



La stazione di connessione potrà variare a valle del tavolo tecnico con l'ente gestore di rete

Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte SITR
 Cartografia tematica: Carta delle aree percorse dal fuoco, 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).
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROPRONTE
 Statkraft

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Clelia Gorgone
Collaboratori
 Ing. Francesco Lipari, Dott. Valerio Cossu, Dott. Irene Romano
 Ing. Giuseppina Buco, Dott. Marianna Rappalò, Dott. Agostino Manno
 Dott. Luigi Accardo, Dott. Agostino Manno, Dott. Martina Altieri
 Al. Anst. Flavia Termini

TITOLO
 CARTA DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO 2007-2022

CODICE ELABORATO
 SK_T_12_A_S_2

SCALA 1:25000

N° Rev.	SECCIONE	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIV. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DA FILE

