



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

**TITOLO**  
CARTA DEL PAI - DISSESTI E STATO DI ATTIVITÀ

**PROGETTISTA**  
Dott. Ing. Giuseppina Gorgone  
**Collaboratori**  
Dott. Francesco Lipari, Dott. Valerio Cossu, Dott. Irene Romano, Dott. Agnese Marone, Dott. Barbara Gorgone, Dott. Martina Altieri

**CODICE ELABORATO**  
SK\_T\_08\_D\_S\_2  
SCALA 1:15000

N° Rev.	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

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

NOI FILE DI STAMPA  
SCALA DI STAMPA DA FILE

