

TIPO 1 - EDIFICIO A BALLABO  
TIPO 2 - EDIFICIO IRREGOLARE  
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 in fine del nastro distribuito nel rispetto della scansione individuata: m. 4,00 x A x m. 5,00 m. 3,50 x B x m. 6,00</p> <p>COMPONENTI: Scala interna C1a, C1b Scala esterna C1a, C1b, C1c</p>	<p>Il ballatoio è consentito unicamente nel prospetto su corte. Lo sporto di gronda deve avere profondità uguale al spigolo del ballatoio.</p> <p>COMPONENTI: Scala interna C1a, C1b Scala esterna C1a, C1b, C1c Serramenti C1a</p>	<p>L'asse verticale delle nuove aperture deve essere disposto sulla mezzina di A o di A2, in corrispondenza e nel rispetto degli allineamenti esistenti. La superficie muraria compresa tra le aperture deve essere 2/3 alla larghezza delle aperture stesse.</p> <p>COMPONENTI: Scala interna C1a Scala esterna C1a, C1b, C1c Serramenti C1a</p>	<p>L'asse verticale delle nuove aperture deve essere disposto in corrispondenza della mezzina di A o di A2, in corrispondenza e nel rispetto dei moduli, delle scansioni individuali e degli allineamenti esistenti.</p> <p>COMPONENTI: Scala interna C1a Scala esterna C1a, C1b, C1c Serramenti C1a</p>	<p>L'asse verticale delle luci finestrate deve essere disposto in corrispondenza della mezzina di A o di A2, in corrispondenza e nel rispetto dei moduli, delle scansioni individuali e degli allineamenti esistenti.</p> <p>COMPONENTI: Scala interna C1a Scala esterna C1a, C1b, C1c Serramenti C1a</p>
<p>La modifica strutturale dell'edificio è consentita in fine del nastro distribuito nel rispetto della scansione individuata: m. 3,00 x A x m. 5,00 m. 5,00 x B x m. 6,00</p> <p>COMPONENTI: Scala interna C1a, C1b, C1c Scala esterna C1a, C1b, C1c</p>	<p>Il loggato è consentito unicamente con affollamento su corte.</p> <p>Profondità delle logge: P = A2</p> <p>COMPONENTI: Scala interna C1a, C1b Scala esterna C1a, C1b, C1c Serramenti C1a</p>	<p>L'asse delle nuove aperture deve essere disposto in corrispondenza della mezzina di A o di A2, in corrispondenza e nel rispetto degli allineamenti esistenti. La superficie muraria compresa tra le aperture deve essere 2/3 alla larghezza delle aperture stesse.</p> <p>COMPONENTI: Scala interna C1a Scala esterna C1a, C1b, C1c Serramenti C1a</p>	<p>L'asse verticale delle nuove aperture deve essere disposto in corrispondenza della mezzina di A o di A2, in corrispondenza e nel rispetto dei moduli, delle scansioni individuali e degli allineamenti esistenti.</p> <p>COMPONENTI: Scala interna C1a Scala esterna C1a, C1b, C1c Serramenti C1a</p>	<p>L'asse verticale delle luci finestrate deve essere disposto in corrispondenza della mezzina di A o di A2, in corrispondenza e nel rispetto dei moduli, delle scansioni individuali e degli allineamenti esistenti.</p> <p>COMPONENTI: Scala interna C1a Scala esterna C1a, C1b, C1c Serramenti C1a</p>
<p>La modifica strutturale dell'edificio è consentita in fine del nastro distribuito nel rispetto della scansione individuata: m. 3,50 x A x m. 5,50 m. 4,50 x B x m. 6,00 m. 3,00 x C x m. 5,50</p> <p>COMPONENTI: Scala interna C1a, C1b, C1c Scala esterna C1a, C1b, C1c</p>	<p>COMPONENTI: Scala interna C1a, C1b Scala esterna C1a, C1b, C1c Serramenti C1a</p>	<p>L'asse verticale delle nuove aperture deve essere disposto sulla mezzina di A o di A2, in corrispondenza e nel rispetto degli allineamenti esistenti. La superficie muraria compresa tra le aperture deve essere 2/3 alla larghezza delle aperture stesse.</p> <p>COMPONENTI: Scala interna C1a Scala esterna C1a, C1b, C1c Serramenti C1a</p>	<p>L'asse verticale delle nuove aperture deve essere disposto in corrispondenza della mezzina di A o di A2, in corrispondenza e nel rispetto dei moduli, delle scansioni individuali e degli allineamenti esistenti.</p> <p>COMPONENTI: Scala interna C1a Scala esterna C1a, C1b, C1c Serramenti C1a</p>	<p>L'asse verticale delle luci finestrate deve essere disposto in corrispondenza della mezzina di A o di A2, in corrispondenza e nel rispetto dei moduli, delle scansioni individuali e degli allineamenti esistenti.</p> <p>COMPONENTI: Scala interna C1a Scala esterna C1a, C1b, C1c Serramenti C1a</p>
<p>La modifica strutturale dell'edificio è consentita in fine del nastro distribuito nel rispetto della scansione individuata: m. 4,00 x A x m. 5,00 m. 3,00 x B x m. 3,50</p> <p>COMPONENTI: Scala interna C1a, C1b Scala esterna C1a, C1b, C1c</p>	<p>COMPONENTI: Scala interna C1a, C1b Scala esterna C1a, C1b, C1c Serramenti C1a</p>	<p>L'asse verticale delle nuove aperture finestrate deve essere disposto in corrispondenza della mezzina di A o di A2, in corrispondenza e nel rispetto degli allineamenti esistenti. La superficie muraria compresa tra le aperture deve essere 2/3 alla larghezza delle aperture stesse.</p> <p>COMPONENTI: Scala interna C1a Scala esterna C1a, C1b, C1c Serramenti C1a</p>	<p>L'asse verticale delle nuove aperture deve essere disposto in corrispondenza della mezzina di A o di A2, in corrispondenza e nel rispetto dei moduli, delle scansioni individuali e degli allineamenti esistenti.</p> <p>COMPONENTI: Scala interna C1a Scala esterna C1a, C1b, C1c Serramenti C1a</p>	<p>L'asse verticale delle luci finestrate deve essere disposto in corrispondenza della mezzina di A o di A2, in corrispondenza e nel rispetto dei moduli, delle scansioni individuali e degli allineamenti esistenti.</p> <p>COMPONENTI: Scala interna C1a Scala esterna C1a, C1b, C1c Serramenti C1a</p>

