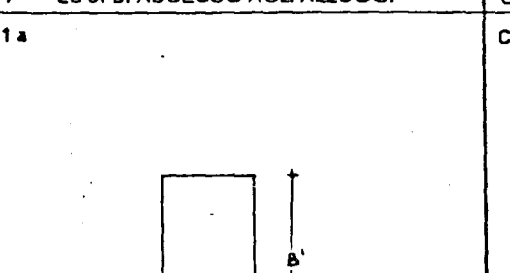
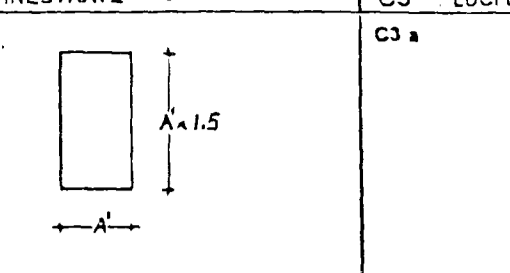
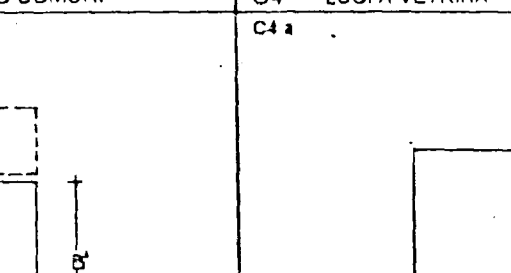
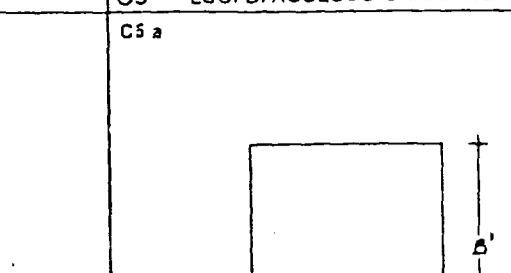
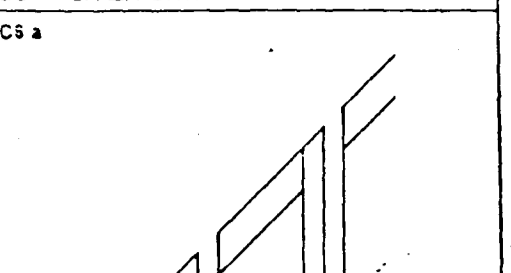
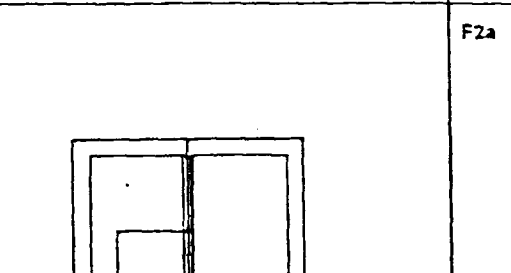
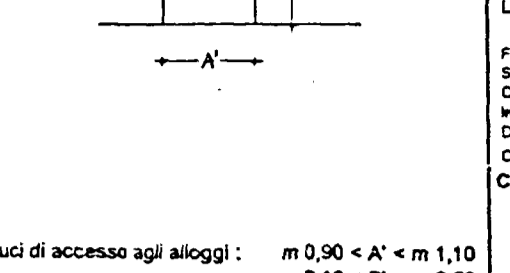
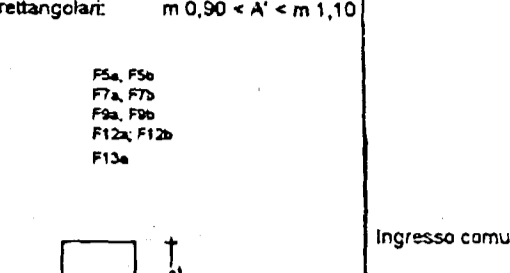
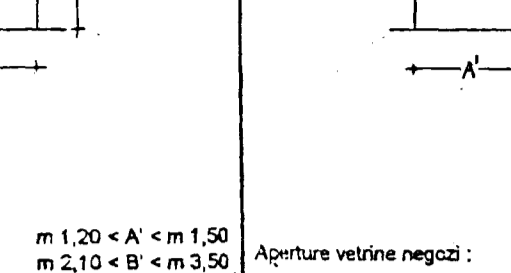
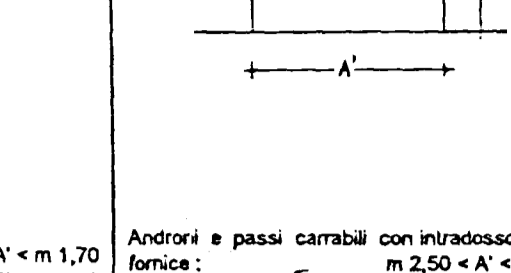
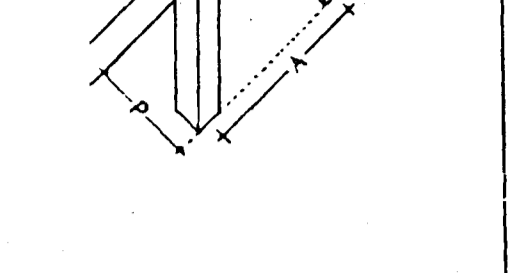
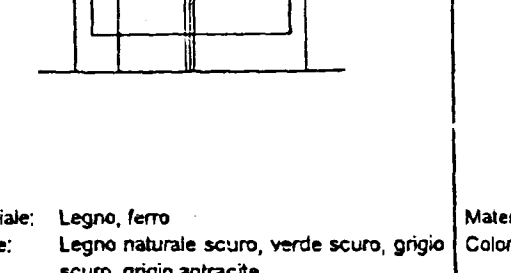
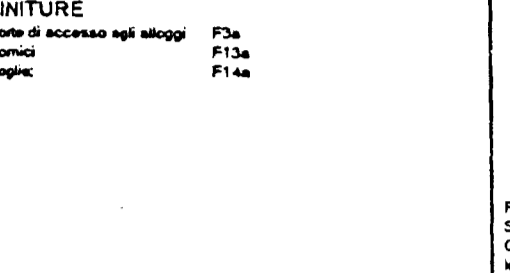
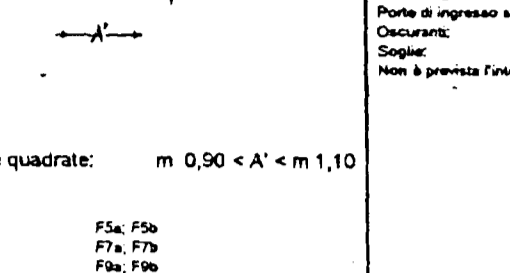
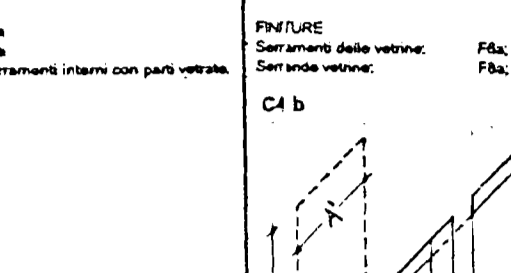
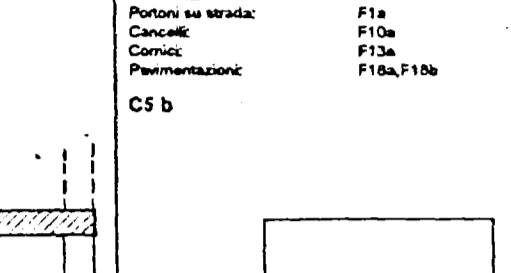
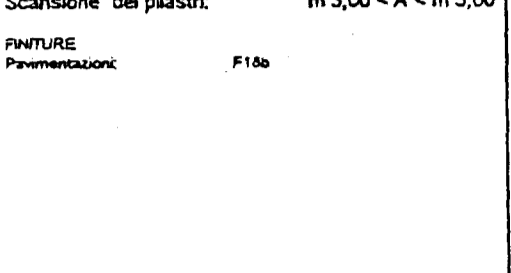


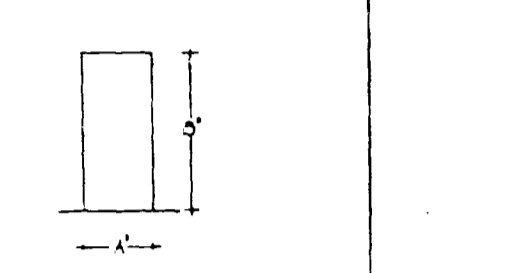
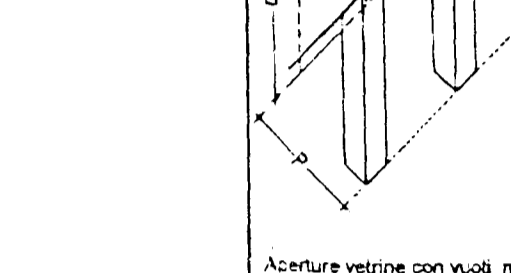
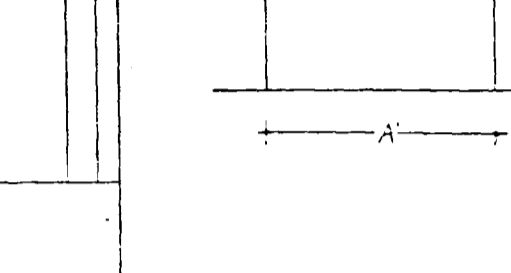


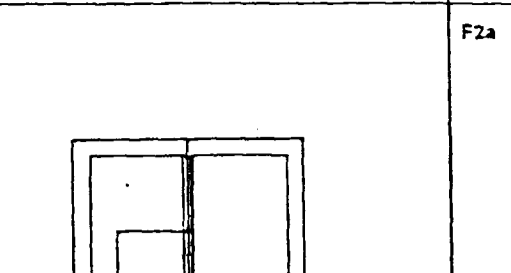
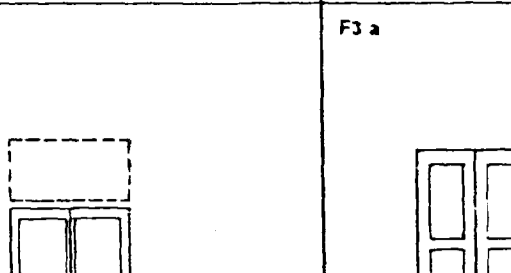
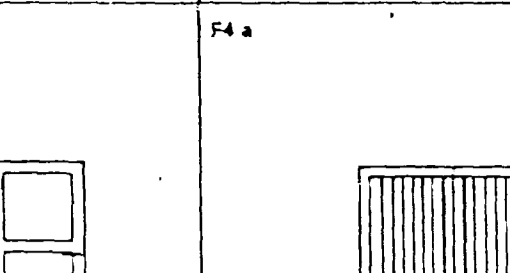
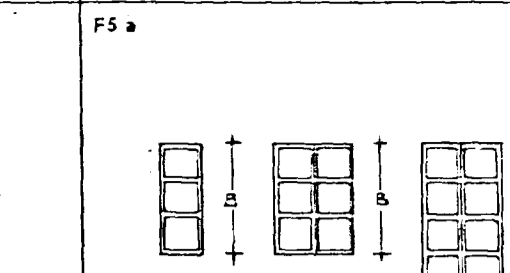
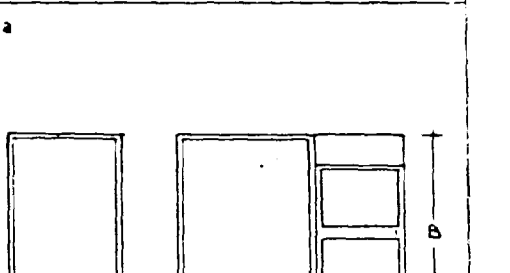
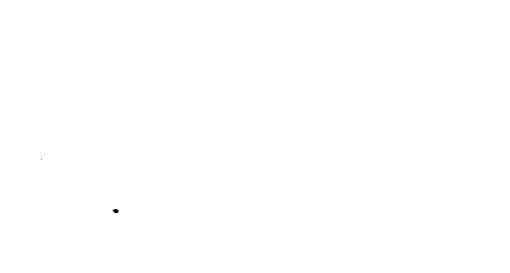
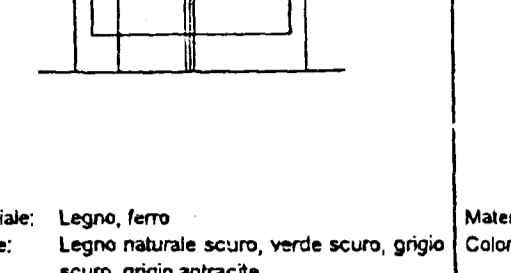
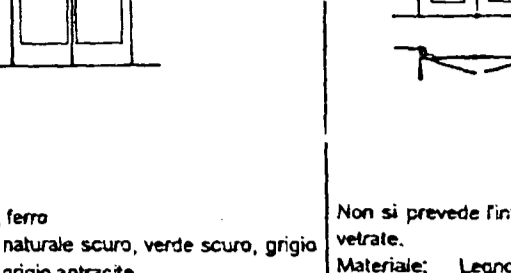
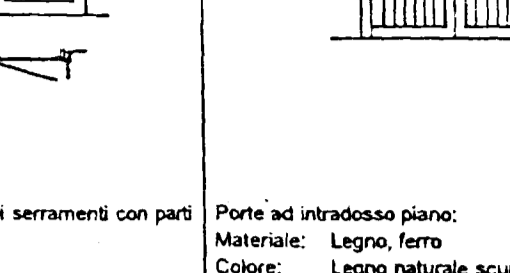
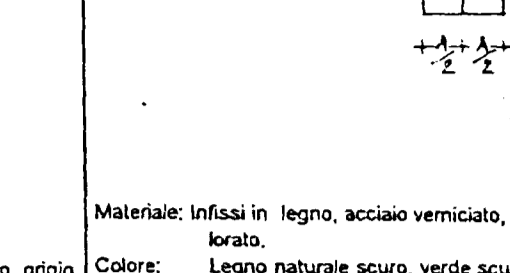
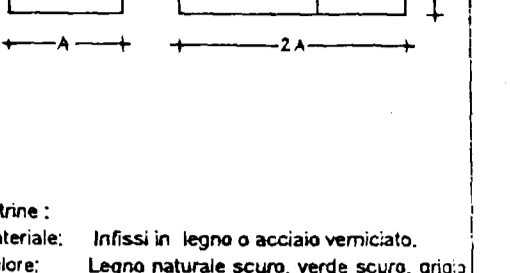


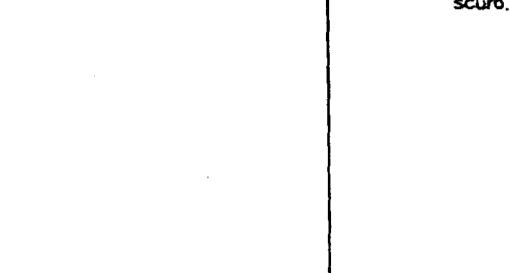
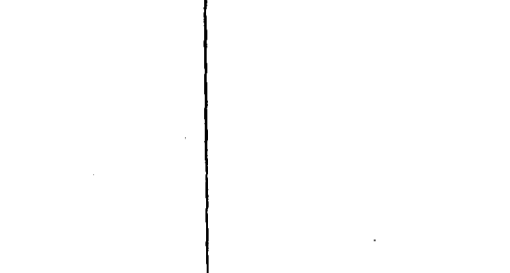
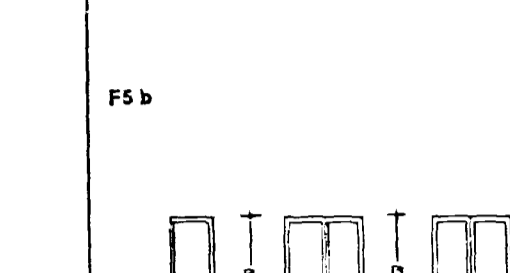



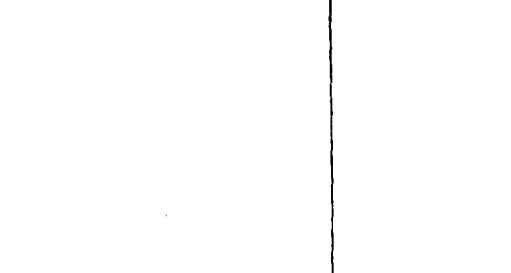
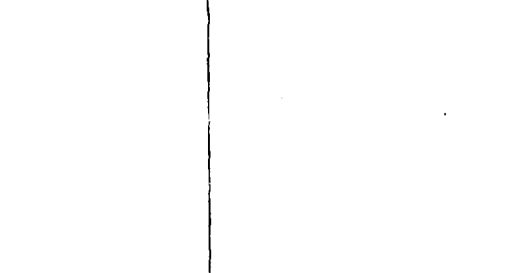
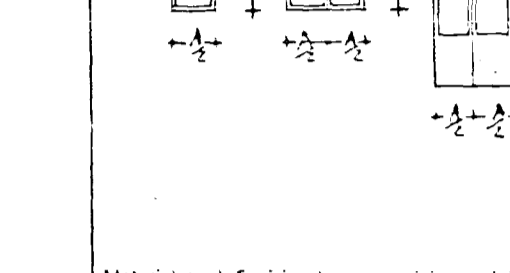
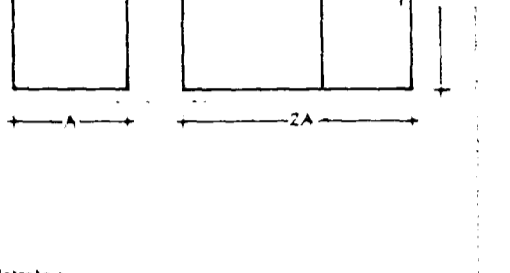



TIPO 1 - EDIFICIO A BALLatoio
 TIPO 2 - EDIFICIO RURALE
 TIPO 3 - EDIFICIO IN LINEA
 TIPO 4 - EDIFICIO ISOLATO

	P - PLANIMETRIA	S - SEZIONE	A - PROSPETTO	B - BASAMENTO	C - CORONAMENTO
<p>La modifica strutturale dell'edificio è consentita a fini del riassetto distributivo nel rispetto della scansione individuata:</p> <p>m. 4,00 x A + m. 5,00 m. 3,50 x S + m. 5,00</p> <p>COMPONENTI: Soste interne C14, C15, C16 Soste esterne C14, C15, C16</p>	<p>Il ballatoio è consentito unicamente nel prospetto su corte.</p> <p>La scansione di gronda deve essere profondita uguale all'aspetto del ballatoio.</p> <p>COMPONENTI: Soste interne C14, C15 Soste esterne C14, C15, C16</p>	<p>L'asse verticale delle nuove aperture deve essere disposto sulla mezzatura di A o di AZ, in conformità e nel rispetto degli allineamenti esistenti.</p> <p>La superficie muraria compresa tra le aperture deve essere 2,3 la larghezza delle aperture stesse.