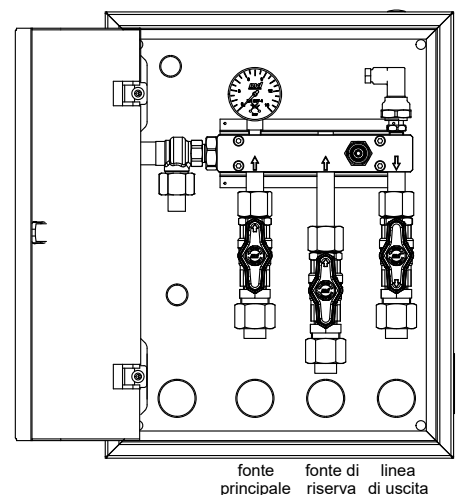
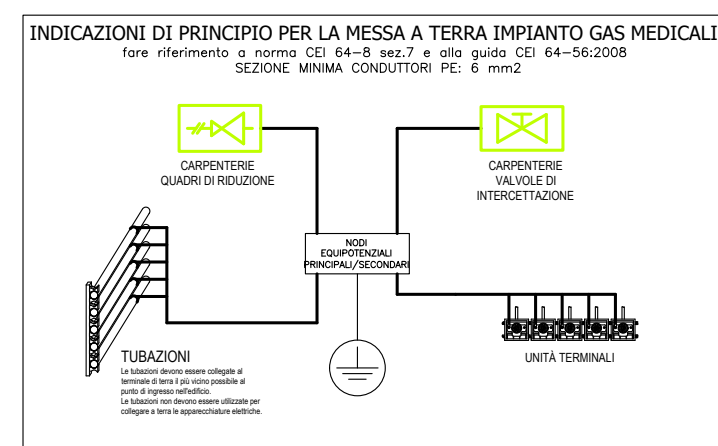


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	LINEA OSSIGENO SINGOLO STADIO (400 kPa)
	LINEA ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA
	PERCORSO TUBAZIONI INTERRATO
	COLONNE MONTANTI (SALITA)
	UNITA' TERMINALE OSSIGENO tipo UNI 9507
	UNITA' TERMINALE ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA tipo UNI 9507
	QUADRO VALVOLE BLOCCO AREA CON MODULO VISUALIZZAZIONE STATO DI SERVIZIO RETI GAS (VALVOLE ON/OFF) - ALIMENTAZIONE 24 V ac, 50 Hz, 10 VA
	QUADRO VALVOLE DI INTERCETTAZIONE
	ALLARME CLINICO DI EMERGENZA - INGOMBRO 6 MODULI DIN - ALIMENTAZIONE 230 V ac, 50 Hz, 10 VA
	MODULO SEGNALEZIONE STATO DI SERVIZIO RETI GAS ALIMENTAZIONE 24 V ac, 50 Hz, 10 VA
	MODULO SUPERVISIONE IMPIANTO GAS MEDICALI "MAESTRO" ALIMENTAZIONE 24 V dc, 40 W
	TUBAZIONE FLESSIBILE DI COMPENSAZIONE
	QUADRO VALVOLE DI GESTIONE IMPIANTO E ALIMENTAZIONE DI EMERGENZA
	MATERASSINO DI PROTEZIONE CLASSIFICATO PER LA RESISTENZA AL FUOCO EI 180
	RIPRISTINO ATTRAVERSAmento PARETE CON MATERIALE CLASSIFICATO PER LA RESISTENZA AL FUOCO EI-90

PARTICOLARE QUADRO DI ALIMENTAZIONE DI EMERGENZA E GESTIONE IMPIANTO (QGI-02)

