

| denominazione edificio | | 4.2) Scuola media tedesca "J. K. FRANZELIN" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------|---------------------------------------------|--------------|------------|--------------------|------------------------------------------------------|-----------|----------------------|-----------------------------------|------|-------|------------|-----------|-------|------------|-----|----|------------------|---------------|-------|------|----------------------|--|------|-------|------|------|
| indirizzo | | Zona Scolastica, 10 * 39055 LAIVES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| nr | piano | loc nr | destinazione | serramento | Montaggio a>60° | tipo danno 1° caduta vuoto 2° a persone o cose | tipo | tipologia serramento | tipologia vetro | | | | marcatura | | dimensioni | | vi | | ve | | note | categoria intervento | | | | | |
| | | | | | | | | | vetroc. * composizione da interno | | | | S/N | | cm | | mq | | mq | | | A B C D E | | | | | |
| | | | | nr | Int/Est | H°Vert | L/ALL/PVC | P | F | PF | ALTRO | simm. S/NS | singolo | strat | n.d. | S/N | vi | ve | vetro (b x h) | vetro | ve | ve | | | | | |
| BLOCCO 3 * PIANO T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | T | 1 | atrio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | A | E | V | 1 | L | F | fixo | S | 4a4a4 | | | | N | | | (26-186+92) x 10 | 7,23 | 7,23 | 7,23 | | | 7,23 | | | |
| 3 | | | B | E | V | 1 | L | F | fixo | S | 4a4a4 | | | | N | | | (20-186+92) x 3 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | | | 1,67 | | | |
| 4 | | | C1*2 | E | V | 1 | ALL | F | fixo | | | | | ND | N | | | (180 - 105) X 2 | 3,78 | 3,78 | | | | 3,78 | | | |
| 5 | | | C3 | E | V | 1 | ALL | F | fixo | | | | | ND | N | | | ND | nd | 10,48 | | | | | 10,48 | | |
| 6 | | | D1 | I | V | 2 | L | | PF | S | 6 | | | | N | | | (75 - 175) x 2 | 2,63 | 2,63 | | | | 2,63 | | | |
| 7 | | | D2 | I | V | 2 | L | | PF | S | 6 | | | | N | | | (157-53) x 2 | 1,66 | 1,66 | | | | 1,66 | | | |
| 8 | | | D3 | I | V | 2 | L | | PF | | 6 | | | | N | | | (102-66) x 2 | 1,35 | 1,35 | | | | 1,35 | | | |
| 9 | | | D4 | I | V | 2 | L | P | | | 6 | | | | N | | | (65 - 52) | 0,34 | 0,34 | | | | 0,34 | | | |
| 10 | | | E1*2 | E | V | 1 | ALL | F | fixo | | | | | ND | N | | | (180 - 105) X 2 | 3,78 | 3,78 | | | | 3,78 | | | |
| 11 | | | E3 | E | V | 1 | ALL | F | fixo | | | | | ND | N | | | ND | nd | 10,48 | | | | | 10,48 | | |
| 12 | | | F | I | V | 2 | L | P | | | 4 | | | | N | | | (60 x 60) x3 x 2 | 2,16 | 2,16 | | | | 2,16 | | | |
| 13 | | | G | E | V | 1 | L | F | fixo | | 4a4a4 | | | | N | | | (26-186+92) x 10 | 7,23 | 7,23 | 7,23 | | | 7,23 | | 7,23 | |
| 14 | | | H | E | V | 1 | L | F | fixo | | 4a4a4 | | | | N | | | (20-186+92) x 3 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | | | 1,67 | | 1,67 | |
| 15 | | | I | E | V | 1 | L | P | | S | N | 3+3a3+3 | | | N | | | (57 - 57) x 6 | 1,95 | | 1,95 | | | 1,95 | | | |
| 16 | T | 2 | bagno | L | I | V | 2 | | vetrina | S | 6 | | | | N | | | (103- 93) | 0,96 | 0,96 | | | | 0,96 | | | |
| 17 | | | A | I | V | 2 | * | | specchio | | N | | | ND | N | | | (60 x 60) | 0,36 | 0,36 | | | | 0,36 | | | |
| 18 | | | B | I | V | 2 | * | | specchio | | N | | | ND | N | | | (60 x 60) | 0,36 | 0,36 | | | | 0,36 | | | |
| 19 | T | 3 | atrio | A | E | V | 1 | L | F | fixo | S | 4a4a4 | | | N | | | (26-186+92) x 10 | 7,23 | 7,23 | 7,23 | | | 7,23 | | 7,23 | |
| 20 | | | B | I | V | 2 | L | P | | | 6 | | | | N | | | (60 x 60) x3 x 2 | 2,16 | 2,16 | | | | 2,16 | | | |
| 21 | T | 4 | aula | A3 | E | V | 2 | L | F | fixo | S | 4a4a4 | | | ND | N | | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | | | 1,12 | | 1,12 | |
| 22 | | | A4 | E | V | 2 | L | F | fixo | S | 4a4a4 | | | | N | | | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | | | 0,29 | | 0,29 | |
| 23 | | | A5 | E | V | 1 | L | F | fixo | S | 4a4a4 | | | | N | | | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | | | 0,37 | | 0,37 | |
| 24 | | | A6 | E | V | 1 | L | F | fixo | S | 4a4a4 | | | | N | | | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | | | 0,29 | | 0,29 | |
| 25 | | | A7 | E | V | 2 | L | F | fixo | S | N | | | | N | | | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | | | 1,12 | | | |
| 26 | | | A8 | E | V | 2 | L | F | fixo | S | 4a4a4 | | | | N | | | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | | | 0,29 | | 0,29 | |
| 27 | | | B1 | E | V | 1 | L | F | fixo | S | N | | | | N | | | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | | | 0,37 | | | |
| 28 | | | B2 | E | V | 1 | L | F | fixo | S | 4a4a4 | | | | N | | | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | | | 0,29 | | 0,29 | |
| 29 | | | B3 | E | V | 2 | L | F | fixo | S | 4a4a4 | | | | N | | | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | | | 1,12 | | 1,12 | |
| 30 | | | B4 | E | V | 2 | L | F | fixo | S | 4a4a4 | | | | N | | | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | | | 0,29 | | 0,29 | |
| 31 | | | B5 | E | V | 1 | L | F | fixo | S | 4a4a4 | | | | N | | | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | | | 0,37 | | 0,37 | |
| 32 | | | B6 | E | V | 1 | L | F | fixo | S | 4a4a4 | | | | N | | | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | | | 0,29 | | 0,29 | |
| 33 | | | B7 | E | V | 2 | L | F | fixo | S | 4a4a4 | | | | N | | | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | | | 1,12 | | 1,12 | |
| 34 | | | B8 | E | V | 2 | L | F | fixo | S | 4a4a4 | | | | N | | | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | | | 0,29 | | 0,29 | |
| 35 | | | C | I | V | 2 | L | P | fixo | S | 4a4 | | | | N | | | (307 - 44) | 1,35 | 1,35 | 1,35 | | | 1,35 | | 1,35 | |
| 36 | T | 5 | aula | A1 | E | V | 1 | L | F | fixo | S | 4a4a4 | | | | N | | | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | | | 0,37 | | 0,37 |
| 37 | | | A2 | E | V | 1 | L | F | fixo | S | 4a4a4 | | | | N | | | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | | | 0,29 | | 0,29 | |
| 38 | | | A3 | E | V | 2 | L | F | fixo | S | 4a4a4 | | | | N | | | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | | | 1,12 | | 1,12 | |
| 39 | | | A4 | E | V | 2 | L | F | fixo | S | 4a4a4 | | | | N | | | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | | | 0,29 | | 0,29 | |
| 40 | | | A5 | E | V | 1 | L | F | fixo | S | 4a4a4 | | | | N | | | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | | | 0,37 | | 0,37 | |
| 41 | | | A6 | E | V | 1 | L | F | fixo | S | 4a4a4 | | | | N | | | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | | | 0,29 | | 0,29 | |
| 42 | | | A7 | E | V | 2 | L | F | fixo | S | 4a4a4 | | | | N | | | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | | | 1,12 | | 1,12 | |
| 43 | | | A8 | E | V | 2 | L | F | fixo | S | 4a4a4 | | | | N | | | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | | | 0,29 | | 0,29 | |
| 44 | | | B1 | E | V | 1 | L | F | fixo | S | 4a4a4 | | | | N | | | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | | | 0,37 | | 0,37 | |
| 45 | | | B2 | E | V | 1 | L | F | fixo | S | 4a4a4 | | | | N | | | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | | | 0,29 | | 0,29 | |
