

**LEGENDA**

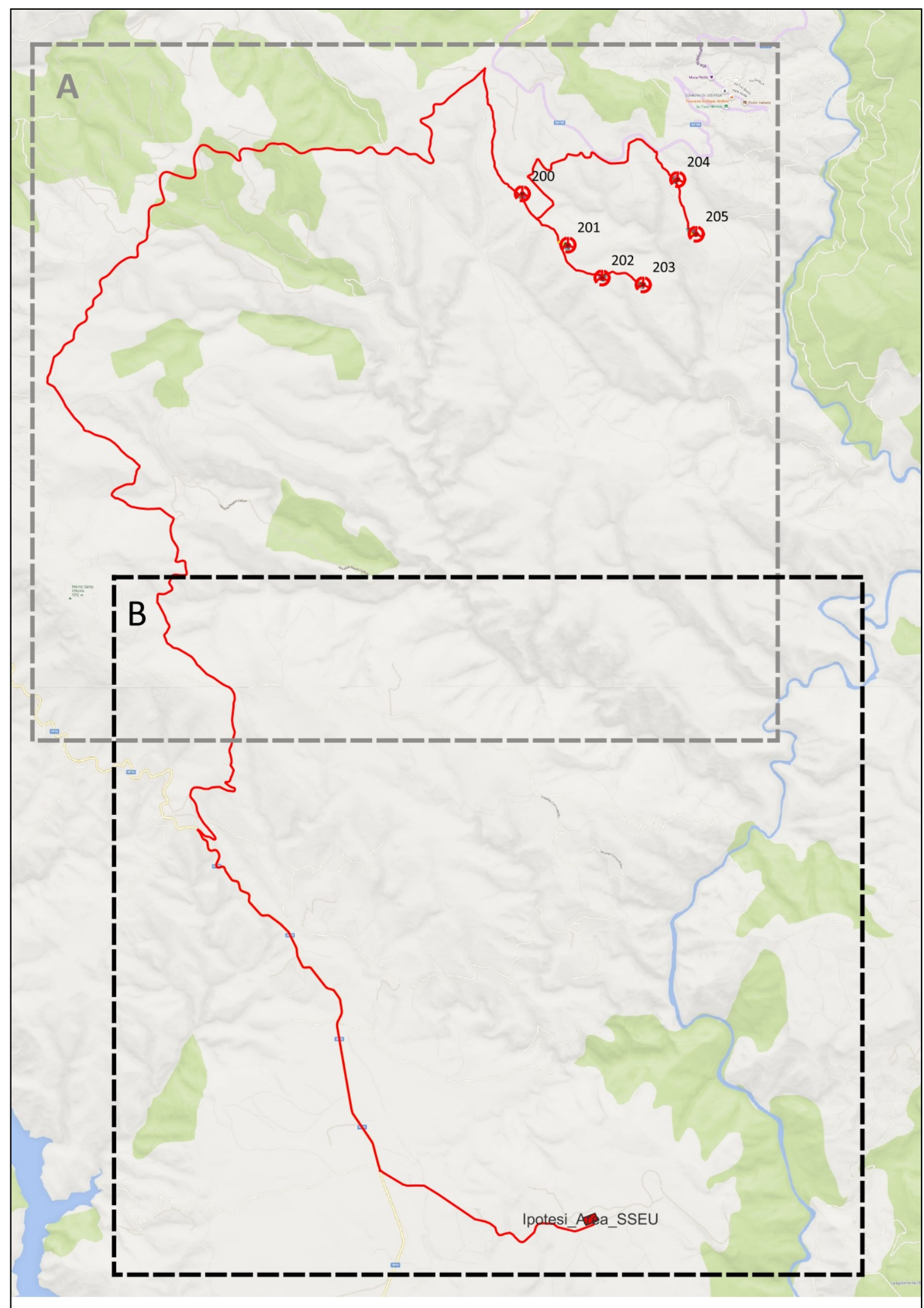
- Ipotesi\_Area\_SSEU
- Cavidotto\_MT\_30kV
- Limiti Amministrativi Comunali

**ASSETTO AMBIENTALE**

**AREE CON VALORE PAESAGGISTICO ART. 142**

- Laghi con fascia di rispetto di 300 m
- Fiumi Torrenziali Corsi d'acqua art. 142
- Fascia di rispetto 150 m art. 142
- AREE CON VALORE PAESAGGISTICO ART. 143
- Fascia di rispetto 150 m art. 143

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



PROPRONTE:  
**D&D Costruzioni s.r.l.**  
 Sede in:  
 Viale Aleardo Aleardi, 1/D - 50124 Firenze, Italia  
 Pec: costruzioni@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 AMBIENTALE**

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



<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Ing. Simone Abu Dott. Ing. Fabio Sriga Dott. Ing. Daniela Cabadu Arch. Roberta Sarra Ing. Danilo Maras Dott. Gianluca Fadda	<b>COLLABORATORI:</b> Venezigoni Ambiente Geologia e Geofisica Srl Ingsrl 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: EL.VI.01b(1)	TIPOLOGIA: IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO								
FORMATO: A0	<table border="1"> <tr> <td>PROGETTATO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> <tr> <td>DESIGNAZIONE</td> <td>DATA</td> <td>MODALITA'</td> </tr> </table>		PROGETTATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESIGNAZIONE	DATA	MODALITA'	<table border="1"> <tr> <td>APPROVATO</td> </tr> <tr> <td>DATA</td> </tr> </table>	APPROVATO	DATA
PROGETTATO	VERIFICATO	APPROVATO									
DESIGNAZIONE	DATA	MODALITA'									
APPROVATO											
DATA											