</p> <p>COMPONENTI: Soste interne C14, C15 Soste esterne C14, C15, C16</p>	<p>L'asse verticale delle nuove aperture deve essere disposto sulla mezzatura di A o di AZ, in conformità e nel rispetto degli allineamenti esistenti.</p> <p>La superficie muraria compresa tra le aperture deve essere 2,3 la larghezza delle aperture stesse.</p> <p>COMPONENTI: Soste interne C14, C15 Soste esterne C14, C15, C16</p>	<p>L'asse verticale delle luci finestrate deve essere disposto in corrispondenza della mezzatura di A o di AZ, in conformità e nel rispetto dei moduli, delle scansioni individuali e degli allineamenti esistenti.</p> <p>COMPONENTI: Soste interne C14, C15 Soste esterne C14, C15, C16</p>	<p>L'asse verticale delle luci finestrate deve essere disposto in corrispondenza della mezzatura di A o di AZ, in conformità e nel rispetto dei moduli, delle scansioni individuali e degli allineamenti esistenti.</p> <p>COMPONENTI: Soste interne C14, C15 Soste esterne C14, C15, C16</p>
<p>La modifica strutturale dell'edificio è consentita a fini del riassetto distributivo nel rispetto della scansione individuata:</p> <p>m. 3,00 x A + m. 5,00 m. 5,00 x S + m. 5,00</p> <p>COMPONENTI: Soste interne C14, C15, C16 Soste esterne C14, C15, C16</p>	<p>Il loggato è consentito unicamente con affacciamento su corte.</p> <p>COMPONENTI: Soste interne C14, C15 Soste esterne C14, C15, C16</p>	<p>L'asse delle nuove aperture deve essere disposto in corrispondenza della mezzatura di A o di AZ, in conformità e nel rispetto degli allineamenti esistenti.</p> <p>La superficie muraria compresa tra le aperture deve essere 2,3 la larghezza delle aperture stesse.</p> <p>COMPONENTI: Soste interne C14, C15 Soste esterne C14, C15, C16</p>	<p>L'asse verticale delle nuove aperture deve essere disposto in corrispondenza della mezzatura di A o di AZ, in conformità e nel rispetto degli allineamenti esistenti.</p> <p>La superficie muraria compresa tra le aperture deve essere 2,3 la larghezza delle aperture stesse.</p> <p>COMPONENTI: Soste interne C14, C15 Soste esterne C14, C15, C16</p>	<p>L'asse verticale delle luci finestrate deve essere disposto in corrispondenza della mezzatura di A o di AZ, in conformità e nel rispetto dei moduli, delle scansioni individuali e degli allineamenti esistenti.</p> <p>COMPONENTI: Soste interne C14, C15 Soste esterne C14, C15, C16</p>	<p>L'asse verticale delle luci finestrate deve essere disposto in corrispondenza della mezzatura di A o di AZ, in conformità e nel rispetto dei moduli, delle scansioni individuali e degli allineamenti esistenti.</p> <p>COMPONENTI: Soste interne C14, C15 Soste esterne C14, C15, C16</p>
