



- LEGENDA**
- Ombra ecologica
  - Contorni provinciali
  - Contorni comunali
  - Impianti eolici esistenti
  - Impianti eolici autorizzati
  - Impianti eolici in iter
  - Impianti fotovoltaici esistenti
  - Impianti fotovoltaici autorizzati
  - Impianti fotovoltaici in iter
- INTERVISIBILITÀ**
- Limite di indagine (raggio 5km)
  - Limite di area vasta (raggio 10km)

Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte SITR  
 Cartografia tematica: Valutazione e autorizzazioni ambientali - Sivivi, fonte SITR e Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Ambientali

**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**

**PROPRONTE**  
 Statkraft

**PROGETTISTA**  
 Dott. Ing. Cristiano Gorgone  
**Collaboratori**  
 Ing. Giuseppe Biondi, Ing. Francesco Lipari, Dott. Valerio Cioce, Dott. Irene Romano  
 Ing. Giuseppe Biondi, Dott. Roberto Ruffino, Dott. Ag. P. Daniele Vico, Dott. Barbara Gorgone  
 Arch. Flavia Termini, Dott. Martina Afford

**CODICE ELABORATO**  
 SK\_T\_26\_A\_S

SCALA 1:25000

N° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**RIV. PROGETTO**  
 N. \_\_\_\_\_

NOME FILE DI STAMPA  
 SCALA DI STAMPA DA FILE

