



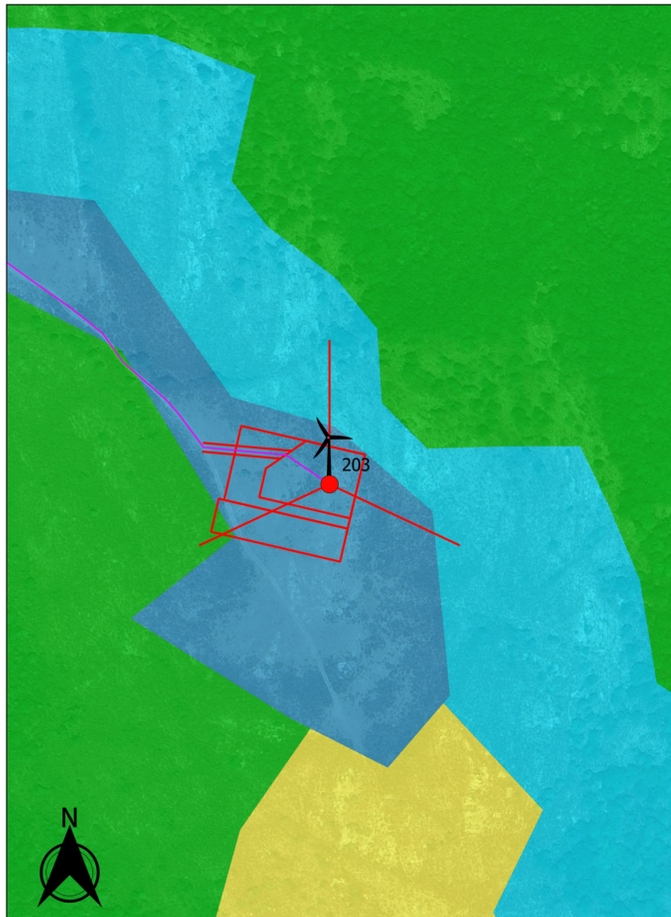
Aerogeneratore 200



Aerogeneratore 201



Aerogeneratore 202



Aerogeneratore 203



Aerogeneratore 204



Aerogeneratore 205

Legenda

- Aerogeneratore
- Piazzole
- Cavidotto impianto
- Aree a pascolo naturale
- Aree con vegetazione rada
- Gariga
- Macchia mediterranea

0 50 100 150 m



<p>PROPONENTE: D&D Costruzioni s.r.l. Sede in: Viale Aleardo Aleardi, 1/D - 50124 Firenze, Italia Pec: costruzionided@pec.it</p>			
			
PROVINCIA DI NUORO	PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA	COMUNE DI USSASSAI	COMUNE DI SEUI
			
COMUNE DI ESCALAPLANO		COMUNE DI ESTERZILI	
			
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA			
<p>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)</p>			
<p>NOME ELABORATO: CARTA DELL'USO DEL SUOLO - DETTAGLIO</p>			
<p>PROGETTO SVILUPPATO DA: AGREENPOWER s.r.l. Sede legale: Via Serra, 44 09038 Serramanna (SU) - ITALIA Email: info@agreenpower.it</p>			
<p>GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simone Abis Dott. Ing. Fabio Sirigu Dott. Ing. Daniele Cabiddu Arch. Roberta Sanna Ing. Danilo Marras Dott. Gianluca Fadda</p>		<p>COLLABORATORI: Vamigeoind Ambiente Geologia e Geofisica Srl bmp Srl Dott. Archeologo Matteo Tatti Dott. Geologo Luigi Sarcicu Dott. Naturalista Francesco Mascia Dott. Agronomo Vincenzo Sechi Ing. Federico Miscali Ing. Vincenzo Carboni</p>	
<p>TIMBRO E FIRMA:</p>			
<p>SCALA: 1:2.000</p>	<p>CODICE ELABORATO ELB.AM.02</p>	<p>TIPOLOGIA IMPIANTO EOLICO</p>	<p>FASE PROGETTUALE DEFINITIVO</p>
<p>FORMATO: A1</p>			
<p>REV.:</p>	<p>Prima emissione</p>	<p>DATA: Marzo 2024</p>	<p>V. Sechi REDATTO</p>
	<p>DESCRIZIONE</p>	<p>CONTRILLATO</p>	<p>AGREENPOWER APPROVATO</p>
<p><small>Il presente documento è di proprietà di Agreenpower S.r.l. che ne tutela i diritti a termine di legge.</small></p>			