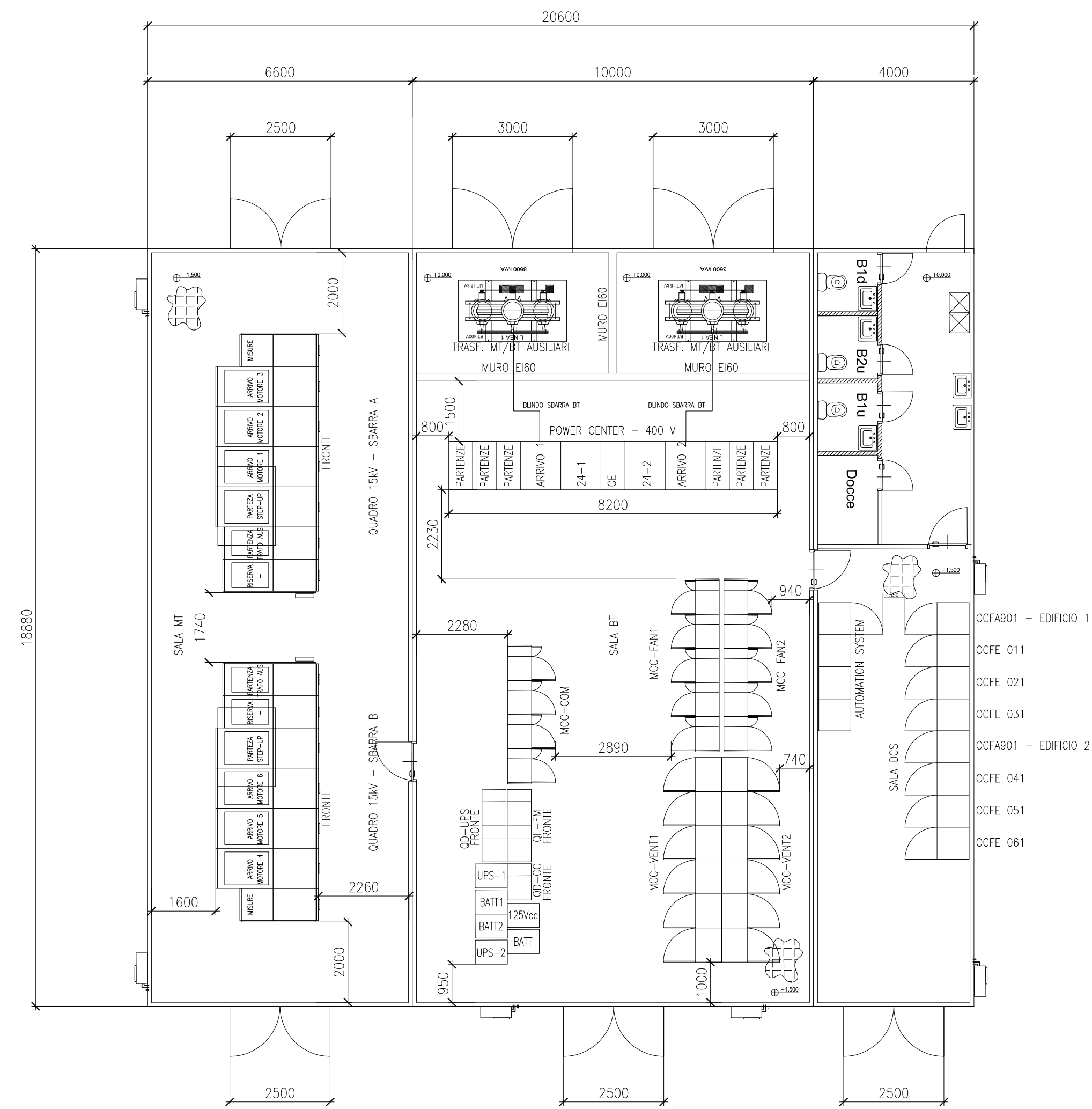


CARATTERISTICHE COMPONENTI

NUM.	ITEM	DESCRIZIONE	LARGHEZZA [mm]	PROFONDITA' [mm]	ALTEZZA [mm]	PESO [kg]	DISS. TERMICA [kW]
0							
1	TR-AUX1	MT/BT TRASFORMATORE IN RESINA	2200	1300	2400	6200	30
2	TR-AUX2	MT/BT TRASFORMATORE IN RESINA	2200	1300	2400	6200	30
3	QMT-A	QUADRO MEDIA TENSIONE 15kV - SBARRA A	6400	2500	2350	8400	6
4	QMT-B	QUADRO MEDIA TENSIONE 15kV - SBARRA B	6400	2500	2350	8400	6
5	PC	POWER CENTR	8200	1200	2200	7000	12
6	MCC-VENT1	MOTOR CONTROL CENTER	5100	650	2200	5400	10
7	MCC-VENT2	MOTOR CONTROL CENTER	5100	650	2200	5400	10
8	MCC-FAN1	MOTOR CONTROL CENTER	4250	600	2200	3000	15
9	MCC-FAN2	MOTOR CONTROL CENTER	4250	600	2200	3000	15
10	MCC-COM	MOTOR CONTROL CENTER	3400	600	2200	1600	4
11	UPS1	UPS	600	800	1400	355	2
12	BATT1	BATTERIE PER UPS	800	800	1900	950	1,5
13	UPS2	UPS	800	800	1400	355	2
14	BATT2	BATTERIE PER UPS	800	800	1900	950	1,5
15	110VCC	RADDRIZZATORE / CARICA BATTERIE	600	800	1400	355	2
16	BATT	BATTERIE PER RADDRIZZATORE	600	800	1900	950	1,5
17	QD-UPS	QUADRO DISTRIBUZIONE UPS	1800	600	2200	400	1
18	QD-110VCC	QUADRO DISTRIBUZIONE 110Vcc	900	600	2200	250	1
19	QL-FM	QUADRO LUCE-FM	1800	600	2200	400	1
20	DCS	QUADRO DCS (SINGOLA COLONNA)	800	800	2200	300	0,4



OA	09.09.2019	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	-	STANGALINO	TAGLIAFERRI	STANGALINO
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMMISSIONE	DEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.	Date	Revision description	Issued by	Prepared by	Checked by	Approved by

Logo e codice fornitore

IMPIANTO: Centrale di Cassano d'Adda
Plant: IMPIANTO MOTORI A GAS

TITOLO: LAYOUT SALE QUADRI
Title: EDIFICIO ELETTRICO

INGEGNERIA

DISGNO: CSP-CTE-100025-IMAG
Drawing N: CSP-CTE-100025-IMAG

SCALA: 1:100
Formato: A1

Nome file: CSP-CTE-100025-IMAG-00-00-unifilare generale.dwg
Foglio/Sheet: 01/01