

PARTICOLARE RIEMPIMENTO CANALI

**ALIMENTAZIONE
QE_P3_1**



Ø50 Ø50

**ALIMENTAZIONE
QE_P3_3**



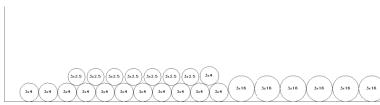
Ø50

**ALIMENTAZIONE
QE_P3_2**



100x75

USCITA QE_P3_1



300x75

USCITA QE_P3_3



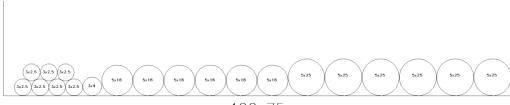
300x75

USCITA QE_P3_2 VERSO ZONA PREPARAZIONE



400x75

USCITA QE_P3_2 VERSO PERCORSO SALE OPERATORIE



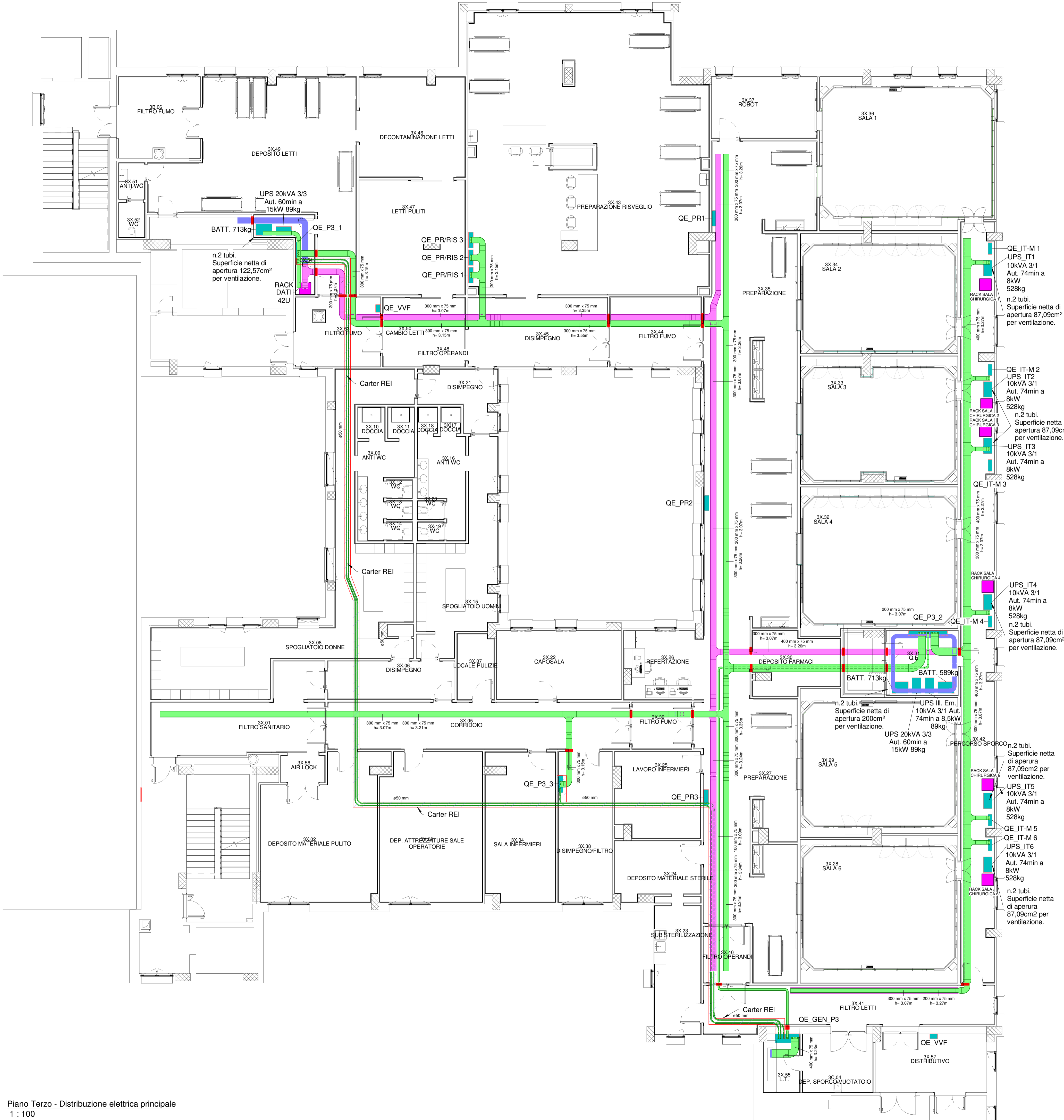
400x75

Diagram illustrating the fire-rated construction of a cable tray (canale) and its connection to a wall (parete).





