



- Aerogeneratori in progetto
  - Cavidotto MT
  - Ipotesi SSE Utente
- Corine land cover (fonte: Sardegna geoportale)
- 1111 - Tessuto residenziale compatto e denso
  - 1121 - Tessuto residenziale rado e nucleiforme
  - 1122 - Fabbricati rurali
  - 1212 - Inseadimento di grandi impianti di servizi
  - 131 - Aree estrattive
  - 133 - Cantieri
  - 141 - Aree verdi urbane
  - 1421 - Aree ricreative e sportive
  - 143 - Cimiteri
  - 2111 - Seminativi in aree non irrigue
  - 2112 - Prati artificiali
  - 221 - Vigneti
  - 222 - Frutteti e frutti minori
  - 223 - Oliveti
  - 2411 - Colture temporanee associate all'olivo
  - 2413 - Colture temporanee associate ad altre colture permanenti
  - 2412 - Colture temporanee associate al vigneto
  - 242 - Sistemi colturali e partecellari complessi
  - 243 - Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti
  - 244 - Aree agroforestali
  - 3111 - Bosco di latifoglie
  - 31121 - Poppeti, saliceti, eucalitetti ecc. anche in formazioni miste
  - 31122 - Sugherete
  - 3121 - Bosco di conifere
  - 321 - Aree a pascolo naturale
  - 3231 - Macchia mediterranea
  - 3232 - Gariga
  - 3241 - Aree a ricolonizzazione naturale
  - 3242 - Aree a ricolonizzazione artificiale
  - 333 - Aree con vegetazione rada >5% e <40%
  - 5122 - Bacini artificiali
  - 3222 - Formazioni di ripa non arboree

PROPONENTE:  
**D&D Costruzioni s.r.l.**  
 Sede in:  
 Via Alceardo Alceardi, 1/D - 50124 Firenze, Italia  
 Pec: costruzionidd@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 DELL'USO DEL SUOLO - CORINE LAND COVER**

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 Sirigu  
 Dott. Ing. Davide Cabiddu  
 Arch. Roberto Sanna  
 Ing. Danilo Marini  
 Dott. Gianluca Padua

COLLABORATORI:  
 Yamaguchi Ambiente Geologica e Genetica Srl  
 Dott. Archibugi Matteo Tatti  
 Dott. Giorgio Luigi Sanna  
 Dott. Naturalista Francesco Marica  
 Dott. Agronomo Vincenzo Gatti  
 Ing. Federico Micalci  
 Ing. Niccolò Solito  
 Ing. Vincenzo Carboni

TIMBRO E FIRMA:

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO: ELB.VI.24a	TIPOLOGIA: IMPIANTO EOLICO	FASI PROGETTUALI: DEFINITIVO
FORMATO: A0	DATA: Marzo 2024	VERIFICATO: Vergari	APPROVATO: Agreenpower
<p>Prima emissione</p>			