



LEGENDA

- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Linea Partanna-Sciacca
- Stazione di connessione
- 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
- Altipiano

Singolarità geomorfologiche

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

CARTA DELLE COMPONENTI DEL PAESAGGIO_AGRIGENTO

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

Tettonica

- Faglia
- Sovrascorrimento

GRADO DI ALTEZZA
464,67m
0m

La stazione di connessione potrà variare a valle del tavolo tecnico con l'ente gestore di rete

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. Giuseppina Gorgone

Collaboratori
Ing. Giuseppina Gorgone, Ing. Francesco Ligari, Dott. Valeria Cossu, Ing. Giuseppina Buato, Dott. Barbara Ruffino, Dott. Irene Romano, Dott. Agn. F. Maria Vico, Dott. Martina Affrò, Dott. Barbara Gorgone

CODICE ELABORATO
SK_T_17_A_S_2

SCALA 1:15000

N° Rev.	DESCRIZIONE	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIV. PROGETTO
N. _____

NONI FILE DI STAMPA
SCALA O STAMPA DA FILE

