



LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- Stazione elettrica
- Beni isolati (A. 1)
- Tipologie Beni isolati (A. 2 e 3):
 - A3 - Capitanerie, carceri, caserme, bunker, fortini, dogane
 - B2 - Cappelle, chiese
 - B4 - Edicole, cippi, croci, monumenti celebrativi
 - C1 - Case, casine, palazzine, ville, villini, palazzi
 - D1 - Aziende, bagli, casali, cortili, fattorie, fondi, masserie
 - D2 - Case coloniche, depositi frumentari, magazzini, stalle
 - D3 - Cantine, oleifici, palmenti, trappeti
 - D5 - Abbeveratoi, cisterne, gebbie, fontane, pozzi
- Viabilità panoramica (A. 1)
- Viabilità storica (A.1)
- Viabilità storica (A. 2 e 3)
- Elementi di riferimento visivo
- Nuclei storici

Carta estratta dal SITR in ambiente QGIS - Fonte: Regione Siciliana, Piano Paesaggistico di Trapani - Carta delle componenti del paesaggio

REGIONE SICILIA **Provincia di TRAPANI**

Comune di PACEGO **Comune di TRAPANI** **Comune di MARSALA**

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.

MAPPATURA DEI SOTTOSISTEMI INSEDIATIVI DEL PAESAGGIO - ZOOM AREA DI PROGETTO ELABORATO 102

Scala 1:15000

PROPONENTE:

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

PROGETTISTI:

ATECH
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA

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

CONSULENZA:
 Dott. Archeologo Alberto D'Agata
 Archeologo di 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.L.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE