

QND 01
Vac a22
CO2s a14
AMs a16
AStr a12
Aev a10
N2Os a10
CO2s a10

QND 02
Vac a14
CO2s a10
AMs a16
AStr a12
Aev a10
N2Os a10
CO2s a10

QND 03
Vac a16
CO2s a12
AMs a16
AStr a12
Aev a10
N2Os a10
CO2s a10

QND 04
Vac a28
CO2s a14
AMs a16
AStr a12
Aev a10
N2Os a10
CO2s a10

QND 05
Vac a16
CO2s a12
AMs a16
AStr a12
Aev a10
N2Os a10
CO2s a10

QND 01
Vac a22
CO2s a14
AMs a16
AStr a12
Aev a10
N2Os a10
CO2s a10

QND 02
Vac a14
CO2s a10
AMs a16
AStr a12
Aev a10
N2Os a10
CO2s a10

QND 03
Vac a16
CO2s a12
AMs a16
AStr a12
Aev a10
N2Os a10
CO2s a10

QND 04
Vac a28
CO2s a14
AMs a16
AStr a12
Aev a10
N2Os a10
CO2s a10

QND 05
Vac a16
CO2s a12
AMs a16
AStr a12
Aev a10
N2Os a10
CO2s a10

QND 01
Vac a22
CO2s a14
AMs a16
AStr a12
Aev a10
N2Os a10
CO2s a10

QND 02
Vac a14
CO2s a10
AMs a16
AStr a12
Aev a10
N2Os a10
CO2s a10

QND 03
Vac a16
CO2s a12
AMs a16
AStr a12
Aev a10
N2Os a10
CO2s a10

QND 04
Vac a28
CO2s a14
AMs a16
AStr a12
Aev a10
N2Os a10