COMPONENTI					
C1 LUCI DI ACCESSO AGLI ALLOGGI	C2 LUCI FINESTRATE	C3 LUCI DI INGRESSO COMUNI	C4 LUCI A VETRIANA	C5 LUCI DI ACCESSO CARRIABILI	C6 SPAZI PORTICATI
<p>Luci di accesso agli alloggi: m. 2,10 x A x m. 1,10 m. 2,10 x B x m. 2,50</p> <p>FINITURE: Pavimento: F1a Serramenti: F1a Scalette: F1a</p>	<p>Luci finestrate rettangolari: m. 0,90 x A x m. 1,10</p> <p>FINITURE: Pavimento: F1a, F1b Serramenti: F1a, F1b Scalette: F1a, F1b</p> <p>Luci finestrate quadrate: m. 0,90 x A x m. 1,10</p> <p>FINITURE: Pavimento: F1a, F1b Serramenti: F1a, F1b Scalette: F1a, F1b</p>	<p>Luci di ingresso comuni: m. 1,20 x A x m. 1,30 m. 2,10 x B x m. 3,50</p> <p>FINITURE: Pavimento: F1a Serramenti: F1a Scalette: F1a</p>	<p>Aperture vetrate con vetri: m. 1,00 x A x m. 1,50 m. 2,50 x B x m. 4,00 m. 1,50 x C x m. 1,50</p> <p>FINITURE: Pavimento: F1a, F1b Serramenti: F1a, F1b Scalette: F1a, F1b</p>	<p>Luci di accesso alle addressate: m. 2,50 x A x m. 3,50 m. 2,10 x B x m. 3,50</p> <p>FINITURE: Pavimento: F1a Serramenti: F1a Scalette: F1a</p>	<p>Profondità dello spazio porticato: m. 1,50 x P Scansione dei pilastri: m. 3,00 x A x m. 5,00</p> <p>FINITURE: Pavimento: F1a</p>
C7 LOGGE E SFONDATI DI FACCIATA	C8 BALLABO	C9 SCALE ESTERNE	C10 SCALE INTERNE	C11 SOPRALUOGGI	C12 CONFORMAZIONE DELLA COPERTURA
<p>Logge e sfondati di facciata con struttura in legno e/o ferro</p> <p>Stadio loggato: m. 1,50 x P Scansione dei pilastri: m. 3,00 x A x m. 5,00</p> <p>FINITURE: Pavimento: F1a, F1b Serramenti: F1a, F1b Scalette: F1a, F1b</p>	<p>Balconi con struttura in legno o ferro</p> <p>Stadio loggato: m. 1,50 x P Scansione dei pilastri: m. 3,00 x A x m. 5,00</p> <p>FINITURE: Pavimento: F1a, F1b Serramenti: F1a, F1b Scalette: F1a, F1b</p>	<p>Scale esterne con muro di coronamento</p> <p>Larghezza delle rampe: m. 0,90 x L x m. 1,50</p> <p>FINITURE: Pavimento: F1a, F1b Serramenti: F1a, F1b Scalette: F1a, F1b</p>	<p>Scale interne a 2 rampe affiancate</p> <p>Larghezza delle rampe: m. 0,90 x L x m. 1,50</p> <p>FINITURE: Pavimento: F1a, F1b Serramenti: F1a, F1b Scalette: F1a, F1b</p>	<p>Sopraluoghi con struttura muraria e filo esterno della muratura</p> <p>FINITURE: Pavimento: F1a, F1b Serramenti: F1a, F1b Scalette: F1a, F1b</p>	<p>Copertura a doppia falda e a una falda</p> <p>Pendenza falda: 25% x p x 35%</p> <p>FINITURE: Pavimento: F1a, F1b Serramenti: F1a, F1b Scalette: F1a, F1b</p>
