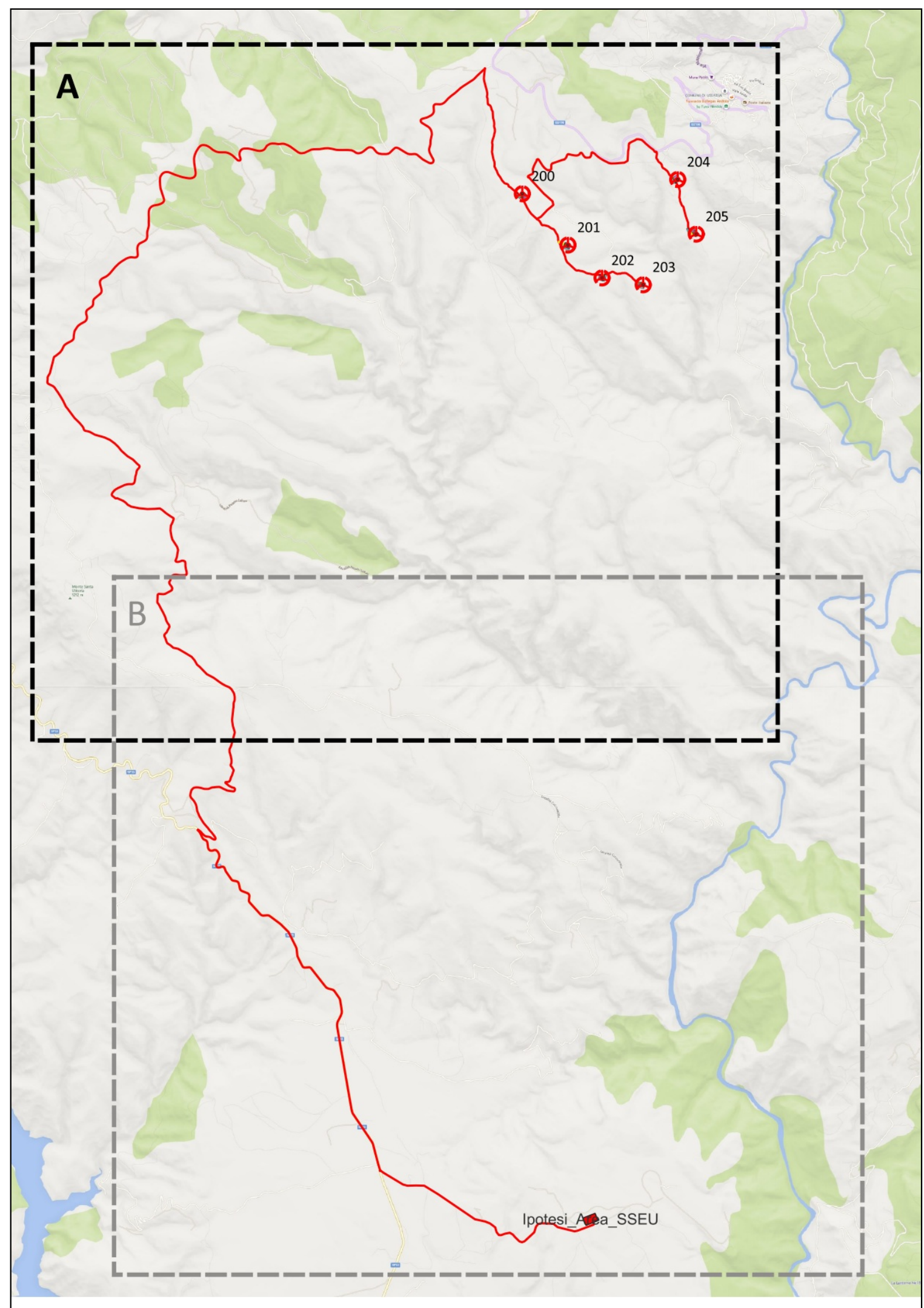


- LEGENDA**
- Aerogeneratori
  - Piazzola\_Definitiva
  - Piazzola\_Costruzione
  - Piazzola\_Blade
  - Nuova\_Viabilità
  - Cavidotto\_MT\_30kV
  - Limiti\_Amministrativi\_Comunali
  - ASSETTO STORICO CULTURALE**
  - Beni\_Paesaggistici\_ex\_art143

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: costruzioniid@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:  
**PPR - ASSETTO STORICO-CULTURALE**

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



<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Ing. Simone Abu Dott. Ing. Fabio Sriga Dott. Ing. Daniela Cabadu Arch. Roberto Sarma Ing. Carlo Marini Dott. Gianluca Fadda	<b>COLLABORATORI:</b> Venezianesi Ambiente Geologia e Geofisica Srl Inge. 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.03a	TIPOLOGIA: IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO								
FORMATO: A0	<table border="1"> <tr> <td>Prova</td> <td>10/01/2024</td> <td>Agrenpower</td> <td>Agrenpower</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>REDAZIONE</td> <td>APPROVAZIONE</td> </tr> </table>			Prova	10/01/2024	Agrenpower	Agrenpower	REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
Prova	10/01/2024	Agrenpower	Agrenpower								
REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE								

Il presente documento è di proprietà di Agrenpower s.r.l. e ne è vietata la ristampa o l'uso non autorizzato.