



- 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, 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
 INDIVIDUAZIONE VIABILITÀ DI ACCESSO AL PARCO EOLICO

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Cristiano Gorgone

Collaboratori
 Ing. Giuseppe Biondi, Ing. Francesco Lipari, Dott. Valerio Costa, Dott. Irene Romano, Dott. Agn. Maria Rosalia, Dott. Roberto Ruffino, Dott. Martina Affioriti, Dott. Barbara Gorgone

CODICE ELABORATO
 SK_T_14_A_D

SCALA 1:60000

N° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO
 N. _____

SCALA O STAMPA DA FILE

