



- LEGENDA
- Ombra elicica
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - Linea Partanna-Sciacca
 - Area BESS + SSE utente di trasformazione
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
 - Confini dei centri abitati
 - Distanze dai centri
- CARTA DEI CENTRI ABITATI
- Confini dei centri abitati
 - Distanze dai centri

Cartografia di base: IGM 1:25000, 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. Cristiano Gorgone
Collaboratori
 Ing. Giuseppe Ruffini, Ing. Francesco Lipari, Dott. Valerio Cioce
 Ing. Giuseppina Brucato, Dott. Marianna Ruffino, Dott. Irene Romano
 Miro Tognola Azzurro, Dott. Agn. F. Di Martine Vico, Barbara Gorgone
 Al. Anst. Flavia Termini, Dott. Martina Affiorì

TITOLO
 CARTA DELLE DISTANZE DAI CENTRI ABITATI

CODICE ELABORATO
 SK_T_03_A_S
 SCALA 1:50000

N° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Riv. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DA FILE

