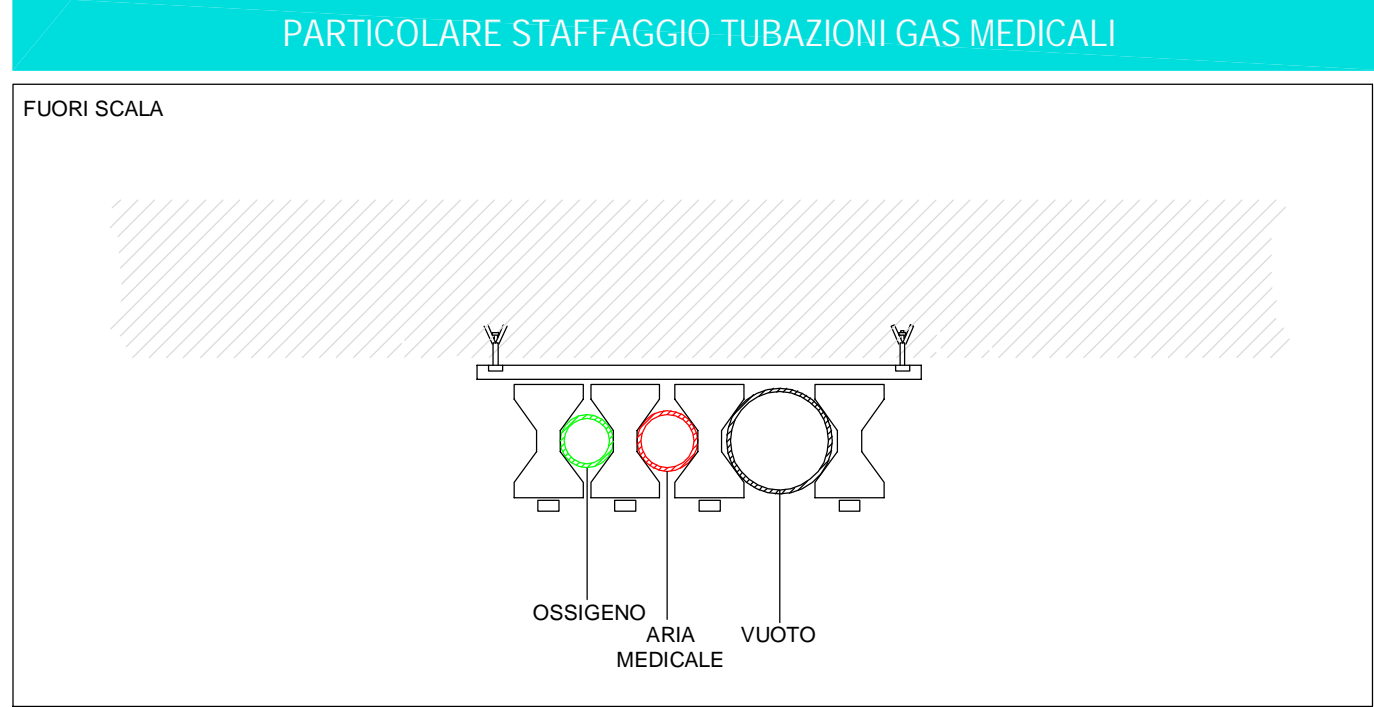
