



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).

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



Dott. Valeria Croce Dott. Irene Romano Barbara Gorgone

TITOLO

PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI EDIFICI DI SERVIZIO POWER STATION A 4 INVERTER

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone Collaboratori

Ing. Gioacchino Ruisi
Ing. Giuseppina Brucato
Arch. Eugenio Azzarello
All. Arch. Flavia Termini
Ing. Francesco Lipari
Dott. Haritiana Ratsimba
Dott. Agr. e For. Michele Virzi
Dott. Martina Affronti

CODICE ELABORATO

SK_T_56_A_D

SCALA 1:50

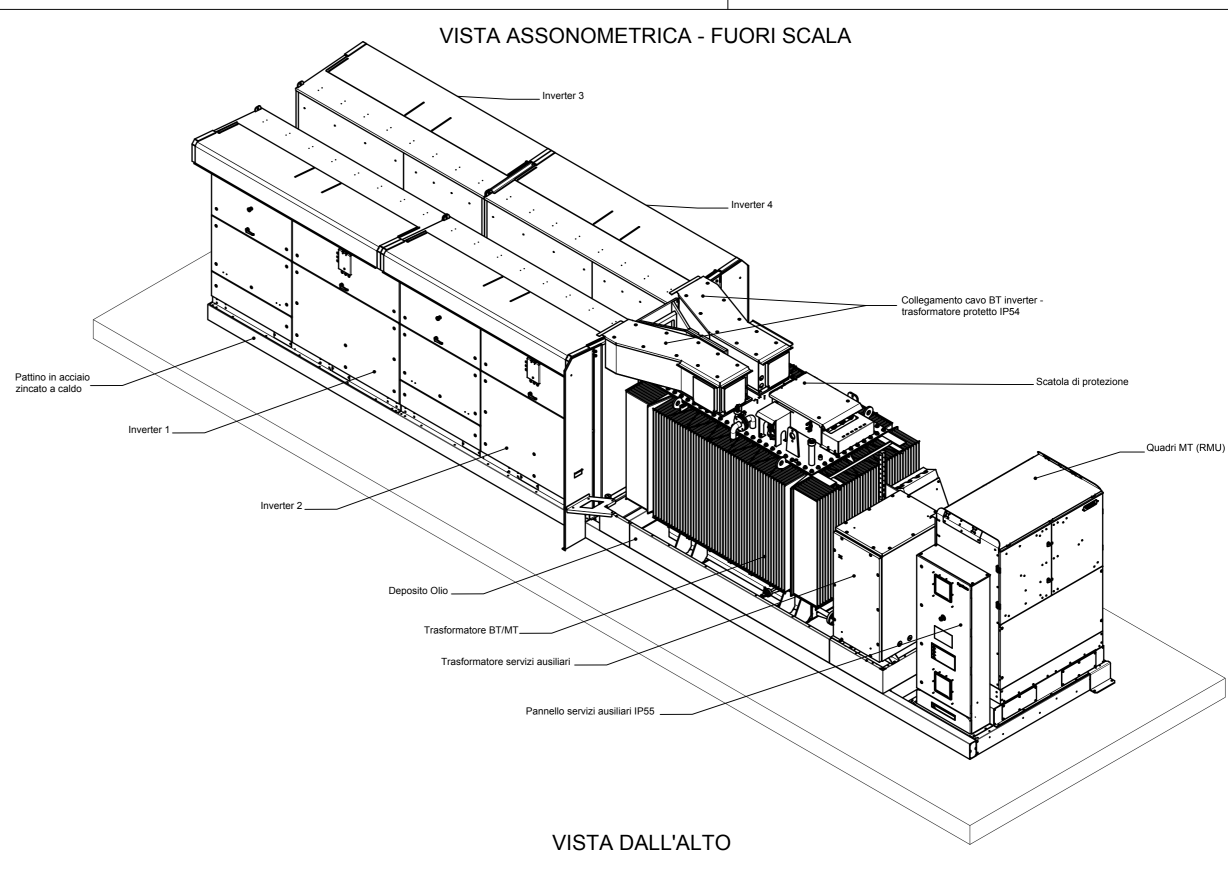
n°.Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

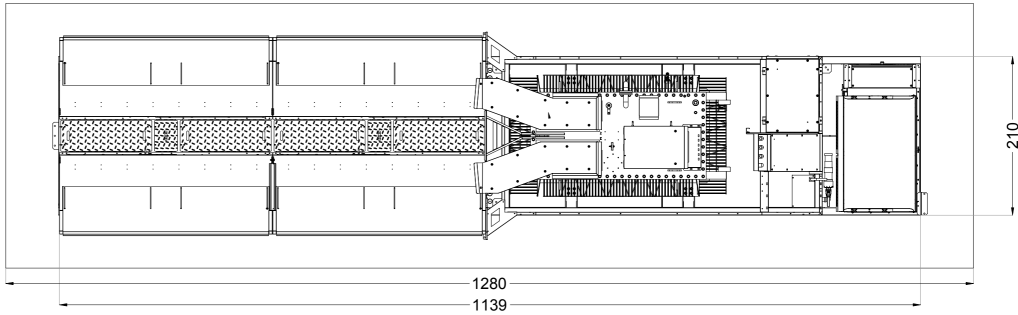
Rif. PROGETTO N. ______

SCALA DI STAMPA DA FILE

NOME FILE DI STAMPA

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





VISTA LATERALE

