

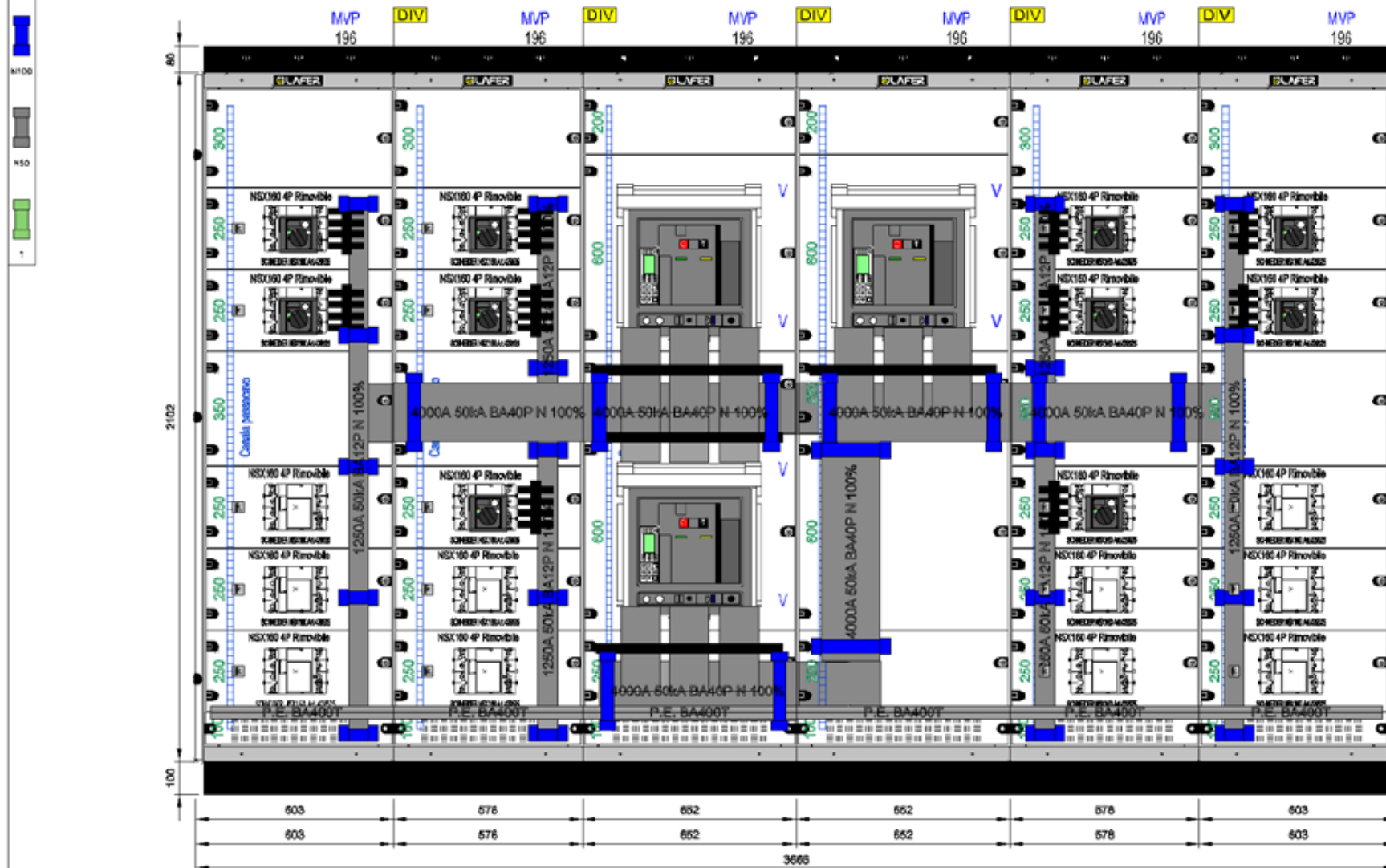
FASTONE™

Configurator for electrical enclosures
series PW-TECH

(Aluminium Smart-Energy Plus busbar system)

CARATTERISTICHE QUADRO

Armadio	PW-TECH	Altezza	2282	Larghezza	3668	Profondità	1200	Colore	7035B
Grado di protezione	IP30	Accessibilità	Posteriore	Ampliabilità	Laterale	Esecuzione	Forma 4B	Note	-
Entrata linee	Alto/Basso (Cavo)	Ventilazione	Naturale	Tensione nom.	400 V	Corrente nomin.	4000 A		
Uscita partenza	Alto/Basso (Cavo)	Marche interruttori	SCHNEIDER	Frequenza	50/60 Hz	Corrente di c.c.	50 KA		

