



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

SKI 34 S.r.I. Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Stativrati AS Partita IVA 12417100968 Gruppo IVA 11412840964 C.F. 12417100968 Statkraft Via Caradosso 9 20123 Milano

TITOLO

DORSALI DI IMPIANTO_SEZIONE 9-10

SCALA DI STAMPA DA FILE

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori

Ing. Gioacchino Ruisi Ing. Francesco Lipari Dott. Valeria Croce Ing. Giuseppina Brucato Dott. Haritiana Ratsimba Dott. Irene Romano Arch. Eugenio Azzarello All. Arch. Flavia Termini Dott. Martina Affronti

CODICE ELABORATO SK_T_17_H_D

SCALA 1:2000

n°.Rev. DESCRIZIONE REVISIONE DATA ELABORATO VERIFICATO APPROVATO Rif. PROGETTO NOME FILE DI STAMPA

N. L...

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

LN 3 AT-SSE RTN-SE CT-3X2X1200mm2

CAVIDOTTO TIPO AT- A

CAVIDOTTO TIPO AT- A LN 3 AT-SSE RTN-SE CT-3X2X1200mm2 CAVIDOTTO TIPO AT- A LN 3 AT-SSE RTN-SE CT-3X2X1200mm2 CAVIDOTTO TIPO AT- A LN 3 AT-SSE RTN-SE CT-3X2X1200mm2