



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).

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROPONENTE**  
Statkraft

**TITOLO**  
RILIEVO PLANOALTIMETRICO SU LARGA SCALA

**PROGETTISTA**  
Dott. Ing. Cristiano Gorgone

**Collaboratori**

Ing. Alessandro Biondi	Ing. Francesco Ligari	Dott. Valerio Cioce
Ing. Giuseppina Buco	Dott. Antonia Rabbiosa	Dott. Irene Romano
Mari Virginia Accardo	Dott. Ag. F. Maria Vico	Barbara Gorgone
Al. Anz. Flavia Termini	Dott. Martina Affiorì	

**CODICE ELABORATO**  
SK\_T\_29\_A\_D

SCALA 1:25000

Copyright Statkraft. Tutti i diritti sono riservati a norma di legge

