

Legenda

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

Componenti Paesaggio Ambientale

Naturali e Subnaturali

- Boschi
- Vegetazione a macchia e in aree umide

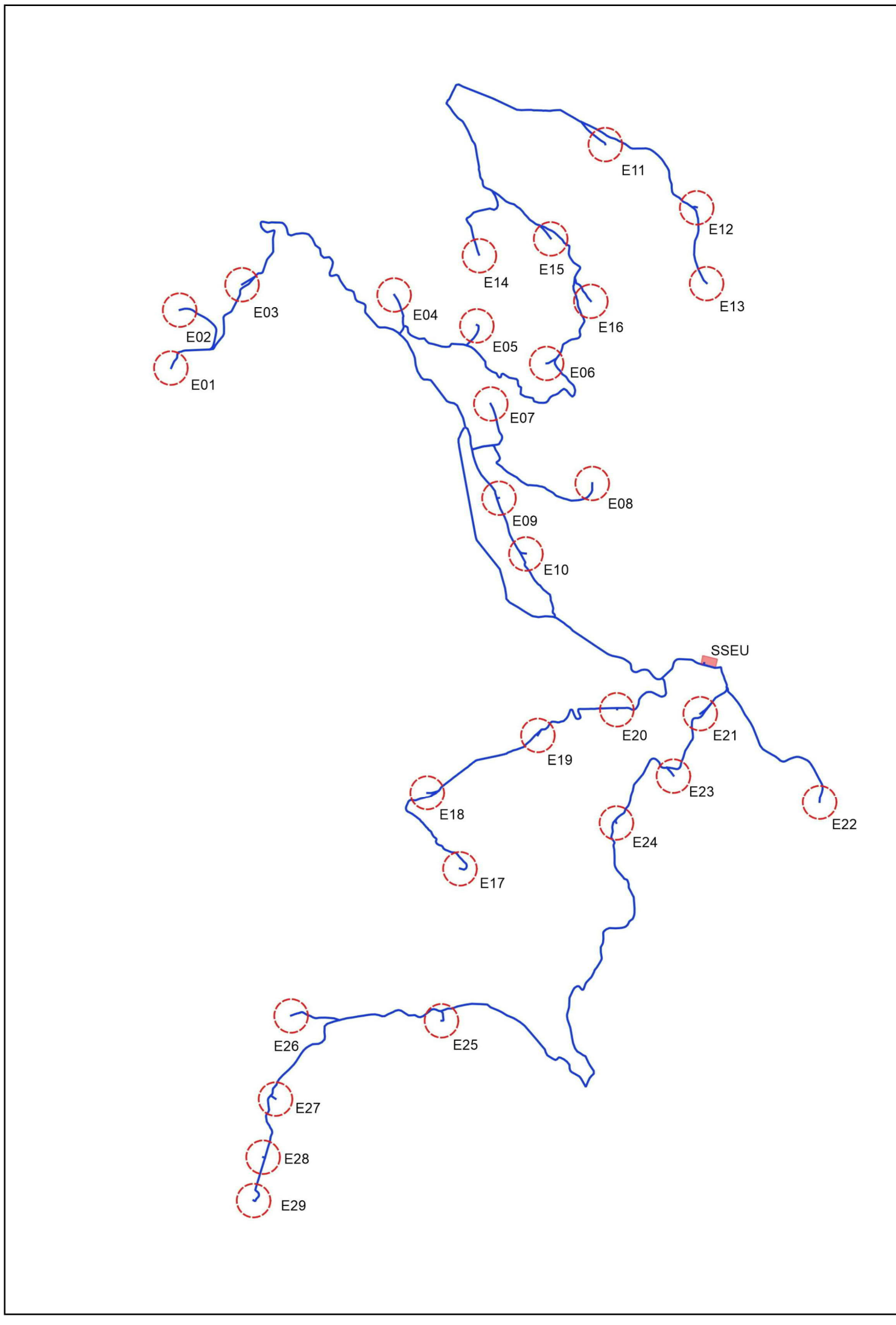
Aree Seminaturali

- Praterie, Sugherete, Castagneti e alberi da frutto

Aree ad utilizzazione Agroforestale

- Aree agroforestali
- Colture specializzate ed arboree
- Colture erbacee specializzate
- Impianti boschivi artificiali

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)

Proprietario: LOTO RINNOVABILI SRL
 Milano
 per: lotorinnovabili@legmail.it

Gruppo di lavoro:
 Ing. Giovanni Coda (Responsabile)
 Ing. Michele Agazzi (Elettrotecnico)
 Ing. Enzo Paoletti (Civile/Idraulico)
 Ing. Stefano Anni (Civile/Idraulico)
 Dott. Gianluca Falda (Geotecnicista)

Collaboratori:
 Dott. Alessandro Sanna (Geotecnicista)
 Dott. Riccardo Francesco Marini (Geotecnicista)
 Ing. Roberto Sanna (Civile/Idraulico)
 Ing. Roberto Sanna (Civile/Idraulico)
 Ing. Roberto Sanna (Civile/Idraulico)
 Ing. Roberto Sanna (Civile/Idraulico)
 Ing. Roberto Sanna (Civile/Idraulico)

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

Nome Elaborato: INQUADRAMENTO SU PPR - COMPONENTI PAESAGGIO AMBIENTALE

Rev.	Data	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
01	Settembre - 2022	PRIMA EMISSIONE	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl

Scala: **1:25000**
 Formato: **A0** Codice Commessa: **W2204EES** Codice Elaborato: **ELB03b_3**

0,2 0,4 0,6 0,8 1 km