



Sito inquinato di Porto Torres

Area di rispetto del sito inquinato di Portovesme  
Sito inquinato di Portovesme

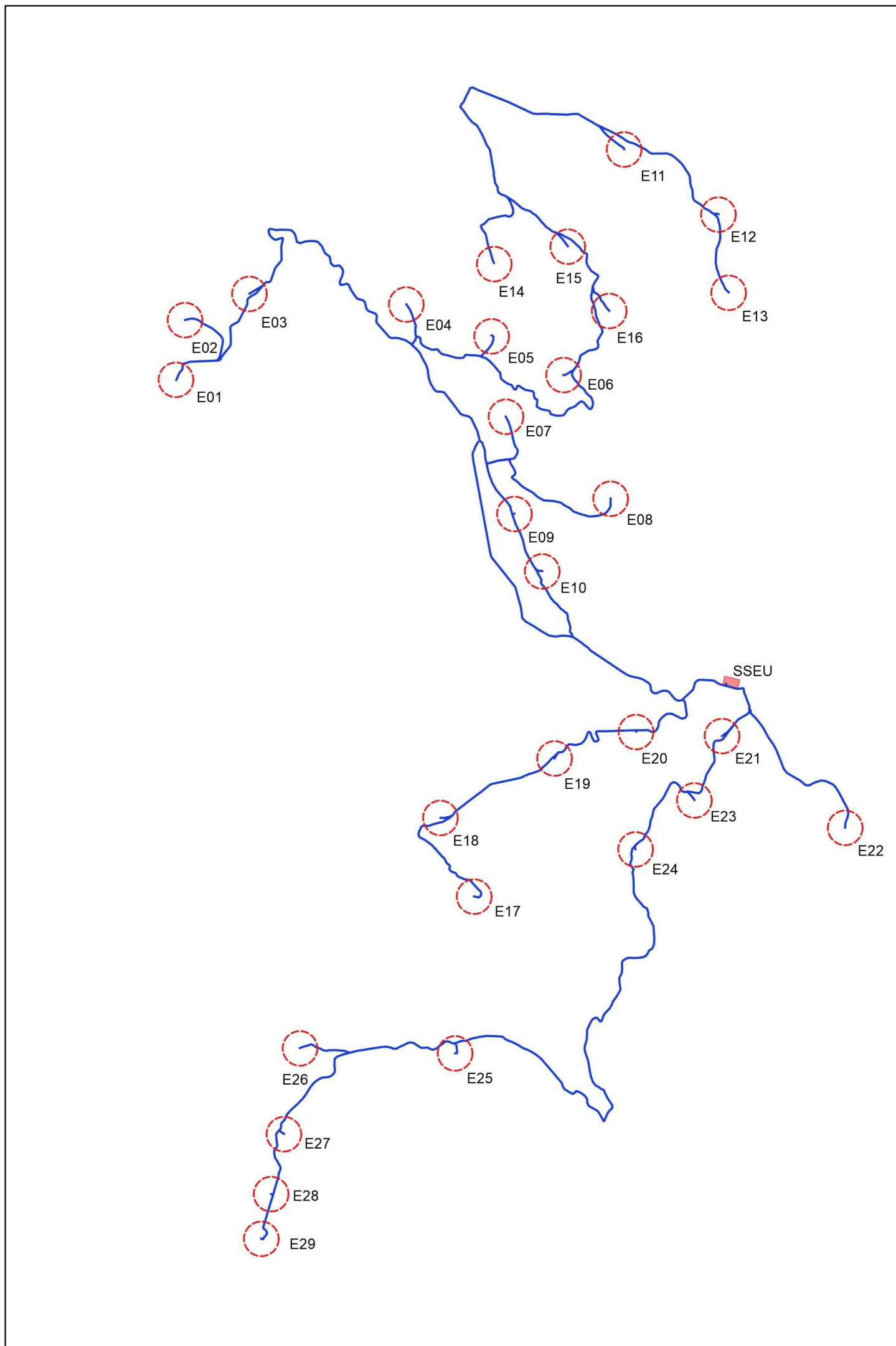
Area di rispetto del sito inquinato di Assemini  
Sito inquinato di Assemini

Sito inquinato di Sarroch  
Area di rispetto del sito inquinato di Sarroch

**Legenda**

- Parco Eolico Nuraxeddu
- SITI INQUINATI
- Area di rispetto del sito inquinato di Assemini
- Area di rispetto del sito inquinato di Portovesme
- Area di rispetto del sito inquinato di Sarroch
- Sito amianto di Coa Margiani
- Sito amianto di Masangionis
- Sito amianto di Prunixedda
- Sito inquinato di Assemini
- Sito inquinato di Porto Torres
- Sito inquinato di Portovesme
- Sito inquinato di Sarroch

**Fonte layer:**  
Geoportale Sardegna - Sito internet <https://webgis2.regione.sardegna.it>  
Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) - Sito internet <https://www.isprambiente.gov.it/attivita/luogo-e-territorio/siti-contaminati/siti-di-interesse-nazionale-sin>



**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  
Largo Augusto 3, 20122 Milano  
info@lotorinnovabili.it

**Progettazione:** AGREENPOWER s.r.l.  
Via Garibaldi 144, 09038 Santuzza (SU) - ITALIA  
info@agreenpower.it

**Gruppo di lavoro:**  
 - Ing. Giovanni Mura - C.A. Ingegneria  
 - Ing. Michele Agati - Geotecnica  
 - Ing. Giancarlo Cadeddu - C.A. Ingegneria  
 - Ing. Stefano Fenu - C.A. Ingegneria  
 - Ing. Giuseppe Paganò - Geotecnica  
 - Ing. Roberto Pisanu - Geotecnica  
 - Ing. Roberto Pisanu - Geotecnica

**Nome Elaborato:** INQUADRAMENTO IMPIANTO CON EVIDENZA DEI SITI CONTAMINATI

Rev.	Data	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
01	Settembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl

Scale: **1:350.000**  
 Formato: **A0**    Codice Commessa: **W2204EES**    Codice Elaborato: **REL23-ALL2**

0 2,5 5 km