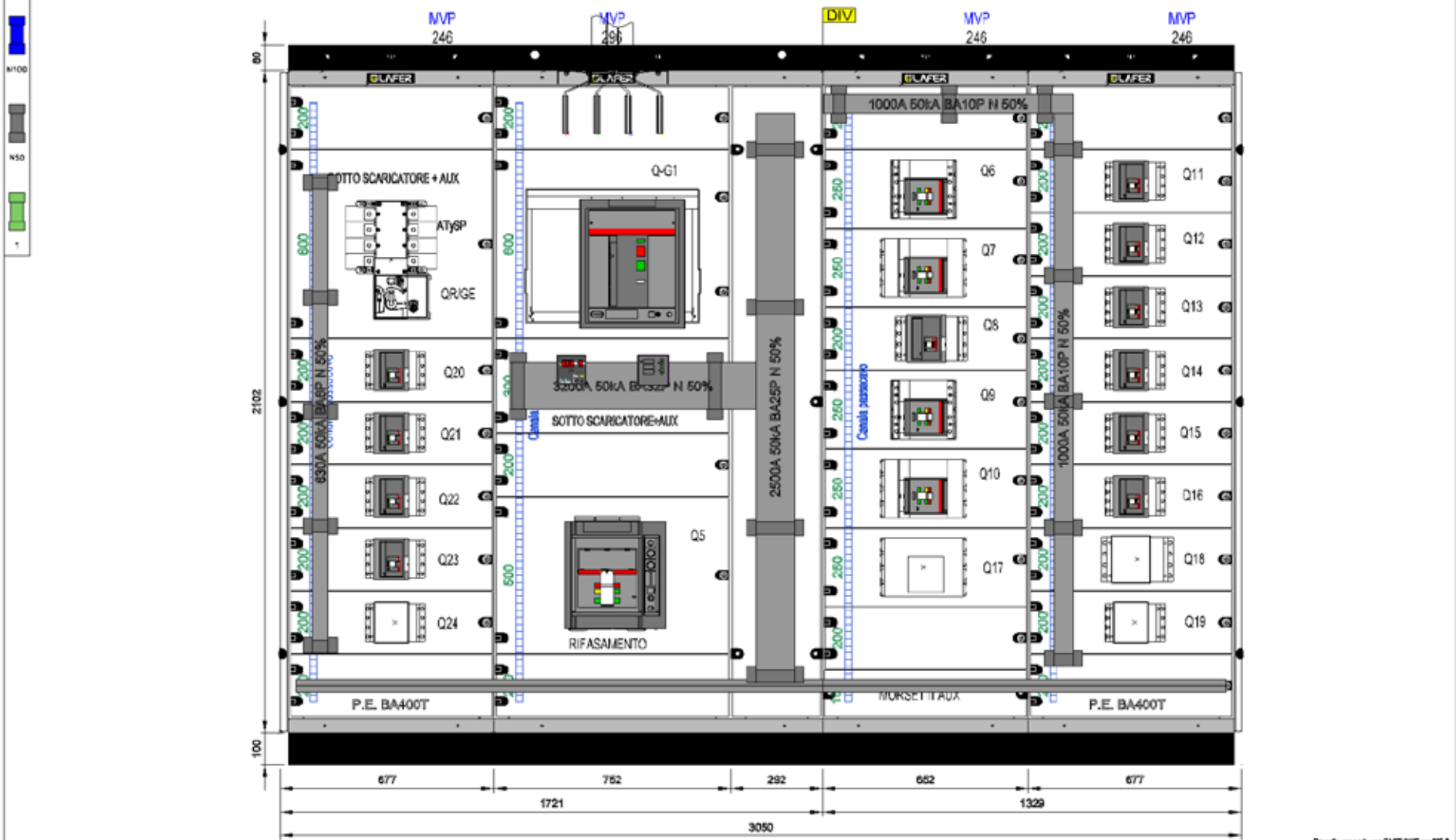


Progetto generazione FAST-ONE rev.394.49

Bare e cavi Lader	Barattini omnibus: Smartenergy plus	PROGETTORI * D&A	REV. INSEGNATORE	LAFER	COMITENTE NOME QUADRO	WFA FRONTE
-------------------	--	---------------------	---------------------	-------	--------------------------	------------

CARATTERISTICHE QUADRO

Armadio	PW-TECH	Altezza	2282	Larghezza	3050	Profondità	1200	Colore	7035B
Grado di protezione	IP42	Accessibilità	Posteriore	Ampliabilità	Laterale	Esecuzione	Forma 4B	Note	-
Entrata linee	Alto (Condotta barre)	Ventilazione	Naturale	Tensione nom.	400 V	Corrente nomin.	2500 A		
Uscita partenza	Baseo (Cavo)	Marchi interruttori	ABB-SACE	Condotta barre	3200A/80 Hz ALLUMINICO NOSTROSA	Corrente di c.c.	50 KA		

