



- LEGENDA**
- Ombra elica
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - Linea Partanna-Sciacca
 - Piazzole definitive
 - Area BESS + SSE utente di trasformazione
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
- SISTEMA COMUNICAZIONI - STRADA**
- A001 strada asfaltata ed ordinaria
 - A002 strada non asfaltata, rotabile secondaria, carreggiabile
 - A003 strada in costruzione
 - A004 mulattiera
 - A005 sentiero
 - A020 tracciato in galleria
- ACQUE - CORSI D'ACQUA**
- C001 corso d'acqua rappresentabile
 - C002 corso d'acqua non rappresentabile
 - C020 corso d'acqua sotterraneo
 - Acque - C022 area idrica
- ACQUE - AREE ACQUA**
- C009 manufatti di acquedotto (Prese - serbatoi di acquedotto)
 - C010 vasca, cisterna, abbeveratoio, fontana
 - C011 piscina
 - Acque - arco idrico
- ACQUE - ALTRI ELEMENTI**
- C003 canale
 - C016 cascata, pescaia, briglia
 - C017 diga sommità
 - C019 depuratore
 - C023 limite di lago artificiale
- ACQUE - ACQUEDOTTI**
- C007 acquedotto interrato
 - C008 acquedotto sopraelevato
- Cartografia di base: CTR 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).
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PRONENTE
 Statkraft

TITOLO
 CARTA DELLA RETE STRADALE E RETE IDROGRAFICA

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Cristiano Gorgone
Collaboratori
 Ing. Francesco Lipari, Dott. Irene Cossu, Dott. Irene Romano
 Ing. Giuseppina Brucato, Dott. Marianna Rapisarda, Dott. Ag. F. Maria Vico
 M. Loggiondo, Dott. Ag. F. Maria Vico, Dott. Barbara Gorgone
 Al. Anz. Flavia Terenzi, Dott. Martina Altieri

CODICE ELABORATO
 SK_T_21_A_S_1
 SCALA 1:15000

N° Rev.	SEZIONE	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIV. PROGETTO
 N. _____
 NOME FILE DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DA FILE

