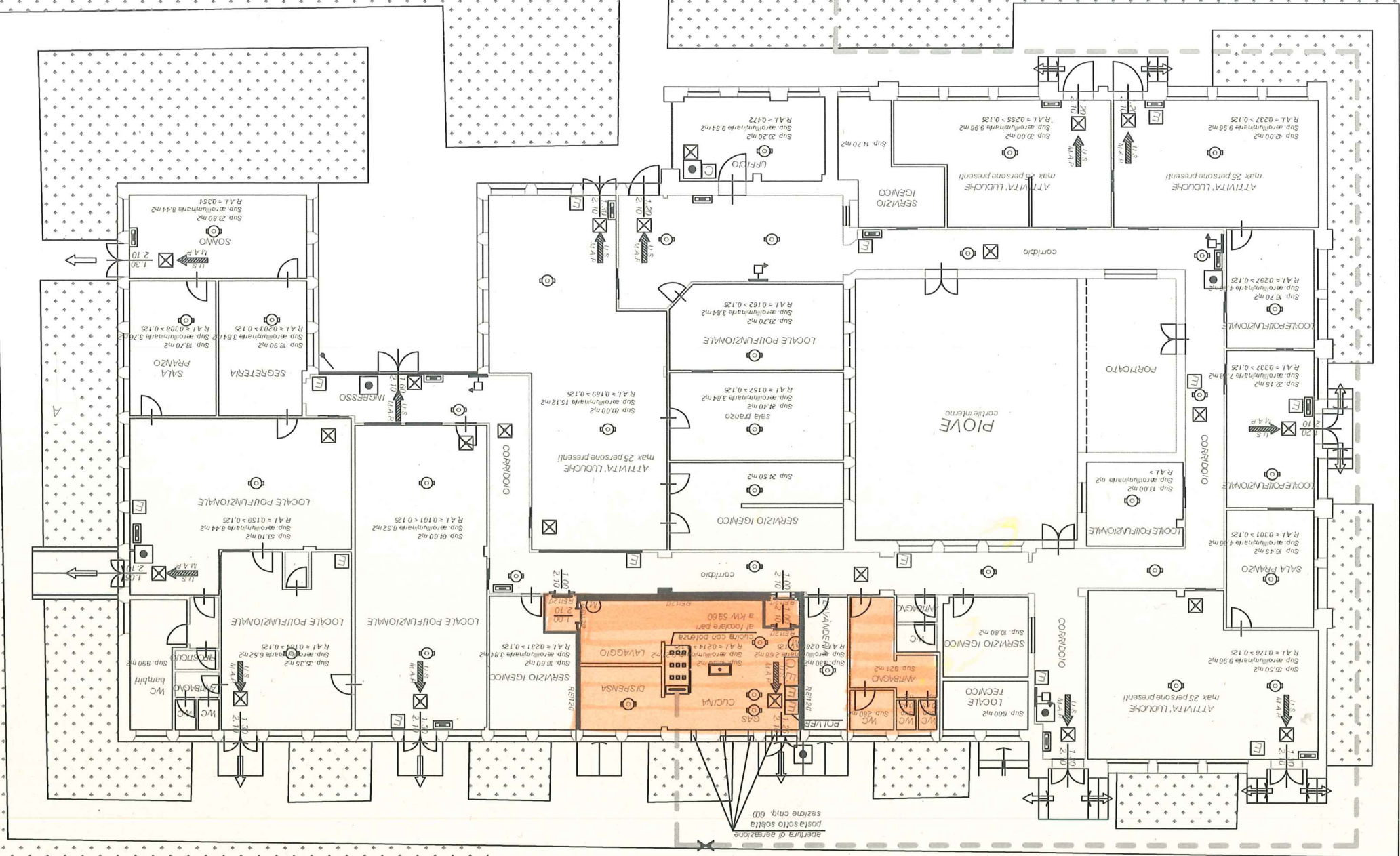

















PLANIMETRIA ASILO NIDO



<p>Simbolo grafico</p> 		<p>Elementi costitutivi Mancata resistenza al fuoco R 120.</p>
<p>Simbolo grafico</p> 		<p>Distanza di protezione Distanza di protezione</p>
<p>Simbolo grafico</p> 		<p>Pericolo di uscita oroscenale. Vie di uscita.</p>
<p>Simbolo grafico</p> 		<p>Sistemi antincendio torci: torci a muro con l'apertura flessibile e lancia</p>
<p>Simbolo grafico</p> 		<p>Sistemi antincendio torci: torci su nastro.</p>
<p>Simbolo grafico</p> 		<p>Impianti Quadro elettrico.</p>
<p>Simbolo grafico</p> 		<p>Uscita di sicurezza: Vie di uscita.</p>
<p>Simbolo grafico</p> 		<p>Maniglia antipanico. Vie di uscita.</p>
<p>Simbolo grafico</p> 		<p>Pulsante di sgancio torci sopraelevato</p>
<p>Simbolo grafico</p> 		<p>Sistemi di segnalazione: Impianto automatico di rilevazione otto</p>
<p>Simbolo grafico</p> 		<p>Rete gas metano. Impianti</p>
<p>Simbolo grafico</p> 		<p>Attacco antielettrico UNI 70</p>
<p>Simbolo grafico</p> 		<p>Potenziale di fuoco (°) Nota 1) - Quando nella struttura è prevista la presenza di elementi di acciaio, questi devono essere adeguati alle norme UNI 70 con l'adozione di accorgimenti speciali.</p>
<p>Simbolo grafico</p> 		<p>Apparecchiatura di allarme con sistema di rilevazione di fumo e sistema di segnalazione</p>
<p>Simbolo grafico</p> 		<p>Sistemi di segnalazione: Targa ufficio scelti.</p>

[illegible]

CONFIDENTIAL

CONFINE STRADALE

CABINA CONTATORI