



- 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 catastrale
  - Confine delle particelle
  - ⊗ n° foglio catastrale
  - ⊗ 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. Francesco Lipari, Dott. Valerio Croce, Ing. Giuseppe Buato, Dott. Roberto Rabbato, Matt. Eugenio Accardo, Dott. Ag. M. Daniele Vico, Barbara Gorgone, Dott. Irene Romano, Dott. Martina Altieri

**CODICE ELABORATO**  
 SK\_T\_16\_A\_C\_2  
 SCALA 1:4000

N° Rev.	SEZIONE	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**RIV. PROGETTO**  
 N. \_\_\_\_\_

NOI FILE DI STAMPA  
 SCALA DI STAMPA DA FILE