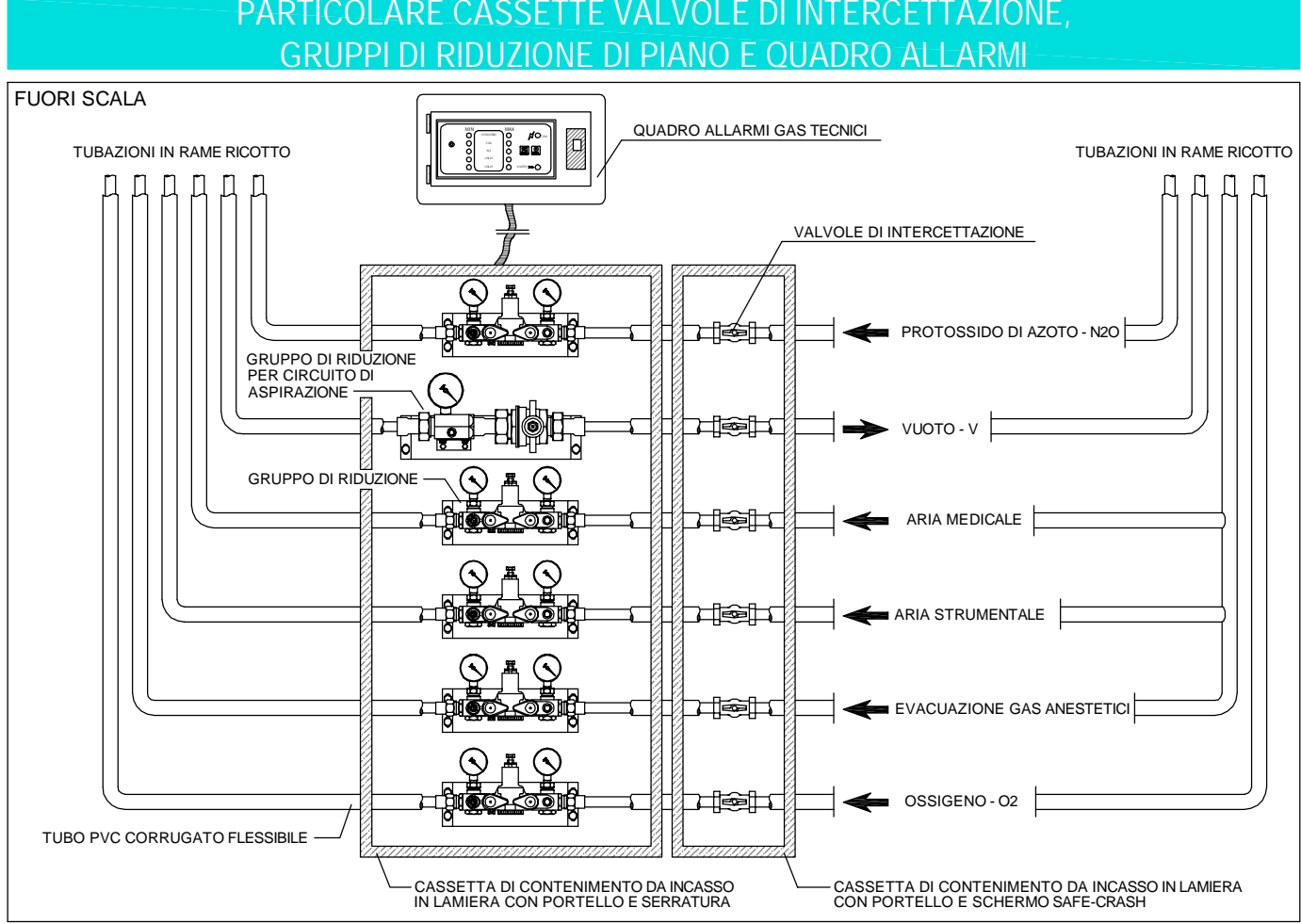


