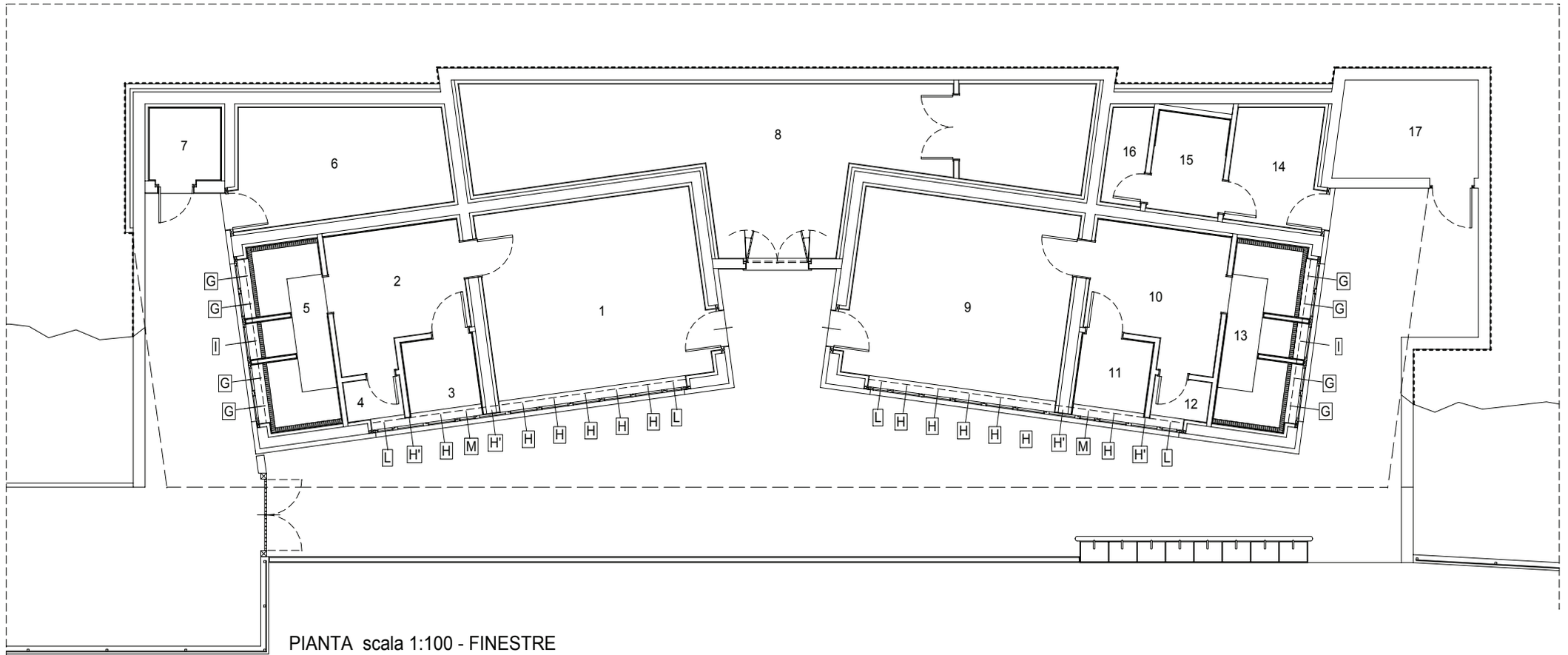
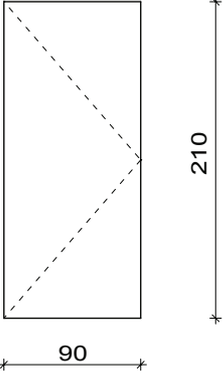
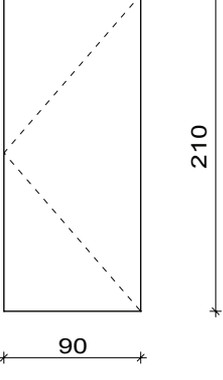
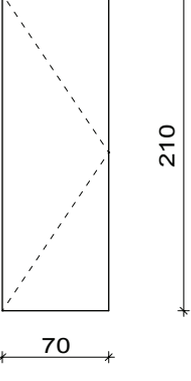
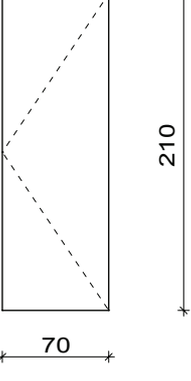
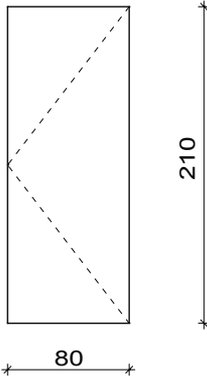
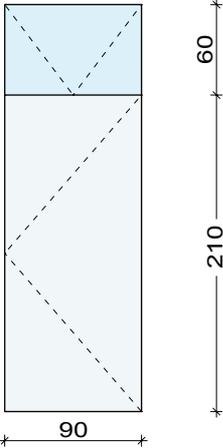
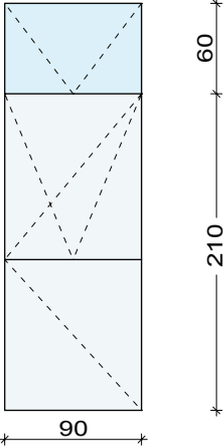
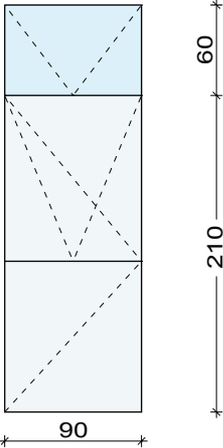


