

**LEGENDA**

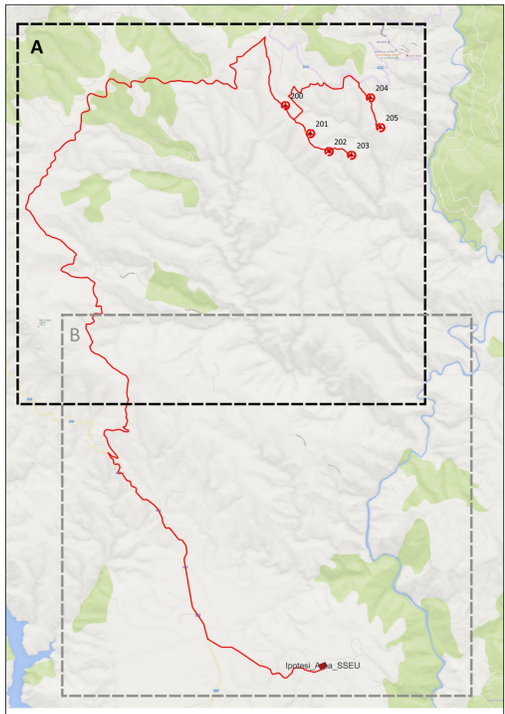
- Aerogeneratori
- Piazzola\_Definitiva
- Piazzola\_Costruzione
- Piazzola\_Blade
- Nuova\_Viabilita
- Cavidotto\_MT\_30kV
- Limiti\_Amministrativi\_Comunali

**VINCOLI IDROGEOLOGICI - PAI**

**Pericolo Idraulico PAI PGRA Rev. Dic22**

- HI1
- HI2
- HI3
- HI4

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:  
**PAI - PRGA - PERICOLO IDRAULICO REV.DIC22**

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



<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Ing. Simone Abu Dott. Ing. Fabio Sriga Dott. Ing. Daniela Cabadu Arch. Roberto Sarma Ing. Carlo Marini Dott. Gianluca Fadda	<b>COLLABORATORI:</b> Venezianesi Ambiente Geologia e Geofisica Srl Inge. Srl Dott. Archeologo Matteo Tatti Dott. Geologo Luigi Senici Dott. Naturalista Francesco Macca Dott. Agrotecnico Vincenzo Gada Ing. Federico Micali Ing. Vincenzo Carboni	<b>TIMBRO E FIRMA:</b>
--	---	------------------------

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO ELB.VI.16a	TIPOLOGIA IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO								
FORMATO: A0	<table border="1"> <tr> <td>Prova</td> <td>10/11/2024</td> <td>Agrenpower</td> <td>Agrenpower</td> </tr> <tr> <td>ESASIONE</td> <td>REDAZIONE</td> <td>CONFERMATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>			Prova	10/11/2024	Agrenpower	Agrenpower	ESASIONE	REDAZIONE	CONFERMATO	APPROVATO
Prova	10/11/2024	Agrenpower	Agrenpower								
ESASIONE	REDAZIONE	CONFERMATO	APPROVATO								

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