CO2s a10

QND 05
Vac a16
CO2s a12
AMs a16
AStr a12
Aev a10
N2Os a10
CO2s a10

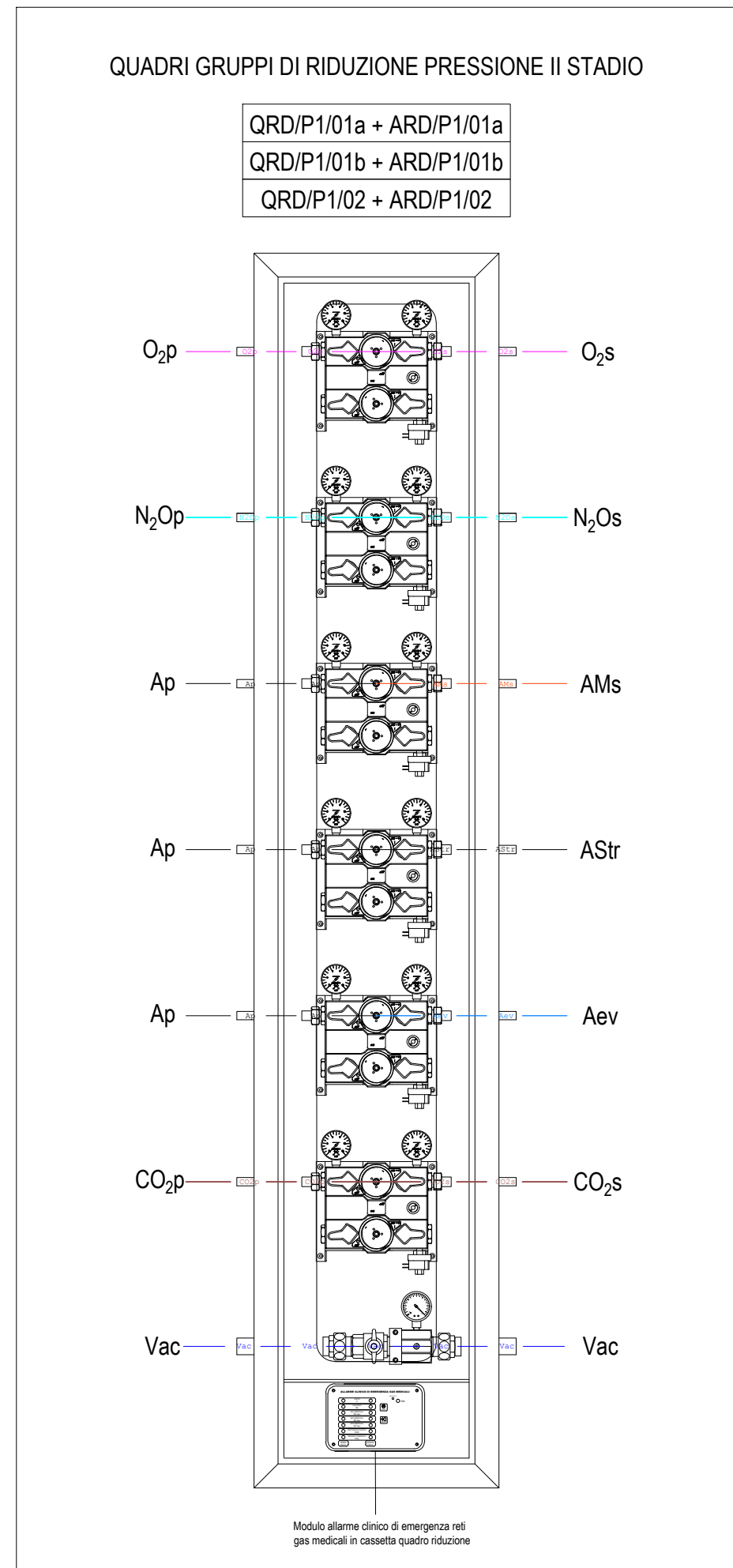
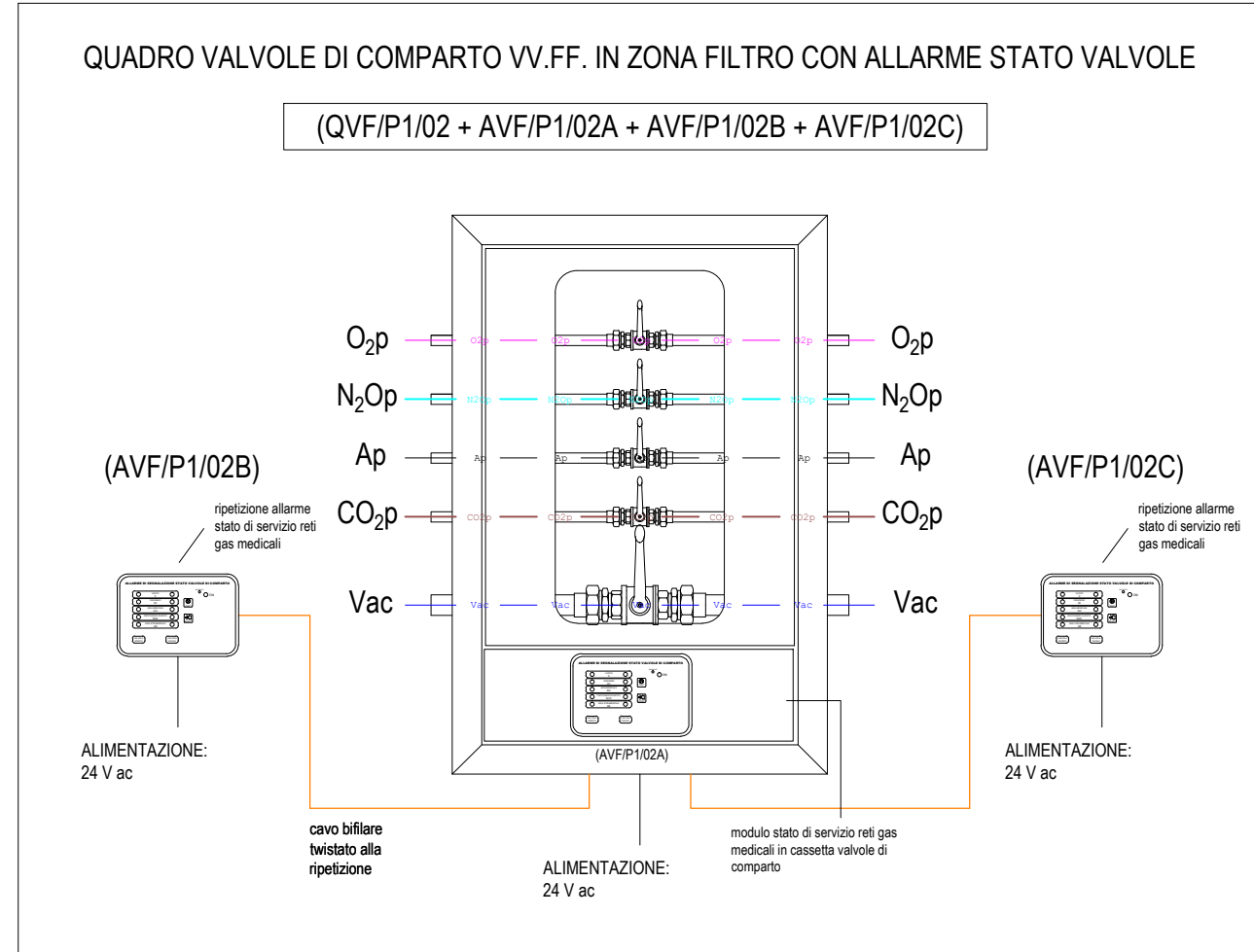
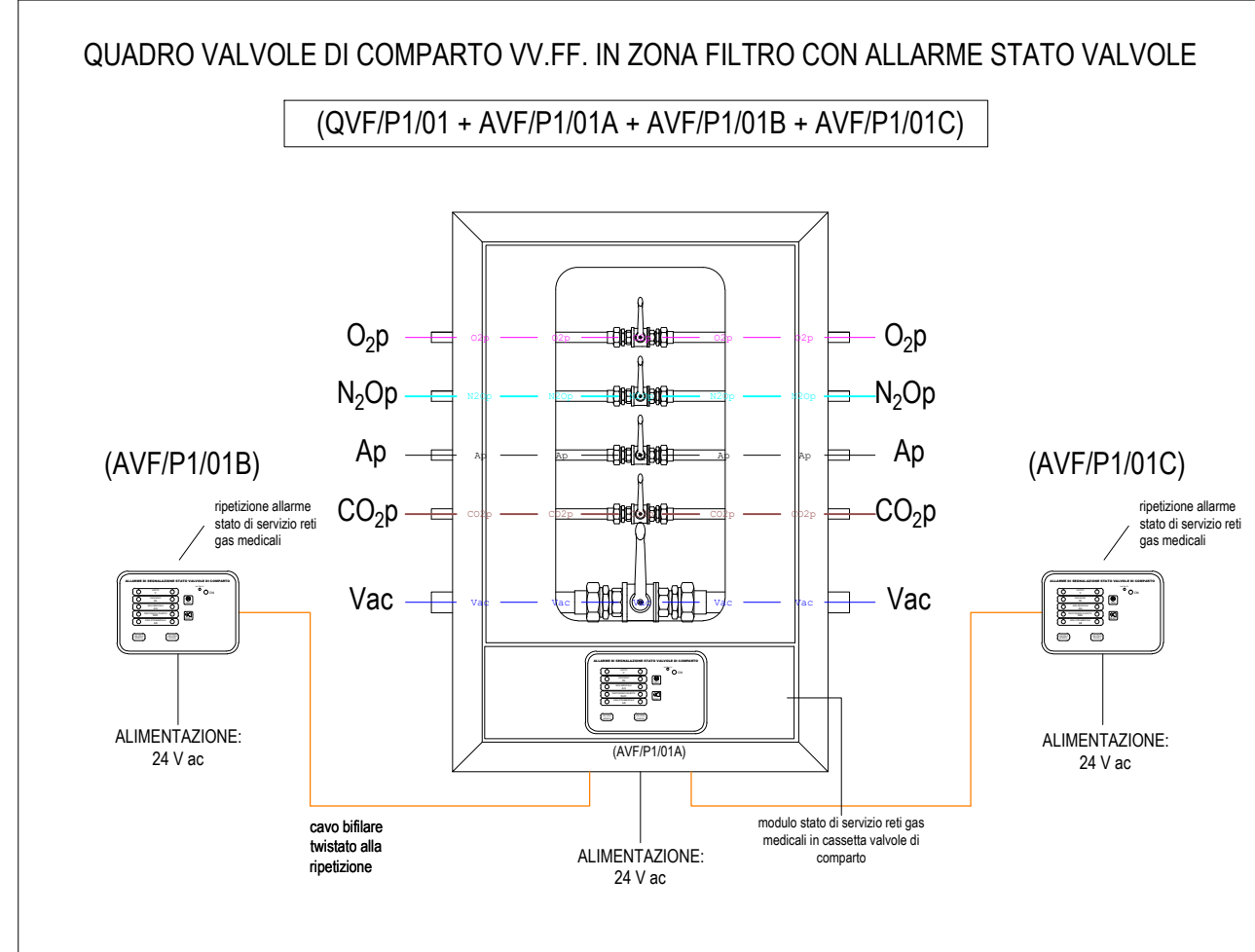
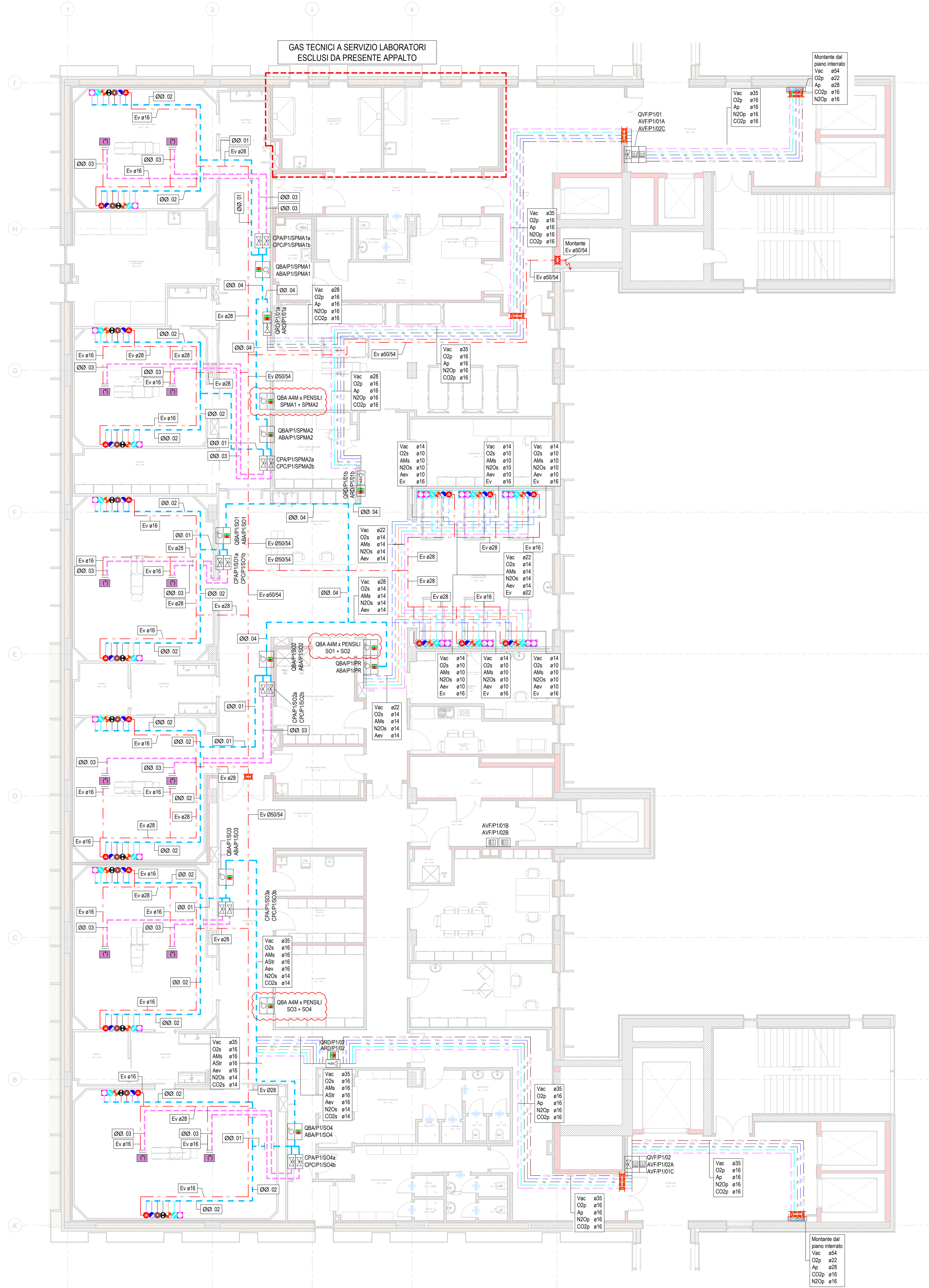
QND 01
Vac a22
CO2s a14
AMs a16
AStr a12
Aev a10
N2Os a10
CO2s a10

