

O2 = Ø 10 mm
N2O = Ø 10 mm
A.M. = Ø 10 mm
A.S. = Ø 12 mm
CO2 = Ø 10 mm
VU = Ø 12 mm
Ega = Ø 22 mm

O2 = Ø 12 mm
N2O = Ø 12 mm
A.M. = Ø 12 mm
A.S. = Ø 14 mm
CO2 = Ø 12 mm
VU = Ø 16 mm
Ega = Ø 22 mm

Ega = Ø 50 mm

O2 = Ø 12 mm
N2O = Ø 12 mm
A.M. = Ø 12 mm
A.S. = Ø 14 mm
VU = Ø 16 mm
Ega = Ø 50 mm

O2 = Ø 12 mm
N2O = Ø 12 mm
A.M. = Ø 12 mm
A.S. = Ø 14 mm
VU = Ø 16 mm
Ega = Ø 22 mm

O2 = Ø 10 mm
N2O = Ø 10 mm
A.M. = Ø 10 mm
A.S. = Ø 12 mm
VU = Ø 12 mm
Ega = Ø 22 mm

O2 = Ø 12 mm
N2O = Ø 12 mm
A.M. = Ø 12 mm
A.S. = Ø 14 mm
VU = Ø 16 mm
Ega = Ø 22 mm

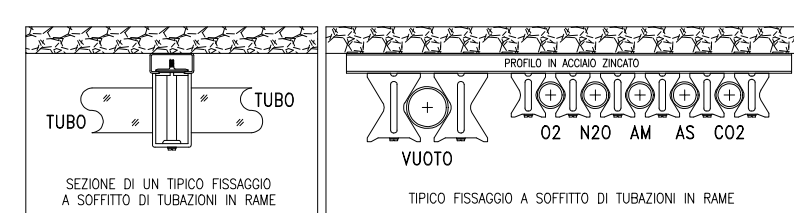
O2 = Ø 12 mm
N2O = Ø 12 mm

O2 = Ø 10 mm
N2O = Ø 10 mm
A.M. = Ø 10 mm
VU = Ø 12 mm
Ega = Ø 22 mm

O2 = Ø 16 mm
N2O = Ø 16 mm
A.M. = Ø 16 mm
A.S. = Ø 18 mm
CO2 = Ø 16 mm
VU = Ø 28 mm
Ega = Ø 50 mm

O2 = Ø 14 mm
N2O = Ø 14 mm
A.M. = Ø 16 mm
VU = Ø 22 mm
Ega = Ø 22 mm

O2 = Ø 14 mm
N2O = Ø 14 mm
A.M. = Ø 16 mm
VU = Ø 22 mm
Ega = Ø 22 mm
N2O = Ø 16 mm
A.M. = Ø 18 mm
A.S. = Ø 22 mm
CO2 = Ø 16 mm
VU = Ø 35 mm
Ega = Ø 50 mm



| SIMBOLOGIA | |
|------------|---------------------------|
| O2 | Ossigeno Medicinale |
| N2O | Protossido di Azoto |
| AM | Aria Medicinale |
| AS | Aria Tecnica Strumentale |
| CO2 | Anidride Carbonica |
| VU | Aspirazione Endocavitaria |

| LEGENDA DEGLI ELEMENTI | |
|------------------------|---|
| simbolo | Descrizione |
| | Insieme di tubazioni gas med. media pressione |
| | Tubazione evacuazione gas anestetici |
| | Gruppo di intercettazione di compartimento con sensori di segnalazione valvole on/off |
| | Gruppo di riduzione della pressione di II° stadio ed intercettazione di area |
| | Valvola di piano |
| | Centralina di segnalazione allarme stato valvole di compartimento |
| | Centralina di segnalazione allarme pressioni su quadro di riduzione II° stadio |
| | Centralina di segnalazione allarme stato valvole di compartimento adiacente |
| | Centralina di segnalazione allarme pressioni su quadro di area sala operatoria |
| | Quadro di area per singola sala operatoria con presa di emergenza e sconnessione fisica |
| | Valvole di intercettazione pensili/tubazioni flessibili per gas medicali |
| | Valvole di intercettazione pensili/tubazioni flessibili per evacuazione gas anestetici |
| | Montante verticale |

LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL BLOCCO OPERATORIO AL PIANO PRIMO DEL
PADIGLIONE RAVASCHIERI, DI COMPLETAMENTO DELL'ADEGUAMENTO NORMATIVO DEL
ANTINCENDIO E DI COMPLETAMENTO NORMATIVO DELL'IMPIANTO ELETTRICO DEL
PRESIDIO OSPEDALIERO SANTOBONO DI NAPOLI
CIG 79328044F3 - CUP H62H1900030003



A.O.R.N. Santobono - Pausilipon
Ospedale Santobono
Viale Mario Fiume 6 - 80139 Napoli

DIRETTORE GENERALE
Dott.ssa Anna Maria Minicucci
Ing. Marcello PARIATO



PROGETTISTI
mytho CONSULTING & DESIGN
MANTARATA: MYTHOS CONSORZIO STABILE S.R.L.
CONSORZIO STABILE MYTHOS S.R.L.
Via Turchese 61 - 11100 Asti
mythos@mythos.it
MANDANTI: G.M.N. ENGINEERING s.r.l.
Via Turchese 61 - 11100 Asti
mythos@mythos.it
SIRO INGENIERIA
Ing. Vitoantonio Sirio
PROGETTAZIONE IMPIANTI
ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Stefano CARABELLOTTI
PROGETTAZIONE IMPIANTI
STRUTTURALI
Prof. Ing. P. MASAROTTI
COORDINATORE SICUREZZA IN
PROGETTAZIONE
Ing. Luca Gioia

| PROGETTO ESECUTIVO | | TW1927 |
|--|---|--------|
| DISCIPLINA: IMPIANTI MECCANICI - GAS MEDICALI - IDRICO / SANITARIO | NUMERO ELABORATO: TW1927.PE.3013.RAV.P01.MD.H.00 | |
| TITOLO ELABORATIVO: Planimetria gas medicali - distribuzione tubazioni ed apparecchiature - pt. | DATA CONSEGNATA: | |
| Revisione | NOME FILE: | |
| 01 | | |
| 02 | | |
| 03 | | |
| 04 | | |
| 05 | | |
| | FORMATO ELABORATO: A1+ | |
| | SCALA ELABORATO: 1:50 | |