PIANTA scala 1:100 - PORTE



PIANTA scala 1:100 - FINESTRE

|           | DESCRIZIONE   | DISEGNO  | VANO        | QUANT.            |
|-----------|---|--|-------------|-------------------|
| <b>A</b>  | Porta in PVC o alluminio, cieca ad un battente con taglio termico<br><br>MANIGLIA = a scelta della D.L. |    | (1)<br>(11) | 2<br>1<br><hr/> 3 |
| <b>A'</b> | Porta in PVC o alluminio, cieca ad un battente con taglio termico<br><br>MANIGLIA = a scelta della D.L. |   | (9)<br>(3)  | 2<br>1<br><hr/> 3 |
| <b>B</b>  | Porta in PVC o alluminio, cieca ad un battente con taglio termico<br><br>MANIGLIA = a scelta della D.L. |  | (4)<br>(16) | 1<br>1<br><hr/> 2 |
| <b>B'</b> | Porta in PVC o alluminio, cieca ad un battente con taglio termico<br><br>MANIGLIA = a scelta della D.L. |  | (12)        | 1<br><hr/> 1      |

|     | DESCRIZIONE   | DISEGNO  | VANO | QUANT. |
|-----|---|--|------|--------|
| C   | Porta in PVC o alluminio, cieca ad un battente con taglio termico<br><br>MANIGLIA = a scelta della D.L.   |    | 15   | 1      |
| D   | Porta in PVC o alluminio a taglio termico, anta in vetro satinato, ad un battente con sopra luce<br><br>STRUTTURA = colore verniciato - codice NCS S1502-G50Y<br>VETRO = (3+3)+16+(3+3)<br>ELEMENTO COSTRUTTIVO<br>VETRATA Ug < 1.1<br>MANIGLIA = a scelta della D.L. |   | 7    | 1      |
| D'  | Porta in PVC o alluminio a taglio termico, anta in vetro satinato, ad un battente con sopra luce<br><br>STRUTTURA = colore verniciato - codice NCS S1502-G50Y<br>VETRO = (3+3)+16+(3+3)<br>ELEMENTO COSTRUTTIVO<br>VETRATA Ug < 1.1<br>MANIGLIA = a scelta della D.L. |  | 6    | 1      |
| D'' | Porta in PVC o alluminio a taglio termico, anta in vetro satinato, ad un battente con sopra luce<br><br>STRUTTURA = colore verniciato - codice NCS S1502-G50Y<br>VETRO = (3+3)+16+(3+3)<br>ELEMENTO COSTRUTTIVO<br>VETRATA Ug < 1.1<br>MANIGLIA = a scelta della D.L. |  | 14   | 1      |

