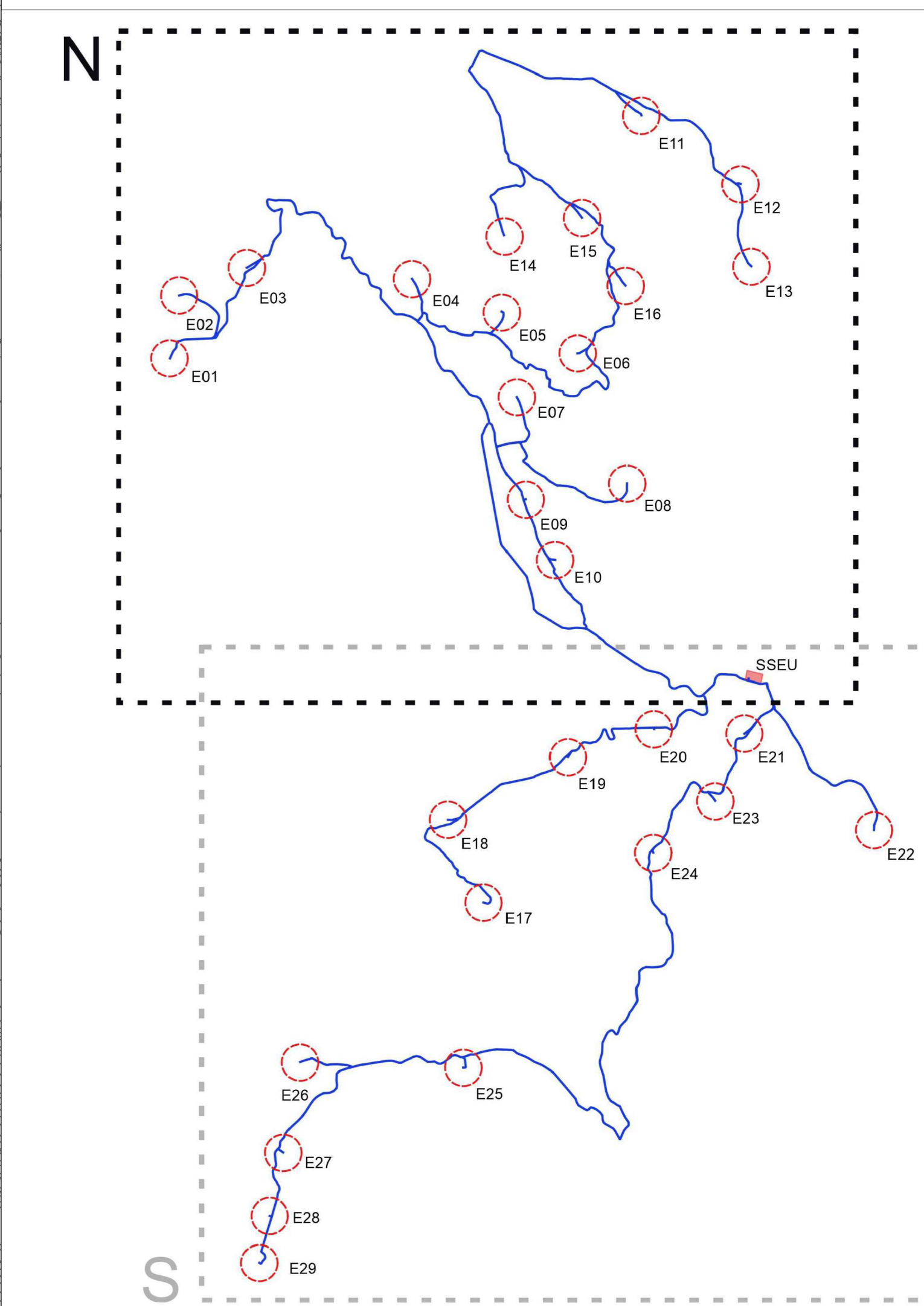


LEGENDA :

- AEROGENERATORE (COLORE GRUPPO)
- ATTRAVERSAMENTO CORSO D'ACQUA (T.O.C.) - TAV. ELB.PE.011
- CAVIDOTTO INTERRATO
- INTERSEZIONI DI CAVIDOTTI



Tipici intero cavi

La larghezza dello scavo varia in funzione del numero di cavi da interrare

REGIONE SARDEGNA
 PROVINCIA SUD SARDEGNA
 ESTERZILI
 ESCALAPLANO
 SEUI

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)

Proprietà: **LOTO RINNOVABILI SRL**
 Largo Aquilone n.3 20122 Milano
 pec:lotonovab@regimil.it

Progettazione: **AGREENPOWER s.r.l.**
 Sede Legale: Via Senna, 44 09038 Serramanna (SU) - ITALIA
 Email: info@agreenpower.it

Gruppo di lavoro: **AGREENPOWER s.r.l.**
 Ing. Simone Abis - Carlo Andreatta
 Ing. Marco Anni - Emanuele
 Ing. Enea Trapp - Carlo Andreatta
 Ing. Stefano Arca - Carlo Andreatta
 Dott. Gianluca Fadda
 Collaboratori: **AGREENPOWER s.r.l.**
 Dott. Antonino Manna
 Dott. Antonio Manna
 Ing. Andrea Manna - Tommaso Cuccia
 Ing. Marco Pili - Emanuele
 Dott. Giorgio Pili
 Dott. Marco Pili - Emanuele
 Ing. Luigi Cuccia - Tommaso Cuccia

Nome Elaborato: **TRACCIATO ELETTRODOTTI MT SU CTR E SEZIONI DI SCAVO**

00	Settembre-2022	PRIMA EMISSIONE	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl
Rev.		Data	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:10.000				
Formato:	A0	Codice Commessa	W2204EES	Codice Elaborato	ELB.PE.011-N