QND 02
Vac a14
CO2s a10
AMs a16
AStr a12
Aev a10
N2Os a10
CO2s a10

QND 03
Vac a16
CO2s a12
AMs a16
AStr a12
Aev a10
N2Os a10
CO2s a10

QND 04
Vac a28
CO2s a14
AMs a16
AStr a12
Aev a10
N2Os a10
CO2s a10

QND 05
Vac a16
CO2s a12
AMs a16
AStr a12
Aev a10
N2Os a10
CO2s a10



LEGENDA	
	LINEA OSSIGENO PRIMARIA (800 kPa) - Tubazioni in rame ad uso medicale
	LINEA OSSIGENO SECONDO STADIO (400 kPa) - Tubazioni in rame ad uso medicale
	LINEA ASPRAZIONE ENDOCAVITARIA - Tubazioni in rame ad uso medicale
	LINEA ARIA MEDICALE PRIMARIA (800 kPa) - Tubazioni in rame ad uso medicale
	LINEA ARIA MEDICALE SECONDO STADIO (400 kPa) - Tubazioni in rame ad uso medicale
	LINEA ARIA STRUMENTALE SECONDO STADIO (800 kPa) - Tubazioni in rame ad uso medicale
	LINEA ARIA SISTEMA VENTURI (400 kPa) - Tubazioni in rame ad uso medicale
	LINEA SCARICO EVACUAZIONE GAS ANESTETICI - Tubazioni in rame ad uso medicale
	LINEA PROTOSSEDO DIAZOTO PRIMARIA (800 kPa) - Tubazioni in rame ad uso medicale
	LINEA PROTOSSEDO DIAZOTO SECONDO STADIO (400 kPa) - Tubazioni in rame ad uso medicale
	LINEA ANDROIDE CARBONICA - Tubazioni in rame ad uso medicale
	MATERASSINO DI PROTEZIONE CLASSIFICATO PER LA RESISTENZA AL FUOCO EI 180
	ESPULSIONE SCARICO EVACUAZIONE GAS ANESTETICI
	COLONNE MONTANTI (SALTA)
	UNITA' TERMINALE OSSIGENO A PARETE tipo UNI 907
	UNITA' TERMINALE ASPRAZIONE ENDOCAVITARIA A PARETE tipo UNI 907
	UNITA' TERMINALE ARIA MEDICALE 400 kPa A PARETE tipo UNI 907
	UNITA' TERMINALE ARIA STRUMENTALE 800 kPa A PARETE tipo UNI 907
	UNITA' TERMINALE PROTOSSEDO D'AZOTO A PARETE tipo UNI 907
	UNITA' TERMINALE EVACUAZIONE GAS ANESTETICI A PARETE tipo ATTIVO (VENTURI)
	UNITA' TERMINALE ANDROIDE CARBONICA A PARETE tipo UNI 907
	UNITA' TERMINALI SU TRAVE TESTALETTO (TLA)
	UNITA' TERMINALI SU PENNELI (PSO) O SU TRAVE SOFFITTO (TLAO)
	QUADRO RIDUTTORI DI PRESSIONE DI SECONDO STADIO
	QUADRO RIDUTTORI DI PRESSIONE DI SECONDO STADIO COMPRENSIVO DI BLOCCO AREA
	QUADRO VALVOLE DI INTERCETTAZIONE DI COMPARTO CON MODULO VISUALIZZAZIONE STATO DI SERVIZIO RETI GAS (VALVOLE ON/OFF) - ALIMENTAZIONE 24Vdc, 50Hz, 10VA
	QUADRO VALVOLE DI BLOCCO AREA CON MODULO ALLARME CLINICO DI EMERGENZA - ALIMENTAZIONE 24Vdc, 50Hz, 10VA
	QUADRO VALVOLE DI INTERCETTAZIONE PENSIILI
	ALLARME CLINICO DI EMERGENZA - INGOMBRO 6 MODULI DIN - ALIMENTAZIONE 230Vdc, 50Hz, 10VA
	MODULO SEGNALEZIONE STATO DI SERVIZIO RETI GAS ALIMENTAZIONE 24Vdc, 50Hz, 10VA
	RIPRISTINO ATTRAVERSO PARETE CON MATERIALE CLASSIFICATO PER LA RESISTENZA AL FUOCO EI-90
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE

POLICLINICO DI SANT'ORSOLA

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
BELLUNA-ROVERETO
Azienda Ospedaliera - Università di Bologna

ALMA MATER STUDIOGRAM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

PROGETTO P/45/2017
LAVORI DI RIORNDO E RIQUALIFICAZIONE DELLE STRUTTURE DELL'AREA PEDIATRICA NELL'AMBITO DEL POLO MATERNO INFANTILE (PADIGLIONI 4, 10, 13 e 16), COMPRESIVO DELL'AMPLIAMENTO DEL PADIGLIONE 4 E DELLA DEMOLIZIONE DEL PADIGLIONE 21 DEL POLICLINICO-PRIMO STRALCIO FUNZIONALE (INTERVENTI P.2, PB4, 39) E SECONDO STRALCIO FUNZIONALE (INTERVENTO APb16).

PERIZIA DI VARIANTE 04

Questo elaborato è di proprietà dell'Azienda Ospedaliera-Università di Bologna Policlinico S. Orsola-Malpighi e non può essere riprodotto, anche parzialmente, senza autorizzazione.

Spazio per autorizzazione Enti

DETERMINA
PROTOCOLLO
COMUNE P.G.
NUMERO
PROGRESSIVO

COMMITTENTE/PROPRIETA':
DIRETTORE GENERALE
DIRETTORE SANITARIO
DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Dott.ssa Chiara GIBERTONI
Dott.ssa Consuelo BASILI
Dott. Nello SAMORE

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Loreta DE COL

REFERENTI PER L'AZIENDA - SUPPORTO AL RUP:
Per: Ing. DENIS SCAGLIARINI
Ing. Elena GRAU
Ing. Francesco MURGO
Ing. Mariangela SALTURI
Per: Ing. Ivano BOZZOLI
Ing. Paolo TETTA
Ing. Manuel BOARINI
Per: Ing. Paolo DORATELLI

INCARICHI ESTERNE:
mythos
STUDIO TECNICO ASSOCIATO MARCONINGROSSO
STUDIO TECNICO ASSOCIATO MARCONINGROSSO

Proprietà responsabile dell'ingegneria tra le varie prestazioni operative:
Dott. Ing. Fabio Ianni
Proprietà responsabile progettazione sanitaria e ospedaliera:
Dott. Margherita Cardillo
Dott. Manager - Arch. Stefano Corvini

Progetto architettonico:
Arch. Stefano Corvini
Arch. Giovanni Carini
Arch. Andrea Cudini
Progetto impiantistico:
Ing. Roberto Taddei
Ing. Carlo Acciari
Ing. Alberto Geronzi

Progetto impiantistico:
Ing. Stefano Corvini
Ing. Roberto Taddei
Ing. Roberto Taddei
Progetto VVF:
Ing. Paolo Ianni

AGGIORNAMENTI

1
2
3
4
5
6

PADIGLIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA

OGGETTO:
PERIZIA DI VARIANTE 04
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
IMPIANTO GAS MEDICALI: PIANTA PIANO PRIMO

DATA: Dicembre 2023
SCALA: 1:100
TAVOLA: TW1713_PV4_4N_01_GM_P_3612_03_A
DISEGNATO DA: BIMode
FILE: TW1713_PV4_4N_01_GM_P_3612_03_A

COMMESSA

TW1713