| 46 | | | B3 | E | V | 2 | L | F | fixo | S | 4a4a4 | | | | N | | | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | | | 1,12 | | 1,12 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----|----------|--------------------|---|---|---|-----|---|----------|---|-------|----|---|----------------|------|------|------|------|----------------------|--|------|------|------|------|
| 47 | | | | B4 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 48 | | | | B5 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | 0,37 |
| 49 | | | | B6 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 50 | | | | B7 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 |
| 51 | | | | B8 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 52 | | | | C | I | V | 2 | L | P | fisso | | 4a4 | | N | (307 - 44) | 1,35 | 1,35 | 1,35 | | sopraluce | | | 1,35 | 1,35 | |
| 53 | T | 6 | aula | A1 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | 0,37 |
| 54 | | | | A2 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 55 | | | | A3 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 |
| 56 | | | | A4 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 57 | | | | A5 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | 0,37 |
| 58 | | | | A6 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 59 | | | | A7 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 |
| 60 | | | | A8 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 61 | | | | B1 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | 0,37 |
| 62 | | | | B2 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 63 | | | | B3 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 |
| 64 | | | | B4 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 65 | | | | B5 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | 0,37 |
| 66 | | | | B6 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 67 | | | | B7 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 |
| 68 | | | | B8 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 69 | T | 7 | bagno | C | I | V | 2 | L | P | fisso | S | 4a4 | | N | (307 - 44) | 1,35 | 1,35 | 1,35 | | sopraluce | | | 1,35 | 1,35 | |
| 70 | | | | A1 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (100 - 25) | 0,25 | 0,25 | | 0,25 | | | 0,25 | | | 0,25 |
| 71 | | | | A2 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (100 - 25) | 0,25 | 0,25 | | 0,25 | | | 0,25 | | | 0,25 |
| 72 | | | | B | I | V | 2 | * | | specchio | | | ND | N | (210-60)) | 1,26 | 1,26 | | | | | 1,26 | | | 1,26 |
| 73 | T | 8 | udienza | A1 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (102-25) | 0,26 | 0,26 | | 0,26 | | | 0,26 | | | 0,26 |
| 74 | | | | A2 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (90 - 106) | 0,95 | 0,95 | | 0,95 | | | 0,95 | | | 0,95 |
| 75 | | | | A3 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (102-25) | 0,26 | 0,26 | | 0,26 | | | 0,26 | | | 0,26 |
| 76 | | | | B1 | I | V | 1 | L | P | fisso | S | 4a4 | | N | (20 - 218) x 2 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | | porta ingresso princ | | | 0,87 | 0,87 | |
| 77 | | | | B2 | I | V | 2 | L | F | fisso | | 4a4 | | N | (100 - 58) | 0,58 | 0,58 | 0,58 | | sopraluce | | | 0,58 | 0,58 | |
| 78 | | | | C1 | E | V | 2 | ALL | F | fisso | | | ND | N | (200-50) | 1,00 | 1,00 | | | sopraluce | | | 1,00 | | 1,00 |
| 79 | | | | C2 | E | V | 2 | ALL | F | fisso | | | ND | N | (120-50) | 0,60 | 0,60 | | | sopraluce | | | 0,60 | | 0,60 |
| 80 | T | 9 | archivio | A1 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 81 | | | | A2 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 |
| 82 | | | | A3 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 83 | | | | B1 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 84 | | | | B2 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 |
| 85 | | | | B3 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 86 | | | | C1 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 87 | | | | C2 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 |
| 88 | | | | C3 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 89 | | | | D1 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 90 | | | | D2 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 |
| 91 | | | | D3 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 92 | | | | E1'2 | I | V | 1 | L | P | fisso | S | 4a4 | | N | (20 - 218) x 2 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | | porta ingresso princ | | | 0,87 | 0,87 | |
| 93 | | | | E2 | I | V | 2 | L | F | fisso | | 4a4 | | N | (100 - 58) | 0,58 | 0,58 | 0,58 | | sopraluce | | | 0,58 | 0,58 | |
| 94 | | | | F | E | V | 2 | ALL | F | fisso | | | ND | N | (200-50) | 1,00 | 1,00 | 1,00 | | sopraluce | | | 1,00 | 1,00 | |
| 95 | T | 10 | ripost | A | E | V | 2 | ALL | F | fisso | | 4 a 4 | | N | (60 - 60) | 0,36 | 0,36 | 0,36 | | sopraluce | | | 0,36 | 0,36 | |
| 96 | | | | BLOCCO 3 * PIANO 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|-------------|------|---|---|---|-----|---|-------|-------|-------|------------|----|---------------|------|------|------|------|--|-------------------------------|-------------------------|--|--|--|------|-------|------|
| 97 | 1 | 1 | atrio | A1 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | | | | |
| 98 | | | | A2 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | | | | |
| 99 | | | | A3 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | | | | |
| 100 | | | | A4 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | | | | |
| 101 | | | | A5 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | | | | |
| 102 | | | | A6 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | | | | |
| 103 | | | | A7 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | | | | |
| 104 | | | | A8 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | | | | |
| 105 | | | | B1 | E | V | 1 | L | | PF | fisso | NS | 3+3 a 4 a4 | N | (22-165) | 0,36 | | 0,36 | 0,36 | | pellicola protettiva lato int | | | | | | 0,36 | |
| 106 | | | | B2 | E | V | 2 | L | | PF | | S | 4a4a4 | N | (30 - 88) | 0,26 | 0,26 | | 0,26 | | | 0,26 | | | | | | |
| 107 | | | | C1 | E | V | 1 | L | | PF | fisso | S | 4a4a4 | N | (60-165) | 0,99 | 0,99 | | 0,99 | | pellicola protettiva lato int | | | | | | 0,99 | |
| 108 | | | | C2 | E | V | 2 | L | | PF | | S | 4a4a4 | N | (80 - 85) | 0,68 | 0,68 | | 0,68 | | | 0,68 | | | | | | |
| 109 | | | | D1 | I | V | 2 | L | | PF | | S | 4a4a4 | N | (20-271) | 0,54 | 0,54 | | 0,54 | | | 0,54 | | | | | | |
| 110 | | | | D2 | I | V | 2 | L | | PF | | S | 4a4a4 | N | (20-271) | 0,54 | 0,54 | | 0,54 | | | 0,54 | | | | | | |
| 111 | | | | D3 | I | V | 2 | L | | PF | | S | 4a4a4 | N | (20-271) | 0,54 | 0,54 | | 0,54 | | | 0,54 | | | | | | |
| 112 | | | | D4 | I | V | 2 | L | P | | | S | 4 | N | (60 - 60) x 6 | 2,16 | 2,16 | | | | | 2,16 | | | | | | |
| 113 | | | | D4*1 | I | V | 2 | L | P | | | | | ND | | | | | 0,00 | | | sopraluce * MANCA VETRO | | | | | | |
