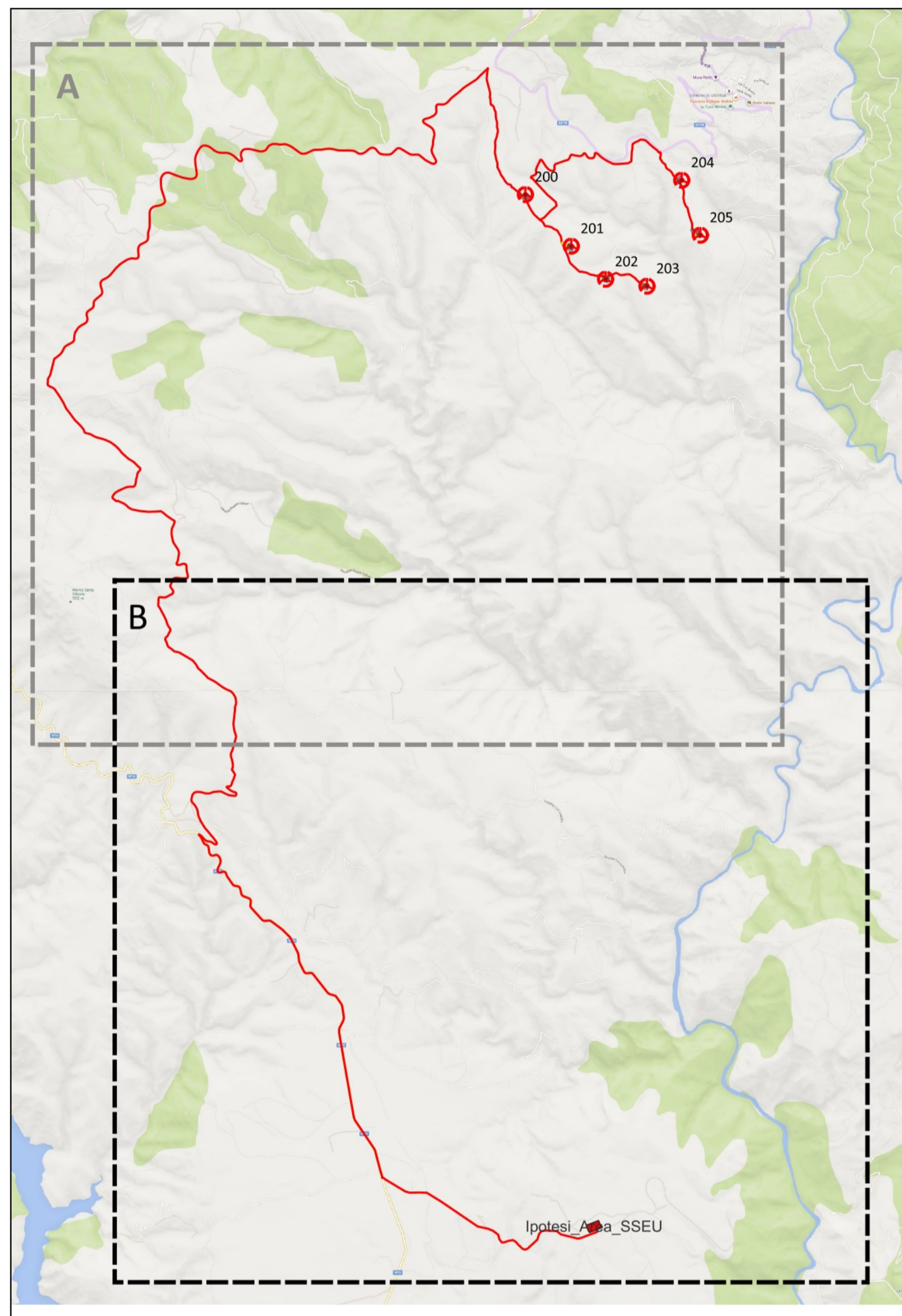


LEGENDA

- Ipotesi Area SSEU
- Cavidotto MT 30kV
- Limiti Amministrativi Comunali
- CFVA - Tipologie soprassuolo aree percorse dal fuoco
- ALTRO
- PASCOLO

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:
CFVA - TIPOLOGIA AREE PERCORSE DAL FUOCO

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



GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simone Abu Dott. Ing. Fabio Sgru Dott. Ing. Daniela Cabadu Arch. Roberto Sarma Ing. Carlo Maras Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: Virologia Ambiente Geologia e Geofisica Srl Ingeg. Srl Dott. Archeologo Matteo Tatti Dott. Geologo Luigi Senno Dott. Naturalista Francesco Macca Dott. Agronomo Vincenzo Gada Ing. Federico Mischi Ing. Vincenzo Carboni	TIMBRO E FIRMA:
--	--	------------------------------------

SCALA: 1:10.000 FORMATO: A0	CODICE ELABORATO ELB.VI.05b	TIPOLOGIA IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
Data: _____		Approvato: _____ Data: _____	Approvato: _____ Data: _____

