



**AZIENDA SANITARIA LOCALE  
DI PESCARA**

**PALAZZINA "LA ROSA"**  
**Via Valle Furci - Pescara**  
**Piano Seminterrato - Terra - Primo**

**OGGETTO:** LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA  
PER IL RISANAMENTO IGIENICO ED IMPIANTISTICO DELLA  
PALAZZINA “LA ROSA” SITA IN VIA VALLE FURCI PER  
L'ALLOCAZIONE DELLA CASA FAMIGLIA E GRUPPI  
APPARTAMENTI DI CONVIVENZA CSM

**PROGETTO RICAMBIO ARIA SALA MENSA**

**Il Responsabile del Procedimento:**  
geom.Rocco Abbruzzese

**Il Progettista Impianti:**  
ing. Claudio Nicola Di Mercurio

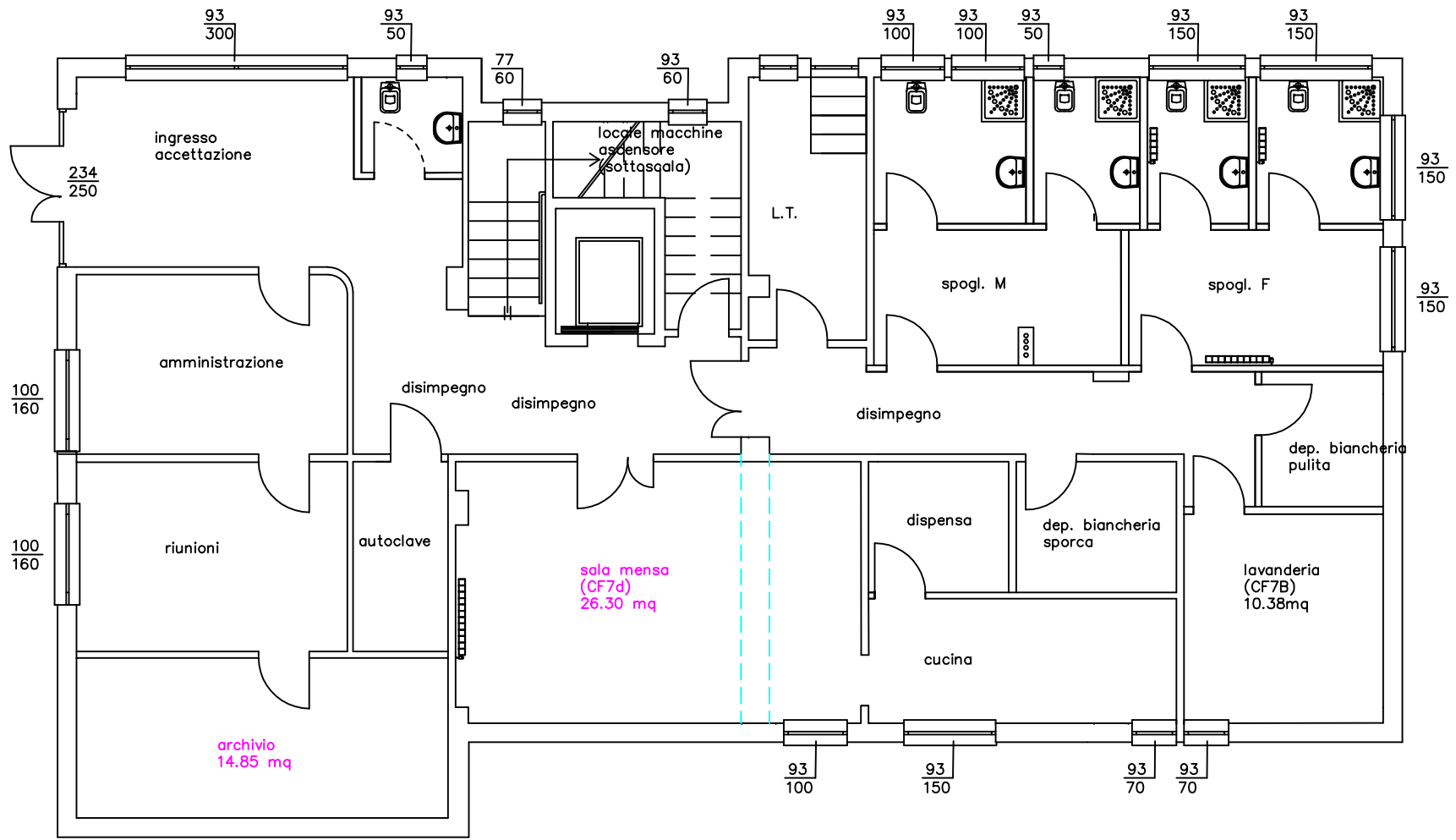
Visti ed autorizzazioni:

data  
**Luglio 2025**

**TAV. 02**

Rev:

