



**LEGENDA**

- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Linea Partanna-Sciacca
- Stazione di connessione
- Area BESS + SSE utente di trasformazione
- Confini provinciali
- Confini comunali

**PERICOLOSITÀ IDRAULICA**

- P1
- P2
- P3
- P4

**SITI ATTENZIONE**

- Geomorfologia
- Idraulica

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 - PERICOLOSITÀ IDRAULICA

**PROGETTISTA**  
Dott. Ing. Giuseppina Gorgone  
**Collaboratori**  
Ing. Francesco Lipari, Dott. Valerio Cossu, Dott. Stefano Cossu, Dott. Antonino Rappalò, Dott. Ag. P. Maria Vico, Dott. Barbara Gorgone, Dott. Irene Romano, Dott. Martina Altieri

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

N° Rev.	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**Riv. Progetto**  
N. \_\_\_\_\_  
NOME FILE DI STAMPA  
SCALA DI STAMPA DA FILE

