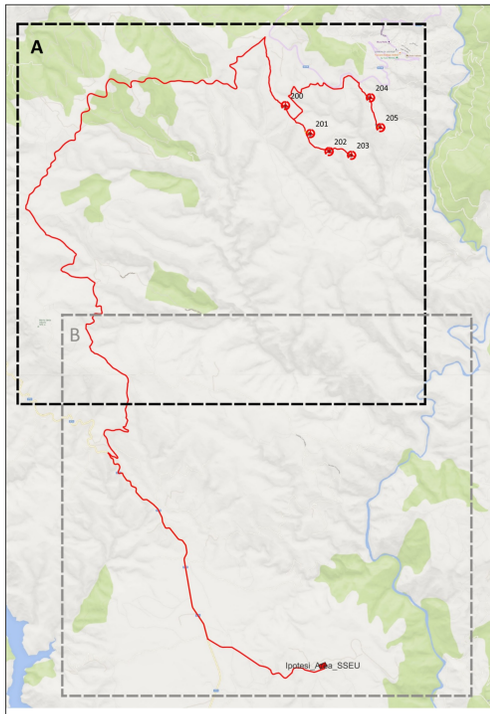


LEGENDA

- Aerogeneratori
- Piazzola_Definitiva
- Piazzola_Costruzione
- Piazzola_Blade
- Nuova_Viabilita
- 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 Inge. Srl 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			

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