



- Aerogeneratori in progetto
 - Caviodotto MT
 - Ipotesi SSE Utente
- Ecosistemi e fisionomie vegetazionali**
(fonte: geoportale Ispra - carta natura corine biotopes)
- 16.1 - Spiagge
 - 22.1 - Acque dolci (laghi, stagni)
 - 24.1 - Corsi fluviali (acque correnti dei fiumi maggiori)
 - 24.225 - Greti dei torrenti mediterranei
 - 32.11 - Matorral di querce sempreverdi
 - 32.12 - Matorral ad olivastro e lentisco
 - 32.211 - Macchia bassa a olivastro e lentisco
 - 32.3 - Ganghe e macchie mesomediterranee silicicole
 - 32.4 - Ganghe e macchie mesomediterranee calcicole
 - 34.326 - Praterie mesiche del piano collinare
 - 34.5 - Prati aridi mediterranei
 - 34.81 - Prati mediterranei subnitrofilii (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postculturale)
 - 35.3 - Praterie silicicole mediterranei
 - 41.732 - Querceti a querce caducifoglie con Q. pubescens, Q. pubescens subsp. pubescens (Q. virgiliana) e Q. ilex/champii dell'Italia peninsulare ed insulare
 - 44.61 - Foreste mediterranee ripariali a pioppo
 - 44.63 - Foreste mediterranee ripariali a frassino
 - 45.1 - Formazione a olivastro e carrubo
 - 45.21 - Sugherete tirreniche
 - 45.317 - Lecceite sarde
 - 62.24 - Rupi della Sardegna e della Corsica
 - 82.3 - Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
 - 83.11 - Oliveti
 - 83.15 - Frutteti
 - 83.21 - Vigneti
 - 83.31 - Piantagioni di conifere
 - 83.322 - Piantagioni di eucalpti
 - 86.1 - Città, centri abitati
 - 86.41 - Cave

PROPONENTE:
D&D Costruzioni s.r.l.
Sede in:
Via Alcardo Aleari, I/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 DEGLI ECOSISTEMI E DELLE FISIONOMIE VEGETAZIONALI

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 Sirigi
Dott. Ing. Davide Cabiddu
Arch. Roberto Sanna
Dott. Damiano Marini
Dott. Gianluca Padua

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

TIMBRO E FIRMA:

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO: ELB.VI.23a	TIPOLOGIA: IMPIANTO EOLICO	FASI PROGETTUALI: DEFINITIVO
FORMATO: A0			
DATA: 1/1/2024			