



- LEGENDA**
- Ombra eolica
 - Piazzole definitive
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
- RICETTORI SENSIBILI**
- XXX Ricettori accatstate
 - XXX Ricettori non accatstate
 - Limite area di indagine (1km dalle turbine)

Cartografia di base: CTR 1:10000, fonte SITR
 Cartografia tematica: Ricettori sensibili, fonte CTR e Catasto 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
 INQUADRAMENTO MANUFATTI CENSITI

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Cristiano Gorgone

Collaboratori
 Ing. Francesco Lipari, Dott. Valerio Cossu, Dott. Irene Romano, Dott. Ag. F. Maria Vico, Barbara Gorgone, Ing. Giuseppina Brucato, Dott. Martina Altobelli, Dott. Ag. F. Maria Vico, Barbara Gorgone, Al. Anz. Flavia Termini, Dott. Martina Altobelli

CODICE ELABORATO
 SK_T_22_A_S

SCALA 1:10000

N° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIV. PROGETTO
 N. _____

SCALA STAMPA DA FILE

