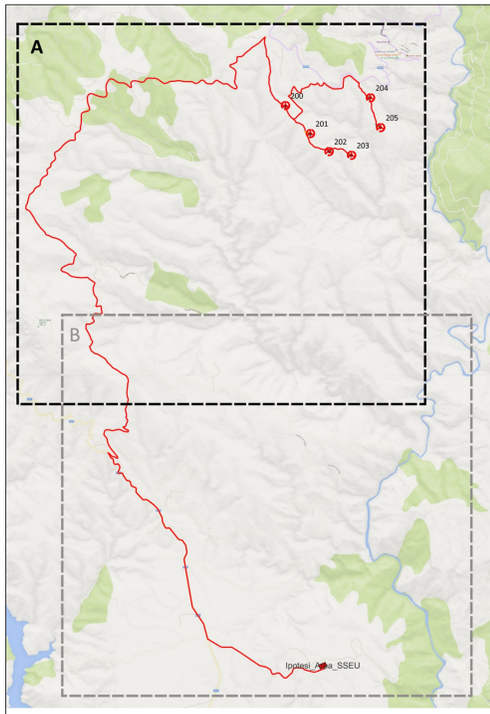


LEGENDA

- Aerogeneratori
- Piazzola_Definitiva
- Piazzola_Costruzione
- Piazzola_Blade
- Nuova_Viabilita
- Cavidotto_MT_30kV
- Limiti_Amministrativi_Comunali
- CURVE DI LIVELLO
- Isoipse

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: 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:
MODELLO ALTIMETRICO

PROGETTO SVILUPPATO DA:
AGRENPOWER 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 Sarma Ing. Carlo Mariani Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: Vicesegretario Ambiente Geologia e Geofisica Srl Ima Srl Dott. Archeologo Matteo Tatti Dott. Geologo Luigi Seneca Dott. Naturalista Francesco Macca Dott. Agronomo Vincenzo Gada Ing. Federico Micali Ing. Vincenzo Carboni	TIMBRE E FIRMA:
---	---	------------------------

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO: ELB.MO.01a	TIPOLOGIA: IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO								
FORMATO: A0	<table border="1"> <tr> <td>Prova</td> <td>10/11/2023</td> <td>Approvato</td> <td>Approvato</td> </tr> <tr> <td>Disegnato</td> <td>10/11/2023</td> <td>Controllato</td> <td>Approvato</td> </tr> </table>			Prova	10/11/2023	Approvato	Approvato	Disegnato	10/11/2023	Controllato	Approvato
Prova	10/11/2023	Approvato	Approvato								
Disegnato	10/11/2023	Controllato	Approvato								

Il presente documento è di proprietà di Agrenpower S.r.l. e ne l'uso è vietato a terzi e di legge.