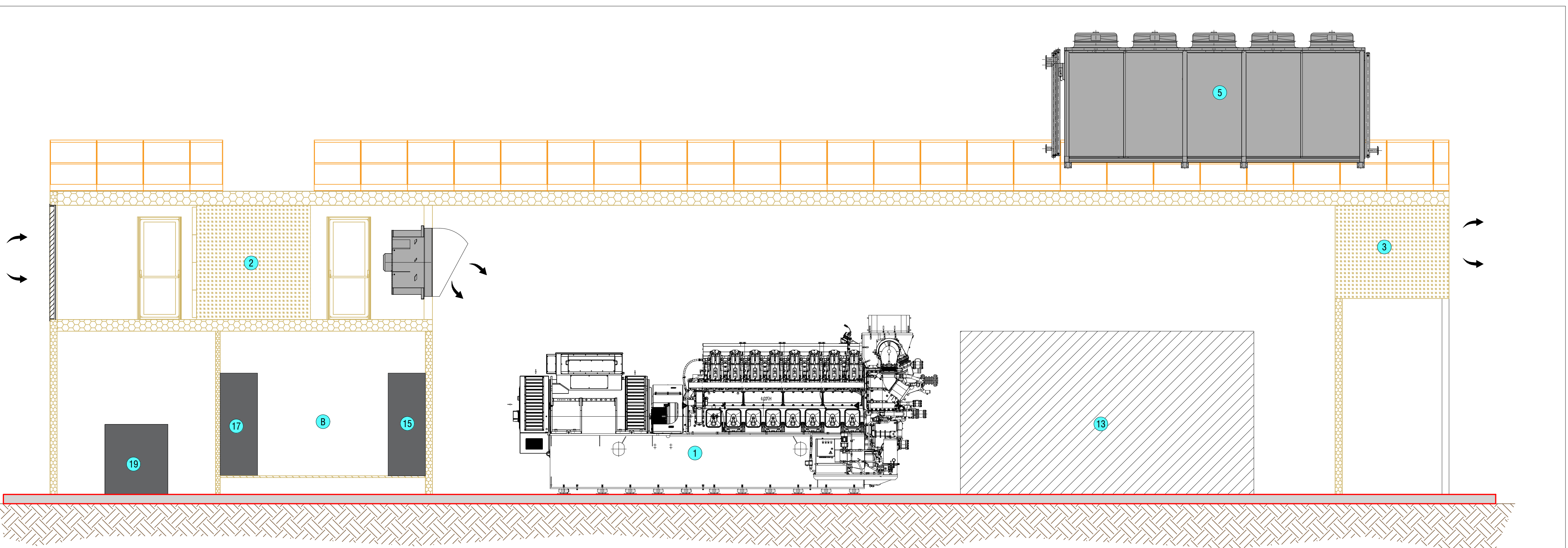
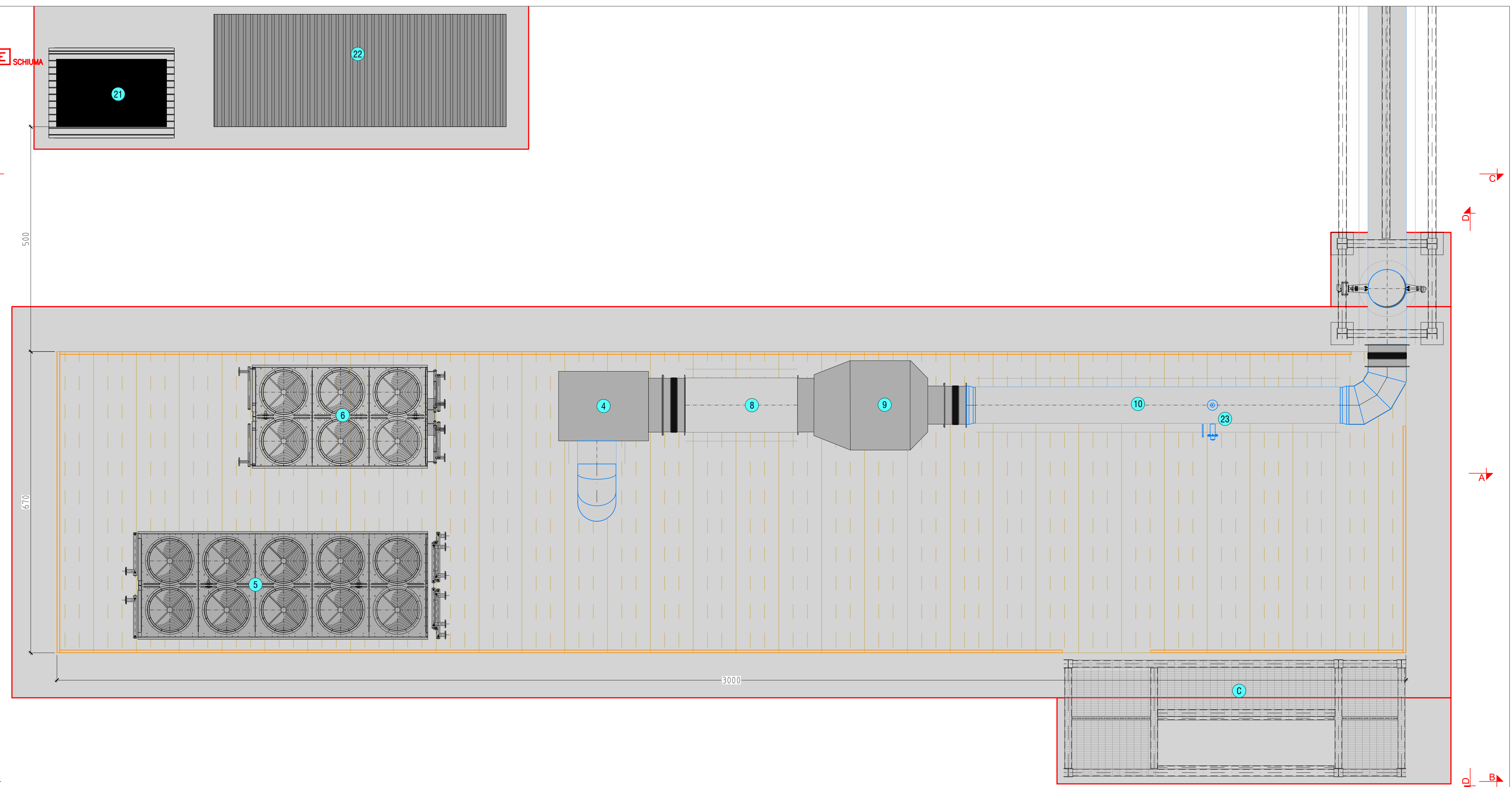