| 114 | | | | D5 | E | V | 2 | L | P | | | NS | 3+3 a 4a4 | N | (42 - 238) | 1,00 | | 1,00 | 1,00 | | parapetto est | | | | | | | 1,00 |
| 115 | | | | E1 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | | | | |
| 116 | | | | E2 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | | | | |
| 117 | | | | E3 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | | | | |
| 118 | | | | E4 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | | | | |
| 119 | | | | E5 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | | | | |
| 120 | | | | E6 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | | | | |
| 121 | | | | E7 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | | | | |
| 122 | | | | E8 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | | | | |
| 123 | | | | F1 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | | | | |
| 124 | | | | F2 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | | | | |
| 125 | | | | F3 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | | | | |
| 126 | | | | F4 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | | | | |
| 127 | | | | F5 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | | | | |
| 128 | | | | F6 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | | | | |
| 129 | | | | F7 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | | | | |
| 130 | | | | F8 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | | | | |
| 131 | | | | G1 | E | V | 1 | L | | PF | fisso | NS | 3+3 a 4 a4 | N | (22-165) | 0,36 | | 0,36 | 0,36 | | pellicola protettiva lato int | | | | | | | 0,36 |
| 132 | | | | G2 | E | V | 2 | L | | PF | | S | 4a4a4 | N | (30 - 88) | 0,26 | 0,26 | | 0,26 | | | 0,26 | | | | | | |
| 133 | | | | H1 | E | V | 1 | L | | PF | fisso | S | 4a4a4 | N | (60-165) | 0,99 | 0,99 | | 0,99 | | pellicola protettiva lato int | | | | | | 0,99 | |
| 134 | | | | H2 | E | V | 2 | L | | PF | | S | 4a4a4 | N | (80 - 85) | 0,68 | 0,68 | | 0,68 | | | 0,68 | | | | | | |
| 135 | 1 | 2 | aula insegn | A1 | E | V | 1 | L | | PF | fisso | S | 4a4a4 | N | (78 - 85) | 0,66 | 0,66 | | 0,66 | | pellicola protettiva lato int | | | | | 0,66 | | 0,66 |
| 136 | | | | A2 | E | V | 2 | L | | PF | | S | 4a4a4 | N | (70 - 165) | 1,16 | 1,16 | | 1,16 | | | 1,16 | | | | | | 1,16 |
| 137 | | | | B | E | V | 1 | ALL | F | fisso | | | | ND | | | | | | | inclinato | | | | | | 10,56 | |
| 138 | | | | C1 | E | V | 1 | L | | PF | fisso | S | 4a4a4 | N | (78 - 85) | 0,66 | 0,66 | | 0,66 | | pellicola protettiva lato int | | | | | | 0,66 | 0,66 |
| 139 | | | | C2 | E | V | 2 | L | | PF | | S | 4a4a4 | N | (70 - 165) | 1,16 | 1,16 | | 1,16 | | | 1,16 | | | | | | 1,16 |
| 140 | | | | D1 | E | V | 1 | L | | PF | fisso | S | 4a4a4 | N | (28 - 130) | 0,36 | 0,36 | | 0,36 | | pellicola protettiva lato int | | | | | | 0,36 | 0,36 |
| 141 | | | | D2 | E | V | 2 | L | | PF | | S | 4a4a4 | N | (15 - 130) | 0,20 | 0,20 | | 0,20 | | | 0,20 | | | | | | 0,20 |
| 142 | | | | E1 | E | V | 1 | L | F | | fisso | S | 4a4a4 | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | | | | 0,29 |
| 143 | | | | E2 | E | V | 2 | L | F | | | S | 4a4a4 | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | | | | 1,12 |
| 144 | | | | E3 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | | | | 0,29 |
| 145 | | | | F1 | E | V | 1 | L | | PF | fisso | S | 4a4a4 | N | (28 - 130) | 0,36 | 0,36 | | 0,36 | | | 0,36 | | | | | | 0,36 |
| 146 | | | | F2 | E | V | 2 | L | | PF | | S | 4a4a4 | N | (15 - 130) | 0,20 | 0,20 | | 0,20 | | | 0,20 | | | | | | 0,20 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|-------|----|---|---|---|---|---|----------|-------|-------|--|----|---------------|------------|------|------|------|-----------|--|------|------|------|--|
| 147 | | | | G1 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | 0,29 | |
| 148 | | | | G2 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | 1,12 | |
| 149 | | | | G3 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | 0,29 | |
| 150 | | | | H | I | V | 2 | L | P | | | 6 | | N | (60 - 60) x 6 | 2,16 | 2,16 | | | sopraluce | | 2,16 | | | |
| 151 | | | | I | I | V | 2 | * | | specchio | | | | ND | N | (60 - 60) | 0,36 | 0,36 | | | | | 0,36 | | |
| 152 | | | | L | I | V | 2 | L | P | | | 6 | | N | (60 - 60) x 6 | 2,16 | 2,16 | | | sopraluce | | 2,16 | | | |
| 153 | 1 | 3 | bagno | A | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (100 - 25) | 0,25 | 0,25 | | 0,25 | | | 0,25 | | 0,25 | |
| 154 | | | | B | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (100 - 25) | 0,25 | 0,25 | | 0,25 | | | 0,25 | | 0,25 | |
| 155 | | | | C | I | V | 2 | * | | specchio | | | | ND | N | (256 - 60) | 1,54 | 1,54 | | | | | 1,54 | | |
| 156 | 1 | 4 | aula | A1 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | 0,37 | |
| 157 | | | | A2 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | 0,29 | |
| 158 | | | | A3 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | 1,12 | |
| 159 | | | | A4 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | 0,29 | |
| 160 | | | | A5 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | 0,37 | |
| 161 | | | | A6 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | 0,29 | |
| 162 | | | | A7 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | 1,12 | |
| 163 | | | | A8 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | 0,29 | |
| 164 | | | | B1 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | 0,37 | |
| 165 | | | | B2 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | 0,29 | |
| 166 | | | | B3 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | 1,12 | |
| 167 | | | | B4 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | 0,29 | |
| 168 | | | | B5 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | 0,37 | |
| 169 | | | | B6 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | 0,29 | |
| 170 | | | | B7 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | 1,12 | |
| 171 | | | | B8 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | 0,29 | |
| 172 | | | | C | I | V | 2 | L | P | | fisso | 4a4 | | N | (307 - 44) | 1,35 | 1,35 | 1,35 | | sopraluce | | 1,35 | | 1,35 | |
| 173 | 1 | 5 | aula | A1 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | 0,37 | |
| 174 | | | | A2 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | 0,29 | |
| 175 | | | | A3 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | 1,12 | |
| 176 | | | | A4 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | 0,29 | |
| 177 | | | | A5 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | 0,37 | |
| 178 | | | | A6 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | 0,29 | |
| 179 | | | | A7 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | 1,12 | |
| 180 | | | | A8 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | 0,29 | |
| 181 | | | | B1 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | 0,37 | |
| 182 | | | | B2 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | 0,29 | |
| 183 | | | | B3 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | 1,12 | |
| 184 | | | | B4 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | 0,29 | |
| 185 | | | | B5 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | 0,37 | |
