



- LEGENDA**
- Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - Linea Partanna-Sciacca
 - Stazione di connessione
 - Area BESS + SSE utente di trasformazione
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
- CARTA NATURA INDICI**
- CARTA FRAGILITÀ AMBIENTALE**
- Bassa
 - Media
 - Alta
 - Molto alta
- CARTA VALORE ECOLOGICA**
- Bassa
 - Media
 - Alta
 - Molto alta
- CARTA PRESSIONE ANTROPICA**
- Bassa
 - Media
 - Alta
 - Molto alta
- CARTA SENSIBILITÀ ECOLOGICA**
- Bassa
 - Media
 - Alta
 - Molto alta

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 natura indice, fonte SITR

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
PROVINCIA DI AGRIGENTO
COMUNE DI CASTELVETRANO
COMUNE DI MENFI, SAMBUCA DI SICILIA E SCAIACCA

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. CASE NUOVE E DA UN SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DA 18 MW SITO NEL COMUNE DI MENFI (AG) IN LOCALITÀ C.D. GENOVESE E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI CASTELVETRANO (TP), MENFI, SAMBUCA DI SICILIA E SCAIACCA (AG).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROPRONTE
Statkraft

TITOLO
CARTA NATURA - INDICI

PROGETTISTA
Dott. Ing. Cristiano Gorgone
Collaboratori
Dott. Francesco Lipari, Dott. Valerio Cioce, Dott. Roberto Ruffino, Dott. Agn. M. Manuele Vico, Dott. Barbara Gorgone, Dott. Irene Romano, Dott. Martina Altieri

CODICE ELABORATO
SK_T_06_B_S_2

SCALA 1:25000

№ Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIV. PROGETTO
N. _____

NOI ME FILE DI STAMPA
SCALA DI STAMPA DA FILE