<p>La modifica strutturale dell'edificio è consentita a fini del riassetto distributivo nel rispetto della scansione individuata:</p> <p>m. 3,00 x A + m. 5,00 m. 5,00 x S + m. 5,00</p> <p>COMPONENTI: Soste interne C14, C15, C16 Soste esterne C14, C15, C16</p>	<p>Il loggato è consentito unicamente con affacciamento su corte.</p> <p>COMPONENTI: Soste interne C14, C15 Soste esterne C14, C15, C16</p>	<p>L'asse delle nuove aperture deve essere disposto in corrispondenza della mezzatura di A o di AZ, in conformità e nel rispetto degli allineamenti esistenti.</p> <p>La superficie muraria compresa tra le aperture deve essere 2,3 la larghezza delle aperture stesse.</p> <p>COMPONENTI: Soste interne C14, C15 Soste esterne C14, C15, C16</p>	<p>L'asse verticale delle nuove aperture deve essere disposto in corrispondenza della mezzatura di A o di AZ, in conformità e nel rispetto degli allineamenti esistenti.</p> <p>La superficie muraria compresa tra le aperture deve essere 2,3 la larghezza delle aperture stesse.</p> <p>COMPONENTI: Soste interne C14, C15 Soste esterne C14, C15, C16</p>	<p>L'asse verticale delle luci finestrate deve essere disposto in corrispondenza della mezzatura di A o di AZ, in conformità e nel rispetto dei moduli, delle scansioni individuali e degli allineamenti esistenti.</p> <p>COMPONENTI: Soste interne C14, C15 Soste esterne C14, C15, C16</p>	<p>L'asse verticale delle luci finestrate deve essere disposto in corrispondenza della mezzatura di A o di AZ, in conformità e nel rispetto dei moduli, delle scansioni individuali e degli allineamenti esistenti.</p> <p>COMPONENTI: Soste interne C14, C15 Soste esterne C14, C15, C16</p>
<p>La modifica strutturale dell'edificio è consentita a fini del riassetto distributivo nel rispetto della scansione individuata:</p> <p>m. 3,00 x A + m. 5,00 m. 4,00 x B + m. 6,00 m. 3,50 x S + m. 5,00</p> <p>COMPONENTI: Soste interne C14, C15, C16 Soste esterne C14, C15, C16</p>	<p>Il loggato è consentito unicamente con affacciamento su corte.</p> <p>COMPONENTI: Soste interne C14, C15 Soste esterne C14, C15, C16</p>	<p>L'asse delle nuove aperture deve essere disposto in corrispondenza della mezzatura di A o di AZ, in conformità e nel rispetto degli allineamenti esistenti.</p> <p>La superficie muraria compresa tra le aperture deve essere 2,3 la larghezza delle aperture stesse.</p> <p>COMPONENTI: Soste interne C14, C15 Soste esterne C14, C15, C16</p>	<p>L'asse verticale delle nuove aperture deve essere disposto in corrispondenza della mezzatura di A o di AZ, in conformità e nel rispetto degli allineamenti esistenti.