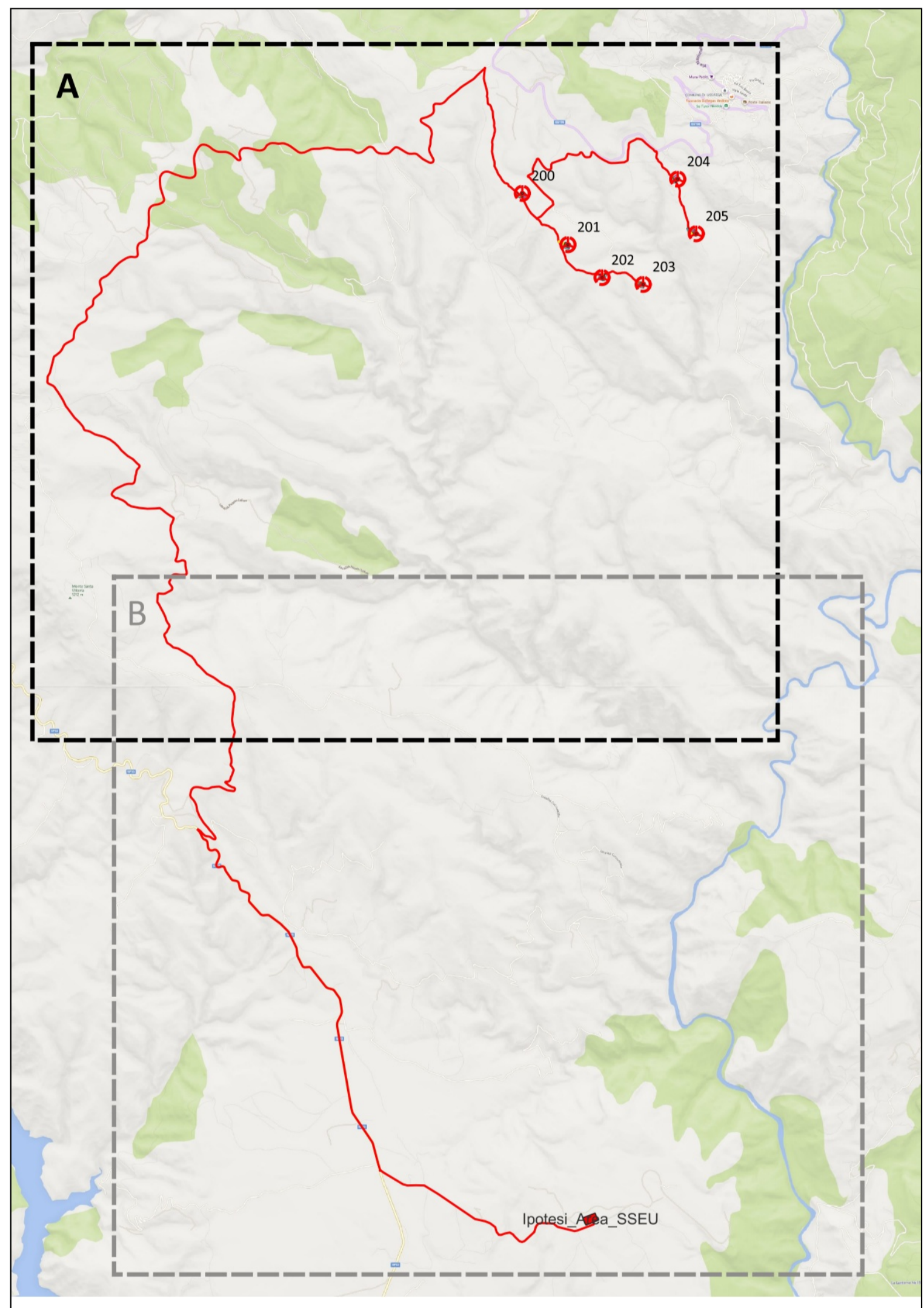


- LEGENDA**
- Aerogeneratori
 - Piazzola_Definitiva
 - Piazzola_Costruzione
 - Piazzola_Blade
 - Nuova_Viabilita
 - Cavidotto_MT_30kV
 - Limiti_Amministrativi_Comunali
- VINCOLI IDROGEOLOGICI - PAI**
- Pericolo Idraulico PAI PGRA Rev. Dic22**
- HI1
 - HI2
 - HI3
 - HI4

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



PROPRONTE:
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:
 PAI - PRGA - PERICOLO IDRAULICO REV.DIC22

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



GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simone Abu Dott. Ing. Fabio Sriga Dott. Ing. Daniela Cabadu Arch. Roberto Sarma Ing. Carlo Maras Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: Venezianesi Ambiente Geologia e Geofisica Srl Ingsrl Dott. Archeologo Matteo Tatti Dott. Geologo Luigi Seneca Dott. Naturalista Francesco Macca Dott. Agrotecnico Vincenzo Gada Ing. Federico Micali Ing. Vincenzo Carboni	TIMBRE E FIRMA:
---	--	------------------------

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO ELB.VI.16a	TIPOLOGIA IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO																
FORMATO: A0	<table border="1"> <tr> <td>Prova</td> <td>10/11/2024</td> <td>Agrenpower</td> <td>Agrenpower</td> </tr> <tr> <td>ES</td> <td>ES</td> <td>ES</td> <td>ES</td> </tr> <tr> <td>ES</td> <td>ES</td> <td>ES</td> <td>ES</td> </tr> <tr> <td>ES</td> <td>ES</td> <td>ES</td> <td>ES</td> </tr> </table>			Prova	10/11/2024	Agrenpower	Agrenpower	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES
Prova	10/11/2024	Agrenpower	Agrenpower																
ES	ES	ES	ES																
ES	ES	ES	ES																
ES	ES	ES	ES																