| 186 | | | | B6 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | 0,29 | |
| 187 | | | | B7 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | 1,12 | |
| 188 | | | | B8 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | 0,29 | |
| 189 | | | | C | I | V | 2 | L | P | | fisso | 4a4 | | N | (307 - 44) | 1,35 | 1,35 | 1,35 | | sopraluce | | 1,35 | | 1,35 | |
| 190 | 1 | 6 | aula | A1 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | 0,37 | |
| 191 | | | | A2 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | 0,29 | |
| 192 | | | | A3 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | 1,12 | |
| 193 | | | | A4 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | 0,29 | |
| 194 | | | | A5 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | 0,37 | |
| 195 | | | | A6 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | 0,29 | |
| 196 | | | | A7 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | 1,12 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|-------------|----|---|---|---|---|---|----------|-------|-------|------------|---|---------------|------|------|------|------|--------------|--|------|--|------|------|
| 197 | | | | A8 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 198 | | | | B1 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | 0,37 |
| 199 | | | | B2 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 200 | | | | B3 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 |
| 201 | | | | B4 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 202 | | | | B5 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | 0,37 |
| 203 | | | | B6 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 204 | | | | B7 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 |
| 205 | | | | B8 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 206 | 1 | 7 | bagno | C | I | V | 2 | L | P | | fisso | 4a4 | | N | (307 - 44) | 1,35 | 1,35 | 1,35 | | sopraluce | | 1,35 | | 1,35 | |
| 207 | | | | A | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (100 - 25) | 0,25 | 0,25 | | 0,25 | | | 0,25 | | | 0,25 |
| 208 | | | | B | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (100 - 25) | 0,25 | 0,25 | | 0,25 | | | 0,25 | | | 0,25 |
| 209 | 1 | 8 | aula biolog | C | I | V | 2 | * | | specchio | | | ND | N | (256 - 60) | 1,54 | 1,54 | | | | | 1,54 | | | 1,54 |
| 210 | | | | A1 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | 0,37 |
| 211 | | | | A2 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 212 | | | | A3 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 |
| 213 | | | | A4 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 214 | | | | A5 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | 0,37 |
| 215 | | | | A6 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 216 | | | | A7 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 |
| 217 | | | | A8 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 218 | | | | B1 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | 0,37 |
| 219 | | | | B2 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 220 | | | | B3 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 |
| 221 | | | | B4 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 222 | | | | B5 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | 0,37 |
| 223 | | | | B6 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 224 | | | | B7 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 |
| 225 | | | | B8 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 226 | | | | C | I | V | 2 | L | P | | fisso | 4a4 | | N | (307 - 44) | 1,35 | 1,35 | 1,35 | | sopraluce | | 1,35 | | 1,35 | |
| 227 | | | | D | E | V | 1 | L | | PF | fisso | NS | 3*3 a 4 a4 | N | (20-255) | 0,51 | | 0,51 | 0,51 | | | | | | 0,51 |
| 228 | | | | E | E | V | 1 | L | | PF | fisso | NS | 3*3 a 4 a4 | N | (20-255) | 0,51 | | 0,51 | 0,51 | | | | | | 0,51 |
| 229 | | | | F | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 230 | | | | G | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 231 | | | | H | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 232 | | | | I | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 233 | | | | L | I | V | 2 | L | | anta | S | 5 | | N | (41-112) x 20 | 9,18 | 9,18 | | | anta armadio | | 9,18 | | | 9,18 |
| 234 | | | | M | I | V | 2 | L | | anta | S | 5 | | N | (41 - 60) | 0,25 | 0,25 | | | anta armadio | | 0,25 | | | 0,25 |
| 235 | 1 | 9 | aula | A1 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | 0,37 |
| 236 | | | | A2 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 237 | | | | A3 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 |
| 238 | | | | A4 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 239 | | | | A5 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | 0,37 |
| 240 | | | | A6 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 241 | | | | A7 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 |
| 242 | | | | A8 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 243 | | | | B1 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | 0,37 |
| 244 | | | | B2 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 245 | | | | B3 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 |
| 246 | | | | B4 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----|---------------|--------------------|---|---|---|-----|---|----------|-------|-------|------------|----|-----------------|------|------|------|------|--------------|-------------------------------|------|--|------|------|--|--|
| 247 | | | | B5 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | 0,37 | | |
| 248 | | | | B6 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 | | |
| 249 | | | | B7 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 | | |
| 250 | 1 | 10 | aula | B8 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 | | |
| 251 | | | | A1 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | 0,37 | | |
| 252 | | | | A2 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 | | |
| 253 | | | | A3 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 | | |
| 254 | | | | A4 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 | | |
| 255 | | | | A5 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | 0,37 | | |
| 256 | | | | A6 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 | | |
| 257 | | | | A7 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 | | |
| 258 | | | | A8 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 | | |
| 259 | | | | B1 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | 0,37 | | |
| 260 | | | | B2 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 | | |
| 261 | | | | B3 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 | | |
| 262 | | | | B4 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 | | |
| 263 | | | | B5 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | 0,37 | | |
| 264 | | | | B6 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 | | |
| 265 | | | | B7 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 | | |
| 266 | | | | B8 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 | | |