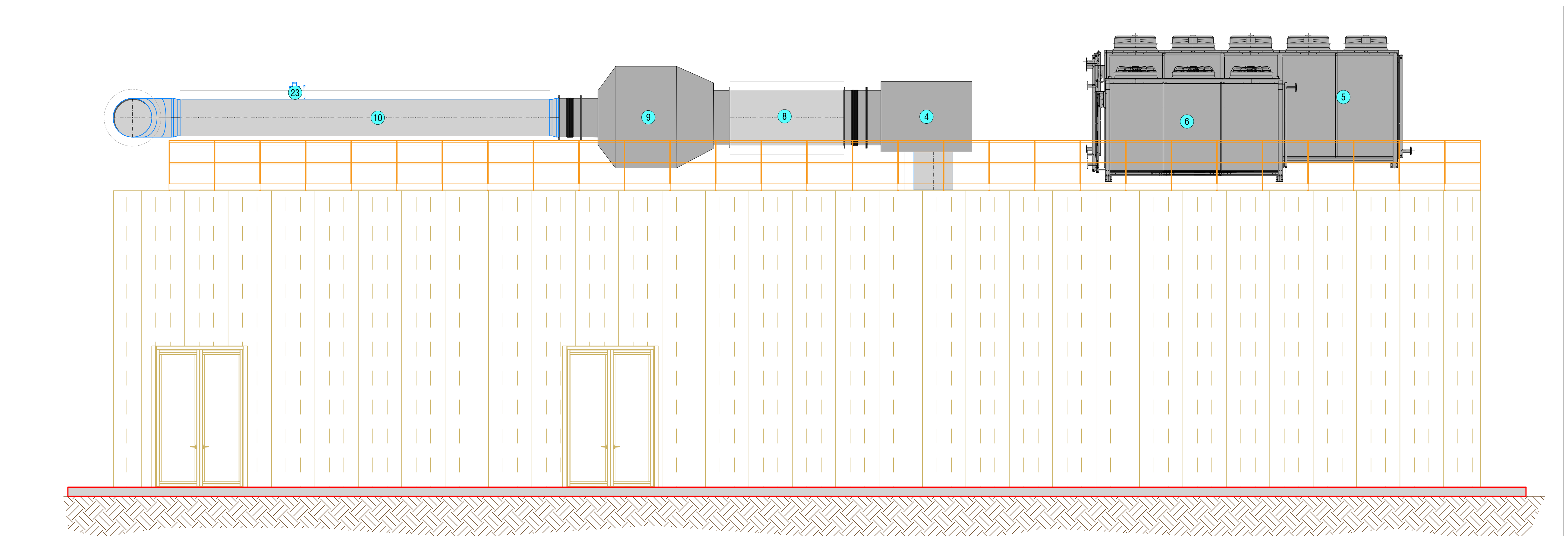
SEZIONE B-B - Scale 1:50



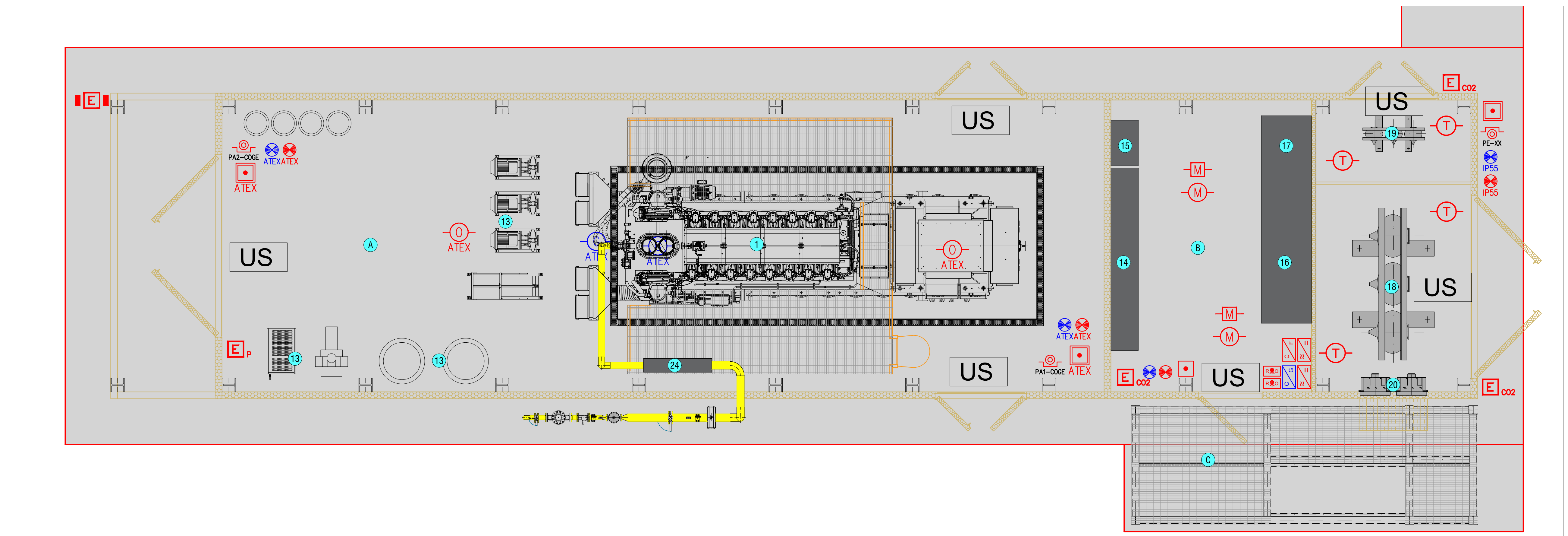
SEZIONE A-A - Scale 1:50



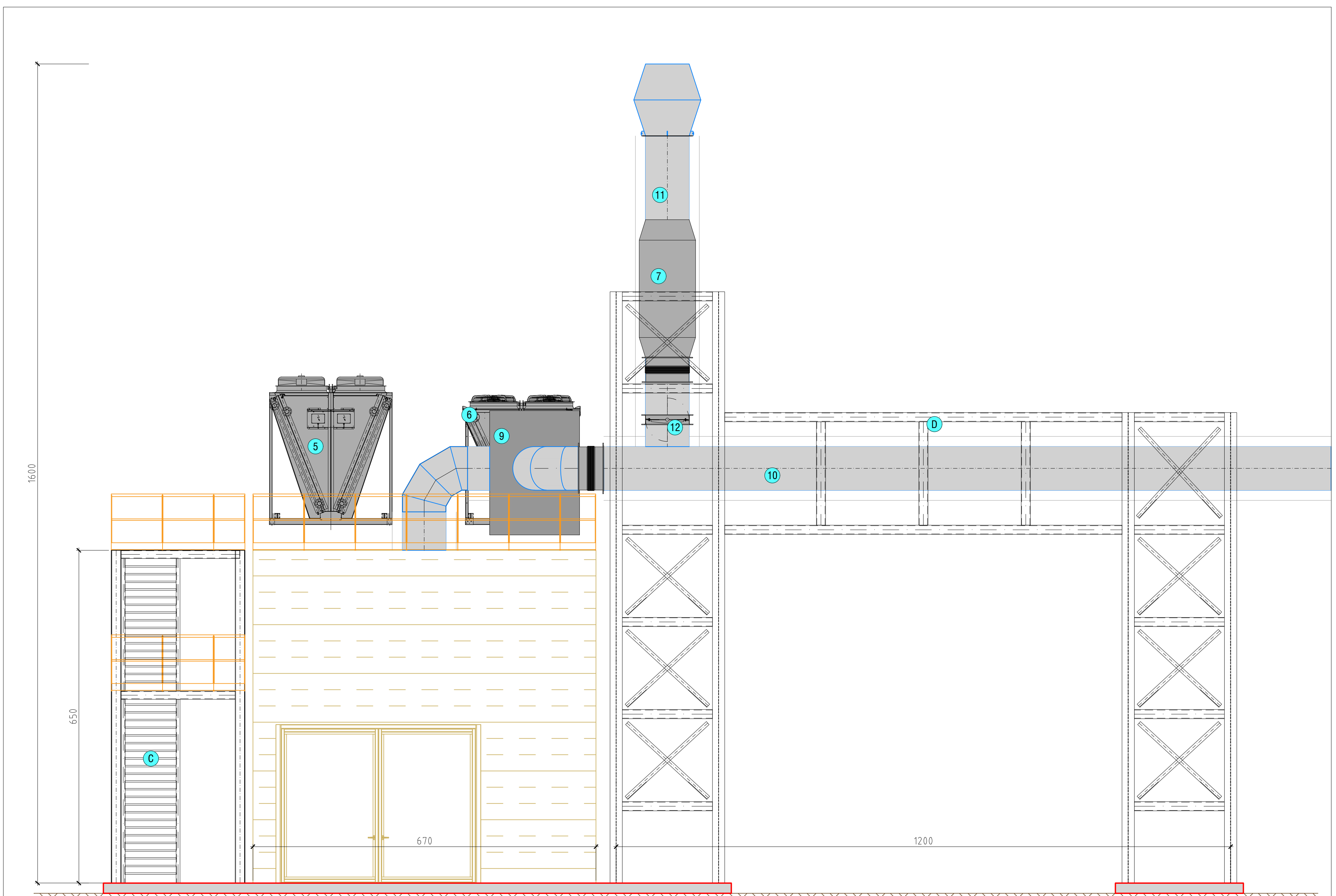
PIANTA COPERTURA CABINATO - Scale 1:50



SEZIONE C-C - Scale 1:50



PIANTA INTERNA CABINATO - Scale 1:50



SEZIONE D-D - Scale 1:50

LEGENDA AREA DI INTERVENTO			
ID	DESCRIZIONE	Peso (kg)	Emissioni sonore a 10 m
1	LOCALE COGENERATORE E AUSILIARI MECCANICI	-	65 dB(A)