|    | DESCRIZIONE   | DISEGNO | VANO | QUANT. |
|----|---|---------|------|--------|
| E  | <p>Cancello a due ante in tubolari d'acciaio e antine interne cieche</p> <p>STRUTTURA = colore verniciato<br/>codice NCS S1502-G50Y</p> <p>MANIGLIA = a scelta della D.L.</p> |         | 8    | 1      |
| E' | <p>Porta in PVC o alluminio, cieca a due battenti con taglio termico</p> <p>MANIGLIA = a scelta della D.L.</p>  |         | 1    | 8      |
| F  | <p>Cancello ad un'anta in tubolari d'acciaio</p> <p>STRUTTURA = colore verniciato<br/>codice NCS S1502-G50Y</p> <p>MANIGLIA = a scelta della D.L.</p>                         |         | 17   | 1      |
|    |   |         |      |        |

|    | DESCRIZIONE  | DISEGNO | VANO                      | QUANT. |
|----|--|---------|---------------------------|--------|
| G  | Finestra in PVC o alluminio, a taglio termico, apertura vasistas, elemento costruttivo $U_w < 1.4$   |         | (5)<br>(13)               | 4      |
|    |  |         |                           | 4      |
|    | STRUTTURA = colore verniciato - codice NCS S1502-G50Y<br>VETRO = (3+3)+16+(3+3)<br>ELEMENTO COSTRUTTIVO<br>VETRATA $U_g < 1.1$<br>MANIGLIA = a scelta della D.L. |         |                           | 8      |
| H  | Finestra in PVC o alluminio, a taglio termico, apertura vasistas, elemento costruttivo $U_w < 1.4$   |         | (1)<br>(3)<br>(9)<br>(11) | 5      |
|    |  |         |                           | 1      |
|    | STRUTTURA = colore verniciato - codice NCS S1502-G50Y<br>VETRO = (3+3)+16+(3+3)<br>ELEMENTO COSTRUTTIVO<br>VETRATA $U_g < 1.1$<br>MANIGLIA = a scelta della D.L. |         |                           | 12     |
| H' | Finestra in PVC o alluminio, a taglio termico, fissa, elemento costruttivo $U_w < 1.4$   |         | (3)<br>(11)               | 2      |
|    |  |         |                           | 2      |
|    | STRUTTURA = colore verniciato - codice NCS S1502-G50Y<br>VETRO = (3+3)+16+(3+3)<br>ELEMENTO COSTRUTTIVO<br>VETRATA $U_g < 1.1$<br>MANIGLIA = a scelta della D.L. |         |                           | 4      |
| H' | Finestra in PVC o alluminio, a taglio termico, apertura vasistas, elemento costruttivo $U_w < 1.4$   |         | (5)<br>(13)               | 1      |
|    |  |         |                           | 1      |
|    | STRUTTURA = colore verniciato - codice NCS S1502-G50Y<br>VETRO = (3+3)+16+(3+3)<br>ELEMENTO COSTRUTTIVO<br>VETRATA $U_g < 1.1$<br>MANIGLIA = a scelta della D.L. |         |                           | 2      |

|   | DESCRIZIONE  | DISEGNO | VANO | QUANT. |
|---|--|---------|------|--------|
| L | Finestra in PVC o alluminio, a taglio termico, apertura vasistas e parte fissa, elemento costruttivo $U_w < 1.4$ |         | ①    | 1      |
|   |  |         | ④    | 1      |
|   |  |         | ⑨    | 1      |
|   |  |         | ⑫    | 1      |
|   | STRUTTURA = colore verniciato - codice NCS S1502-G50Y  |         |      | 4      |
|   | VETRO = (3+3)+16+(3+3)<br>ELEMENTO COSTRUTTIVO<br>VETRATA $U_g < 1.1$  |         |      |        |
|   | MANIGLIA = a scelta della D.L.   |         |      |        |
| M | Finestra in PVC o alluminio, a taglio termico, apertura vasistas, elemento costruttivo $U_w < 1.4$               |         | ③    | 1      |
|   |  |         | ⑪    | 1      |
|   |  |         |      |        |
|   |  |         |      |        |
|   | STRUTTURA = colore verniciato - codice NCS S1502-G50Y  |         |      | 2      |
|   | VETRO = (3+3)+16+(3+3)<br>ELEMENTO COSTRUTTIVO<br>VETRATA $U_g < 1.1$  |         |      |        |
|   | MANIGLIA = a scelta della D.L.   |         |      |        |