C13 SPORCHI DI GRONDA	C14 TORNI DI COPERTURA	C15 LUCI DI CORONAMENTO	C16 TAMPONAMENTI	C17 CORNICI	C18 SOGLIE
<p>Aggelo di gronda con mensole e vista lignea</p> <p>Pendenza laterale: 2% x p x 35% Aggelo di gronda: m. 0,90 x p x m. 1,20</p> <p>FINITURE: Pavimento: F1a, F1b Serramenti: F1a, F1b Scalette: F1a, F1b</p>	<p>Torni di copertura a sezione quadrata e rettangolare</p> <p>Pendenza laterale: 2% x p x 35% Aggelo di gronda: m. 0,90 x p x m. 1,20</p> <p>FINITURE: Pavimento: F1a, F1b Serramenti: F1a, F1b Scalette: F1a, F1b</p>	<p>Luci di coronamento quadrate</p> <p>Dimensione: m. 0,45 x A x m. 2,50</p> <p>FINITURE: Pavimento: F1a Serramenti: F1a Scalette: F1a</p>	<p>Tampone in muratura di mattoni</p> <p>FINITURE: Pavimento: F1a Serramenti: F1a Scalette: F1a</p>	<p>Sorgenza rispetto alla superficie muraria</p> <p>Dimensione: cm 1 x x cm 3 centro a cm 20</p> <p>Materiali: Lastre di pietra arenaria non levigata di tipo pietra di Sarnano</p>	<p>Sopraluoghi con struttura muraria e filo esterno della muratura</p> <p>FINITURE: Pavimento: F1a, F1b Serramenti: F1a, F1b Scalette: F1a, F1b</p>
C19 COPERTURE DI GRONDA	C20 TORNI DI COPERTURA	C21 LUCI DI CORONAMENTO	C22 TAMPONAMENTI	C23 CORNICI	C24 SOGLIE
<p>Aggelo di gronda con mensole e vista lignea</p> <p>Pendenza laterale: 2% x p x 35% Aggelo di gronda: m. 0,90 x p x m. 1,20</p> <p>FINITURE: Pavimento: F1a, F1b Serramenti: F1a, F1b Scalette: F1a, F1b</p>	<p>Torni di copertura a sezione quadrata e rettangolare</p> <p>Pendenza laterale: 2% x p x 35% Aggelo di gronda: m. 0,90 x p x m. 1,20</p> <p>FINITURE: Pavimento: F1a, F1b Serramenti: F1a, F1b Scalette: F1a, F1b</p>	<p>Luci di coronamento quadrate</p> <p>Dimensione: m. 0,45 x A x m. 2,50</p> <p>FINITURE: Pavimento: F1a Serramenti: F1a Scalette: F1a</p>	<p>Tampone in muratura di mattoni</p> <p>FINITURE: Pavimento: F1a Serramenti: F1a Scalette: F1a</p>	<p>Sorgenza rispetto alla superficie muraria</p> <p>Dimensione: cm 1 x x cm 3 centro a cm 20</p> <p>Materiali: Lastre di pietra arenaria non levigata di tipo pietra di Sarnano</p>	<p>Sopraluoghi con struttura muraria e filo esterno della muratura</p> <p>FINITURE: Pavimento: F1a, F1b Serramenti: F1a, F1b Scalette: F1a, F1b</p>

