




























LEGENDA SIMBOLI

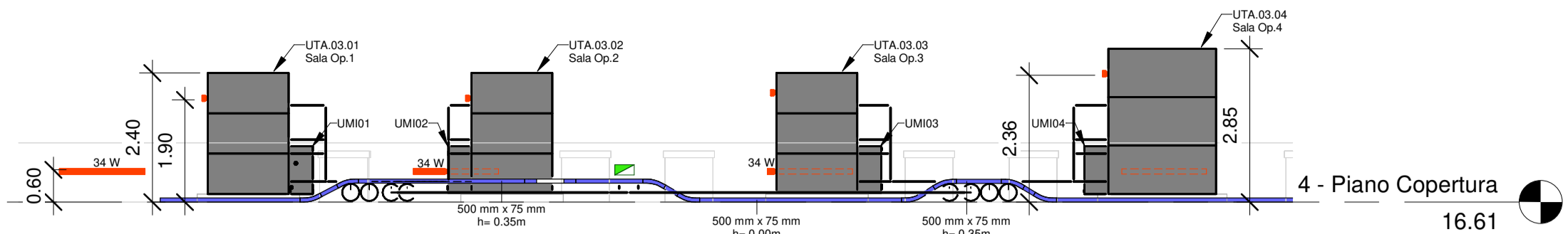
<u>Simbolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>Tariffa</u>
	Scatola portafrutti con incasso completa di tubazioni, supporto, piacca ed eventuali moduli ciechi	QUOTA PARTE VEN24-10.01.44.11 VEN24-10.01.44.18
	Scatola portafrutti da esterno IP55 completa di tubazioni ed eventuali moduli ciechi	QUOTA PARTE VEN24-10.01.46.11
	Frutto presa universale 2P+T 10/16A	QUOTA PARTE VEN24-10.01.44.11 VEN24-10.01.44.18 VEN24-10.01.46.11
	Presa tipo IEC 309 2P+Tx16A interbloccata e protetta da fusibili	VEN24-10.01.46.18
	Presa tipo IEC 309 3P+N-Tx16A interbloccata e protetta da fusibili	VEN24-10.01.46.17
	Presa tipo IEC 309 3P+N-Tx32A interbloccata e protetta da fusibili	VEN24-10.01.46.18
	Rack distaforia (simbolo generale)	VEN24-10.12.01.05 0961409
	Frutto presa RJ45 cat.6A	VEN24-10.12.08.01 VEN24-10.12.08.02 0961276
	Punto alimentazione monofase	ELE.006
	Punto alimentazione trifase + neutro	ELE.065 ELE.066
	Pulsante sali-scendi	VEN24-10.01.45.17
	Nodo equipotenziale per locali di gruppo 2	ELE.004
	Locale classificato gruppo 2	
	Punto collegamento/alimentazione sonda di temperatura	ELE.003
	Punto collegamento/alimentazione sonda di pressione	ELE.003
	Postazione di lavoro, costituito da: - n.4 prese universali 2x10/16A+T 230V, alimentate da rete IT-Medicale	VEN24-10.01.46.09
	Postazione di lavoro, costituito da: - n.2 prese universali 2x10/16A+T 230V, alimentate da gruppo elettrogeno - n.2 prese universali 2x10/16A+T 230V, alimentate da rete CA	VEN24-10.01.44.18
	Prese per sala operatoria, ad incasso, costituito da: - n.8 prese universali 2x10/16A+T 230V, ad avvolci protetti di colore verde (alimentate da rete CA e sistema IT-M), - n.4 prese di terra per apparecchiature elettromedicali - n.4 prese dati RJ45 CAT. 6	VEN24-10.01.44.18 ELE.066 0961276
	Dispositivo ripetitore per controllo dell'isolamento trafa IT-M	QUOTA PARTE ELE.010 ELE.013
	Trave Testaletto orizzontale integrata (inclusa nella fornitura delle pareti attrezzate) completa di: - Predisposizioni gas medicali - n.6 Prese Universali 16A-230V AC Rosso - n.2 Prese di Terra - Predisposizione per n.2 prese dati RJ45 cat.6 - Predisposizione per impianto di chiamata infermiera - Luce led/retta e luce diretta/lettura	VEN24-10.02.39.01 VEN24-10.01.44.11