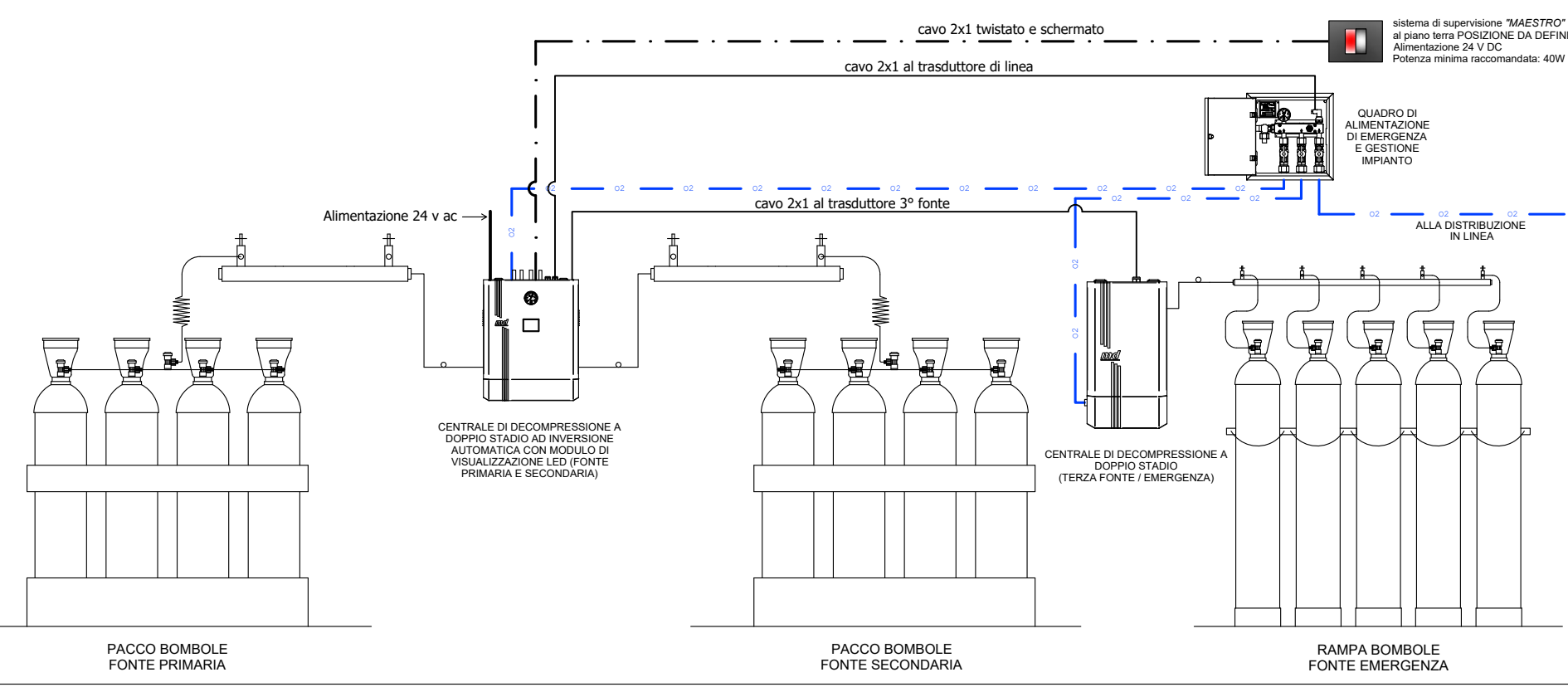


PARTICOLARE

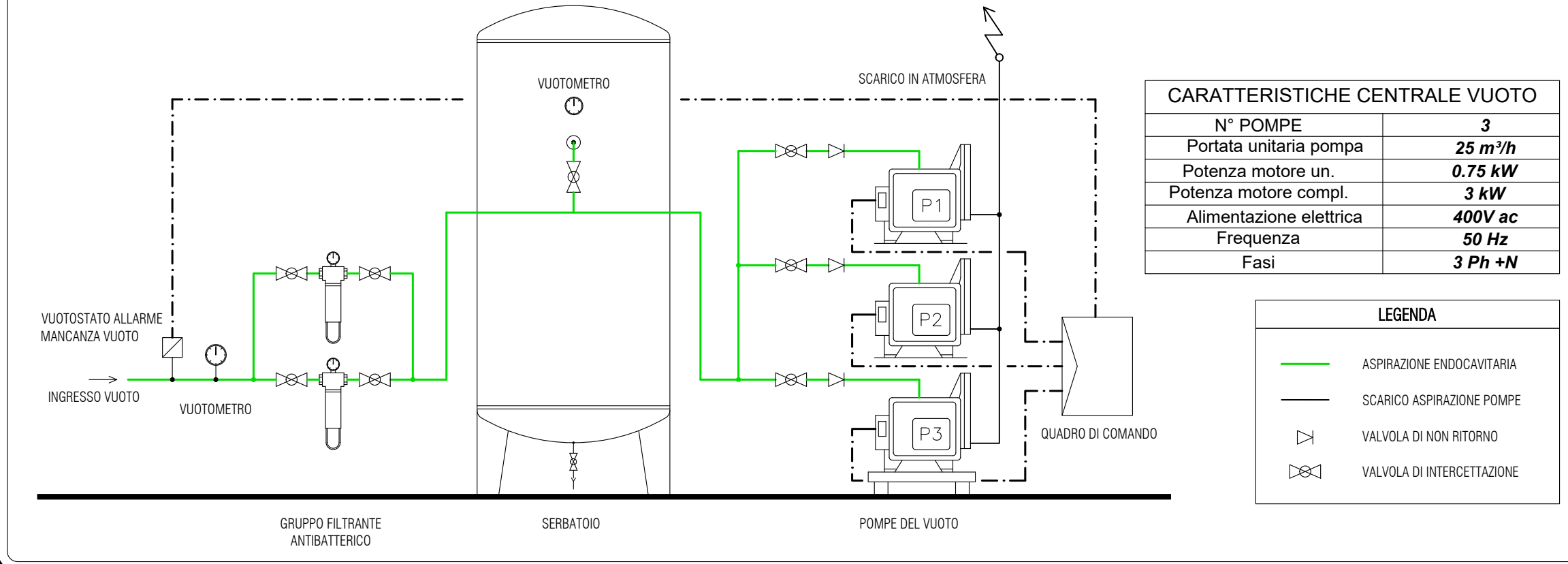


- PRESCRIZIONI DI PROGETTO** - impianti a gas e collegamenti espositivi:
- Il sistema deve essere conforme alla Norma UNI 9507 e alla Norma UNI 9508.
 - Il sistema deve essere conforme alla Norma UNI 9507 e alla Norma UNI 9508.
 - Il sistema deve essere conforme alla Norma UNI 9507 e alla Norma UNI 9508.
 - Il sistema deve essere conforme alla Norma UNI 9507 e alla Norma UNI 9508.
 - Il sistema deve essere conforme alla Norma UNI 9507 e alla Norma UNI 9508.
 - Il sistema deve essere conforme alla Norma UNI 9507 e alla Norma UNI 9508.
 - Il sistema deve essere conforme alla Norma UNI 9507 e alla Norma UNI 9508.
 - Il sistema deve essere conforme alla Norma UNI 9507 e alla Norma UNI 9508.
 - Il sistema deve essere conforme alla Norma UNI 9507 e alla Norma UNI 9508.