| 267 | | | | C | I | V | 2 | L | P | | fisso | 4a4 | | N | (307 - 44) | 1,35 | 1,35 | 1,35 | | sopraluce | | 1,35 | | 1,35 | | | |
| 268 | | | | D | E | V | 1 | L | | PF | fisso | NS | 3+3 a 4 a4 | N | (20-255) | 0,51 | | 0,51 | 0,51 | | | | | | 0,51 | | |
| 269 | | | | E | E | V | 1 | L | | PF | fisso | NS | 3+3 a 4 a4 | N | (20-255) | 0,51 | | 0,51 | 0,51 | | | | | | 0,51 | | |
| 270 | | | | F | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 | | |
| 271 | | | | G | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 | | |
| 272 | | | | H | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 | | |
| 273 | | | | I | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 | | |
| 274 | 1 | 11 | divisoria int | L | I | V | 2 | L | | anta | S | 5 | | N | (92 - 180) x 2 | 3,31 | 3,31 | | | anta armadio | | 3,31 | | | 3,31 | | |
| 275 | | | | A1 | I | V | 1 | ALL | F | fisso | S | 4 a 6 | | N | (93 - 103) x 6 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | | | | 5,75 | | 5,75 | | | |
| 276 | | | | A2 | I | V | 1 | ALL | F | fisso | S | 4 a 6 | | N | (93 - 86) x 6 | 4,80 | 4,80 | 4,80 | | | | 4,80 | | 4,80 | | | |
| 277 | | | | A3 | I | V | 2 | ALL | P | | fisso | | 3+3 | N | (99 - 86) | 0,85 | | 0,85 | | sopraluce | | | | | | | |
| 278 | | | | B1 | I | V | 1 | ALL | F | fisso | S | 4 a 6 | | N | (93 - 103) x 10 | 8,62 | 8,62 | 8,62 | | | | 8,62 | | 8,62 | | | |
| 279 | | | | B2 | I | V | 2 | ALL | F | fisso | S | 4 a 6 | | N | (93 - 86) x 10 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | | | | 8,00 | | 8,00 | | | |
| 280 | | | | C1 | I | V | 1 | ALL | F | fisso | S | 4 a 6 | | N | (70 - 103) | 0,72 | 0,72 | 0,72 | | | | 0,72 | | 0,72 | | | |
| 281 | | | | C2 | I | V | 2 | ALL | F | fisso | S | 4 a 6 | | N | (70 - 86) | 0,60 | 0,60 | 0,60 | | | | 0,60 | | 0,60 | | | |
| 282 | | | | D1 | I | V | 1 | ALL | F | fisso | S | 4 a 6 | | N | (23 - 86) | 0,20 | 0,20 | 0,20 | | | | 0,20 | | 0,20 | | | |
| 283 | | | | D2 | I | V | 2 | ALL | F | fisso | S | 4 a 6 | | N | (33 - 103) | 0,34 | 0,34 | 0,34 | | | | 0,34 | | 0,34 | | | |
| 284 | | | | E | I | V | 2 | * | | specchio | | | | ND | (65 - 161) | 1,05 | 1,05 | | | | | 1,05 | | | 1,05 | | |
| 285 | | | | BLOCCO 3 * PIANO 2 | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | | | | | | | | | |
| 286 | 2 | 1 | atrio | A1 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | 0,37 | | |
| 287 | | | | A2 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 | | |
| 288 | | | | A3 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 | | |
| 289 | | | | A4 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 | | |
| 290 | | | | A5 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | 0,37 | | |
| 291 | | | | A6 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 | | |
| 292 | | | | A7 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 | | |
| 293 | | | | A8 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 | | |
| 294 | | | | B1 | E | V | 1 | L | | PF | fisso | NS | 3+3 a 4 a4 | N | (22-165) | 0,36 | | 0,36 | 0,36 | | pellicola protettiva lato int | | | | 0,36 | | |
| 295 | | | | B2 | E | V | 2 | L | | PF | | S | 4a4a4 | N | (30 - 88) | 0,26 | 0,26 | | 0,26 | | | 0,26 | | | 0,26 | | |
| 296 | | | | C1 | E | V | 1 | L | | PF | fisso | S | 4a4a4 | N | (60-165) | 0,99 | 0,99 | | 0,99 | | | 0,99 | | | 0,99 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|--------|----|---|---|---|-----|---|----|----------|----|------------|----|---|--|----------------|------|------|------|------|------|--|-------------------------------|---------------|------|--|--|--|--|------|------|------|------|
| 297 | | | | C2 | E | V | 2 | L | | PF | | S | 4a4a4 | | N | | (80 - 85) | 0,68 | 0,68 | | 0,68 | | | | | 0,68 | | | | | | | | 0,68 |
| 298 | | | | D1 | E | V | 2 | L | | F | | NS | 4a4a3+3 | | N | | (103 - 93) x 2 | 1,92 | 1,92 | | | 1,92 | | | | 1,92 | | | | | | | 1,92 | |
| 299 | | | | D2 | E | V | 2 | L | | F | | NS | 4a4a3+3 | | N | | (103 - 93) x 2 | 1,92 | 1,92 | | | 1,92 | | | | 1,92 | | | | | | | 1,92 | |
| 300 | | | | D3 | E | V | 2 | L | | F | | NS | 4a4a3+3 | | N | | (103 - 93) x 2 | 1,92 | 1,92 | | | 1,92 | | | | 1,92 | | | | | | | 1,92 | |
| 301 | | | | D4 | E | V | 2 | L | | F | | NS | 4a4a3+3 | | N | | (103 - 93) x 2 | 1,92 | 1,92 | | | 1,92 | | | | 1,92 | | | | | | | 1,92 | |
| 302 | | | | D5 | E | V | 2 | L | | F | | NS | 4a4a3+3 | | N | | (103 - 93) x 2 | 1,92 | 1,92 | | | 1,92 | | | | 1,92 | | | | | | | 1,92 | |
| 303 | | | | D6 | E | V | 2 | L | | F | | NS | 4a4a3+3 | | N | | (103 - 93) x 2 | 1,92 | 1,92 | | | 1,92 | | | | 1,92 | | | | | | | 1,92 | |
| 304 | | | | E | E | V | 2 | L | P | | | NS | 3+3 a 4a4 | | N | | (42 - 238) | 1,00 | | 1,00 | | | | | parapetto est | | | | | | | | | |
| 305 | | | | F1 | E | V | 1 | L | | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | | 0,37 | | | | 0,37 | | | | | | | 0,37 | |
| 306 | | | | F2 | E | V | 1 | L | | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | | 0,29 | | | | 0,29 | | | | | | | 0,29 | |
| 307 | | | | F3 | E | V | 2 | L | | F | | S | 4a4a4 | | N | | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | | 1,12 | | | | 1,12 | | | | | | | 1,12 | |
| 308 | | | | F4 | E | V | 2 | L | | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | | 0,29 | | | | 0,29 | | | | | | | 0,29 | |
| 309 | | | | F5 | E | V | 1 | L | | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | | 0,37 | | | | 0,37 | | | | | | | 0,37 | |
| 310 | | | | F6 | E | V | 1 | L | | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | | 0,29 | | | | 0,29 | | | | | | | 0,29 | |
| 311 | | | | F7 | E | V | 2 | L | | F | | S | 4a4a4 | | N | | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | | 1,12 | | | | 1,12 | | | | | | | 1,12 | |
| 312 | | | | F8 | E | V | 2 | L | | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | | 0,29 | | | | 0,29 | | | | | | | 0,29 | |
| 313 | | | | G1 | E | V | 1 | L | | PF | fisso | NS | 3+3 a 4 a4 | | N | | (22-165) | 0,36 | | 0,36 | 0,36 | | | pellicola protettiva lato int | | | | | | | | 0,36 | | |
| 314 | | | | G2 | E | V | 2 | L | | PF | | S | 4a4a4 | | N | | (30 - 88) | 0,26 | 0,26 | | | 0,26 | | | | 0,26 | | | | | | | 0,26 | |
| 315 | | | | H1 | E | V | 1 | L | | PF | fisso | S | 4a4a4 | | N | | (60-165) | 0,99 | | 0,99 | 0,99 | | | pellicola protettiva lato int | | | | | | | | | 0,99 | |
| 316 | | | | H2 | E | V | 2 | L | | PF | | S | 4a4a4 | | N | | (80 - 85) | 0,68 | 0,68 | | | 0,68 | | | | 0,68 | | | | | | | 0,68 | |
| 317 | 2 | 2 | ripost | A | E | V | 2 | ALL | | F | | S | 4 a 4 | | N | | (50 - 40) | 0,20 | 0,20 | | | 0,20 | | | | | | | | | 0,20 | | 0,20 | |
| 318 | 2 | 3 | bagno | A | E | V | 2 | L | | F | | S | 4a4a4 | | N | | (100 - 25) | 0,25 | 0,25 | | | 0,25 | | | | 0,25 | | | | | | | 0,25 | |
| 319 | | | | B | E | V | 2 | L | | F | | S | 4a4a4 | | N | | (100 - 25) | 0,25 | 0,25 | | | 0,25 | | | | 0,25 | | | | | | | 0,25 | |
| 320 | | | | C | I | V | 2 | * | | | specchio | | | ND | N | | (256 - 60) | 1,54 | 1,54 | | | | | | | 1,54 | | | | | | | 1,54 | |
