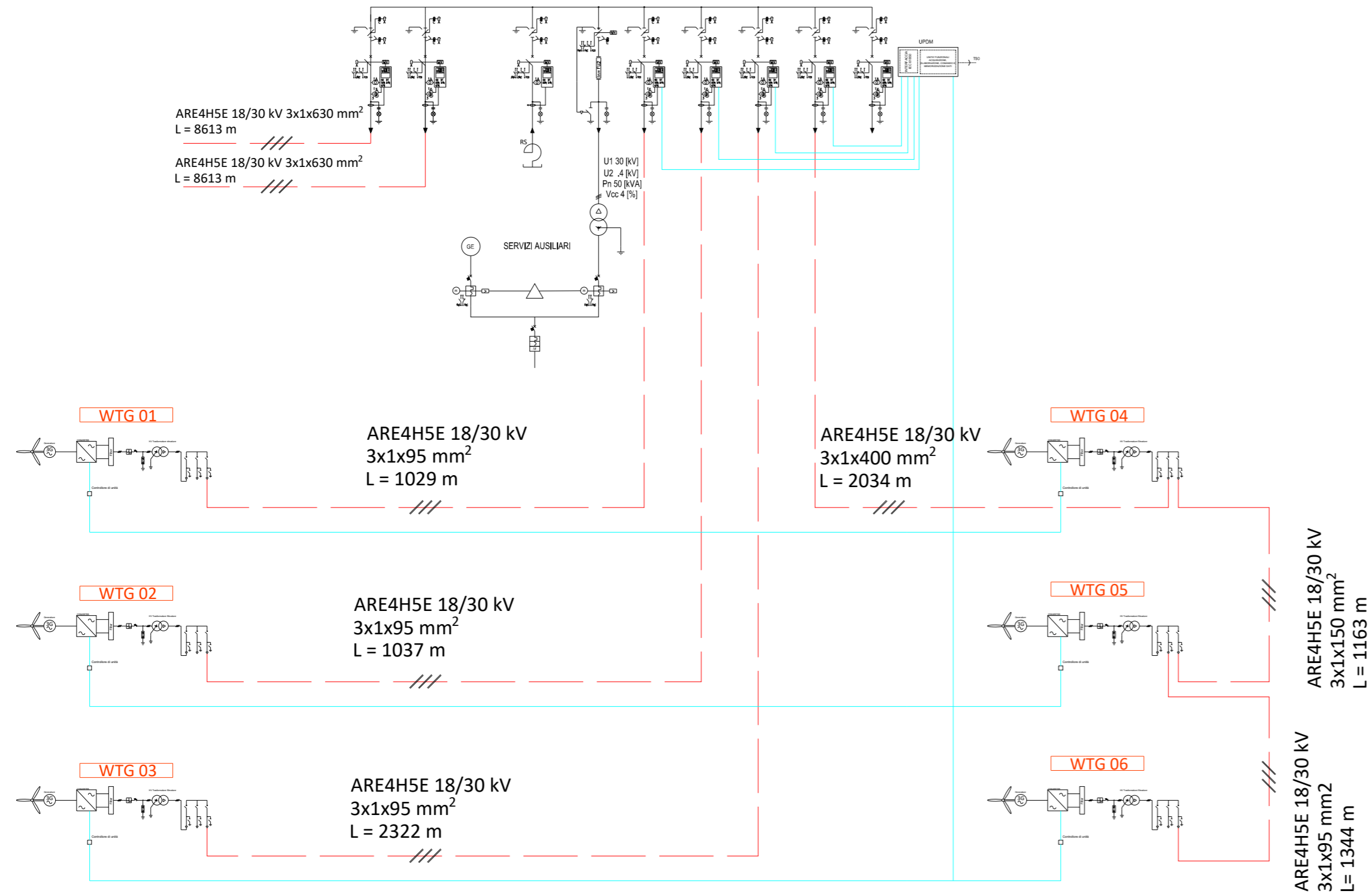


SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DI IMPIANTO

CABINA DI RACCOLTA - LIVELLO DI TENSIONE 30 kV



CARATTERISTICHE DEI COMPONENTI ELETTRICI

Generatore - Rated Power [kW]:	7200
Generatore - Frequency [Hz]:	0-126
Generatore - Voltage stators [V]:	3x800
Converter - Rated Power [kVA]:	7750
Converter - Frequency [Hz]:	50
Converter - Grid Voltage [V]:	3x720
HV Trasf. - Rated Power [kVA]:	8400
HV Trasf. - Volt. turbine side [kV]:	0,720
HV Trasf. - Volt. grid side [kV]:	30

REGIONE SICILIA PROVINCIA DI AGRIGENTO COMUNI DI ARAGONA E JOPPOLO GIANCAXIO

Oggetto:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI ARAGONA E JOPPOLO GIANCAXIO COSTITUITO DA 6 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 43.2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:
SEZIONE H - ELABORATI PROGETTUALI SISTEMA ELETTRICO

Elaborato:
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DELL'IMPIANTO EOLICO

Nome file stampa: EO.ARG01.PD.H.09.pdf	Codifica regionale: RS06EPD0077A0	Scala: -	Formato di stampa: A2
Nome elaborato: EO.ARG01.PD.H.09	Tipologia: D		

Proponente:
E-WAY GAMMA S.r.l.
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
P.IVA. 17171361003



E-WAY GAMMA S.r.l.
Piazza San Lorenzo in Lucina, 4
00186 - Roma
C.F./P. Iva 17171361003

Progettista:
E-WAY GAMMA S.r.l.
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
P.IVA. 17171361003



CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.ARG01.PD.H.09	00	10/2023	A. Rubini	M. Oliviero	A. Bottone

Sede legale
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
PEC: e-waygamma@legalmail.it tel. +39 0694414500