

[illegible]

123(s) altezza solai da rilievo
123(c) altezza controsoffitto di progetto
123(s)altezza controsoffitto di progetto sotto trave
122 distanza tra solai attuale e piattaforma finestra

<p style="text-align: center;">UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA</p>		
<p>oggetto</p>	<p>RECUPERO DELL'EX CONVENTO DI SLUCA, DA ADIBIRE A STRUTTURAZIONE RESIDENZIALE PER STUDENTI UNIVERSITARI</p> <p>FERRARA, VIA ARIOSTO – VIA B. TISI DA GAROFALO</p>	<p>data SETT 2010</p> <p>999-</p>
<p>descrizione</p>	<p>D.L. PERZA DI VARIANTE 3</p> <p>SCHEMA CONTROSPINTI, PLACCARCI E VELETTE</p> <p>PIANTA PIANO PRIMO E SECONDO</p>	<p>tavola</p> <p>PV3-11</p> <p>scala 1:200 rif.</p>
<p>elaborato</p>		
<p>proprietà sede DIREZIONE ORNAMENTI E CONSERVATORI Ferrara, via XX SETTEMBRE 100</p>		
<p>ente usuario e sistazione oppoante sede UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA Ferrara, via Savonarola 9</p>		
<p>Direttore dei Lavori</p> <p>Ispettore di Cantiere</p> <p>D.O. architettomica</p> <p>D.O. strutture</p> <p>D.O. imp. elettrici</p> <p>D.O. imp. meccanici</p> <p>Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione</p> <p>Responsabile del Procedimento</p>	<p>Geom. SIMONE TRACCHI</p> <p>Arch. CECILIA TRANA – Ing. MARIA ELENA GHEDINI</p> <p>Arch. RICCARDO ORLANDI</p> <p>Arch. GIANNI PIRANI</p> <p>Ing. MASSIMO MUZZOLI</p> <p>Ing. MICHELE PROVASI</p> <p>Ing. RICCARDO TREVISAN</p> <p>Ing. GIAMPIERO SUSANI</p> <p>Per. Ind. RENZO CENACCHI</p>	