

LEGENDA

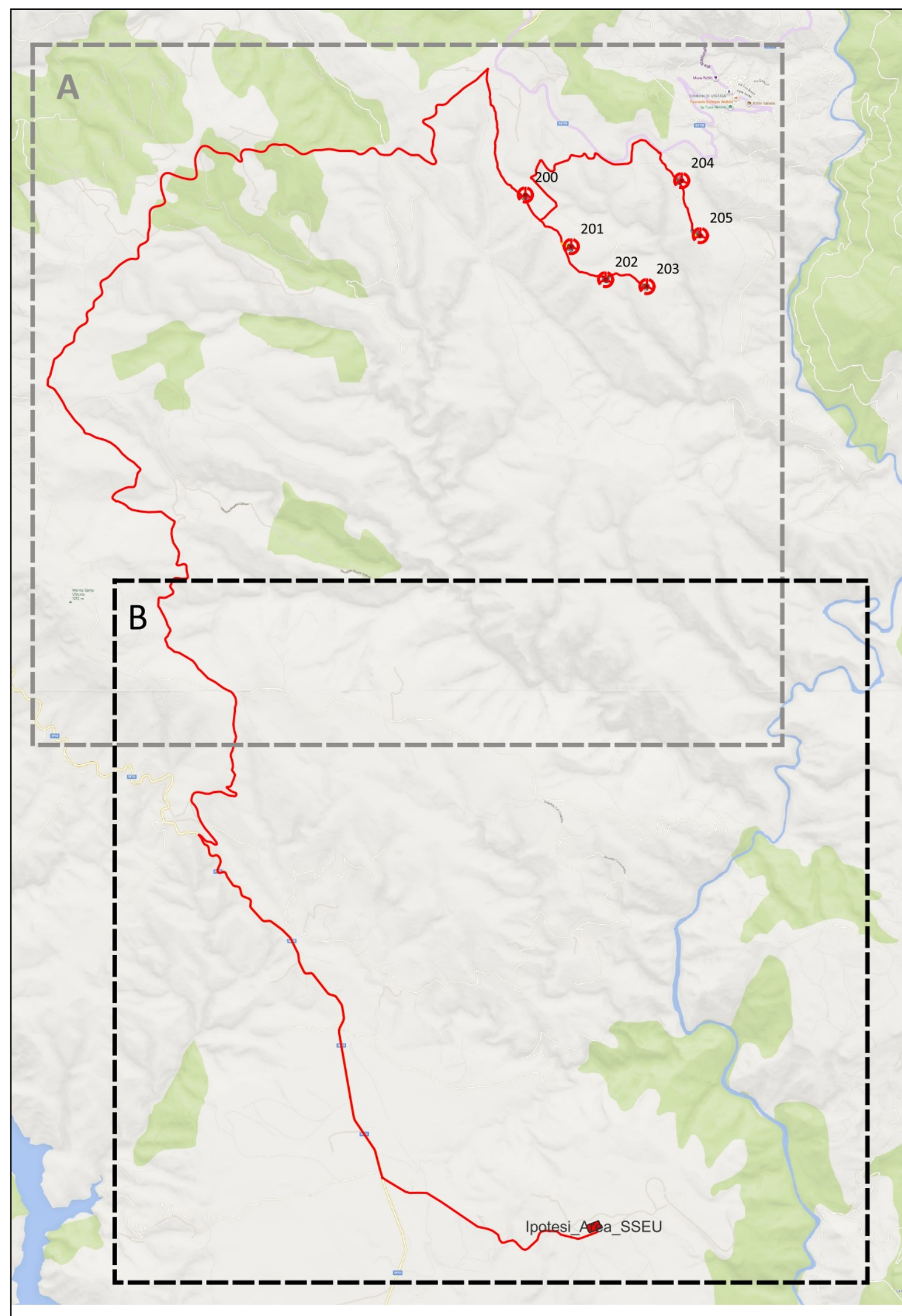
- Ipotesi_Area_SSEU
- Cavidotto_MT_30kV
- Limiti Amministrativi Comunali

VINCOLI IDROGEOLOGICI - PAI

Pericolo Geomorfologico PAI PGRA Rev. Dic22

- Hg0
- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4

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: costruzionid@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 GEOMORFOLOGICO REV.DIC22

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 Cabudu Arch. Roberto Sarma Ing. Danilo Maras Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: Vingegneri Ambiente Geologia e Geofisica Srl Ing. Srgio Dott. Archeologo Matteo Tatti Dott. Geologo Luigi Senno Dott. Naturalista Francesco Macca Dott. Agropologo Vincenzo Gada Ing. Federico Micali Ing. Vincenzo Carboni	TIMBRO E FIRMA:
--	---	------------------------

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO: ELB.VI.14b	TIPOLOGIA: IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO
FORMATO: A0			