| 321 | 2 | 4 | aula | A1 | E | V | 1 | L | | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | | 0,37 | | | | 0,37 | | | | | | | 0,37 | |
| 322 | | | | A2 | E | V | 1 | L | | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | | 0,29 | | | | 0,29 | | | | | | | 0,29 | |
| 323 | | | | A3 | E | V | 2 | L | | F | | S | 4a4a4 | | N | | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | | 1,12 | | | | 1,12 | | | | | | | 1,12 | |
| 324 | | | | A4 | E | V | 2 | L | | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | | 0,29 | | | | 0,29 | | | | | | | 0,29 | |
| 325 | | | | A5 | E | V | 1 | L | | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | | 0,37 | | | | 0,37 | | | | | | | 0,37 | |
| 326 | | | | A6 | E | V | 1 | L | | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | | 0,29 | | | | 0,29 | | | | | | | 0,29 | |
| 327 | | | | A7 | E | V | 2 | L | | F | | S | 4a4a4 | | N | | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | | 1,12 | | | | 1,12 | | | | | | | 1,12 | |
| 328 | | | | A8 | E | V | 2 | L | | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | | 0,29 | | | | 0,29 | | | | | | | 0,29 | |
| 329 | | | | B1 | E | V | 1 | L | | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | | 0,37 | | | | 0,37 | | | | | | | 0,37 | |
| 330 | | | | B2 | E | V | 1 | L | | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | | 0,29 | | | | 0,29 | | | | | | | 0,29 | |
| 331 | | | | B3 | E | V | 2 | L | | F | | S | 4a4a4 | | N | | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | | 1,12 | | | | 1,12 | | | | | | | 1,12 | |
| 332 | | | | B4 | E | V | 2 | L | | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | | 0,29 | | | | 0,29 | | | | | | | 0,29 | |
| 333 | | | | B5 | E | V | 1 | L | | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | | 0,37 | | | | 0,37 | | | | | | | 0,37 | |
| 334 | | | | B6 | E | V | 1 | L | | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | | 0,29 | | | | 0,29 | | | | | | | 0,29 | |
| 335 | | | | B7 | E | V | 2 | L | | F | | S | 4a4a4 | | N | | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | | 1,12 | | | | 1,12 | | | | | | | 1,12 | |
| 336 | | | | B8 | E | V | 2 | L | | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | | 0,29 | | | | 0,29 | | | | | | | 0,29 | |
| 337 | 2 | 5 | aula | C | I | V | 2 | L | P | | fisso | S | 4a | | N | | (307 - 44) | 1,35 | 1,35 | | 1,35 | | | sopraluce | | 1,35 | | | | | | 1,35 | | |
| 338 | | | | A1 | E | V | 1 | L | | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | | 0,37 | | | | 0,37 | | | | | | | 0,37 | |
| 339 | | | | A2 | E | V | 1 | L | | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | | 0,29 | | | | 0,29 | | | | | | | 0,29 | |
| 340 | | | | A3 | E | V | 2 | L | | F | | S | 4a4a4 | | N | | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | | 1,12 | | | | 1,12 | | | | | | | 1,12 | |
| 341 | | | | A4 | E | V | 2 | L | | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | | 0,29 | | | | 0,29 | | | | | | | 0,29 | |
| 342 | | | | A5 | E | V | 1 | L | | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | | 0,37 | | | | 0,37 | | | | | | | 0,37 | |
| 343 | | | | A6 | E | V | 1 | L | | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | | 0,29 | | | | 0,29 | | | | | | | 0,29 | |
| 344 | | | | A7 | E | V | 2 | L | | F | | S | 4a4a4 | | N | | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | | 1,12 | | | | 1,12 | | | | | | | 1,12 | |
| 345 | | | | A8 | E | V | 2 | L | | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | | 0,29 | | | | 0,29 | | | | | | | 0,29 | |
| 346 | | | | B1 | E | V | 1 | L | | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | | 0,37 | | | | 0,37 | | | | | | | 0,37 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|-------|----|---|---|---|---|----|----------|----|-------|---------------|---|-------------|------|------|------|------|-----------|--|------|--|------|------|
| 347 | | | | B2 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 348 | | | | B3 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 |
| 349 | | | | B4 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 350 | | | | B5 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | 0,37 |
| 351 | | | | B6 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 352 | | | | B7 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 |
| 353 | | | | B8 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 354 | | | | C | I | V | 2 | L | P | fisso | | 4a4 | | N | (307 - 44) | 1,35 | 1,35 | 1,35 | | sopraluce | | 1,35 | | 1,35 | |
| 355 | 2 | 6 | aula | A1 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | 0,37 |
| 356 | | | | A2 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 357 | | | | A3 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 |
| 358 | | | | A4 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 359 | | | | A5 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | 0,37 |
| 360 | | | | A6 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 361 | | | | A7 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 |
| 362 | | | | A8 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 363 | | | | B1 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | 0,37 |
| 364 | | | | B2 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 365 | | | | B3 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 |
| 366 | | | | B4 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 367 | | | | B5 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | 0,37 |
| 368 | | | | B6 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 369 | | | | B7 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 |
| 370 | | | | B8 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 371 | | | | C | I | V | 2 | L | P | fisso | | 4a4 | | N | (307 - 44) | 1,35 | 1,35 | 1,35 | | sopraluce | | 1,35 | | 1,35 | |
| 372 | 2 | 7 | bagno | A | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (100 - 25) | 0,25 | 0,25 | | 0,25 | | | 0,25 | | | 0,25 |
| 373 | | | | B | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (100 - 25) | 0,25 | 0,25 | | 0,25 | | | 0,25 | | | 0,25 |
| 374 | | | | C | I | V | 2 | * | | specchio | | | ND | N | (256 - 60) | 1,54 | 1,54 | | | | | 1,54 | | | |
| 375 | 2 | 8 | aula | A1 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | 0,37 |
| 376 | | | | A2 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 377 | | | | A3 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 |
| 378 | | | | A4 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 379 | | | | A5 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | 0,37 |
| 380 | | | | A6 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 381 | | | | A7 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 |
| 382 | | | | A8 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 383 | | | | B1 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | 0,37 |
| 384 | | | | B2 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 385 | | | | B3 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 |
| 386 | | | | B4 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 387 | | | | B5 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | 0,37 | | | 0,37 |
