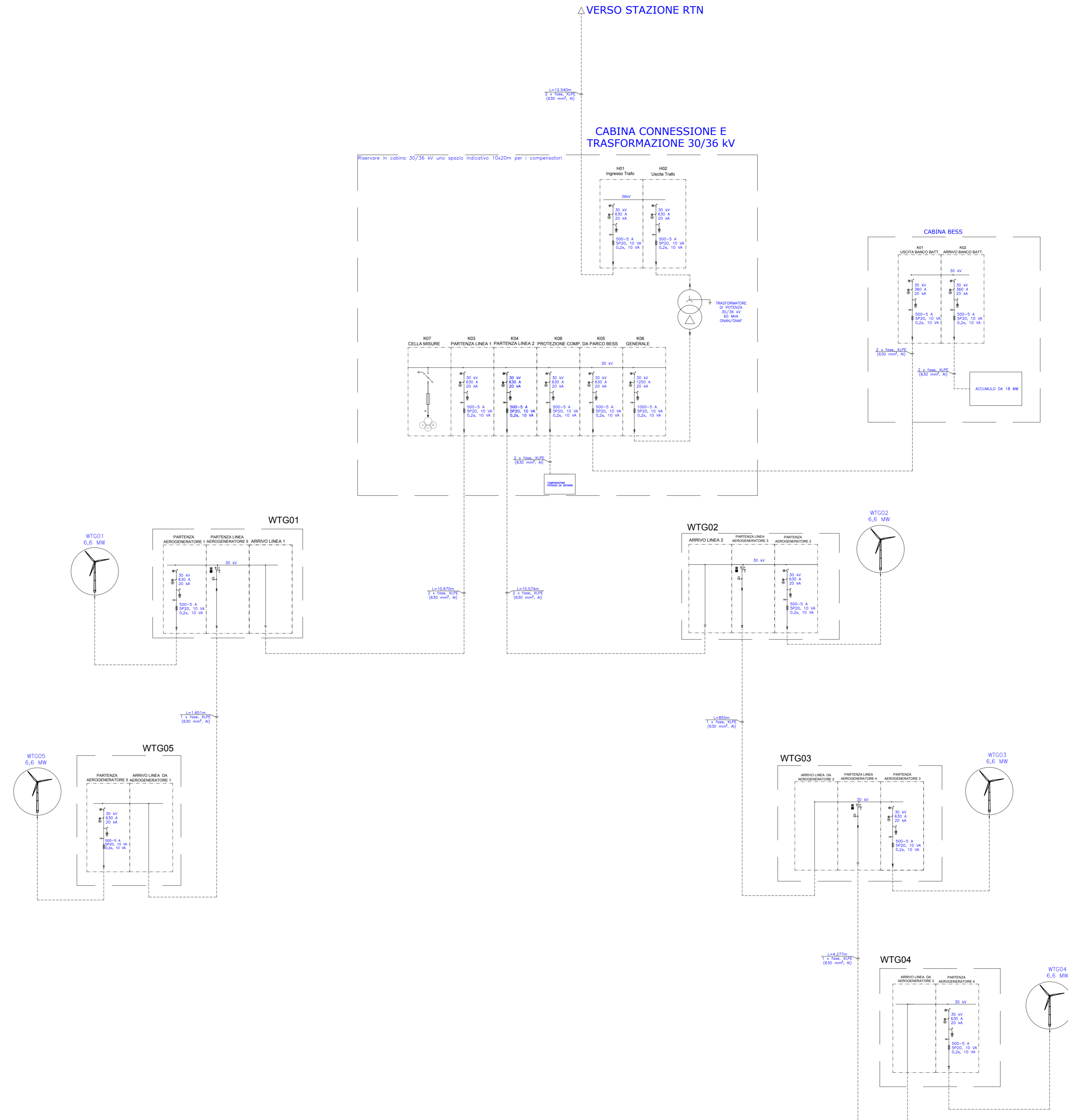
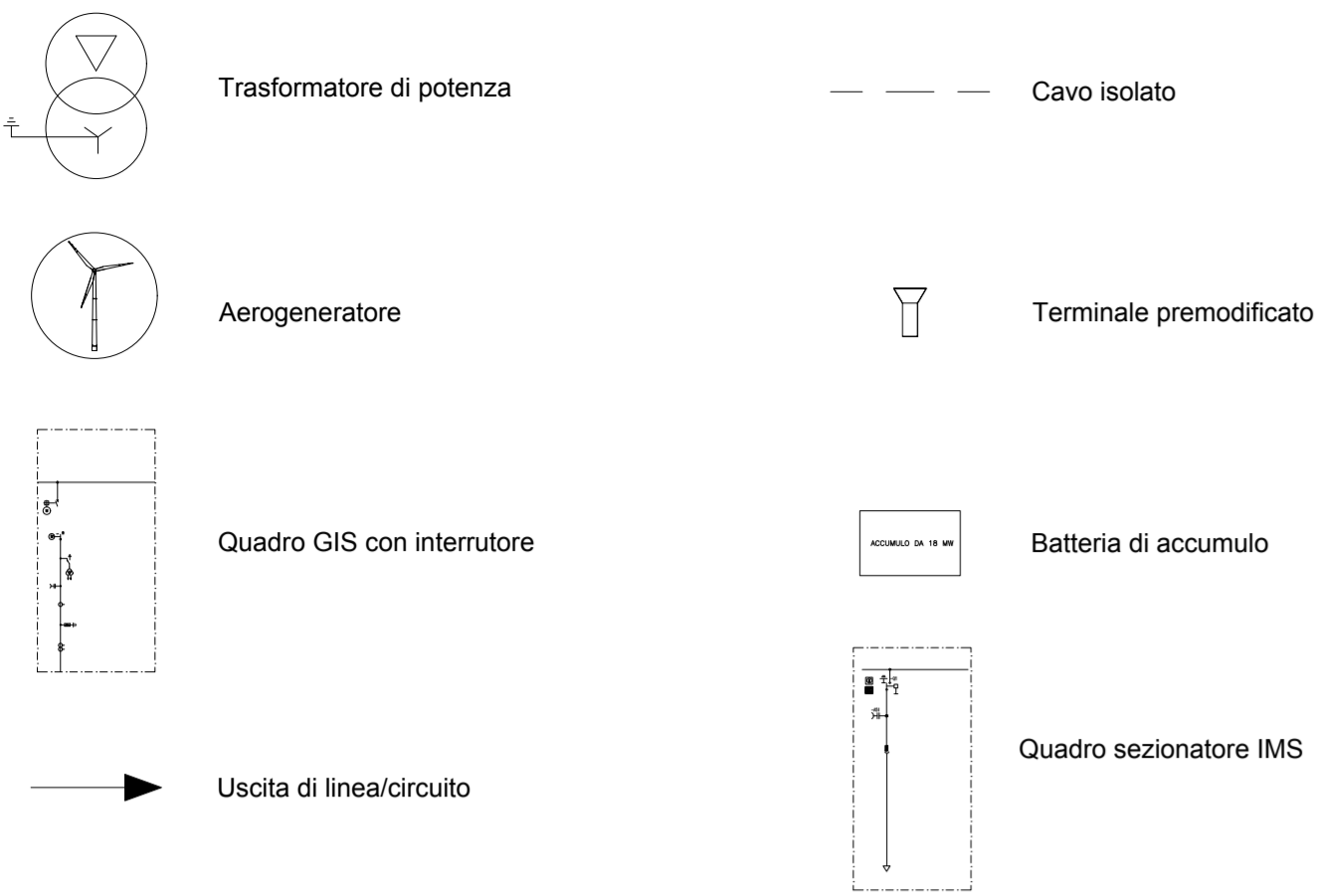


LEGENDA



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
PROVINCIA DI AGRIGENTO
 COMUNE DI CASTELVETRANO
 COMUNE DI MENFI

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

SK1 34 S.r.l.
 Società a partecipazione paritetica
 e azionaria di Stato
 Piazza IVA, 12417 100001
 Genova (GE) 1612404964
 C.F. 15417 100000
 Via Caracciolo 9
 29123 Milano

TITOLO
 SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DI IMPIANTO

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratore elettrico
 Per. Ind. Alessandro Tedeschi per conto di Tesi s.r.l., Ordine dei periti industriali delle province di Bologna e Ferrara n°613

CODICE ELABORATO
 SK_T_37_A_D

SCALA

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DA FILE