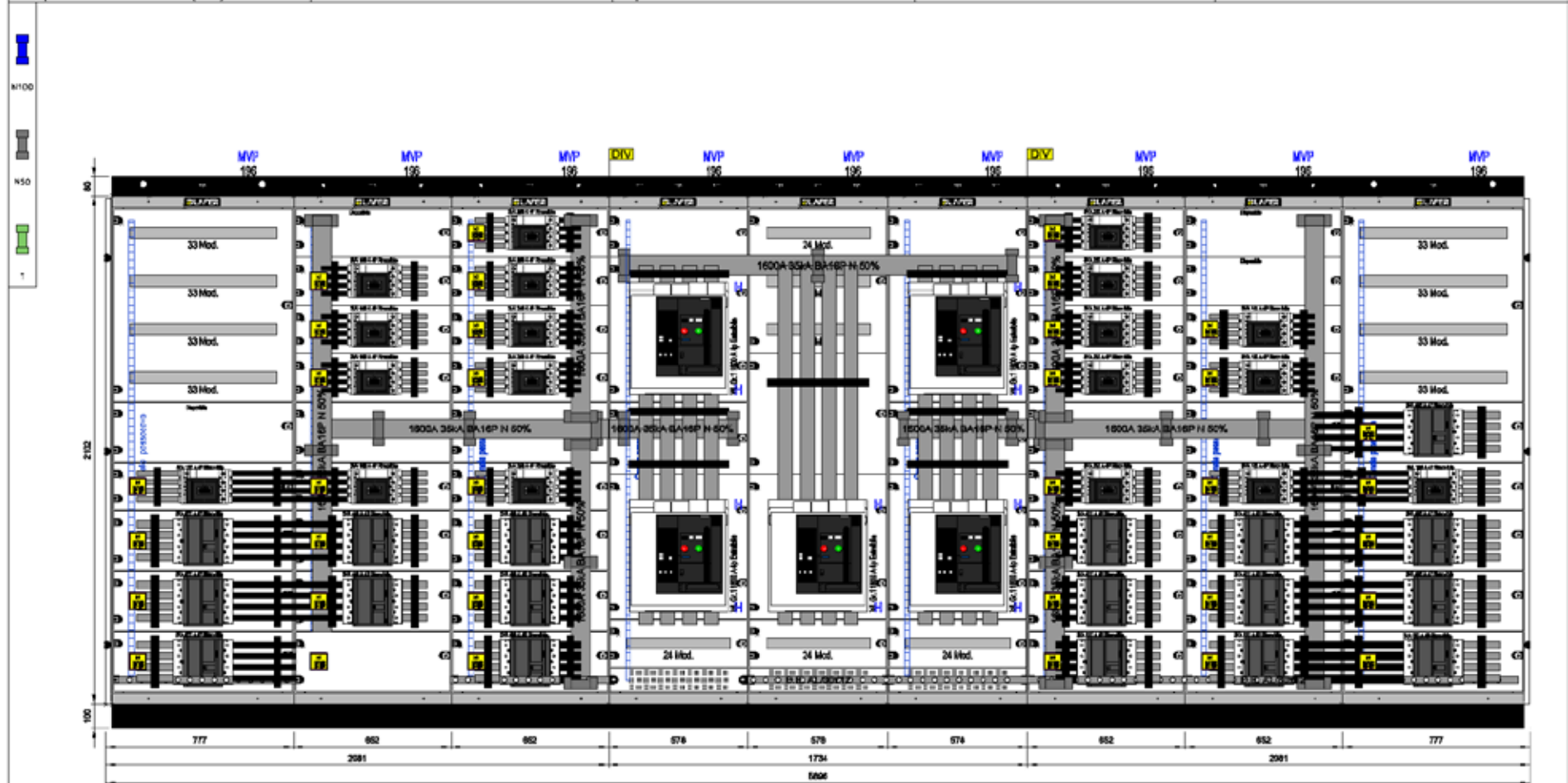


Profilo generato con FASTONE v.36.2

Barre e cavi Lader	Treatmento superficie barre: ---	Barre con bus: Smartenergy plus	PROGETTO: DAI	REV: INSEGNATORE	LAFER	COMITENTE: NOME QUADRO	WFA	FRONTE
--------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------	------------------	-------	------------------------	-----	--------

CARATTERISTICHE QUADRO

Armadio	PW-TECH	Altezza	2262	Larghezza	5896	Profondità	1200	Colore	7035B
Grado di protezione	IP30	Accessibilità	Posteriore	Ampliabilità	Laterale	Esecuzione	Forma 4B	Note	-
Entrata linee	Alto/Basso (Cavo)	Ventilazione	Naturale	Tensione nom.	400 V	Corrente nomin.	1600 A		
Uscita partenza	Alto/Basso (Cavo)	Marche interruttori	SIEMENS	Frequenza	50/60 Hz	Corrente di c.c.	35 KA		



Progetto generatore FAST-ONE nr.39445

<p>Barre e cavi Lader</p>	<p>Barre e cavi bus: Smartenergy plus</p>	<p>PROGETTOR * DADA</p>	<p>REV. INSEGNATORE</p>		<p>COMITENTE NOME QUADRO</p>	<p>WFA FRONTE</p>
---------------------------	---	-----------------------------	-----------------------------	--	----------------------------------	-------------------