



LEGENDA

- Ombra eolica
- Contorni provinciali
- Contorni comunali

COMPONENTI DEL PAESAGGIO TRAPANI AMBITO 2

BENI ISOLATI

- A1, A2, A3, B1, B2, B3, B4, C1, C2, D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9, D10, E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7, E8, E9
- Grotta
- Punti panoramici
- Crinali
- Viabilità storica principale
- Ferrovia storica
- Aree di interesse archeologico - art. 142, lett. m, D.lgs 42/04
- Vincolo archeologico - art. 10 - D.lgs 42/04

INTERVISIBILITÀ

- Limite di ricognizione (50H_{tot})
- Limite di area vasta (raggio 20km)

GRADO DI VISIBILITÀ

- Zero turbine visibili
- Una turbina visibile
- Due turbine visibili
- Tre turbine visibili
- Quattro turbine visibili
- Cinque turbine visibili
- Sei turbine visibili

Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte SITR
Cartografia di tematica: Componenti del paesaggio, fonte SITR

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
PROVINCIA DI AGRIGENTO
COMUNE DI CASTELVETRANO
COMUNE DI MENFI, SAMBUCA DI SICILIA E SCIACCA

OGGETTO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 5 AEROGENERATORI DA 6,6 MW CIASCUNO PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW SITO NEL COMUNE DI CASTELVETRANO (TP) IN LOCALITÀ C.DA CASE NUOVE E DA UN SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DA 18 MW SITO NEL COMUNE DI MENFI (AG) IN LOCALITÀ C.DA GENOVESE E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI CASTELVETRANO (TP), MENFI, SAMBUCA DI SICILIA E SCIACCA (AG).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROPONENTE
 Statkraft

TITOLO
 CARTA DELL'INTERVISIBILITÀ TEORICA A 50 H TOT E AREA VASTA

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Gelsomina Corgone

Collaboratori
 Ing. Francesco Ligari, Dott. Valerio Cossu, Dott. Irene Romano, Dott. Antonella Ruffino, Dott. Agn. Maria Vittoria, Dott. Martina Afford, Dott. Barbara Corgone

CODICE ELABORATO
 SK_T_25_A_S

SCALA 1:50000

N° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIV. PROGETTO
 N. _____

SCALA DI STAMPA DA FILE

