



- LEGENDA**
- Parco eolico
 - Percorso A
 - Percorso B
 - Variante al percorso A
 - Variante al percorso B
 - Confini provinciali
 - Confini comunali

Cartografia di base: Ortofoto ATA 2012-2013 1:10000, fonte SITR

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
PROVINCIA DI AGRIGENTO
 COMUNE DI CASTELVETRANO
 COMUNE DI MENFI, SAMBUCCA 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, SAMBUCCA DI SICILIA E SCIACCA (AG).
PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE
 Statkraft

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Cristiano Gorgone
Collaboratori
 Ing. Giuseppe Biondi, Ing. Francesco Lipari, Dott. Valeria Costa
 Ing. Giuseppe Brucato, Dott. Marianna Rabbiosa, Dott. Irene Romano
 Arch. Eugenio Accardo, Dott. Agn. P. Di Martire Vico, Barbara Gorgone
 Arch. Anna Flavia Termini, Dott. Martina Afford

CODICE ELABORATO
 SK_T_14_A_D
 SCALA 1:60000

N° Rev.	DESCRIZIONE	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO
 N. _____
 NOME FILE DI STAMPA
 SCALA O STAMPA DA FILE

