



- LEGENDA**
- Ombra eolica
 - Contorni provinciali
 - Contorni comunali
 - Impianti eolici esistenti
 - Impianti fotovoltaici esistenti
- I RAGGI**
- Raggio di 1Km
 - Raggio di 5Km
 - Raggio di 10Km

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.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 SCIACCA (AG).
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PRONTE
 STATKRAFT

TITOLO
 CARTA DELL'EFFETTO CUMULO NEL RAGGIO DI 15-10 KM

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Giuseppina Gorgone

Collaboratori
 Ing. Giuseppina Gorgone, Ing. Francesco Lipari, Dott. Valerio Cioce, Ing. Giuseppina Bucato, Dott. Antonia Ruffino, Dott. Irene Romano, M. Sc. Luigi Accardo, Dott. Ag. F. M. Manuele Vico, Barbara Gorgone, Dott. Martina Altieri

CODICE ELABORATO
 SK_T_24_A_S

SCALA 1:25000

N° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DA FILE

