



- 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-Sciacca
- CARTOGRAFIA CATASTALE**
- Fabbricati
 - Strada accatastata
 - Acqua accatastata
 - Limite foglio catastale
 - Confine delle particelle
 - n° foglio catastale
 - Particella coinvolta dal partelliere

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

PROPRONTE
 STATkraft

TITOLO
 TRACCIATO MT E AT CON DPA SU CATASTALE

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Giacomo Gorgone
Collaboratori
 Dott. Francesco Lipari, Dott. Valerio Croce, Dott. Irene Romano, Dott. Agostino Marone, Dott. Martina Altieri, Dott. Barbara Gorgone

CODICE ELABORATO
 SK_T_15_A_C_5

SCALA 1:4000

N° Rev.	SEZIONE	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA O STAMPA DA FILE

