



**LEGENDA**

- Ombra elica
- Candidato MT
- Candidato AT
- Linea Partanna-Sciaccia
- Piazzole definitive
- Area BESS + SSE utente di trasformazione
- Confini provinciali
- Confini comunali

**CARTA DELLE COMPONENTI DEL PAESAGGIO - TRAPANI AMBITO 2**

- Siti di particolare rilievo biogeografico
- Rilievi isolati
- Punti panoramici
- Crinali
- Dune
- Sciare

**Pianure**

- Pianure fluviali
- Altopiano

**Singolarità geomorfologiche**

- Pozzo, pozzo termale
- Emergenza geopaleontologica
- Sorgente, sorgente termale

**CARTA DELLE COMPONENTI DEL PAESAGGIO - AGRIGENTO**

- Cime
- Scie
- Scie puntuali
- Doline
- Baia/cala
- Crinali
- Scie lineari
- Area calanchiva
- Bacini saliferi

**Tettonica**

- Faglia
- Sovrascorimento

**GRADO DI ALTEZZA**  
464,67m  
0m

Cartografia di base: CTR 1:10000, fonte SITR  
Cartografia tematica: Modelli digitali - Slope 2013 e Carta delle 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 DELLA GEOMORFOLOGIA DEL TERRITORIO

**PROGETTISTA**  
Dott. Ing. Clelia Gorgone

**Collaboratori**  
Ing. Giuseppe Ruffini, Ing. Giuseppe Bucato, Arch. Eugenio Accornero, Arch. Anna Flavia Termini, Dott. Francesco Lipari, Dott. Roberto Rabbiosa, Dott. Ag. F. Maria Vico, Dott. Irene Romano, Dott. Barbara Gorgone

**CODICE ELABORATO**  
SK\_T\_17\_A\_S\_1

SCALA 1:15000

N° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**RIV. PROGETTO**  
N. \_\_\_\_\_

NOME FILE DI STAMPA  
SCALA DI STAMPA DA FILE

