



- LEGENDA**
- Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - Linea Partanna-Sciaccia
 - Stazione di connessione
 - Area BESS + SSE utente di trasformazione
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
- PERCORSO CAVO**
- su terreno
 - su Strada esistente accatastata
 - su Strada esistente non accatastata
- VIABILITÀ**
- Strada comunale
 - Strada provinciale
 - Strada privata
 - Regia trazzera
 - Strada statale
- A) Canale
 B) Tombino
 C) Ponte
 D) Attraversamento acquedotti o sottoservizi
 E) Attraversamento T.O.C
- 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
 INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE SU CTR

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Giuseppina Gorgone
Collaboratori
 Ing. Francesco Ligari, Dott. Valerio Cossu, Dott. Stefano Cossu, Dott. Antonino Rappalò, Dott. Paolo Maria Vico, Dott. Barbara Gorgone, Dott. Irene Romano, Dott. Martina Altieri

CODICE ELABORATO
 SK_T_13_A_D_2
 Scala 1:15000

N° Rev.	SEZIONE	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Riv. Progetto
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA _____
 SCALA DI STAMPA DA FILE _____

