



- LEGENDA**
- Ombra elica
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - Linea Partanna-Sciacca
 - Area BESS + SSE utente di trasformazione
 - Area di recupero ambientale
 - Piazzole definitive
 - Servizi cavidotto
 - Strada adeguamento temporanea
 - Strada da realizzare
 - Strada esistente da adeguare
 - Strada esistente
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
- CARTOGRAFIA CATASTALE**
- Fabbricati
 - Strada accatastata
 - Acqua accatastata
 - Limite foglio catastale
 - Confine delle particelle
 - n° foglio catastale
 - Particella coinvolta dal particellare

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 - SCHEDE GRAFICHE

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Cristiano Gorgone

Collaboratori
 Ing. Giuseppe Ruffo, Ing. Francesco Lipari, Dott. Valerio Croce, Dott. Irene Romano, Dott. Martina Zaffari, Dott. Roberto Ruffino, Dott. Ag. Maria Vittoria, Dott. Barbara Gorgone, Al. Arch. Flavio Terenzi, Dott. Martina Zaffari

CODICE ELABORATO
 SK_R_11_B_D_3

SCALA 1:4000

N°	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DA FILE

