

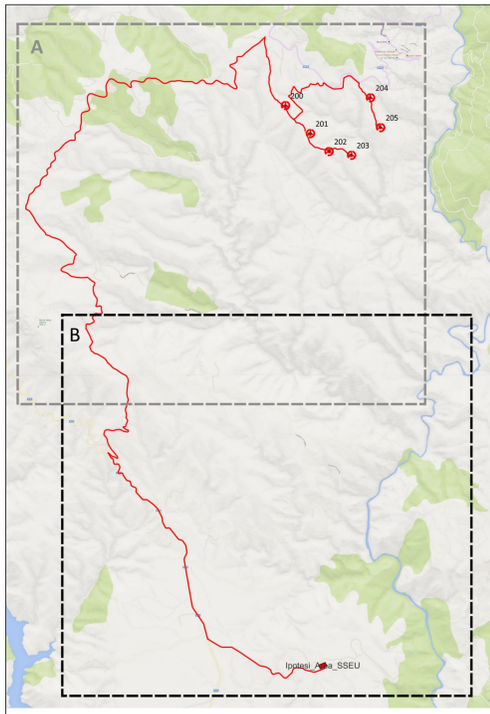
LEGENDA

- Ipotesi_Area_SSEU
- Cavidotto_MT_30kV
- Limiti Amministrativi Comunali

ASSETTO AMBIENTALE

- AREE CON VALORE PAESAGGISTICO ART. 142
- Laghi con fascia di rispetto di 300 m
- Fiumi Torrenziali Corsi d'acqua art. 142
- Fascia di rispetto 150 m art. 142
- AREE CON VALORE PAESAGGISTICO ART. 143
- Fiumi Torrenziali Corsi d'acqua art. 143
- Fascia di rispetto 150 m art. 143

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: costruzioni@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:
PPR - ASSETTO AMBIENTALE

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



GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simone Abu Dott. Ing. Fabio Sriga Dott. Ing. Daniela Cabadu Arch. Roberta Sarra Ing. Danilo Maras Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: Venezigoni Ambiente Geologia e Geofisica Srl Ingsrl Dott. Archeologo Matteo Tatti Dott. Geologo Luigi Seneca Dott. Naturalista Francesco Macca Dott. Agronomo Vincenzo Gada Ing. Federico Micali Ing. Vincenzo Carboni	TIMBRO E FIRMA:
--	--	------------------------

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO: EL.VI.01b(1)	TIPOLOGIA: IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO								
FORMATO: A0	<table border="1"> <tr> <td>PROGETTATO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> <tr> <td>DESIGNAZIONE</td> <td>DATA</td> <td>REDAZIONE</td> </tr> </table>		PROGETTATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESIGNAZIONE	DATA	REDAZIONE	<table border="1"> <tr> <td>APPROVATO</td> </tr> <tr> <td>DATA</td> </tr> </table>	APPROVATO	DATA
PROGETTATO	VERIFICATO	APPROVATO									
DESIGNAZIONE	DATA	REDAZIONE									
APPROVATO											
DATA											