



- LEGENDA**
- Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - Servitù di cavidotto
 - Confini provinciali
 - Confini comunali

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).

PROPRONTE

TITOLO
 STAZIONE DI UTENZA - INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori

Ing. Giovanni Basso	Ing. Francesco Lipari	Dott. Valeria Cristò
Ing. Giuseppe Brusato	Dott. Raffaella Ruffinella	Dott. Irene Romano
Arch. Eugenio Azzurro	Dott. Ag. A.P.G. Miriana Vici	Barbara Cingone
Arch. Avv. Flavia Termini	Dott. Martina Altobelli	

CODICE ELABORATO
 SK_T_06_C_C

SCALA | 1:5000

# Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO
 N. _____

NOVIE FILE DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DA FILE

