



- LEGENDA**
- Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - Servitù di cavidotto
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
- CARTOGRAFIA CATASTALE**
- Fabbricati
 - Strada accatastata
 - Acqua accatastata
 - Limite foglio catastale
 - Confine delle particelle
 - XX Numero di foglio catastale
 - X Particella coinvolta nel particellare

La stazione di connessione potrà variare a valle del tavolo tecnico con l'ente gestore di rete

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).

PROPONENTE

 Statkraft

TITOLO
 STAZIONE DI UTENZA - INQUADRAMENTO SU CATASTALE

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori

Ing. Giovanni Basso	Ing. Francesco Lipari	Dott. Valeria Cristò
Ing. Giuseppe Brusato	Dott. Patrizia Ruffinella	Dott. Irene Romano
Arch. Eugenio Scavone	Dott. Ag. Arto. Stefano Vior	Barbara Gorgone
Arch. Florio Termini	Dott. Martina Altobelli	

CODICE ELABORATO
 SK_T_06_B_C

SCALA | 1:5000

N°	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO
 N. _____

NOVE FILE DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DA FILE