LEGENDA COLORI

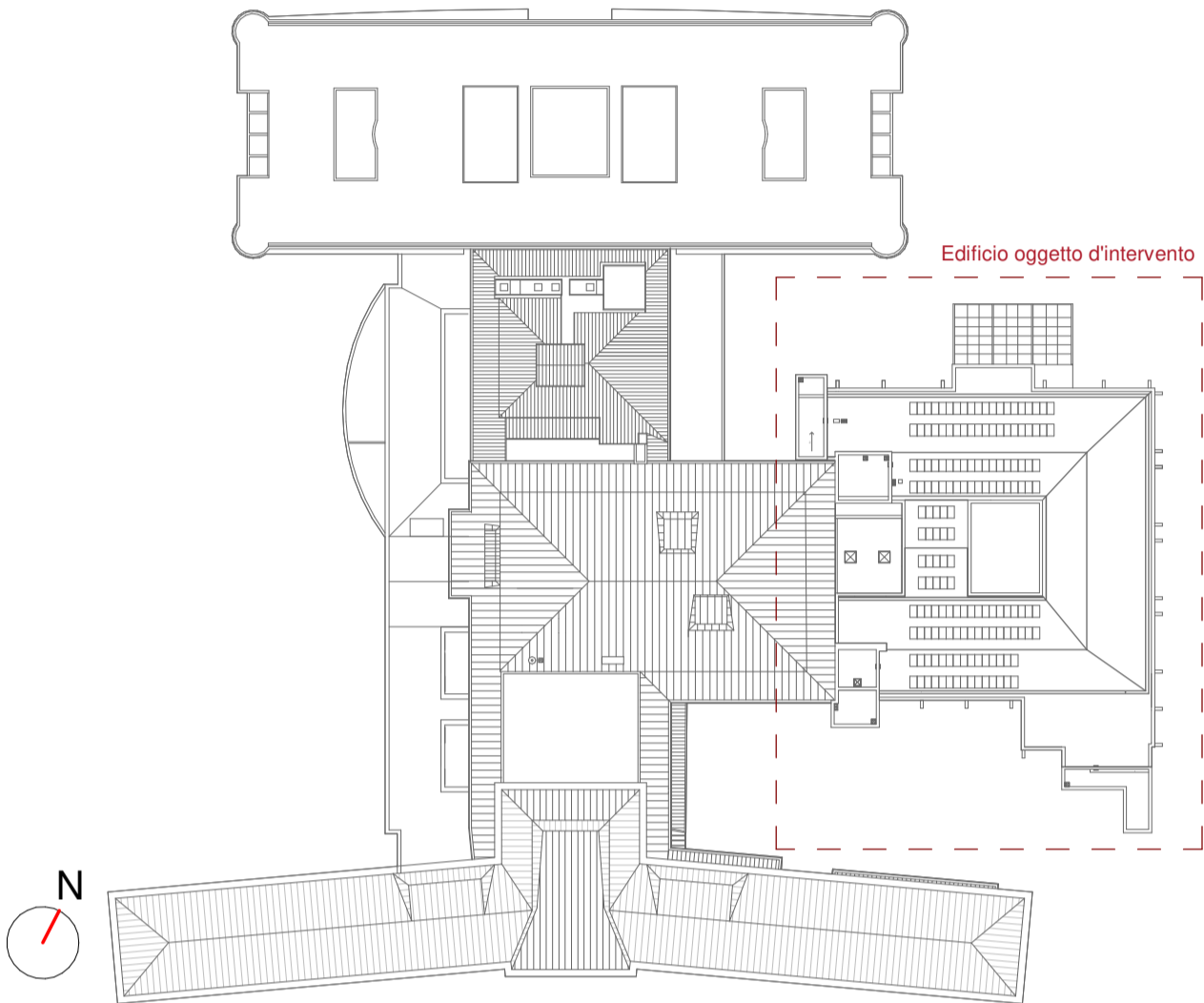
<u>Simbolo</u>	<u>Descrizione</u>
	Dispositivi alimentati da sezione preferenziale (GE)
	Dispositivi alimentati da sezione normale (N)
	Dispositivi alimentati da sezione continuità assoluta di sicurezza (CAS)
	Dispositivi alimentati da sezione trasformatore di isolamento (IT)
	Dispositivi alimentati da sezione continuità assoluta medicale (CA-MED)
	Dispositivi Impianto cablaggio strutturato
	Nodi equipotenziali