The diagram shows a cross-section of the assembly. A cable tray (canale) is shown with multiple compartments (conduttori) containing cables. The tray is connected to a wall (parete) through a fire-rated penetration (attraversamento di parete).

Labels and descriptions:

- CONDUTTORI**: Labels the cable compartments within the tray.
- CANALE**: Labels the cable tray structure.
- ATTRAVERSAMENTO DI PARETE CON GRADO DI RESISTENZA AL FUOCO REI PREDETERMINATA**: Labels the fire-rated penetration through the wall.
- MATERIALE INTUMESCENTE (SACCHETTI TAGLIAFUOCO) ESENTE DA ALOGENI PER RIPIEMIMENTO DELLA CANALA E DEL VOLUME DELLA PARETE NEL PUNTO DI PASSAGGIO**: Labels the fire-resistant, intumescent material (fire cut bags) used for filling the tray and the wall volume at the passage point.



<i>Simbolo</i>	<i>Descrizione</i>
	Quadro elettrico (simbolo generale)
	Rack datifonia (simbolo generale)
	Canale in acciaio zincato per la distribuzione linee di ENERGIA
	Canale in acciaio zincato per la distribuzione linee IMPIANTI SPECIALI completo di setto separatore
	Canale in acciaio zincato per la distribuzione linee di ENERGIA e IMPIANTI SPECIALI completo di setto separatore
	Tubazione rigida in PVC per la distribuzione di linee ENERGIA Ø50mm

<div></div>		<div>Servizio Sanitario Nazionale - Regione del Veneto</div> <div>AZIENDA ULSS N° 3 SERENISSIMA</div> <div>Via Don Federico Tosatto n° 147 30174 Venezia VE</div> <div>tel. 041/9657111 - P.E.C.: protocollo.aulss3@pecveneto.it</div>	
<div>Direzione Servizi Tecnici e Patrimoniali</div> <div>Distretto Mirano Dolo</div>			
<div>PROGETTO ESECUTIVO</div>			
<div>Progettazione esecutiva di n° 6 sale operatorie al 3° piano Blocco Est</div> <div>OD 03D Ospedale di Dolo (VE)</div> <div>CUP J42C21000010002 - CIG B34E9CFC7C</div>			
<div>VISTO: IL DIRETTORE GENERALE:</div> <div>DOTT. EDGARDO CONTATO</div>		<div></div>	
<div>VISTO: IL DIRETTORE SANITARIO:</div> <div>DOTT. GIOVANNI CARRETTA</div>			
<div>RESPONSABILE UNICO PROG:</div> <div>ING. PETER FRANCIS CASAGRANDE</div>			
<div>PROGETTAZIONE ESECUTIVA:</div> <div><div>PRISMA ENGINEERING s.r.l.</div><div>via XI Febbraio, n° 2/a</div><div>35020 Villatora di Saonara (PD)</div><div>tel. +39 049 6736500</div><div>www.prismaengineering.it</div></div>			
<div>PROGETTISTA:</div> <div>Ing. Luciano Viero</div>			
<div>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</div> <div>Ing. Luciano Viero</div>			
<div>COLLABORATORI:</div>			
<div>PROGETTAZIONE ARCH. E OPERE EDILI:</div> <div>Ing. Lucrezia Carraro</div>		<div>PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI:</div> <div>Ing. Daniela Scarpa</div>	
<div>PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI:</div> <div>Ing. Andrea Toniolo</div>		<div>PROGETTAZIONE PREVENZIONE INCENDI:</div> <div>Ing. Paola Trevisani</div>	
<div>DATA PRIMA REVISIONE:</div> <div>29/11/2024</div>		<div>CODICE ELABORATO:</div> <div>07324_E_ELE_EG_ED_P3_001_01</div> <div><div>Rif. concessa</div><div>Fase</div><div>Disciplina</div><div>Formato</div><div>Contenuto</div><div>Livello</div><div>N. progressivo</div><div>Revisione</div></div>	
		<div>SCALA: 1 : 100</div> <div>REV. 01</div>	
<div>OGGETTO: Distribuzione elettrica principale - Pianta Piano Terzo</div>			
<div>REV. DATA:</div> <div>0 29/11/2024</div>		<div>NOTE DI REVISIONE:</div> <div>PRIMA EMISSIONE</div>	
<div>1 21/02/2025</div>		<div>AGGIORNAMENTO</div>	
		<div>RED. CON.</div> <div>P.T. D.S.</div>	
		<div>P.T. D.S.</div>	