

| PROSP. PRINC. | | | 1° PIANO | | | PIANO TERRA | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1.0 SCHIERA ELEMENTARE FRONTE DI 3-4.50 ml. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 1.1 RIFUSIONE DI DUE ELEMENTI DI SCHIERA ATTIGUI IN POSIZIONE SERIALE. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 1.2 VARIAZIONE DEL TIPO 1.1 IN POSIZIONE NODALE (TIPO D'ANGOLO). | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 1.3 RIFUSIONE DI TRE ELEMENTI DI SCHIERA ATTIGUI IN POSIZIONE SERIALE. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 1.4 VARIAZIONE DEL TIPO 1.3 IN POSIZIONE NODALE (TIPO D'ANGOLO). | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 2.0 TIPO A SCHIERA ELEMENTARE CON AU- MENTO DEL CORPO DI FABBRICA NELL'AREA DI PERTINENZA 12+15 ml. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 2.1 TIPO A SCHIERA SERIALE FRONTE DI 5-6 ml. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 2.2 VARIAZIONE DEL TIPO 2.1 IN POSIZIONE NODALE (TIPO D'ANGOLO). | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Fronte strada da ml. 3.00 a 4.50. Area di pertinenza variabile, profondità del corpo di fabbrica da 9 a 12 ml. | | | Il vano scala può essere parallelo o per- pendicolare al fronte principale; interno alla struttura o esterno. | | | Il vano scala può stare sul percorso secondario o nel vano che affaccia sul- l'area di pertinenza. | | |
| Questo tipo, probabilmente molto usato nella formazione originaria del tessuto edilizio, è oggi riscontrabile soprattutto attraverso le permanenze che si notano nelle varie rifusioni in linea; si può trova- re anche in posizione d'angolo. | | | Variazione del tipo 2.0, con aumento del fronte tale da ammettere la doppia utiliz- zazione del fronte strada (5-6 m.) (2 fine- stre). Il vano scala, generalmente non illumina- to, è in posizione centrale. | | | La profondità può essere 2 o 3 cellule (15+18 ml.) | | |
| 3.0 RIFUSIONE DI DUE TIPI 2.1 INSERITI IN POSI- ZIONE SERIALE ALL'INTERNO DEL TESSUTO EDI- LIZIO. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 3.1 VARIAZIONE DEL TIPO 2.1 IN POSIZIONE NODALE (TIPO D'ANGOLO) A 2 CELLULE. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 3.2 RIFUSIONE TIPI 2.1 E 2.0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 4.0 ELEMENTO DI LINEA DERIVATO DALLA RIFUSIONE DEI TIPI 2.1 E 3.2. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 4.1 ELEMENTO DI LINEA DERIVATO DALLA RIFUSIONE DEI TIPI 2.1 E 3.1. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 4.2 TIPO IN LINEA OTTENUTO DALLA RIFUSIONE DI PIÙ ELEMENTI DEL TIPO 2.0. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 4.3 TIPO IN LINEA OTTENUTO DALLA RIFUSIONE DI PIÙ ELEMENTI DEL TIPO 2.0 CON VANO SCALA CENTRALE | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Il vano scala potrebbe anche disporsi in modo tale da essere illuminato dall'area di pertinenza. | | | Il vano scala si comporta come nel tipo precedente. Trattandosi di una posizione particolare è ammessa la sopraelevazione di un piano. | | | Variazione del tipo 2.3 utilizzando una cellula di fronte più una mezza cellula specializzata per contenere il vano scala. Con le opportune modifiche delle apertu- re questo tipo può essere utilizzato an- che in posizione d'angolo. | | |
| Questo tipo rappresenta uno dei tipi base della casa in linea ed è usato prevalentemente in posizione seriale. Con le opportu- ne modifiche nelle aperture ed even- tuali diversi orientamenti delle falde del tetto, questo tipo si trova anche in posi- zione d'angolo. | | | Il tipo è possibile anche a 4 campate e in posizione d'angolo. Il vano scala occupa quasi sempre la campata più baricentrica ed affaccia sull'area di pertinenza. | | | Il tipo è possibile anche con 6 o 7 campate e in posizione d'angolo. Il vano scala funziona come nel tipo precedente. | | |
| 4.3 TIPO IN LINEA OTTENUTO DALLA RIFUSIONE DI PIÙ ELEMENTI DEL TIPO 2.0 CON VANO SCALA CENTRALE | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Il tipo è possibile anche con 6 o 7 campate e in posizione d'angolo. Il vano scala è centrale. | | | | | | | | |

Tav. 8

Stato di fatto

PUO AMBITO AU 2.1

Quadro sinottico

delle tipologie edilizie

Scala 1:200

COMUNE DI ALBISOLA SUPERIORE

Provincia di Savona

PROGETTISTI

Arch. Pietro Cozzani

Arch. Danilo Demi

Albisola Superiore, dicembre 2011

Tavola aggiornata con le modifiche a seguito della Deliberazione Consiliare n°3 del 24/02/2011, del parere della Commissione per il Paesaggio del Comune di Albisola Superiore del 23/12/2010, del parere della Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici della Liguria del 14/07/2011 prot. 12923, delle prescrizioni della Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici della Liguria del 19/12/2011 prot. 23255