2	COGENERATORE	58.500	
3	SILENZIATORE E FILTRI ENTRATA ARIA COMBURENTE E VENTILAZIONE	3.100	65 dB(A)
4	SILENZIATORE USCITA ARIA DI VENTILAZIONE CABINATO	2.300	65 dB(A)
5	SILENZIATORE REATTIVO	1.500	
6	AIR COOLER HT	2.250	65 dB(A)
7	AIR COOLER LT	2.100	65 dB(A)
8	SILENZIATORE ASSORBITIVO	3.000	
9	MIXER SISTEMA SCR	1.500	
10	REATTORE SISTEMA SCR	3.500	
11	CONDOTTO FUMI	4.500	
12	CAMINO ESPULSIONE	1.700	65 dB(A)
13	SERRANDA DI BYPASS FUMI	400	
14	SKID AUSILIARI MECCANICI	2.500	
15	LOCALE QUADRI ELETTRICI BT	-	
16	QUADRO QBT	600	
17	QUADRO TPEM	200	
18	QUADRO QMT-COGE	800	
19	QUADRO GTM-UTP	600	
20	TRASFORMATORE MT/BT	12.000	
21	TRASFORMATORE AUSILIARI	1.400	
22	VENTILAZIONE LOCALI TRAFFICO	400	65 dB(A)
23	SERBATOIO OLIO FRESCO	4.000	
24	BOX SERBATOIO UREA	7.000	
25	PRESE DI CAMPIONAMENTO EMISSIONI INQUINANTI	-	
26	RAMPA GAS COGENERATORE	500	
27	SCALA ACCESSO COPERTURA	7.000	
28	PIPE-RACK	8.000	