| 388 | | | | B6 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 389 | | | | B7 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 |
| 390 | | | | B8 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 391 | | | | C | I | V | 2 | L | P | fisso | | 4a4 | | N | (307 - 44) | 1,35 | 1,35 | 1,35 | | sopraluce | | 1,35 | | 1,35 | |
| 392 | | | | D | E | V | 1 | L | PF | fisso | NS | | 3*3 a 4 a4 | N | (20-255) | 0,51 | | 0,51 | | 0,51 | | | | 0,51 | |
| 393 | | | | E | E | V | 1 | L | PF | fisso | NS | | a4 | N | (20-255) | 0,51 | | 0,51 | | 0,51 | | | | 0,51 | |
| 394 | | | | F | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 395 | | | | G | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |
| 396 | | | | H | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | | 0,29 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|----|----------|----|-----|---|-------|-------|-------|------------|-------|-------------|----------------|------|-------------|---------------|------------|------|--------------|-----------|------|------|-----------|------|------|------|------|
| 397 | 2 | 9 | aula | I | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | 0,29 | | 0,29 | | | |
| 398 | | | | A1 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | | 0,37 | | 0,37 | | |
| 399 | | | | A2 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | | 0,29 | | 0,29 | | |
| 400 | | | | A3 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | | 1,12 | | 1,12 | | |
| 401 | | | | A4 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | | 0,29 | | 0,29 | | |
| 402 | | | | A5 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | | 0,37 | | 0,37 | | |
| 403 | | | | A6 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | | 0,29 | | 0,29 | | |
| 404 | | | | A7 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | | 1,12 | | 1,12 | | |
| 405 | | | | A8 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | | 0,29 | | 0,29 | | |
| 406 | | | | B1 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | | 0,37 | | 0,37 | | |
| 407 | | | | B2 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | | 0,29 | | 0,29 | | |
| 408 | | | | B3 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | | 1,12 | | 1,12 | | |
| 409 | | | | B4 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | | 0,29 | | 0,29 | | |
| 410 | | | | B5 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | | 0,37 | | 0,37 | | |
| 411 | B6 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | | 0,29 | | 0,29 | | | | | |
| 412 | B7 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | | 1,12 | | 1,12 | | | | | |
| 413 | B8 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | | 0,29 | | 0,29 | | | | | |
| 414 | 2 | 10 | aula | C | I | V | 2 | L | P | | fisso | 4a4 | | N | (307 - 44) | 1,35 | 1,35 | 1,35 | | sopraluce | 1,35 | | 1,35 | | | | |
| 415 | | | | A1 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | | 0,37 | | 0,37 | | |
| 416 | | | | A2 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | | 0,29 | | 0,29 | | |
| 417 | | | | A3 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | | 1,12 | | 1,12 | | |
| 418 | | | | A4 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | | 0,29 | | 0,29 | | |
| 419 | | | | A5 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | | 0,37 | | 0,37 | | |
| 420 | | | | A6 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | | 0,29 | | 0,29 | | |
| 421 | | | | A7 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | | 1,12 | | 1,12 | | |
| 422 | | | | A8 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | | 0,29 | | 0,29 | | |
| 423 | | | | B1 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | | 0,37 | | 0,37 | | |
| 424 | | | | B2 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | | 0,29 | | 0,29 | | |
| 425 | | | | B3 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | | 1,12 | | 1,12 | | |
| 426 | | | | B4 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | | 0,29 | | 0,29 | | |
| 427 | | | | B5 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (20 - 185) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | | | 0,37 | | 0,37 | | |
| 428 | B6 | E | V | 1 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | | 0,29 | | 0,29 | | | | | |
| 429 | B7 | E | V | 2 | L | F | | S | 4a4a4 | | N | (106 - 106) | 1,12 | 1,12 | | 1,12 | | | | 1,12 | | 1,12 | | | | | |
| 430 | B8 | E | V | 2 | L | F | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | | 0,29 | | 0,29 | | | | | |
| 431 | C | I | V | 2 | L | P | | fisso | 4a4 | | N | (307 - 44) | 1,35 | 1,35 | 1,35 | | sopraluce | 1,35 | | 1,35 | | 1,35 | | | | | |
| 432 | D | E | V | 1 | L | | PF | fisso | NS | 3+3 a 4 a4 | | N | (20-255) | 0,51 | | 0,51 | 0,51 | | | | | 0,51 | | | | | |
| 433 | E | E | V | 1 | L | | PF | fisso | NS | 3+3 a 4 a4 | | N | (20-255) | 0,51 | | 0,51 | 0,51 | | | | | 0,51 | | | | | |
| 434 | F | E | V | 2 | L | F | | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | | 0,29 | | 0,29 | | | | |
| 435 | G | E | V | 2 | L | F | | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | | 0,29 | | 0,29 | | | | |
| 436 | H | E | V | 2 | L | F | | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | | 0,29 | | 0,29 | | | | |
| 437 | I | E | V | 2 | L | F | | fisso | S | 4a4a4 | | N | (115-25) | 0,29 | 0,29 | | 0,29 | | | | 0,29 | | 0,29 | | | | |
| 438 | L | I | V | 2 | ALL | | | anta | S | | ND | N | (66 - 169) x 2 | 2,23 | 2,23 | | | | anta armadio | 2,23 | | | | | | | |
| 439 | BLOCCO ESTERNO * PIANO T | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | | | | | | | | | | | |
| 440 | T | 1 | ingresso | A1 | E | V | 1 | L | P | | fisso | NS | 5 a 5+5 | | N | (19 - 218) | 0,41 | 0,41 | | 0,41 | | 0,41 | | 0,41 | | | |
| 441 | | | | A2 | E | V | 1 | L | P | | | NS | 4+4 a 4 | | N | (58 - 58) | 0,34 | | 0,34 | 0,34 | | | | | 0,34 | | |
| 442 | | | | A3 | E | V | 1 | L | P | | | S | 4 a 4 | | N | (58 - 58) x 2 | 0,67 | 0,67 | | 0,67 | | | | 0,67 | | 0,67 | |
| 443 | | | | B1 | I | V | 2 | L | P | | | S | 3+3 a 3+3 | | N | (67 - 60) x 3 | 1,21 | | 1,21 | | | | 1,21 | | | | |
| 444 | | | | B2 | I | V | 2 | L | P | | | fisso | S | 4a4 | | N | (67 - 55) | 0,37 | 0,37 | | 0,37 | | sopraluce | 0,37 | | 0,37 | |
| 445 | | | | B3 | I | V | 2 | L | P | | | fisso | S | 4a4 | | N | (40 - 150) | 0,60 | 0,60 | | 0,60 | | | | 0,60 | | 0,60 |
| 446 | | | | B4 | I | V | 2 | L | P | | | fisso | S | 4a4 | | N | (40 - 120) | 0,48 | 0,48 | | 0,48 | | | | 0,48 | | 0,48 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|------------|----|---|---|---|-----|---|--|---------|----|-------|-------------|----|---|--------------------|------|------|------|------|-----------------------------------|--------------------|--|------|
| 447 | | | | B5 | I | V | 2 | L | P | | fisso | S | 4a4 | | | N | (67 - 55) | 0,37 | 0,37 | 0,37 | | sopraluce | 0,37 | | 0,37 |
| 448 | | | | C | I | V | 2 | L | F | | fisso | S | 4a4 | | | N | (92 - 57) x 6 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | | sopraluce | 3,15 | | 3,15 |
| 449 | | | | D1 | I | V | 2 | L | P | | | S | | 3+3 a 3+3 | | N | (67 - 60) x 3 | 1,21 | | 1,21 | 1,21 | | | | |