</p> <p>La superficie muraria compresa tra le aperture deve essere 2,3 la larghezza delle aperture stesse.</p> <p>COMPONENTI: Soste interne C14, C15 Soste esterne C14, C15, C16</p>	<p>L'asse verticale delle luci finestrate deve essere disposto in corrispondenza della mezzatura di A o di AZ, in conformità e nel rispetto dei moduli, delle scansioni individuali e degli allineamenti esistenti.</p> <p>COMPONENTI: Soste interne C14, C15 Soste esterne C14, C15, C16</p>	<p>L'asse verticale delle luci finestrate deve essere disposto in corrispondenza della mezzatura di A o di AZ, in conformità e nel rispetto dei moduli, delle scansioni individuali e degli allineamenti esistenti.</p> <p>COMPONENTI: Soste interne C14, C15 Soste esterne C14, C15, C16</p>
<p>La modifica strutturale dell'edificio è consentita a fini del riassetto distributivo nel rispetto della scansione individuata:</p> <p>m. 4,00 x A + m. 5,00 m. 2,00 x B + m. 3,00</p> <p>COMPONENTI: Soste interne C14, C15 Soste esterne C14, C15, C16</p>	<p>Il loggato è consentito unicamente con affacciamento su corte.</p> <p>COMPONENTI: Soste interne C14, C15 Soste esterne C14, C15, C16</p>	<p>L'asse delle nuove aperture deve essere disposto in corrispondenza della mezzatura di A o di AZ, in conformità e nel rispetto degli allineamenti esistenti.</p> <p>La superficie muraria compresa tra le aperture deve essere 2,3 la larghezza delle aperture stesse.</p> <p>COMPONENTI: Soste interne C14, C15 Soste esterne C14, C15, C16</p>	<p>L'asse verticale delle nuove aperture deve essere disposto in corrispondenza della mezzatura di A o di AZ, in conformità e nel rispetto degli allineamenti esistenti.</p> <p>La superficie muraria compresa tra le aperture deve essere 2,3 la larghezza delle aperture stesse.</p> <p>COMPONENTI: Soste interne C14, C15 Soste esterne C14, C15, C16</p>	<p>L'asse verticale delle luci finestrate deve essere disposto in corrispondenza della mezzatura di A o di AZ, in conformità e nel rispetto dei moduli, delle scansioni individuali e degli allineamenti esistenti.</p> <p>COMPONENTI: Soste interne C14, C15 Soste esterne C14, C15, C16</p>	<p>L'asse verticale delle luci finestrate deve essere disposto in corrispondenza della mezzatura di A o di AZ, in conformità e nel rispetto dei moduli, delle scansioni individuali e degli allineamenti esistenti.</p> <p>COMPONENTI: Soste interne C14, C15 Soste esterne C14, C15, C16</p>

COMPONENTI					
