



P00 punti di prelievo campioni, di cui all'analisi diagnostica eseguita dalla CSG Palladio

<p>NOTA 1: le analisi petrografiche, eseguite in corrispondenza dell'arco (campione P06) hanno evidenziato la presenza di gesso, sia nello strato di supporto che negli strati di finitura, ad eccetto dello strato di finitura pittorica che risulta a base di carbonato di calcio e magnesio con particelle di curia gialla</p>	<p>NOTA BENE: Le analisi cromatografiche hanno messo in evidenza la presenza di due tipologie di efflorescenze:</p>
<p>NOTA 2: materiale d'archivio del Comune di Genova: FASCICOLO 244_01 e Genio Civile FASCICOLO 1395_1 (i lavori eseguiti nel 1947): dalla descrizione riportata nell'elenco prezzi, viene riportata la seguente voce, "verniciatura finto marmo su finite colombe"</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Solfati nei campioni P2, P3, P12 - Cloruri nei campioni P15, P17 (cloruro di sodio)
<p>NOTA 3: materiale d'archivio del Genio Civile: PRATICA 292/708, nell'elenco prezzi dei lavori eseguiti nel 1947 è riportata la voce "colonne in cemento alluminoso armato"</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Nel campione P18 si riscontrano significativi contenuti di nitrati e cloruri, ben al di sotto tuttavia dell'unità percentuale
<p>NOTA 4: dalle analisi eseguite in corrispondenza della parete (campione P18) si evince che lo strato di finitura è composto da malta realizzata con calce aerea, mentre dai campioni relativi allo strato di supporto (P14 e P15) si deduce che si è in presenza di un impasto cementizio</p>	