



LEGENDA

Cabina elettrica	Ingresso impianto
Control room	Recinzione
Batterie	Misto granulometrico di cava
Power station	Strada asfaltata interna all'impianto
Trasformatore power station	SP 41
Fondazione batterie/power station	Marciapiede
Trasformatore di potenza	Vegetazione della fascia di mitigazione
Illuminazione	Cupressus sempervirens
Videosorveglianza	Olea europaea
Area in media tensione 30 kV	
Area in alta tensione 36 kV	

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 TRASFORMAZIONE 30-36 KV CON ANNESSA AREA BESS

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori

Ing. Girolamo Gorgone	Ing. Francesco Lippi	Dott. Valeria Orso
Ing. Giuseppina Bucalo	Dott. Barbara Ruffino	Dott. Sara Romano
Arch. Eugenio Agostino	Dott. Ing. A. G. M. M. M. M.	Barbara Gorgone
Arch. Paola Tani	Dott. Marina Allotta	

CODICE ELABORATO
 SK_T_22_A_D

SCALA Varie

PR	SECONDA	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO N. _____

NOME FILE DI STAMPA _____

SCALA DI STAMPA DEFLE _____

