



- LEGENDA**
- Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - Linea Partanna-Sciaccia
 - Stazione di connessione
 - Area BESS + SSE utente di trasformazione
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
- ESI - INDICE DI SENSIBILITÀ ALLA DESERTIFICAZIONE**
- Non affetto
 - Potenziale
 - Fragile 1
 - Fragile 2
 - Fragile 3
 - Critico 1
 - Critico 2
 - Critico 3
- La stazione di connessione potrà variare a valle del tavolo tecnico con l'ente gestore di rete

Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte SITR
 Cartografia tematica: Carta della sensibilità alla desertificazione, 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.D.A CASE NUOVE E DA UN SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DA 18 MW SITO NEL COMUNE DI MENFI (AG) IN LOCALITÀ C.D.A GENOVESE E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI CASTELVETRANO (TP) MENFI, SAMBUCA DI SICILIA E SCIACCA (AG).
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PRONENTE
 Statkraft

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Giustina Gorgone
Collaboratori
 Ing. Giustina Gorgone, Ing. Francesco Lipari, Dott. Valeria Cioce, Dott. Irene Romano, Dott. Agn. Maria Vittoria, Dott. Barbara Gorgone, Dott. Martina Altobelli

TITOLO
 CARTA DELLA SENSIBILITÀ ALLA DESERTIFICAZIONE

CODICE ELABORATO
 SK_T_13_A_S_2

SCALA 1:25000

N° Rev.	SEZIONE/REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Riv. PROGETTO
 N. _____

NONI FILE DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DA FILE