 - Il sistema deve essere conforme alla Norma UNI 9507 e alla Norma UNI 9508.

SCHEMA DI FLUSSO E CABLAGGIO ELETTRICO CENTRALE OSSIGENO



SCHEMA LINEA DEL VUOTO



STUDIO PROTECNO S.r.l.
CONSULENZA - INGENNERIA - PROGETTAZIONE - REALIZZAZIONE
Via S. Maria 29/A - 37138 - Italia
Tel. 0445 851 850

Studio Protecno
Via S. Maria 29/A - 37138 - Italia
Tel. 0445 851 850

VARIANTE URBANISTICA AI SENSI DELL'ART. 34 l.r. 65/2014 PER LA REALIZZAZIONE DI DUE RSA DA 80 P.L. CIASCUNA IN COMUNE DI MONSUMMANO - VIA G. BENZONI

VALUTAZIONE DEL PROGETTO

ATTIVITA' 68.3.B, 68.3.B E 73.2.C - RSA1 E RSA2

PIANTA PIANO TERRA RSA1 E RSA2 - GAS MEDICALI

DATA	14-07-2025	SCALE	1:100	CANTIERE	7552	DATA	V-D-T10
PROGETTO	N.B.	PROGETTO	R.A.	PROGETTO	A.B.		

AGENZIA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' CERTIFICATO DA UNI EN ISO 9001:2015

L:\7500\7552\Progettazione\Prevenzione_Incendi\Progetto_definitivo\Elaborati_grafici\7552_V-D-T10\gas_medical.dwg