



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
 CARTA DELLA PERICOLOSITÀ SISMICA

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Cristiano Gorgone
Collaboratori
 Ing. Francesco Ligari, Dott. Valerio Cossu, Ing. Giuseppe Bucato, Dott. Roberto Ruffino, M. Sc. Luigi Azzurro, Dott. Ag. F. Di Marzio Vici, Arch. Flavia Terenzi, Dott. Martina Affronti, Barbara Gorgone

CODICE ELABORATO
 SK_T_19_A_S_1

SCALA 1:50000

N° Rev.	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIV. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DA FILE

