

LEGENDA

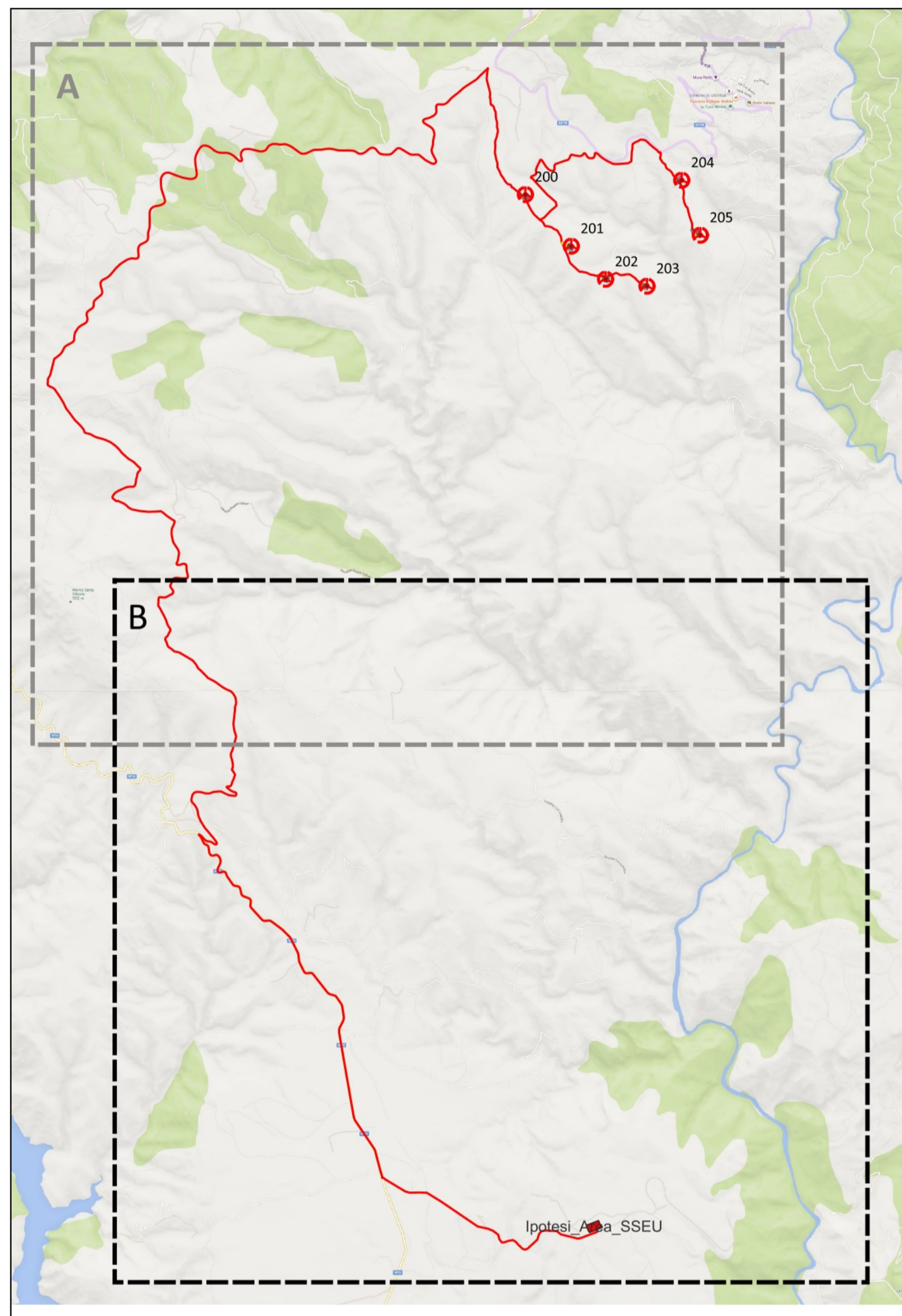
- Ipotesi_Area_SSEU
- Cavidotto_MT_30kV
- Limiti Amministrativi Comunali

VINCOLI IDROGEOLOGICI - PAI

Vincolo Idrogeologico Art1-9-18 agg. Dic.2022

- ART. 1 R.D.L. 3267/1923
- ART. 18 Legge 991/1952
- ART. 9 NTA PAI

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:
VINCOLO IDROGEOLOGICO art. 1-9-18 REV.22

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



GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simone Abu Dott. Ing. Fabio Srgio Dott. Ing. Daniela Cabadu Arch. Roberta Sarma Ing. Carlo Maras Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: Venezianesi Ambiente Geologia e Geofisica Srl Irra Srl Dott. Archeologo Matteo Tatti Dott. Geologo Luigi Senico Dott. Naturalista Francesco Macca Dott. Agrometeorologo Gaetano Ing. Federico Micali Ing. Vincenzo Carboni	TIMBRO E FIRMA:
---	--	------------------------

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO: ELB.VI.21b	TIPOLOGIA: IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO								
FORMATO: A0	<table border="1"> <tr> <td>Prova in itinere</td> <td>2024</td> <td>Approvazione</td> <td>Approvazione</td> </tr> <tr> <td>ESASIONE</td> <td>DATA</td> <td>REDAZIONE</td> <td>APPROVAZIONE</td> </tr> </table>			Prova in itinere	2024	Approvazione	Approvazione	ESASIONE	DATA	REDAZIONE	APPROVAZIONE
Prova in itinere	2024	Approvazione	Approvazione								
ESASIONE	DATA	REDAZIONE	APPROVAZIONE								