LEGENDA SIMBOLI	
	Centrale rivelazione incendi Notifier AM2000N
	Alimentatore supplementare 230Vca/24Vcc 5A Notifier HLSP550
	Centrale rivelatore di fumo ad aspirazione, 1 tubo Vesda VEP-A00-1P
	Centrale rivelatore di fumo ad aspirazione, tubazione 80-100 fori Vesda VEU-A00
	Rivelatore ottico indirizzato installato in ambiente Notifier NFxi-OP1
	Rivelatore multicriterio (ottico e termoelectrico) indirizzato, installato in ambiente Notifier NFxi-SMT2
	Rivelatore termico taratura 100°C, tipo thermostick installato in ambiente Notifier TMP2-D-X-S-1-A
	Rivelatore ottico indirizzato installato sopra controsoffitto o sotto pavimento Notifier NFxi-OP1
	Rivelatore multicriterio (ottico e termoelectrico) indirizzato, installato sopra controsoffitto o sotto pavimento Notifier NFxi-SMT2
	Ripetitore ottico per rivelatori installati sopra controsoffitto o sotto pavimento installato in ambiente Notifier INDICATOR (controsoffitto) o INDIC-PAV (pavimento)
	Rivelatore ottico a sicurezza intrinseca Ex "ia" indirizzato installato in ambiente Notifier IX-751-AG
	Rivelatore termico taratura 78°C in custodia Ex "d", tipo thermostick installato in ambiente Notifier TMP2-JO-X-S-1-A
	Rivelatore di fiamma UV/IR installabile in zona ATEX 2 e zona 22 installato in ambiente Notifier FSL100
	Pulsante segnalazione manuale allarme incendio Notifier MSA-RP02SG-N026-01
	Pulsante segnalazione manuale allarme incendio, in custodia IP55 Notifier MSA-RP02SG-N026-01
	Pulsante segnalazione manuale allarme incendio, in custodia Ex "d" Notifier 1460-A
	Pannello ottico-acustico segnalazione allarme incendio Notifier PANI-PLUS-W
	Pannello ottico-acustico IP55 led rosso segnalazione allarme incendio Notifier CWSS-RW-W5
	Sirena lampeggiante a sicurezza intrinseca Ex "ia" segnalazione allarme incendio Notifier IS-mC1
	Tubazione per sistema ad aspirazione installata a soffitto
	Foro di campionamento da 4mm
	Centrale rivelazione fughe gas Notifier NFG-8
	Rivelatore catalitico di metano uscita proporzionale 4-20mA, in custodia Ex "d" installato in ambiente Notifier VSS-AD-ME
	Pannello ottico-acustico segnalazione allarme gas Notifier PANI-PLUS-W con etichetta P-PANI-P-AG-R
	Pannello ottico-acustico IP55 led bianco segnalazione allarme gas Notifier CWSS-RW-W5
	Sirena lampeggiante a sicurezza intrinseca Ex "ia" segnalazione allarme gas Notifier IS-mC1-OR
	Pulsante sgancio di emergenza in custodia rossa IP55 con vetro a frangere
	Pulsante arresto motore in custodia rossa IP55 con vetro a frangere
	Estintore a CO2 5 kg capacità estinguenti 113B
	Estintore a polvere 9 kg capacità estinguenti 21A 113BC
	Estintore correlato a polvere 50 kg capacità estinguenti A B1 C
	Estintore a schiuma 9 litri capacità estinguenti 55A 233B
	Uscita di emergenza

5					
4					
3					
2					
1	27/12/2022	REVISIONE DOCUMENTI E PESI APPARECCHI	M. CAPELLLETTI	F. PERRELLI	M. BARNABE'
0	21/11/2022	PRIMA EMISSIONE	M. CAPELLLETTI	F. PERRELLI	M. BARNABE'
REV.	DATA	MOTIVO REVISIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
Oggetto:			Oggetto:		
INPUT VVF - PLANIMETRIA RIVELAZIONE INCENDIO E GAS IMPIANTO DI COGENERAZIONE			IMPIANTO DI COGENERAZIONE ITA CERAMICHE S.p.A FIORANO MODENESE (MO)		
Scala			Tavola N°		
1:50			M.P&L-DW,PL-005		
FILE			Pagina		
M.P&L-DW,PL-005					