FINITURE											
F1 PORTINI SU STRADA	F2 PORTE DI INGRESSO SU STRADA	F3 PORTE DI ACCESSO AGLI ALLOGGI	F4 PORTE DELLE AUTORMESSE	F5 SERRAMENTI DELLE FINESTRE	F6 SERRAMENTI DELLE VETRENE	F7 OSCURANTI FINESTRE INT./EST.	F8 SERRANDE VETRINE	F9 INFERRIATE	F10 CANCELLI	F11 PARAPETTE RINGHIERE	F12 DAVANZALI
<p>Materiali: Legno, ferro Colori: Legno naturale scuro, verde scuro, grigio scuro, grigio antracite</p>	<p>Materiali: Legno, ferro Colori: Legno naturale scuro, verde scuro, grigio scuro, grigio antracite</p>	<p>Non si prevede l'installazione dei serramenti con parti aperte</p> <p>Materiali: Legno Colori: Legno naturale scuro, verde scuro, grigio scuro</p>	<p>Porte ad innescamento pneumatico</p> <p>Materiali: Legno, ferro Colori: Legno naturale scuro, verde scuro, grigio scuro, grigio antracite</p>	<p>Materiali: Intassi in legno, acciaio verniciato, PVC colorato Colori: Legno naturale scuro, verde scuro, grigio scuro, grigio antracite</p>	<p>Materiali: Intassi in legno o acciaio verniciato, PVC colorato Colori: Legno naturale scuro, verde scuro, grigio scuro, grigio antracite</p>	<p>Materiali: Legno, ferro Colori: Legno naturale scuro, verde scuro, grigio scuro, grigio antracite</p>	<p>Serrande avvolgibili con aste orizzontali e distanziali</p> <p>Materiali: Profilo tubolare in acciaio verniciato Colori: Verde scuro, grigio scuro, grigio antracite</p>	<p>Inferriate ad elementi verticali</p> <p>Materiali: Profilo tubolare in acciaio verniciato Colori: Verde scuro, grigio scuro, grigio antracite</p>	<p>Materiali: Profilo tubolare in acciaio ad elementi verticali preverniciati Colori: Verde scuro, grigio scuro, grigio antracite</p>	<p>Ringhiera a montanti verticali</p> <p>Materiali: Acciaio laminato quadrato o rettangolare con spessore non maggiore di 10 mm. Colori: Verde scuro, grigio scuro, grigio antracite</p>	<p>Davanzali in aggetto</p> <p>Materiali: Acciaio laminato quadrato o rettangolare con spessore non maggiore di 10 mm. Colori: Verde scuro, grigio scuro, grigio antracite</p>
<p>Materiali: Legno Colori: Legno naturale scuro, verde scuro, grigio scuro</p>	<p>Sopraluoghi con struttura muraria e filo esterno della muratura</p> <p>Materiali: Legno Colori: Legno naturale scuro, verde scuro, grigio scuro</p>	<p>Materiali: Profilo tubolare in acciaio verniciato Colori: Verde scuro, grigio scuro, grigio antracite</p>	<p>Materiali: Profilo tubolare in acciaio ad elementi verticali preverniciati Colori: Verde scuro, grigio scuro, grigio antracite</p>	<p>Materiali: Intassi in legno e traverse orizzontali Colori: Verde scuro, grigio scuro, grigio antracite</p>	<p>Davanzali a filo esterno della muratura</p> <p>Materiali: Mattoni a vista posati di colore rosso</p>						

