



LEGENDA

Cabina elettrica	Ingresso impianto
Control room	Recinzione
Batterie	Misto granulometrico di cava
Power station	Strada asfaltata interna all'impianto
Trasformatore power station	Marciapiede
Fondazione batterie/power station	Vegetazione della fascia di mitigazione
Trasformatore di potenza	Cupressus sempervirens
Illuminazione	Olea europaea
Videosorveglianza	

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. Gabriele Gorgone

Collaboratori
 Ing. Giancarlo Biondi, Ing. Francesco Lipari, Dott. Valeria Orino
 Ing. Giuseppina Bucalo, Dott. Barbara Palumbo, Dott. Sara Romano
 Avv. Eugenio Agostino, Dott. Sig. A. G. Maresca VDI, Barbara Giorgini
 Avv. Anna Paola Taniuso, Dott. Martina Allorà

CODICE ELABORATO
 SK_T_22_A_D

SCALA: Varie

PR	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DIFILE

COPYRIGHT STATKRAFT. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE.