<p>C1 LUCI DI ACCESSO AGGIALOGGI</p> <p>C1 a</p>  <p>Luci di accesso agli alloggi: m. 0,90 x A' + m. 1,10 m. 2,10 x B' + m. 2,50</p> <p>FINITURE: Pavimento: F14, F15 Parete: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15</p>	<p>C2 LUCI FINESTRATE</p> <p>C2 a</p>  <p>Luci finestrate rettangolari: m. 0,90 x A' + m. 1,10</p> <p>FINITURE: Pavimento: F14, F15 Parete: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15</p>	<p>C3 LUCI DI INGRESSO COMUNI</p> <p>C3 a</p>  <p>Ingresso comune: m. 1,20 x A' + m. 1,50 m. 2,10 x B' + m. 2,50</p> <p>FINITURE: Pavimento: F14, F15 Parete: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15</p>	<p>C4 LUCI VETRINA</p> <p>C4 a</p>  <p>Aperture vetrine regolari: m. 1,40 x A' + m. 1,70 m. 2,10 x B' + m. 4,00</p> <p>FINITURE: Pavimento: F14, F15 Parete: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15</p>	<p>C5 LUCI DI ACCESSO CARRABILI</p> <p>C5 a</p>  <p>Andri e passi carrai con traverso piano fissa: m. 2,50 x A' + m. 3,00 m. 2,10 x B' + m. 4,00</p> <p>FINITURE: Pavimento: F14, F15 Parete: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15</p>	<p>C6 SPAZI PORTICATI</p> <p>C6 a</p>  <p>Profondità dello spazio porticato: m. 1,50 x P Scansione dei pilastri: m. 3,00 x A' + m. 5,00</p> <p>FINITURE: Pavimento: F14</p>
<p>C7 LOGGE E SFONDATI DI FACCIATA</p> <p>C7 a</p>  <p>Logge e sfondati di facciata con struttura in legno e ferro: m. 1,00 x A' + m. 1,50</p> <p>FINITURE: Pavimento: F14, F15 Parete: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15</p>	<p>C8 BALLATOI</p> <p>C8 a</p>  <p>Ballato con struttura in legno e ferro: m. 0,90 x A' + m. 1,10</p> <p>FINITURE: Pavimento: F14, F15 Parete: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15</p>	<p>C9 SCALE ESTERNE</p> <p>C9 a</p>  <p>Scale esterne con struttura in legno e ferro: m. 0,90 x L + m. 1,50</p> <p>FINITURE: Pavimento: F14, F15 Parete: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15</p>	<p>C10 SCALE INTERNE</p> <p>C10 a</p>  <p>Scale interne a 2 rampe affiancate: m. 0,90 x L + m. 1,50</p> <p>FINITURE: Pavimento: F14, F15 Parete: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15</p>	<p>C11 SOPRALZI</p> <p>C11 a</p>  <p>Sopralzi con struttura muraria a filo esterno della muratura: m. 2,50 x A' + m. 3,50</p> <p>FINITURE: Pavimento: F14, F15 Parete: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15</p>	<p>C12 CONFORMAZIONE DELLA COPERTURA</p> <p>C12 a</p>  <p>Copertura a doppia falda e a una falda: m. 25% x p + 35%</p> <p>FINITURE: Pavimento: F14, F15 Parete: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15</p>
