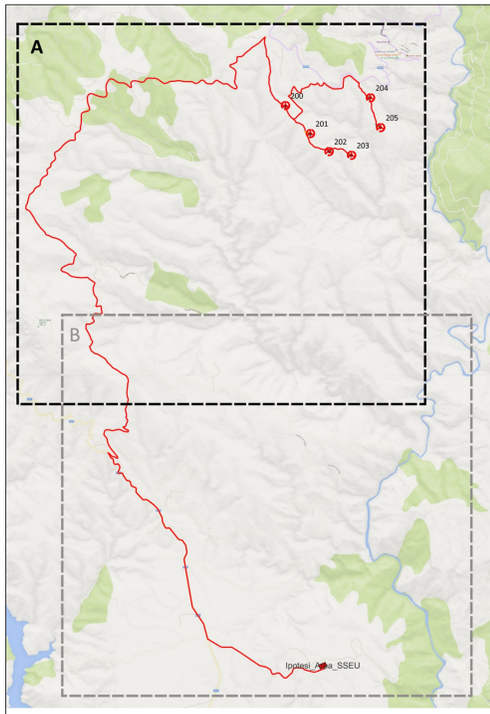


- LEGENDA**
- Aerogeneratori
  - Piazzola\_Definitiva
  - Piazzola\_Costruzione
  - Piazzola\_Blade
  - Nuova\_Viabilità
  - Cavidotto\_MT\_30kV
  - Limiti\_Amministrativi\_Comunali
- COMPONENTI AMBIENTALI Rev. 2017**
- Aree antropizzate
  - Boschi
  - Culture arboree specializzate
  - Culture erbacce 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 Alerardo Aleari, 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:  
**AGREPOWER s.r.l.**  
 Sede legale: Via Serra, 44  
 09038 Santamanna (SU) - ITALIA  
 Email: info@agrepower.it



<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Ing. Simone Aho Dott. Ing. Fabio Sriga Dott. Ing. Daniela Cabadu Arch. Roberta Sarra Ing. Carlo Maras Dott. Gianluca Fadda	<b>COLLABORATORI:</b> Vingetipend Ambiente Geologia e Geofisica Srl Sara Srl Dott. Architetto Matteo Tatti Dott. Geologo Luigi Seneca Dott. Naturalista Francesco Macca Dott. Agronomo Vincenzo Gada Ing. Federico Micali Ing. Vincenzo Carboni	<b>TIMBRE E FIRMA:</b>
---	---	------------------------

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

