

NOTE

TUTTE LE MISURE IN CM, SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO.



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



SKI 34 S.r.l.
 Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Statkraft AS
 Partita IVA 12417100968
 Gruppo IVA 11412940964
 C.F. 12417100968
 Via Caradosso 9
 20123 Milano

TITOLO

PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 EDIFICIO DI SERVIZIO POWER STATION A DUE
 INVERTER

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori

Ing. Giocchino Ruisi Ing. Francesco Lipari Dott. Valeria Croce
 Ing. Giuseppina Brucato Dott. Haritiana Ratsimba Dott. Irene Romano
 Arch. Eugenio Azzarello Dott. Agr. e For. Michele Virzi Barbara Gorgone
 All. Arch. Flavia Termini Dott. Martina Affronti

CODICE ELABORATO

SK_T_56_C_D

SCALA 1:50

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

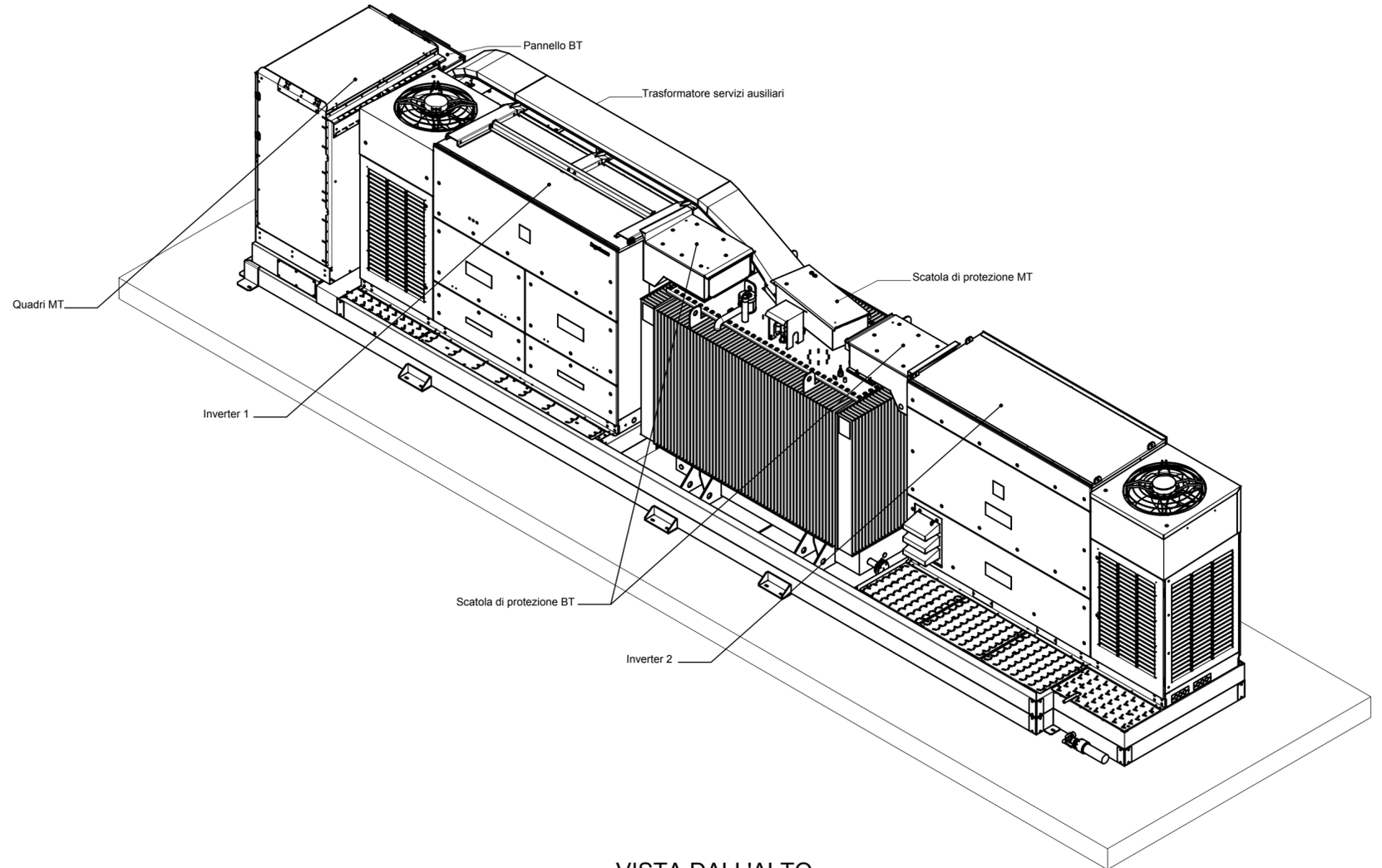
Rif. PROGETTO

N. _____

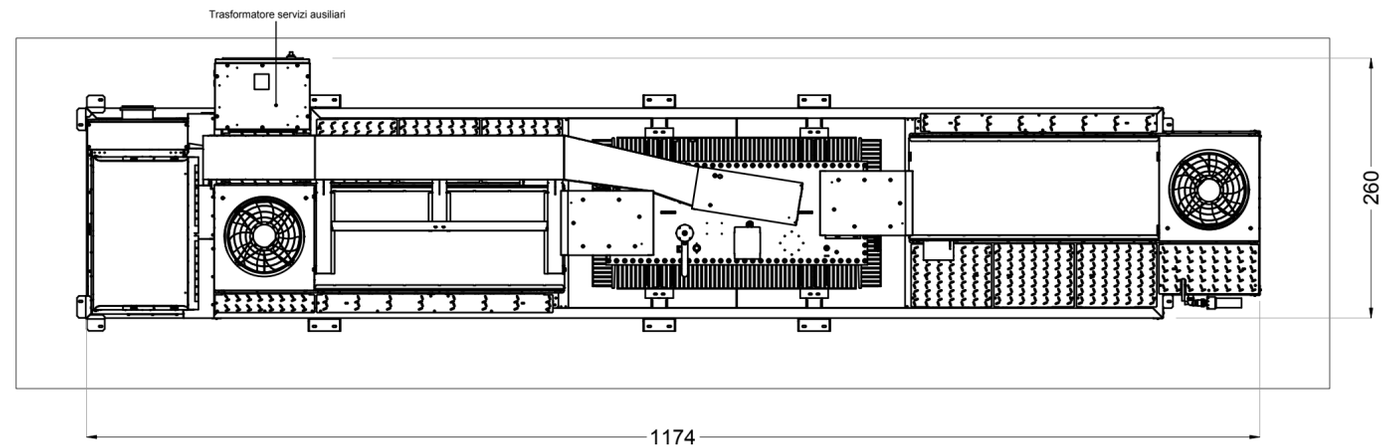
NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

VISTA ASSONOMETRICA - FUORI SCALA



VISTA DALL'ALTO



VISTA LATERALE