| 450 | | | | D2 | I | V | 2 | L | P | | fisso | S | 4a4 | | | N | (97 - 57) | 0,55 | 0,55 | 0,55 | | sopraluce | 0,55 | | 0,55 |
| 451 | T | 2 | aula | A | E | V | 1 | L | F | | fisso | S | 4a4a4 | | | N | (20-167+29) x 2 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | | fino 167 su int altro vetro stamp | 0,78 | | 0,78 |
| 452 | | | | B | E | V | 2 | L | F | | | S | | 3+3 a stamp | | N | (101 - 98) x 2 | 1,98 | | 1,98 | 1,98 | | vetro stamp su est | | 1,98 |
| 453 | | | | C | E | V | 2 | L | F | | fisso | S | 4a4a4 | | | N | (114 - 28) x 2 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | | sopraluce | 0,64 | | 0,64 |
| 454 | | | | D | E | V | 1 | ALL | F | | fisso | | | | ND | N | (150 - 50) x 2 | 1,50 | | 1,50 | | a soffitto * nuovi | | | |
| 455 | | | | E | E | V | 1 | ALL | F | | fisso | | | | ND | N | (150 - 50) x 2 | 1,50 | 1,50 | | | a soffitto * vecchi | 1,50 | | |
| 456 | T | 3 | aula | A | E | V | 1 | L | F | | fisso | S | 4a4a4 | | | N | (21-171+25) x 2 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | | fino 171 su int altro vetro stamp | 0,82 | | 0,82 |
| 457 | | | | B | E | V | 2 | L | F | | | S | 4a4a4 | | | N | (115 - 25) x 4 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | | | 1,15 | | 1,15 |
| 458 | | | | C1 | E | V | 2 | L | F | | | S | | 4+4 a stamp | | N | (16 - 84+80) | 0,26 | | 0,26 | 0,26 | | | | 0,26 |
| 459 | | | | C2 | E | V | 2 | L | F | | | S | | 4+4 a stamp | | N | (24 - 87) | 0,21 | | 0,21 | 0,21 | | | | 0,21 |
| 460 | | | | D1 | E | V | 1 | ALL | F | | fisso | | | | ND | N | (150 - 50) x 2 | 1,50 | | 1,50 | | a soffitto * nuovi | | | |
| 461 | | | | D2 | E | V | 1 | ALL | F | | fisso | | | | ND | N | (150 - 50) x 2 | 1,50 | 1,50 | | | a soffitto * vecchi | 1,50 | | |
| 462 | | | | E | E | V | 1 | L | F | | fisso | S | 4a4a4 | | | N | (10 - 188+33) | 0,22 | 0,22 | 0,22 | | fino 188 su int altro vetro stamp | 0,22 | | 0,22 |
| 463 | | | | F | E | V | 1 | L | F | | fisso | S | 4a4a4 | | | N | (24 - 188+92) x 2 | 0,92 | 0,92 | 0,92 | | fino 188 su int altro vetro stamp | 0,92 | | 0,92 |
| 464 | | | | G1 | E | V | 1 | L | F | | fisso | S | 4a4a4 | | | N | (111 - 76) | 0,84 | 0,84 | 0,84 | | | 0,84 | | 0,84 |
| 465 | | | | G2 | E | V | 1 | L | F | | | S | 4a4a4 | | | N | (90 - 116) | 1,04 | 1,04 | 1,04 | | | 1,04 | | 1,04 |
| 466 | | | | G3 | E | V | 1 | L | F | | fisso | S | 4a4a4 | | | N | (111 - 52) | 0,58 | 0,58 | 0,58 | | sopraluce | 0,58 | | 0,58 |
| 467 | | | | H | E | V | 1 | L | F | | fisso | S | 4a4a4 | | | N | (24 - 188+92) x 2 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | | fino 188 su int altro vetro stamp | 1,34 | | 1,34 |
| 468 | | | | I1 | E | V | 1 | L | F | | fisso | S | 4a4a4 | | | N | (111 - 76) | 0,84 | 0,84 | 0,84 | | | 0,84 | | 0,84 |
| 469 | | | | I2 | E | V | 1 | L | F | | | S | 4a4a4 | | | N | (90 - 116) | 1,04 | 1,04 | 1,04 | | | 1,04 | | 1,04 |
| 470 | | | | I3 | E | V | 1 | L | F | | fisso | S | 4a4a4 | | | N | (111 - 52) | 0,58 | 0,58 | 0,58 | | sopraluce | 0,58 | | 0,58 |
| 471 | | | | L | E | V | 1 | L | F | | fisso | S | 4a4a4 | | | N | (10 - 188+33) x 2 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | | fino 188 su int altro vetro stamp | 0,44 | | 0,44 |
| 472 | | | | M | E | V | 1 | L | F | | fisso | S | 4a4a4 | | | N | (10 - 188+92) | 0,28 | 0,28 | 0,28 | | fino 188 su int altro vetro stamp | 0,28 | | 0,28 |
| 473 | T | 4 | aula | A | E | V | 1 | L | F | | fisso | S | 4a4a4 | | | N | (21-171+25) x 2 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | | fino 171 su int altro vetro stamp | 0,82 | | 0,82 |
| 474 | | | | B | E | V | 2 | L | F | | | S | 4a4a4 | | | N | (115 - 25) x 4 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | | | 1,15 | | 1,15 |
| 475 | | | | C1 | E | V | 1 | ALL | F | | fisso | | | | ND | N | (150 - 50) x 2 | 1,50 | | 1,50 | | a soffitto * nuovi | | | |
| 476 | | | | C2 | E | V | 1 | ALL | F | | fisso | | | | ND | N | (150 - 50) x 2 | 1,50 | 1,50 | | | a soffitto * vecchi | 1,50 | | |
| 477 | | | | D | E | V | 1 | L | F | | fisso | S | 4a4a4 | | | N | (10 - 188+92) | 0,28 | 0,28 | 0,28 | | fino 188 su int altro vetro stamp | 0,28 | | 0,28 |
| 478 | | | | E | E | V | 1 | L | F | | fisso | S | 4a4a4 | | | N | (24 - 188+92) x 5 | 3,36 | 3,36 | 3,36 | | fino 188 su int altro vetro stamp | 3,36 | | 3,36 |
| 479 | | | | F | E | V | 1 | L | F | | fisso | S | 4a4a4 | | | N | (24 - 46) x 4 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | | fino 188 su int altro vetro stamp | 0,44 | | 0,44 |
| 480 | | | | G | E | V | 1 | L | F | | fisso | S | 4a4a4 | | | N | (24 - 16+92) x 4 | 1,04 | 1,04 | 1,04 | | fino 16 su int altro vetro stamp | 1,04 | | 1,04 |
| 481 | | | | H1 | E | V | 1 | ALL | F | | vetrina | | 10 | | | N | (102 - 92) | 0,94 | | 0,94 | | vetrina est | | | |
| 482 | | | | H2 | I | V | 1 | ALL | F | | vetrina | | | | ND | N | (46 - 86) x 2 | 0,79 | | 0,79 | | vetro stamp su vetrina int | | | |
| 483 | | | | I | E | V | 1 | L | F | | fisso | S | 4a4a4 | | | N | (24 - 188+92) | 0,67 | 0,67 | 0,67 | | fino 188 su int altro vetro stamp | 0,67 | | 0,67 |
| 484 | | | | L1 | E | V | 1 | ALL | F | | vetrina | | 10 | | | N | (102 - 92) | 0,94 | | 0,94 | | vetrina est | | | |
| 485 | | | | L2 | I | V | 1 | ALL | F | | vetrina | | | | ND | N | (46 - 86) x 2 | 0,79 | | 0,79 | | vetro stamp su vetrina int | | | |
| 486 | | | | M | E | V | 1 | L | F | | fisso | S | 4a4a4 | | | N | (24 - 46) x 4 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | | fino 188 su int altro vetro stamp | 0,44 | | 0,44 |
| 487 | | | | N | E | V | 1 | L | F | | fisso | S | 4a4a4 | | | N | (24 - 16+92) x 4 | 1,04 | 1,04 | 1,04 | | fino 16 su int altro vetro stamp | 1,04 | | 1,04 |
| 488 | | | | O | E | V | 1 | L | F | | fisso | S | 4a4a4 | | | N | (24 - 188+92) x 2 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | | fino 188 su int altro vetro stamp | 1,34 | | 1,34 |
| 489 | | | | P | E | V | 1 | L | F | | fisso | S | 4a4a4 | | | N | (24 - 188+92) x 10 | 6,72 | 6,72 | 6,72 | | fino 188 su int altro vetro stamp | 6,72 | | 6,72 |
| 490 | | | | Q | I | V | 2 | L | P | | fisso | S | 4a4 | | | N | (100 - 56) | 0,56 | 0,56 | 0,56 | | sopraluce | 0,56 | | 0,56 |
| 491 | | | | R1 | I | V | 2 | L | P | | fisso | S | 4a4a4 | | | N | (10 - 212) x 2 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | | sopraluce | 0,42 | | 0,42 |
| 492 | | | | R2 | I | V | 2 | L | P | | | NS | | 4 a 3+3 | | N | (59 - 58) | 0,34 | 0,34 | | 0,34 | | | | 0,34 |
| 493 | | | | R3 | I | V | 2 | L | P | | | S | 4a4 | | | N | (59 - 58) x 2 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | | | 0,68 | | 0,68 |
| 494 | | | | R4 | I | V | 2 | L | P | | fisso | S | 4a4a4 | | | N | (92 - 56) | 0,52 | 0,52 | 0,52 | | sopraluce | 0,52 | | 0,52 |
| 495 | T | 5 | aula comp, | A | I | V | 1 | L | F | | fisso | S | 4a4a4 | | | N | (10 - 217) | 0,22 | 0,22 | 0,22 | | | 0,22 | | 0,22 |
| 496 | | | | B | E | V | 1 | L | F | | fisso | S | 4a4a4 | | | N | (20 - 188+31) | 0,44 | 0,44 | 0,44 | | fino 188 su int altro vetro stamp | 0,44 | | 0,44 |