**PIANTA SEMINTERRATO H:2.90 –RICAMBIO ARIA**



**Ventilazione**

Ventilazione: ☐ Naturale ☒ Meccanica ☐ Ibrida

Metodo di calcolo: Calcolo portate secondo UNI 10339

Categoria edificio: Alberghi e pensioni

Sottocategoria: Sala da pranzo

Portata d'aria esterna: Q<sub>op</sub> 10.0 10<sup>-1</sup> m<sup>3</sup> / s pers

Indice di affollamento: n<sub>s</sub> 0.60 pers / m<sup>2</sup>

f<sub>ve,1</sub> 0.34

RICAMBIO SALA MENSA: 568 MC/H  
AFF.– 0.6 /MQ RIC. 36 MC/H

RICAMBIO ARCHIVIO : 70.00 MC/H

TOTALE RICAMBIO ARIA : 638.00 MC/H

**Dati locale** Illuminazione Profilo orario ECT01 Dati CAM ECT06 Dati potenza estiva

**Temperature interne**

Potenza invernale θ<sub>int,p,H</sub> 20.0 °C

Energia invernale θ<sub>int,e,H</sub> 20.0 °C

Energia estiva θ<sub>int,e,C</sub> 25.0 °C

**Apporti interni aggiuntivi**

Energia invernale 0.0 W

Energia estiva 0.0 W

**Ventilazione**

Ventilazione: ☐ Naturale ☒ Meccanica ☐ Ibrida

Metodo di calcolo: Calcolo portate secondo UNI 10339

Categoria edificio: Musei, musei, biblioteche, luoghi di culto

Sottocategoria: Depositi libri

Portata d'aria esterna: Q<sub>os</sub> 1.5 10<sup>-1</sup> m<sup>3</sup> / s m<sup>2</sup>

f<sub>ve,1</sub> 0.51

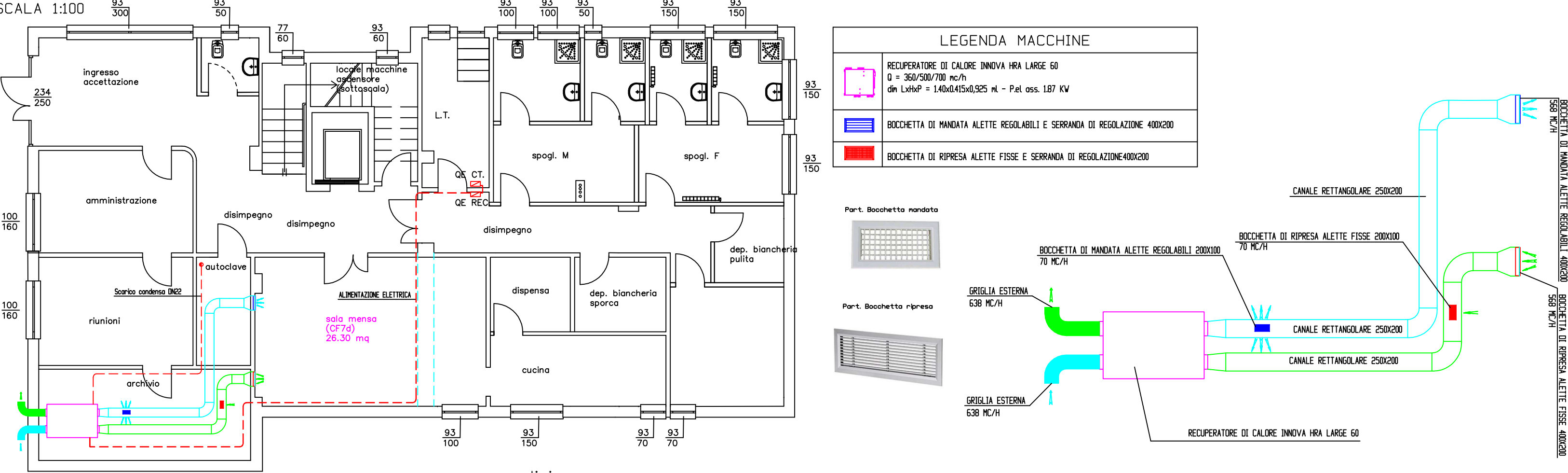
**Portate di aria esterna di riferimento**

Potenza invernale q<sub>ve,0,p,H</sub> 69.07 m<sup>3</sup>/h 1.86 Vol/h

Energia invernale q<sub>ve,0,e,H</sub> 69.07 m<sup>3</sup>/h 1.86 Vol/h

Energia estiva q<sub>ve,0,e,C</sub> 69.07 m<sup>3</sup>/h 1.86 Vol/h

SCALA 1:100



SCALA 1:50