



- 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 - Pioppeti, saliceti, eucalitteti ecc. anche in formazioni miste
 - 31122 - Sugherete
 - 3121 - Bosco di conifere
 - 321 - Aree a pascolo naturale
 - 3311 - Macchia mediterranea
 - 332 - 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 Alcardo 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 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 Sirgo Dott. Ing. Davide Calabro Arch. Roberto Sanna Dott. Danilo Marini Dott. Gianluca Padellaro	COLLABORATORI: Vantaggiand Ambiente Geologica e Geografica Srl Dott. Archibugi Matteo Tatti Dott. Gianluigi Luigi Sanna Dott. Naturalista Francesco Marica Dott. Agrometeorologo Vincenzo Gatti Ing. Federico Micalci Ing. Niccolò Solito Ing. Vincenzo Carboni	TIMBRE E FIRMA:
--	---	-----------------

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO: ELB.VI.24b	TIPOLOGIA: IMPIANTO EOLICO	FASI PROGETTUALI: DEFINITIVO
--------------------	---------------------------------	-------------------------------	---------------------------------