Pianta Piano Terzo - Sud - Impianto Gas Medicali  
Scala 1:50

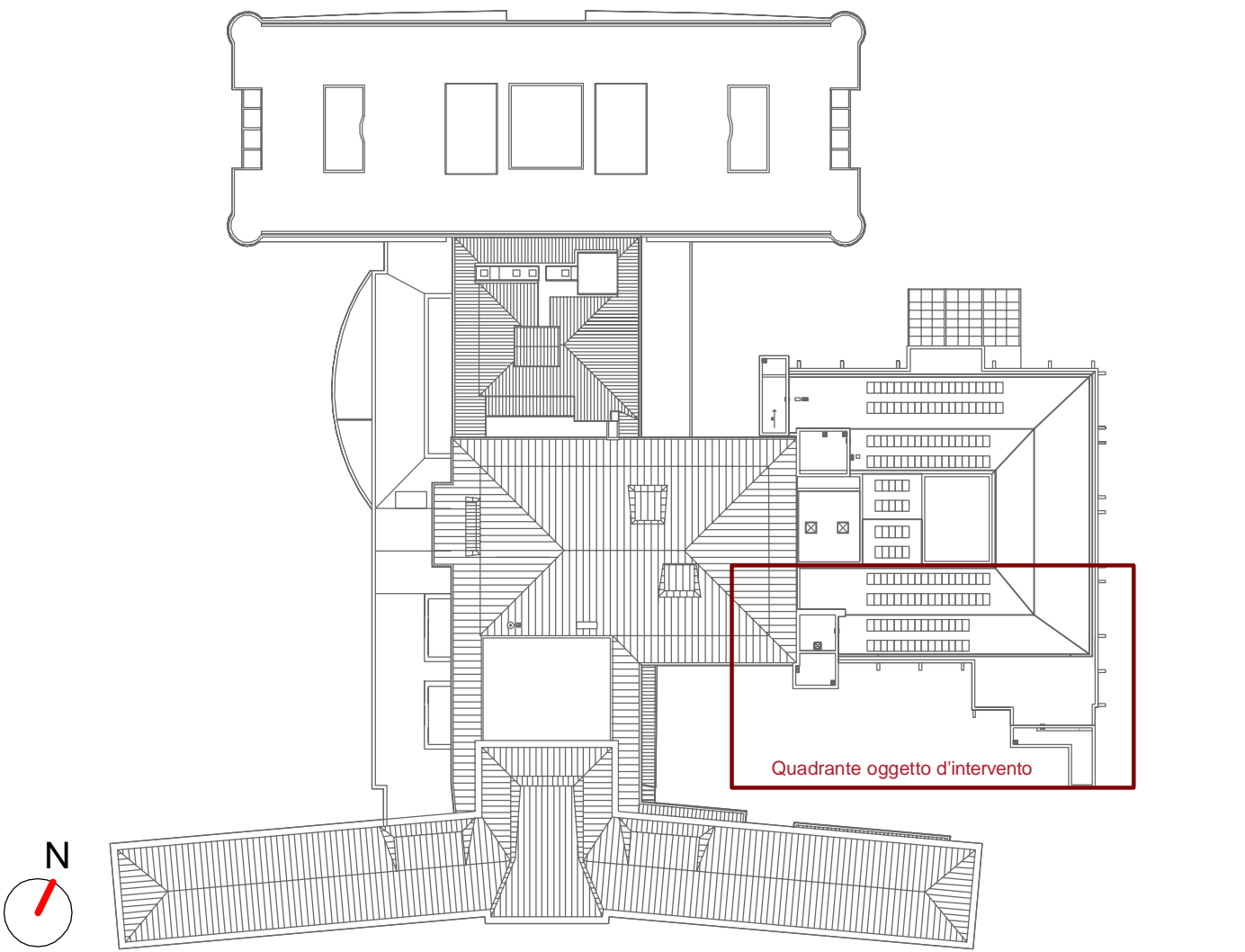


LEGENDA QUOTE	
V. VUOTO DE DIAMETRO ESTERNO TUBAZIONE	A. ARIA COMPRESSA STRUMENTALE DE DIAMETRO ESTERNO TUBAZIONE
O. OSSIGENO DE DIAMETRO ESTERNO TUBAZIONE	A. ARIA COMPRESSA MEDICALE DE DIAMETRO ESTERNO TUBAZIONE
N. PROTOSSIDO DI AZOTO DE DIAMETRO ESTERNO TUBAZIONE	E. EVACUAZIONE GAS ANESTETICI DE DIAMETRO ESTERNO TUBAZIONE
STACCHI FINALI ALLE PRESE	
VUOTO	Ø12
OSSIGENO	Ø10
ARIA 4-8	Ø10
PROTOSSIDO DI AZOTO	Ø10
EVACUAZIONE GAS ANESTETICI	Ø16



LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Alimentazioni circuito 1
	Alimentazioni circuito 2
	Tubazione in rame in verghe conforme EN 13348 omologato per gas medicali - linea ossigeno (O2) - 4 bar
	Tubazione in acciaio inox AISI 304 in verghe conforme EN 13348 omologato per gas medicali - linea vuoto
	Tubazione in rame in verghe conforme EN 13348 omologato per gas medicali - linea aria medicale - 4 bar
	Tubazione in rame in verghe conforme EN 13348 omologato per gas medicali - linea protossido d'azoto (N2O)
	Tubazione in rame in verghe conforme EN 13348 omologato per gas medicali - linea aria compressa strumentale - 8 bar
	Tubazione in rame in verghe conforme EN 13348 omologato per gas medicali - linea alimentazione evacuazione gas anestetici
	Tubazione in rame in verghe conforme EN 13348 omologato per gas medicali - linea espulsione evacuazione gas anestetici
	Unità terminale ossigeno
	Unità terminale aria medicale
	Unità terminale vuoto
	Unità terminale protossido di azoto (N2O)
	Unità terminale aria strumentale
	Unità terminale evacuazione gas anestetici
	Espulsione linee evacuazione gas anestetici
	Valvola di intersezione
	Quadro riduttori di pressione di secondo stadio 2 gas più vuoto con funzione di valvola di area, compressa valvola unilaterale su parete area tecnica
	Quadro di intersezione blocco area con allarme clinico
	Pannello indicatore da incasso per allarmi clinici di emergenza 2 gas più vuoto
	Cassetta di alloggiamento per 3 valvole VV F e pannello indicatore per il controllo delle valvole VV F
	Pannello indicatore per il controllo delle valvole VV F (Ripeto allarmi)
	Quadro di riporto allarmi gas medicali
	Ripristino attraversamento della compartimentazione REI
ft. + .....	Quota di posizionamento fondo tubazione in millimetri rispetto al piano

KEYPLAN - QUADRANTE B



VALIDO SOLO PER IMPIANTI MECCANICI

REGIONE DEL VENETO

**ULSS3**  
SERENISSIMA

Servizio Sanitario Nazionale - Regione del Veneto

**AZIENDA ULSS N° 3 SERENISSIMA**

Via Don Federico Tosatto n° 147 30174 Venezia VE

tel. 041/9657111 - P.E.C.: protocollo.ulss3@pecveneto.it

Direzione Servizi Tecnici e Patrimoniali

Distretto Mirano Dolo

**PROGETTO ESECUTIVO**

Progettazione esecutiva di n° 6 sale operatorie al 3° piano Blocco Est  
OD 03D Ospedale di Dolo (VE)

CUP J42C21000010002 - CIG B34E9CF7C7

VISTO: IL DIRETTORE GENERALE:  
DOTT. EDGARDO CONTATO

VISTO: IL DIRETTORE SANITARIO:  
DOTT. GIOVANNI CARRETTA

RESPONSABILE UNICO PROG:  
ING. PETER FRANCIS CASAGRANDE

PROGETTAZIONE ESECUTIVA:

**PRISMA**  
PRISMA ENGINEERING s.r.l.

Via XI Febbraio, n° 2/a  
35020 Vittoria di Sanara (PD)  
tel. +39 049 9789500  
www.primaengineering.it

PROGETTISTA:  
Ing. Luciano Viero

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Ing. Luciano Viero

COLLABORATORI:

PROGETTAZIONE ARCH. E  
OPERE EOLI:  
Ing. Lucrezia Carraro

PROGETTAZIONE IMPIANTI  
ELETTRICI E SPECIALI:  
Ing. Daniela Scarpa

PROGETTAZIONE IMPIANTI  
MECCANICI:  
Ing. Andrea Tonello

PROGETTAZIONE PREVENZIONE INCENDI:  
Ing. Paolo Trivanti

DATA PRIMA REVISIONE: 29/11/2024

CODICE ELABORATO: 07324\_E\_MEC\_EG\_MG\_P3\_002\_01

REV. 0

SCALA: 1:50

REV. 01

OGGETTO: Impianto Antincendio: Pianta Piano Terzo Quadrante B

REV.	DATA:	NOTE DI REVISIONE:	RED.	CON.	APP.
0	28/11/2024	PRIMA EMISSIONE	L.C.	N.S.	L.V.
1	21/02/2025	AGGIORNAMENTO	L.C.	N.S.	L.V.