<p>C13 SPORTO DI GRONDA</p> <p>C13 a</p>  <p>Logge e sfondati di facciata con struttura in cemento armato e muratura: m. 0,30 x B + m. 1,20</p> <p>FINITURE: Pavimento: F14, F15 Parete: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15</p>	<p>C14 TORRENI DI COPERTURA</p> <p>C14 a</p>  <p>Ballato con struttura in cemento armato: m. 0,30 x B + m. 1,20</p> <p>FINITURE: Pavimento: F14, F15 Parete: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15</p>	<p>C15 SCALONE DI CORONAMENTO</p> <p>C15 a</p>  <p>Scale esterne con muro di contenimento: m. 0,30 x L + m. 1,50</p> <p>FINITURE: Pavimento: F14, F15 Parete: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15</p>	<p>C16 SCALONE DI CORONAMENTO</p> <p>C16 a</p>  <p>Scale interne a rampa unica: m. 0,30 x L + m. 1,50</p> <p>FINITURE: Pavimento: F14, F15 Parete: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15</p>	<p>C17 SCALONE DI CORONAMENTO</p> <p>C17 a</p>  <p>Sopralzi con struttura muraria a filo esterno della muratura: m. 0,30 x L + m. 1,50</p> <p>FINITURE: Pavimento: F14, F15 Parete: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15</p>	<p>C18 SCALONE DI CORONAMENTO</p> <p>C18 a</p>  <p>Copertura a terrazza: m. 25% x p + 35%</p> <p>FINITURE: Pavimento: F14, F15 Parete: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15</p>
<p>C19 SCALONE DI CORONAMENTO</p> <p>C19 a</p>  <p>Logge e sfondati di facciata con struttura in cemento armato e muratura: m. 0,30 x L + m. 1,50</p> <p>FINITURE: Pavimento: F14, F15 Parete: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15</p>	<p>C20 SCALONE DI CORONAMENTO</p> <p>C20 a</p>  <p>Ballato con struttura in cemento armato: m. 0,30 x L + m. 1,50</p> <p>FINITURE: Pavimento: F14, F15 Parete: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15</p>	<p>C21 SCALONE DI CORONAMENTO</p> <p>C21 a</p>  <p>Scale esterne con muro di contenimento: m. 0,30 x L + m. 1,50</p> <p>FINITURE: Pavimento: F14, F15 Parete: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15</p>	<p>C22 SCALONE DI CORONAMENTO</p> <p>C22 a</p>  <p>Scale interne a rampa unica: m. 0,30 x L + m. 1,50</p> <p>FINITURE: Pavimento: F14, F15 Parete: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15</p>	<p>C23 SCALONE DI CORONAMENTO</p> <p>C23 a</p>  <p>Sopralzi con struttura muraria a filo esterno della muratura: m. 0,30 x L + m. 1,50</p> <p>FINITURE: Pavimento: F14, F15 Parete: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15</p>	<p>C24 SCALONE DI CORONAMENTO</p> <p>C24 a</p>  <p>Copertura a terrazza: m. 25% x p + 35%</p> <p>FINITURE: Pavimento: F14, F15 Parete: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15</p>

