

**LEGENDA**

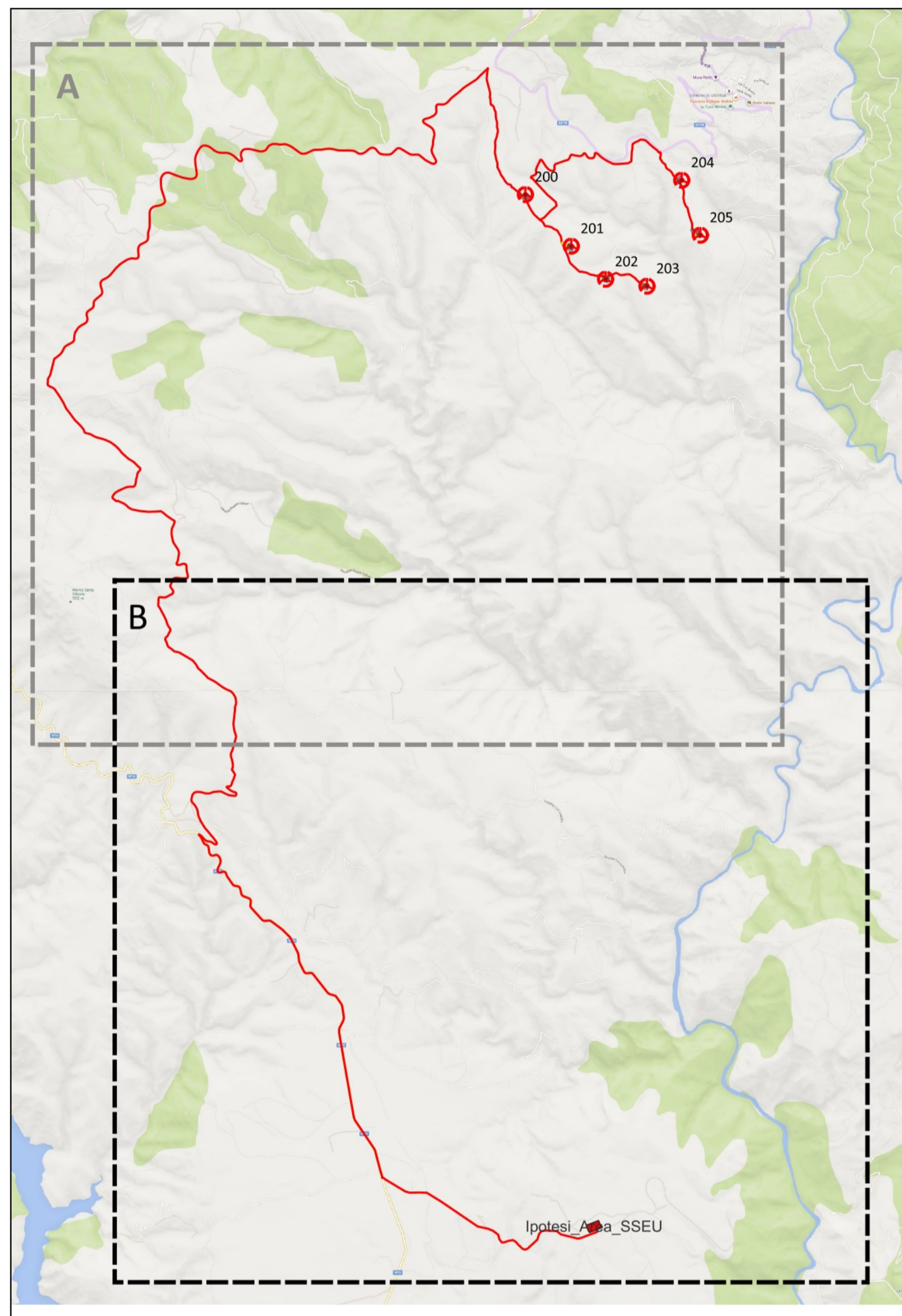
- Ipotesi\_Area\_SSEU
- Cavidotto\_MT\_30kV
- Limiti Amministrativi Comunali

**VINCOLI IDROGEOLOGICI - PAI**

**Pericolo Idraulico PAI PGRA Rev. Dic22**

- HI1
- HI2
- HI3
- HI4

Fonte layer: Geoportale Sardegna  
 Sito Internet "https://webgis2.regione.sardegna.it/"



PROPONENTE:  
**D&D Costruzioni s.r.l.**  
 Sede in:  
 Viale Aleardo Aleardi, 1/D - 50124 Firenze, Italia  
 Pec: costruzionid@pec.it



OGGETTO:  
 PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 6 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW, DENOMINATO "SU CASTEDDU", NEL COMUNE DI USSASSAI (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI USSASSAI (NU), SEUI (SU), ESTERZILI (SU) ED ESCALAPLANO (SU)

NOME ELABORATO:  
**PAI - PRGA - PERICOLO IDRAULICO REV.DIC22**

PROGETTO SVILUPPATO DA:  
**AGRENPPOWER s.r.l.**  
 Sede legale: Via Serra, 44  
 09038 Serramanna (SU) - ITALIA  
 Email: info@agrenpower.it



<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Ing. Simone Abu Dott. Ing. Fabio Srgu Dott. Ing. Daniela Cabadu Arch. Roberta Sarma Ing. Carlo Maras Dott. Gianluca Fadda	<b>COLLABORATORI:</b> Vengimond Ambiente Geologia e Geofisica Srl Ingeg. Srl Dott. Archeologo Matteo Tatti Dott. Geologo Luigi Seneca Dott. Naturalista Francesco Macca Dott. Agronomo Vincenzo Gada Ing. Federico Micali Ing. Vincenzo Carboni	<b>TIMBRO E FIRMA:</b>
--	---	------------------------

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO ELB.VI.16b	TIPOLOGIA IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO								
FORMATO: A0	<table border="1"> <tr> <td>Prova</td> <td>2024</td> <td>2024</td> <td>2024</td> </tr> <tr> <td>REVISIONE</td> <td>DATA</td> <td>REVISIONE</td> <td>DATA</td> </tr> </table>			Prova	2024	2024	2024	REVISIONE	DATA	REVISIONE	DATA
Prova	2024	2024	2024								
REVISIONE	DATA	REVISIONE	DATA								

