



- LEGENDA**
- Stazione di connessione
 - Area BESS + SSE utente di trasformazione
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
- OPERE DI RETE**
- Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - Linea Partanna-Sciaccia
- 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

TITOLO
 PLANIMETRIA ELETTRODOTTI DI COLLEGAMENTO ALLA RTN SU ORTOFOTO

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Giustina Gorgone
Collaboratori
 Ing. Francesco Lipari, Dott. Valeria Cioce, Dott. Irene Romano
 Ing. Giuseppina Buacuti, Dott. Marianna Rabbiosa, Dott. Agn. Maria Vittoria
 Mgr. Eugenio Accardo, Dott. Agn. Maria Vittoria, Barbara Gorgone
 Al. Arch. Flavia Termini, Dott. Martina Affronti

CODICE ELABORATO
 SK_T_14_B_C

SCALA 1:15000

N° Rev.	SEZIONE/REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIV. PROGETTO
 N. _____

NONI FILE DI STAMPA
 SCALA O STAMPA DA FILE

