



LEGENDA

- Turbine
- Cavidotto
- SE Utente 36 - 30 kV
- 15.1 Vegetazione ad alofite con dominanza di Chenopodiacee succulente annuali
- 15.5 Vegetazione delle paludi salmastre mediterranee
- 15.83 Aree argillose ad erosione accelerata
- 16.1 Spiagge
- 16.21 Dune mobili e dune bianche
- 18.22 Scogliere e rupi marittime mediterranee
- 21 Lagune
- 22.1 Acque dolci (laghi, stagni)
- 24.1 Corsi fluviali (acque correnti dei fiumi maggiori)
- 24.225 Greti dei torrenti mediterranei
- 31.844 Ginestreti collinari e submontani dell'Italia peninsulare e Sicilia
- 31.8A Vegetazione tirrenica-submediterranea a Rubus ulmifolius
- 32.211 Macchia bassa a olivastro e lentisco
- 32.215 Macchia bassa a Calicotome sp. pl.
- 32.23 Formazioni ad Ampelodesmus mauritanicus
- 32.24 Formazioni a palma nana
- 32.3 Garighe e macchie mesomediterranee sicilicoidi
- 32.4 Garighe e macchie mesomediterranee calcicole
- 34.5 Prati aridi mediterranei
- 34.6 Steppe di alte erbe mediterranee
- 34.81 Prati mediterranei subnitrofilo (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postculturale)
- 37.4 Prati umidi di erbe alte mediterranee
- 41.732 Querceti a querce caducifoglie con Q. pubescens, Q. pubescens subsp. pubescens (=Q. virgiliana) e Q. dalechampii dell'Italia peninsulare ed insulare
- 44.12 Saliceti collinari planiziali e mediterraneo montani
- 44.81 Gallerie a tamerice e oleandri
- 45.21 Sugherete tirreniche
- 45.31A Leccele sud-italiane e siciliane
- 45.42 Bosaglia a quercia spinosa
- 53.1 Vegetazione dei canneti e di specie simili
- 62.14 Rupi basiche dei rilievi dell'Italia meridionale
- 62.1 Seminativi intensivi e continui
- 62.3 Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
- 83.11 Oliveti
- 83.15 Frutteti
- 83.16 Agrumeti
- 83.21 Vigneti
- 83.31 Piantumazioni di conifere
- 83.321 Piantumazioni di pino canadese
- 83.322 Piantumazioni di eucalipti
- 85.1 Grandi parchi
- 86.1 Città, centri abitati
- 86.3 Siti industriali attivi
- 86.41 Cave
- 89 Lagune e canali artificiali

REGIONE SICILIA Provincia di TRAPANI

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE FULGATORE" COSTITUITO DA 9 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 54 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

| | |
|---|-------------------------|
| INQUADRAMENTO NATURALISTICO Carta della vegetazione Scala 1:50.000 | ELABORATO N02 |
|---|-------------------------|

PROPONENTE:

AEI WIND PROJECT II S.R.L.
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00198 Roma (RM)
 pec: aeiwind-seconda@legalmail.it

PROGETTISTI:

Via Caduti di Nassirya 55
 70124 Bari (BA)
 e-mail: atechsr@libero.it
 pec: atechsr@legalmail.it

CONSULENZA:
 Dott. Archeologo Alberto D'Agata
 Archeologo di I fascia - Elenco nazionale
 Ing. Daniele Cianciolo
 Ordine degli ingegneri di Catania 5943 sez. A
 Geometra Andrea Giuffrida
 Collegio Geometri della Provincia di Catania n. 3337
 Dott. ssa Biol. Cardaci Agnese Elena Maria
 Albo nazionale dei Biologi - Sezione A AA_081058
 Dott.ssa Chiara Amato-Collab. Blackbee S.r.l.
 Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia 3516 sez. A
 Dott. Gaetano Gianino-Professionista incaricato-Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Siracusa 425

DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Orazio TRICARICO
 Ordine ingegneri di Bari n. 4985

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine ingegneri di Bari n. 10743

| | | | | | | |
|----------|------|---------------|------------|-----------|-------------|---------------------|
| | 0 | DICEMBRE 2022 | G.T. | A.A. | O.T. | Progetto definitivo |
| EM./REV. | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | DESCRIZIONE | |