FINITURE					
<p>F1 PORTONI SU STRADA</p> <p>F1 a</p>  <p>Materiali: Legno, ferro Colore: Legno naturale scuro, verde scuro, grigio scuro, grigio antracite.</p>	<p>F2 PORTE DI INGRESSO SU STRADA</p> <p>F2 a</p>  <p>Materiali: Legno, ferro Colore: Legno naturale scuro, verde scuro, grigio scuro, grigio antracite.</p>	<p>F3 PORTE DI ACCESSO AGGIALOGGI</p> <p>F3 a</p>  <p>Non si prevede l'installazione di serramenti con pad serrate.</p> <p>Materiali: Legno Colore: Legno naturale scuro, verde scuro, grigio scuro.</p>	<p>F4 PORTE DELLE AUTORMESSE</p> <p>F4 a</p>  <p>Porte ad intonaco piano.</p> <p>Materiali: Legno, ferro Colore: Legno naturale scuro, verde scuro, grigio scuro, grigio antracite.</p>	<p>F5 SERRAMENTI DELLE FINESTRE</p> <p>F5 a</p>  <p>Materiali: Infissi in legno, acciaio verniciato, PVC colorato. Colore: Legno naturale scuro, verde scuro, grigio scuro.</p>	<p>F6 SERRAMENTI DELLE VETRINE</p> <p>F6 a</p>  <p>Materiali: Infissi in legno e acciaio verniciato. Colore: Legno naturale scuro, verde scuro, grigio scuro, grigio antracite.</p>
<p>F7 OSCURANTI FINESTRE INT./EST.</p> <p>F7 a</p>  <p>Materiali: Legno, ferro Colore: Legno naturale scuro, verde scuro, grigio scuro, grigio antracite.</p>	<p>F8 SERRANDE VETRINE</p> <p>F8 a</p>  <p>Serrande avvolgibile con aste orizzontali e azionabili verticali.</p> <p>Materiali: Profilo tubolare in acciaio verniciato. Colore: Verde scuro, grigio scuro, grigio antracite.</p>	<p>F9 INFERRIATE</p> <p>F9 a</p>  <p>Inferriate ad elementi verticali.</p> <p>Materiali: Profilo tubolare in acciaio verniciato. Colore: Verde scuro, grigio scuro, grigio antracite.</p>	<p>F10 CANCELLI</p> <p>F10 a</p>  <p>Materiali: Profilo tubolare in acciaio ad elementi verticali prelevati. Colore: Verde scuro, grigio scuro, grigio antracite.</p>	<p>F11 PARAPETTI E RINGHIERE</p> <p>F11 a</p>  <p>Ringhiera a montanti verticali: m. 8 x f + 10 mm. Materiali: Acciaio in laminati quadrati temperati con spessore non maggiore di 10 mm. Colore: Verde scuro, grigio scuro, grigio antracite.</p>	<p>F12 DAVANZALI</p> <p>F12 a</p>  <p>Davanzali in legno. Materiali: Soppalco in legno di larice: 2 x f + 5. Soppalco in legno di larice: 2 x f + 5. Materiali: Lascia di pietra arenaria non levigata con spessore di 10 mm.</p>
