



- LEGENDA**
- Stazione di connessione
  - Area BESS + SSE utente di trasformazione
  - Confini provinciali
  - Confini comunali
- OPERE DI RETE**
- Cavidotto MT
  - Cavidotto AT
  - Linea Partanna-Sciacca
- CARTOGRAFIA CATASTALE**
- Limite foglio catastrale
  - n° foglio catastrale
- La stazione di connessione potrà variare a valle del tavolo tecnico con l'ente gestore di rete

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).

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROPONENTE**  
  
 STATKRAFT

**PROGETTISTA**  
 Dott. Ing. Cristiano Corgone  
**Collaboratori**  
 Ing. Giuseppe Ruffo, Ing. Francesco Lipari, Dott. Valerio Croce, Dott. Irene Romano  
 Ing. Giuseppe Buato, Dott. Barbara Ruffino, Dott. Ag. P. Michele Vico, Dott. Barbara Corgone  
 Al. Anz. Flavia Terenzi, Dott. Martina Afford

**TITOLO**  
 PLANIMETRIA ELETTRODOTTI DI COLLEGAMENTO ALLA RTN SU CATASTALE

**CODICE ELABORATO**  
 SK\_T\_13\_B\_C

SCALA 1:15000

N° Rev.	DESCRIZIONE	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**RIF. PROGETTO**  
 N. \_\_\_\_\_

**NOME FILE DI STAMPA**  
 SCALA O STAMPA DA FILE

