



- LEGENDA**
- Ombra elica
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - Linea Partanna-Sciacca
 - Piazzole definitive
 - Area BESS + SSE utente di trasformazione
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
- DISSESTI E STATO DI ATTIVITÀ**
- Attivo
 - Inattivo
 - Quiescente
 - Stabilizzato artificialmente o naturalmente

Cartografia di base: CTR 1:10000, fonte SITR
Cartografia tematica: Carta del PAI - rischio geomorfologico, 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

PROGETTISTA
Dott. Ing. Christiana Gorgone
Collaboratori
Dott. Francesco Lipari, Dott. Valerio Cossu, Dott. Irene Romano, Dott. Martina Altobelli, Dott. Barbara Gorgone, Dott. Marina Altobelli, Dott. Barbara Gorgone

TITOLO
CARTA DEL PAI - DISSESTI E STATO DI ATTIVITÀ

CODICE ELABORATO
SK_T_08_D_S_1
SCALA 1:15000

N° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIV. PROGETTO
N. _____

NOI FILE DI STAMPA
SCALA DI STAMPA DA FILE