PIANO PARTICOLAREGGIATO DI RECUPERO DEL VECCHIO NUCLEO DI COLOGNOIA DEL PIANO

MODIFICATO A SEGUITO DELL'ACCOLGIMENTO DELLE OSSERVAZIONI CON DEL. C.C. N° 11936/80 - DEL 04/12/80

COMUNE DI BERGAMO III DIPARTIMENTO

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

ABACO DEGLI SPAZI EDIFICATI

DATA: GENNAIO-MARZO 1985	GRUPPO DI LAVORO: DR. ARCH. G. BERTOLI, M. BOZZOLA, A. DI FRANCO, G. FERRARI, M. COTTI, A. POLI, E. CONDRING, D. VARETTI	PROGETTISTA: PROF. ARCH. SETTIMO CROTTI	N. DISSEGNO ARCHIVIO UNIFICATO: 2536
SCALA: 1/50	DISSEGNO: EDOARDO COPRESTA	TAV. N.: 13/A	INSEGNANTI ARCHIVIO: 37

Pz	PIAZZE		Si configurano come luoghi centrali del nucleo. Sono concesse aree in terra battuta solo se stabilizzata con legami ed integrata con ghiaia.
Cr	CORTI		Si configurano come spazi unitari inclusi all'interno di uno o più edifici.
Cs	CHIOSTRI		Si configurano come spazi aperti complementari alle unità edificate. Le modalità di intervento sono individuali nelle specifiche schede delle operazioni.
Sl	SLARGHI		Si configurano come luoghi secondari connessi agli spazi di relazione. Le operazioni di cui sono oggetto tendono a ricomporre i margini ed i rapporti con l'intorno.
P	PARCHEGGI		Le aree a parcheggio sono dissociate nei punti strategici dei sistemi infrastrutturali e di relazione.
Pr	PARCHI		Le eventuali integrazioni sono consentite eminentemente per ciò che riguarda la rete dei percorsi interni.
Gr	GIARDINI		Le eventuali integrazioni sono consentite eminentemente per ciò che riguarda la rete dei percorsi interni.
Oi	ORTI URBANI		Costituiscono aree ed attrezzature di interesse ambientale. E' consentita l'integrazione della rete dei percorsi interni o la realizzazione di manufatti adibiti al deposito di attrezzi F7.
Vb	AREE BOScate		Ne è consentita l'integrazione con impianti vegetazionali e reti di percorsi interni.
Ap	AREE DI PREGIO ECOSISTEMICO		Gli interventi su queste aree sono eminentemente rivolti alla conservazione. Ne è tuttavia consentita l'integrazione con impianti vegetazionali, ai fini del ripristino e del risanamento.

