



- Repertorio beni 2017 (fonte: sardegnaopenale)**
- Proposte di insussistenza vincolo
  - Beni culturali archeologici
  - Beni culturali architettonici
  - Beni identitari
  - Beni paesaggistici
- PPR - assetto ambientale (fonte: sardegnaopenale)**
- Monumenti Naturali istituiti L.R. 31/89
  - Grotte e caverne
  - Alberi monumentali
  - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua
  - Arece fiumi e torrenti
  - Laghi, invasi e stagni
  - Arece con quota superiore a 900 metri
  - Oasi permanenti di protezione faunistica e di catura
  - Sistema regionale dei parchi
  - Zone umide costiere
  - Area di interesse botanico fitogeografico
  - Area di interesse faunistico
  - Campi dunari e sistemi di spiaggia
  - Sistemi a baia e promontori, scogli e piccole isole, falesie e versanti costieri
  - Arece minerarie dismesse
  - Scavi
  - Discariche
  - Arece gestione speciale Ente Foreste
  - Siti di interesse comunitario
- PPR - assetto insediativo (fonte: sardegnaopenale)**
- Nodi dei trasporti
  - Ciclo dei rifiuti
  - Depuratori
  - Centrale elettrica
  - Parchi eolici
  - Area interessata da parchi eolici
  - Linea elettrica
  - Condotta idrica
  - Rele stradale
  - Impianti ferroviari
  - Grandi aree industriali
- PPR - assetto storico culturale (fonte: sardegnaopenale)**
- Area dell'organizzazione mineraria
  - Arece di bonifica
  - Parco geomemorativo ambientale e storico - DM 08.09.2016

**PROPONENTE:**  
**D&D Costruzioni s.r.l.**  
 Sede in:  
 Via Alerardo Alardi, 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:**  
**CARTA DELLA VISIBILITÀ NEI 12,35 KM**  
 (areale massima attenzione - 50 volte H tip)

**PROGETTO SVILUPPATO DA:**  
**AGREENPOWER s.r.l.**  
 Sede legale: Via Serra, 44  
 09038 Serramanna (SU) - ITALIA  
 Email: info@agreenpower.it

**GRUPPO DI LAVORO:**  
 Ing. Simone Abis  
 Dott. Ing. Fabio Sirego  
 Dott. Ing. Davide Cabiddu  
 Arch. Roberto Sanna  
 Ing. Danilo Marini  
 Dott. Gianluca Padua

**COLLABORATORI:**  
 Varrigioni Ambiente Geologica e Geologica Srl  
 Dott. Architetto Matteo Tatti  
 Dott. Geologo Luigi Sanna  
 Dott. Naturalista Francesco Marica  
 Dott. Agronomo Vincenzo Gatti  
 Ing. Federico Micalci  
 Ing. Niccolò Solis  
 Ing. Vincenzo Carboni

**TIMBRO E FIRMA:**

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO: ELB.VS.07	TIPOLOGIA: IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO												
FORMATO: A0	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4												
5	6	7	8												
9	10	11	12												

