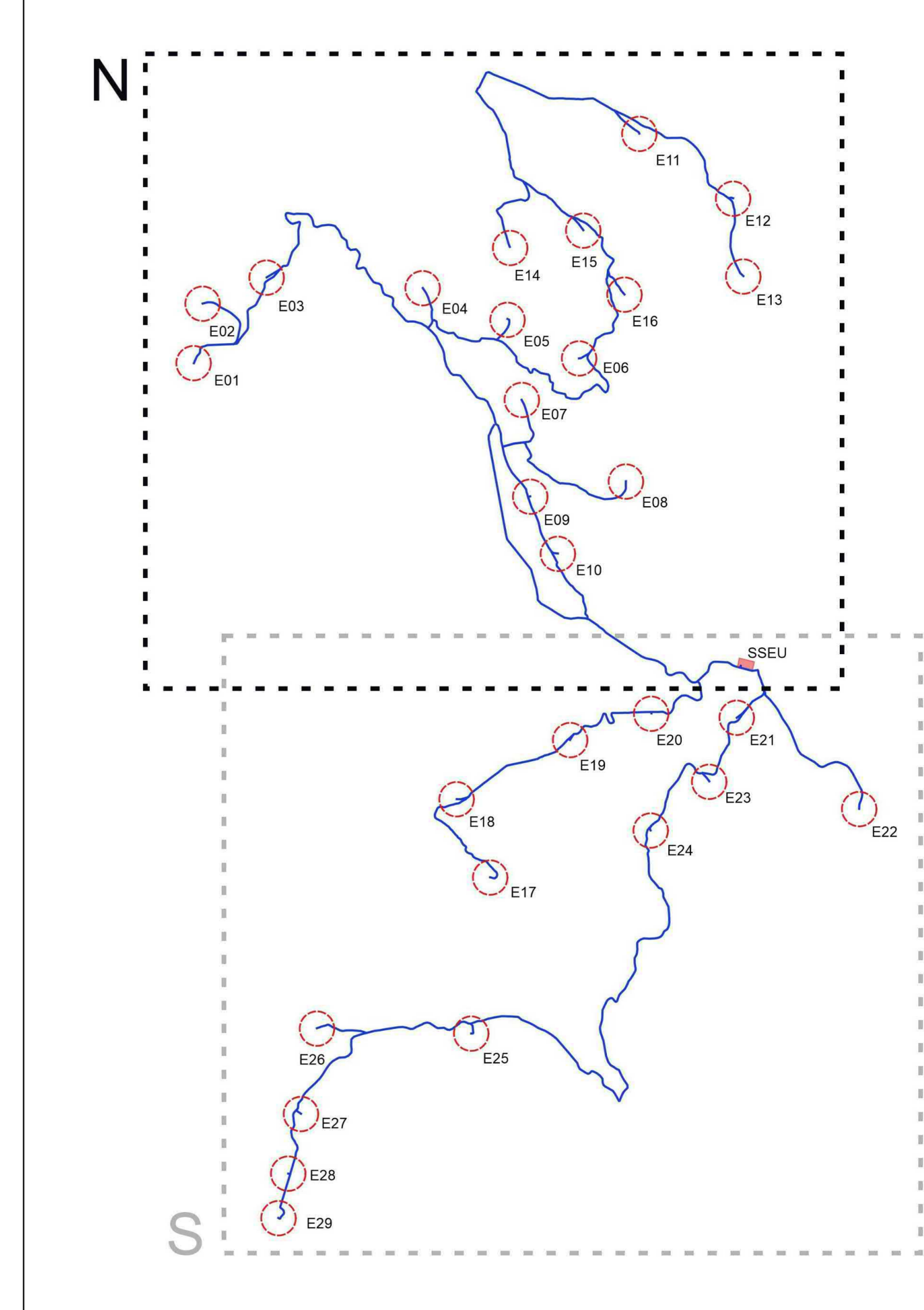


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - DGR 59/90 del 2020, punto 4.3.3 Distanze di rispetto dagli insediamenti rurali
 - Corpi aziendali ad utilizzazione agro-pastorale in cui non sia accertata la presenza continuativa di personale in orario diurno
 - Corpi aziendali ad utilizzazione agro-pastorale in cui sia accertata la presenza continuativa di personale in orario diurno
 - Corpi aziendali ad utilizzazione agro-pastorale in cui sia accertata la presenza continuativa di personale in orario notturno
 - Nuclei e case sparse nell'agro, destinati ad uso residenziale, così come definiti all'art. 82 delle NTA del PPR
 - Buffer gittata 257 m
 - Buffer 300 m
 - Buffer 500 m
 - Buffer 700 m



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)



| | | | | | | |
|-----------------|--|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| Progettante | LOTO RINNOVABILI SRL Largo Anselmo n. 2 - 07020 info@lotorinnovabili.it | | | | | |
| | Gruppo di lavoro: Ing. Giovanni Alota - Carlo Antonello Ing. Michele Angelo - Daniele Ing. Emma Traversi - Carlo Antonello Ing. Giovanni Fanni - Carlo Antonello Dott. Gianluca Fadda | | | | | |
| Progettazione | AGREENPOWER s.r.l. Sede legale: Via Sarda, 41 07020 Sennarosa (SU) - ITALIA Email: info@agreenpower.it | | | | | |
| | Collaboratori: Dott. Antonino Antonello - Gianluca e Gianluca Dott. Antonino Antonello - Tullio Dott. Antonino Antonello - Massimo Ing. Francesco Mura - Daniele Accetta Ing. Nicola Costa - Riccardo Ing. Giovanni Fanni - Carlo Antonello Ing. Giovanni Luigi Santus Ing. Roberto Pirella - Daniele Ing. Luigi Corio - Emanuele | | | | | |
| Nome Elaborato: | CLASSIFICAZIONE RECETTORI (D.G.R 59/90 del 2020) | | | | | |
| Elaborato: | | | | | | |
| Rev. | 00 | Giugno - 2023 | PRIMA EMISSIONE | Agreenpower Srl | Agreenpower Srl | Agreenpower Srl |
| Rev. | | | | Elaborazione | Verifica | Approvazione |
| Scala: | 1:10.000 | | | | | |
| Formato: | A0 | Codice Commessa | W220HEES | Codice Elaborato | ELB3E-N | |