



- LEGENDA**
- Cavidotto MT
 - Stazione di connessione
 - Area BESS + SSE utente di trasformazione
 - Servitù cavidotto / DPA
 - Strada esistente
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
- OPERE DI RETE**
- Cavidotto AT
 - Linea Partanna-Sciaccia
- CARTOGRAFIA CATASTALE**
- Fabbricati
 - Strada accatastata
 - Acqua accatastata
 - Limite foglio catastale
 - Confine delle particelle
 - n° foglio catastale
 - Particella coinvolta dal particellare
- La stazione di connessione potrà variare a valle del tavolo tecnico con l'ente gestore di rete

Cartografia di base: Cartografia catastale, 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
 PIANO PARTICELLARE TRATTO AT - SCHEDE GRAFICHE

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Cristiano Gorgone

Collaboratori
 Ing. Giuseppe Biondi, Ing. Giuseppe Bucato, Mgr. Eugenio Accardo, Al. Anz. Flavia Termini

Collaboratori
 Dott. Francesco Lipari, Dott. Valerio Croce, Dott. Roberto Rabbino, Dott. Ag. F. Maria Vico, Dott. Martina Altieri

CODICE ELABORATO
 SK_T_16_A_C_3

SCALA 1:4000

N° Rev.	SEZIONE	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO
 N. _____

Nome file di stampa

Scala di stampa da file