LEGENDA PUNTI ALIMENTAZIONE

<u>Simbolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>Simbolo</u>	<u>Descrizione</u>
PM	Punto alimentazione PORTA MOTORIZZATA	TS	Punto alimentazione TOUCH SCREEN
PB	Punto alimentazione PASS BOX	MO	Punto alimentazione MONITOR
UM	Punto alimentazione UMIDIFICATORE	O	Punto alimentazione OROLOGIO DIGITALE
UTA	Punto alimentazione UNITA' TRATTAMENTO ARIA	HDMI	Predisposizione cavo HDMI per monitor
AM	Punto alimentazione ASCIUGAMANI	LST	Punto alimentazione LAMPADA SCIALTICA
L	Punto alimentazione LAVABO ELETTRICO	PC	Punto alimentazione pensile CHIRURGO
GM	Punto alimentazione GAS MEDICALI	PA	Punto alimentazione pensile ANESTESISTA
TM	Punto alimentazione TENDA MOTORIZZATA	P	Punto collegamento/alimentazione SONDA DI PRESSIONE
VVF	Punto alimentazione QUADRO VIGILI DEL FUOCO	P	Punto collegamento/alimentazione PRESSURIZZATORE DI FILTRO
UE	Punto alimentazione UNITA' ESTERNA	UI	Punto alimentazione UNITA' INTERNA
CI	Punto alimentazione CENTRALINA INTERBLOCCO PORTE		



KEYPLAN



<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">   </div> <div style="text-align: right;"> 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 </div> </div>	<div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin-bottom: 20px;"> Direzione Servizi Tecnici e Patrimoniali Distretto Mirano Dolo </div> <div style="text-align: center; font-weight: bold; margin-bottom: 20px;"> PROGETTO ESECUTIVO </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 20px;"> Progettazione esecutiva di n° 6 sale operatorie al 3° piano Blocco Est OD 03D Ospedale di Dolo (VE) <small>CUP J42C21000010002 - CIG B34E9CFC7C</small> </div> <div style="display: flex;"> <div style="width: 50%; padding-right: 10px;"> <p>VISTO: IL DIRETTORE GENERALE: DOTT. EDGARDO CONTATO</p> <p>VISTO: IL DIRETTORE SANITARIO: DOTT. GIOVANNI CARRETTA</p> <p>RESPONSABILE UNICO PROG: ING. PETER FRANCIS CASAGRANDE</p> <p>PROGETTAZIONE ESECUTIVA:</p> <div style="margin-top: 20px;">  <p>PRISMA ENGINEERING s.r.l. via XI Febbraio, n° 2/a 35020 Villatora di Saonara (PD) tel. +39 049 8796500 www.prismaengineering.it</p> </div> </div> <div style="width: 50%; padding-left: 10px;"> <p>PROGETTISTA: Ing. Luciano Viero</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Luciano Viero</p> </div> <div style="width: 45%; padding-left: 10px;">  </div> </div>																		
<p>COLLABORATORI:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 48%;"> <p>PROGETTAZIONE ARCH. E OPERE EDILI: Ing. Lucrezia Carraro</p> <p>PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI: Ing. Andrea Toniolo</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p>PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: Ing. Daniela Scarpa</p> <p>PROGETTAZIONE PREVENZIONE INCENDI: Ing. Paola Trevisani</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 70%;"> <p>DATA PRIMA REVISIONE: CODICE ELABORATO:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: left;"> 29/11/2024 </div> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;"> <div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.1em;"> 07324_E_ELE_EG_EF_PC_001_01 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 0.8em; margin-top: 5px;"> Rif. concessa Fase Disciplina Formato Contenuto Livello N. progressivo Revisione </div> </div> </div> </div> <div style="width: 25%; text-align: right; padding-right: 10px;"> <p>SCALA: 1:100</p> <p>REV. 01</p> </div> </div>																		
<p>OGGETTO:</p> <div style="text-align: center; font-size: 1.1em; font-weight: bold; margin-top: 10px;"> Impianto di forza motrice e dati - Pianta Piano Copertura </div>																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 5%;">REV.</th> <th style="width: 20%;">DATA:</th> <th style="width: 75%;">NOTE DI REVISIONE:</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">29/11/2024</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">21/02/2025</td> <td>AGGIORNAMENTO</td> </tr> </table>	REV.	DATA:	NOTE DI REVISIONE:	0	29/11/2024	PRIMA EMISSIONE	1	21/02/2025	AGGIORNAMENTO	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">RED.</th> <th style="width: 10%;">CON.</th> <th style="width: 80%;">APP.</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">P.T.</td> <td style="text-align: center;">D.S.</td> <td style="text-align: center;">L.V.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">P.T.</td> <td style="text-align: center;">D.S.</td> <td style="text-align: center;">L.V.</td> </tr> </table>	RED.	CON.	APP.	P.T.	D.S.	L.V.	P.T.	D.S.	L.V.
REV.	DATA:	NOTE DI REVISIONE:																	
0	29/11/2024	PRIMA EMISSIONE																	
1	21/02/2025	AGGIORNAMENTO																	
RED.	CON.	APP.																	
P.T.	D.S.	L.V.																	
P.T.	D.S.	L.V.																	