C1	PERCORSI PEDONALI	C2	MARCIAPIEDI	C3	PERCORSI CICLABILI
C1a		C2a		C3a	
C1b		C2b		C3b	
C1c		C2c		C3c	
C1d		C2d		C3d	
<p>Percorsi pedonali con: <math>1,50 &lt; P &lt; 3,00</math> <math>d &gt; 0,40</math></p>		<p>Marciapiedi con: Fascia di transito: <math>M &gt; 0,90</math> Fascia interna di rispetto: <math>n &gt; 0,25</math> Fascia di non transito per alberature, segnaletica ecc: <math>n &gt; 0,75</math> Distanza alberature: <math>d &gt; 0,40</math></p>		<p>Percorsi ciclopedonali con: <math>C = 1,50</math> se a senso unico <math>C = 2,50</math> se a doppio senso Percorsi ciclopedonali con: <math>A &gt; 4,00</math> Distanza alberature: <math>d &gt; 0,40</math></p>	
C4 STRADE					
C4a					
Strade locali a traffico limitato, a due corsie, con: $s > 6,00$					
C4b					
Strade locali a due corsie con marciapiedi sui due lati con: $M > 0,90$ $s > 6,00$ Distanza alberature: $d > 0,40$					
C4c					
Strada principale con pista ciclabile e marciapiedi, con: $6,00 < S < 7,50$ $1,50 < C < 2,50$ $0,90 < M$ Distanza alberature: $d > 0,40$					
C5	PARCHEGGI	C6	ALBERATURE	C7	PASSAGGI COPERTI
C5a		C6a		C7a	
C5b		C6b		C7b	
C5c		C6c		C7c	
<p>Dimensione degli spazi per la sosta di autovetture: <math>2,50 \times 5,00</math>. Parcheggi di nuova formazione: pavimentazione di tipo Fb, F1c.</p>		<p>Alberature e piantumazioni con i nomi e quanto prescritto dalle N.T.A. di P.R.G., titolo IV, Suolo.</p>		<p>Realizzazione dei passaggi coperti secondo lo schema indicato. Coperture piane. Con: <math>2,50 &lt; A &lt; 5,00</math> <math>C = 0,50</math> ca. <math>2,50 &lt; B &lt; 4,50</math> <math>1,50 &lt; D &lt; 2,50</math></p>	
<p>Dimensione degli spazi per la sosta di autovetture: <math>2,50 \times 5,00</math>. Integrati con pergole F8a. Parcheggi di nuova formazione: pavimentazione di tipo Fb, F1c.</p>		<p>Arece a prato secondo quanto prescritto dalle N.T.A. di P.R.G., titolo IV, Suolo.</p>		<p>Materiali: Montanti e strutture in ferro di colore scuro. Copertura piana in lamiera grecata trattata, in rame, vetro retinato o stratificato.</p>	