<p>F13 CORNICI</p> <p>F13 a</p>  <p>Materiali: Legno Colore: Legno naturale scuro, verde scuro, grigio scuro.</p>	<p>F14 Soglie</p> <p>F14 a</p>  <p>Soglie a filo. Materiali: Lamiera verniciata. Colore: Verde scuro, grigio scuro, grigio antracite.</p>	<p>F15 MANTO DI COPERTURA</p> <p>F15 a</p>  <p>Materiali: manto di copertura in coppi o coppi di colore scuro.</p>	<p>F16 FINITURE DI COPERTURA</p> <p>F16 a</p>  <p>Canali di gronda e sguai a sezione circolare e rettangolare. Materiali: m. 25 x p + m. 40. m. 20 x f + m. 40.</p>	<p>F17 RIVESTIMENTI MURARI</p> <p>F17 a</p>  <p>Materiali: Intonaco di colore bastardo con finitura di vernice a strati. Colore: Intonaco in intonaco nelle tonalità tradizionali delle terre d'ombra.</p>	<p>F18 PAVIMENTAZIONI</p> <p>F18 a</p>  <p>Materiali: Cottole monocolori in ceramica.</p>
<p>F19 SCALONE DI CORONAMENTO</p> <p>F19 a</p>  <p>Logge e sfondati di facciata con struttura in cemento armato e muratura: m. 0,30 x L + m. 1,50</p> <p>FINITURE: Pavimento: F14, F15 Parete: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15</p>	<p>F20 SCALONE DI CORONAMENTO</p> <p>F20 a</p>  <p>Ballato con struttura in cemento armato: m. 0,30 x L + m. 1,50</p> <p>FINITURE: Pavimento: F14, F15 Parete: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15</p>	<p>F21 SCALONE DI CORONAMENTO</p> <p>F21 a</p>  <p>Scale esterne con muro di contenimento: m. 0,30 x L + m. 1,50</p> <p>FINITURE: Pavimento: F14, F15 Parete: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15</p>	<p>F22 SCALONE DI CORONAMENTO</p> <p>F22 a</p>  <p>Scale interne a rampa unica: m. 0,30 x L + m. 1,50</p> <p>FINITURE: Pavimento: F14, F15 Parete: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15</p>	<p>F23 SCALONE DI CORONAMENTO</p> <p>F23 a</p>  <p>Sopralzi con struttura muraria a filo esterno della muratura: m. 0,30 x L + m. 1,50</p> <p>FINITURE: Pavimento: F14, F15 Parete: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15</p>	<p>F24 SCALONE DI CORONAMENTO</p> <p>F24 a</p>  <p>Copertura a terrazza: m. 25% x p + 35%</p> <p>FINITURE: Pavimento: F14, F15 Parete: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15 Sostegno: F14, F15</p>

PIANO PARTICOLAREGGIATO DI RECUPERO DEL VECCHIO NUCLEO DI CAMPAGNOLA

MODIFICATO A SEGUITO DELL'ACCOGLIMENTO DELLE OSSERVAZIONI CON DEL. C.C. N. 119933/79 DEL 1.6.2005

COMUNE DI BERGAMO III DIPARTIMENTO

ASSETTO DEL TERRITORIO E SERVIZI TECNICI | UNITA' FUNZIONALE 2 - UNITA' OPERATIVA 1

ABACO DEGLI SPAZI EDIFICATI

DATA: GENNAIO-MARZO 1995	GRUPPO DI LAVORO	IL PROGETTISTA	N. DISEGNO ARCHIVIO UNIFICATO
SCALA: 1:50	DR. ARCH. C. BERTOLI, M. BOZZOLA, A. DI FRANCO, G. EZZI-DELLA, M. GOTTI, G. PULITI, M. ROMANO, E. CONFRINGIO, E. VANETTI	PROF. ARCH. SERGIO CROTTI	2535
DISEGNATORE: C. BERTOLI			TAV. N. RIVESTIMENTI ARCHIVIO CATEG.

