

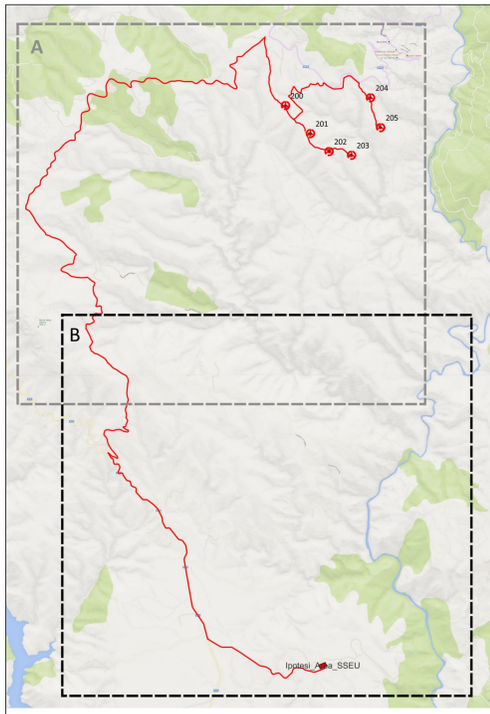
LEGENDA

- Ipotesi Area SSEU
- Cavidotto MT. 30kV
- Limiti Amministrativi Comunali

COMPONENTI AMBIENTALI Rev. 2017

- Aree antropizzate
- Boschi
- Colture arboree specializzate
- Colture erbacee specializzate
- Impianti boschivi artificiali
- Macchia, dune e aree umide
- Praterie e spiagge

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



PROPONENTE:
D&D Costruzioni s.r.l.
 Sede in:
 Viale Alerardi, 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:
COMPONENTI AMBIENTALI

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



GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simone Abu Dott. Ing. Fabio Sriga Dott. Ing. Daniela Cabadu Arch. Roberta Sarra Ing. Carlo Maras Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: Volontari di Ambiente Geologia e Geofisica Srl Ingeg. Sfr Dott. Archeologo Matteo Tatti Dott. Agronomo Luigi Seneca Dott. Naturalista Francesco Macca Dott. Agronomo Vincenzo Gada Ing. Federico Miscali Ing. Vincenzo Carboni	TIMBRE E FIRMA:
---	--	------------------------------------

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO ELB.VI.19b	TIPOLOGIA IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO	
FORMATO: A0				

