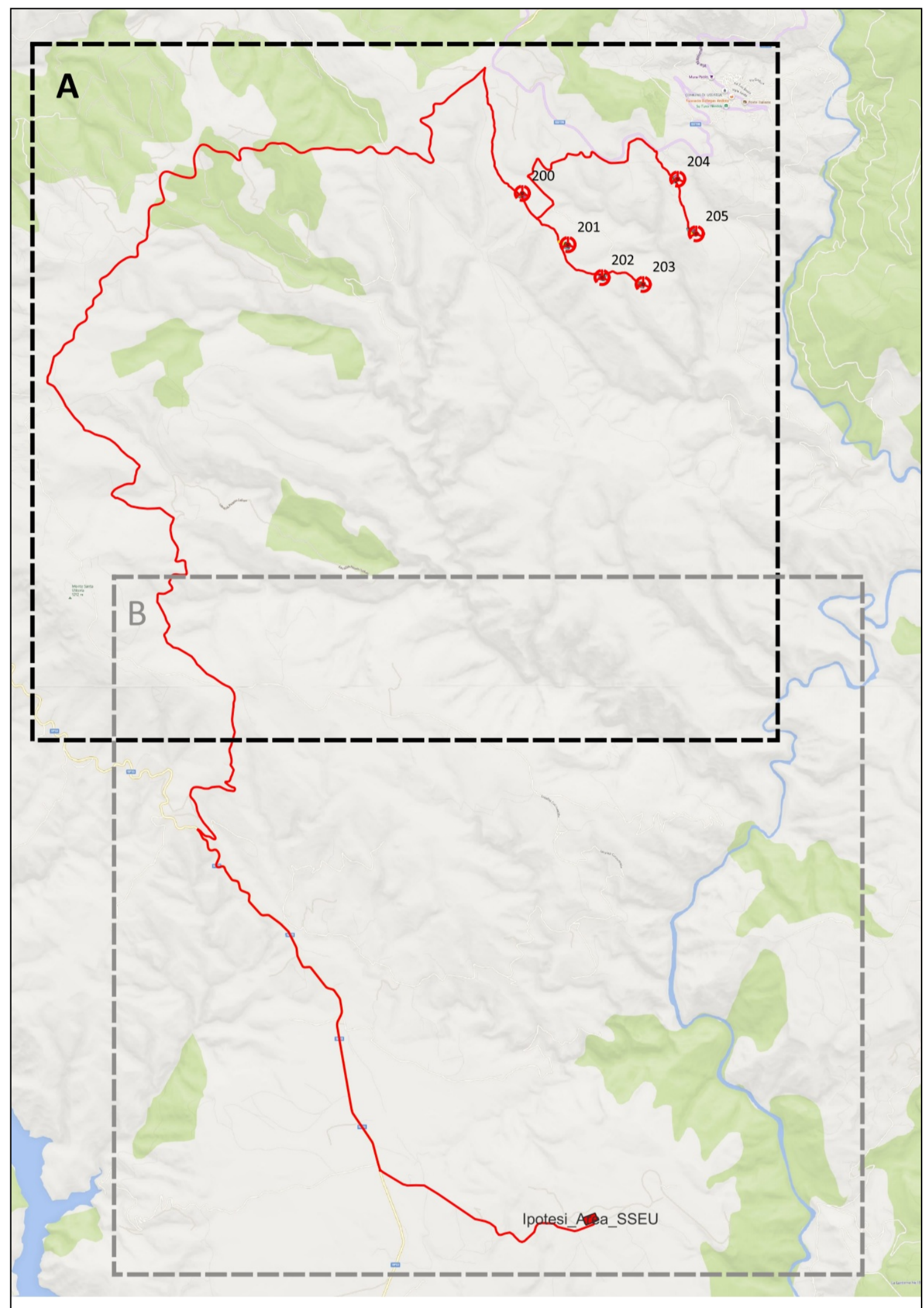


LEGENDA

- Aerogeneratori**
- Piazzola_Definitiva**
- Piazzola_Costruzione**
- Piazzola_Blade**
- Nuova_Viabilità**
- Cavidotto_MT_30kV**
- Limiti_Amministrativi_Comunali**
- CFVA - Perimetrazione aree percorse dal fuoco**
- 2020**
- 2012**
- 2017**
- 2013**

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



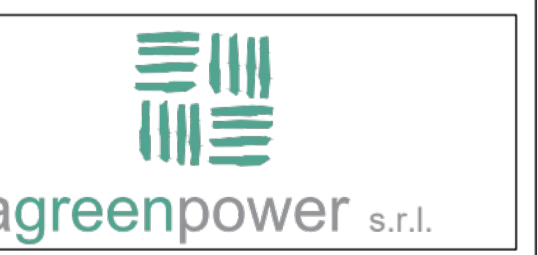
PROPONENTE:
D&D Costruzioni s.r.l.
 Sede in:
 Viale Alerardo Aleari, 1/D - 50124 Firenze, Italia
 Pec: costruzioniid@pec.it



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:
CFVA - PERIMETRAZIONE AREE PERCORSE DAL FUOCO

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 Marini Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: Vingegneri Ambiente Geologia e Geofisica Srl Ing. Srd Dott. Archeologo Matteo Tatti Dott. Geologo Luigi Seneca Dott. Naturalista Francesco Macca Dott. Agrotecnico Vincenzo Gada Ing. Federico Micali Ing. Vincenzo Carboni	TIMBRO E FIRMA:
--	---	------------------------

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO: ELB.VI.04a	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>REV</td> <td>DESIGNAZIONE</td> <td>REDAZIONE</td> <td>APPROVAZIONE</td> </tr> </table>			Prova	10/11/2024	Agrenpower	Agrenpower	REV	DESIGNAZIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
Prova	10/11/2024	Agrenpower	Agrenpower								
REV	DESIGNAZIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE								

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