F1	AREE SEMPERMEABILI	F2	AREE PAVIMENTATE	F3	ILLUMINAZIONE: LAMPIONI
F1a		F2a		F3a	
F1b		F2b		F3b	
F1c		F2c		F3c	
F1d		F2d		F3d	
<p>Pavimentazione in terra battuta o in terra battuta stabilizzata con leganti eventualmente integrata con ghiaia. Cordoli in pietra naturale, granito e simili in cemento non intagliato.</p>		<p>Pavimentazione in lastre di pietra di Sarnico e similari arenarie compatte, senza fiammato, pietra di Branzi. Cordoli e partizioni in pietra naturale, granito e simili.</p>		<p>Uso consentito di dispositivi di illuminazione isolati, in ampi spazi non edificati o con marciapiedi aventi <math>M &gt; 1,65</math>. Lampioni di semplice disegno di colore nero o grigio scuro.</p>	
<p>Pavimentazione in acciottolato. Non sono ammesse variazioni nella colorazione. Cordoli e partizioni in pietra naturale, granito e simili.</p>		<p>Pavimentazione in masselli autobloccanti (<math>22 \times 7 \times 7</math> ca.). Posa a spina di pesce o a giunti sfalsati. Cordoli e partizioni in pietra naturale, granito e simili. Cementi non intagliato.</p>		<p>Nel caso i marciapiedi siano assenti o sia <math>M &lt; 1,65</math>, si prescrive l'uso di lampioni a muro. Lampioni di semplice disegno di colore nero o grigio scuro.</p>	
<p>Pavimentazione erbosa del tipo indicato. Colore grigio scuro, non sono ammesse altre colorazioni. Cordoli in pietra naturale, granito e simili o cemento non intagliato.</p>		<p>Pavimentazione in asfalto. Cordoli in pietra naturale, granito e simili o cemento non intagliato.</p>			
F4	PARACARRI E RAMPE	F5	PARAPETTI		
F4a		F5a			
F4b		F5b			
F4c		F5c			
<p>Dissuasori di traffico a sezione circolare del tipo indicato, in cemento o materiale lapideo.</p>		<p>Parapetti in cemento a vista del tipo indicato. Con: <math>0,10 &lt; s &lt; 0,15</math> <math>1,00 &lt; A &lt; 1,10</math></p>			
<p>Dissuasori di traffico a sezione circolare del tipo indicato, in ghiaia.</p>		<p>Parapetti in cemento bordato del tipo indicato. Con: <math>0,10 &lt; s &lt; 0,15</math> <math>1,00 &lt; A &lt; 1,10</math></p>			
<p>Rampe pedonali di raccordo strada-marciapiede con pendenze: <math>5\% &lt; p &lt; 12\%</math></p>		<p>Parapetti in ferro del tipo indicato. Con: <math>0,05 &lt; s &lt; 0,15</math> <math>1,00 &lt; A &lt; 1,10</math> <math>B &gt; 1,00</math></p>			
F6	RECINZIONI	F7	ORTI URBANI: DEPOSITI	F8	PERGOLATI
F6a		F7a		F8a	
F6b		F7b		F8b	
<p>Recinzioni in rete metallica e siepe con: <math>1,50 &lt; B &lt; 2,50</math> <math>0,40 &lt; A &lt; 1,00</math></p>		<p>Pianta quadrilatera di semplice disegno H. max. <math>M 2,20</math>, superficie max. <math>MQ 9,00</math>. Cir. con N.T.A. di P.R.G., titolo IV - suolo, Capo III - materiali complessi, Art. 84 - Orti urbani.</p>		<p>Realizzazione dei pergolati secondo lo schema indicato. Con: <math>2,50 &lt; A &lt; 5,00</math> <math>C = 0,50</math> ca. <math>2,50 &lt; B &lt; 4,50</math> <math>1,50 &lt; D &lt; 2,50</math></p>	
<p>Struttura in muratura h. max. <math>m. 2,50</math>, intonacato con: <math>1,50 &lt; B &lt; 2,50</math> <math>0,20 &lt; s &lt; 0,40</math></p>				<p>Materiali: legno verniciato con impregnante scuro e metallo nero o brunito.</p>	

PIANO PARTICOLAREGGIATO DI RECUPERO  
DEL VECCHIO NUCLEO DI  
COLOGNOLA DEL PIANO

MODIFICATO A SEGUITO DELL'ACCOGLIMENTO DELLE OSSERVAZIONI  
CON DEL. C.C. N° 119936/80 DEL 20.12.1980

**COMUNE DI BERGAMO**  
III DIPARTIMENTO

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

ABACO DEGLI SPAZI APERTI E DI RELAZIONE

DATA : GENNAIO-MARZO 1995	GRUPPO DI LAVORO DR. ARCH. C. BERTOLI, M. BOZZOLA, A. DI FRANCO, C. ZECCHIELI, M. GOTTI, A. POLTI, M. ROMANO E CON DR. ING. D. VANETTI	IL PROGETTISTA PROF. ARCH. SERGIO CROTTI	N. DISEGNO ARCHIVIO UNIFICATO <b>2536</b>
SCALE :			TAV. N. RIFERIMENTI ARCHIVIO CIRCOS. CATEG.
DISEGNATORE :			<b>13/B</b> B 37
EDIZIONE CORRETTA	1	2	3