

### SCAVO IN LARGA SEZIONE

| SEZIONE | AREA  | AREA MEDIA | DIST. PROGRESSIVA | DIST. PARZIALE | VOLUME       |
|---------|-------|------------|-------------------|----------------|--------------|
|         | mq.   | mq.        | mt.               | mt.            | parziale mc. |
| 1       | 0,00  |            | 0,00              |                |              |
| 2       | 0,00  | 0,00       | 19,20             | 19,20          | 0,00         |
| 3       | 0,00  | 0,00       | 39,20             | 20,00          | 0,00         |
| 4       | 0,00  | 0,00       | 56,22             | 17,02          | 0,00         |
| 5       | 1,16  | 0,58       | 71,25             | 15,03          | 8,72         |
| 6       | 4,82  | 2,99       | 90,28             | 19,03          | 56,90        |
| 7       | 7,85  | 6,34       | 105,29            | 15,01          | 95,09        |
| 8       | 14,93 | 11,39      | 124,25            | 18,96          | 215,95       |
| 9       | 12,64 | 13,79      | 139,26            | 15,01          | 206,91       |
| 10      | 20,93 | 16,79      | 154,27            | 15,01          | 251,94       |
| 10'     | 19,23 | 20,08      | 154,27            | 0,00           | 0,00         |
| 11      | 15,75 | 17,49      | 169,28            | 15,01          | 262,52       |
| 12      | 14,19 | 14,97      | 173,99            | 4,71           | 70,51        |
| 13      | 11,51 | 12,85      | 177,60            | 3,61           | 46,39        |
| 14      | 9,46  | 10,49      | 192,14            | 14,54          | 152,45       |
| 14'     | 9,46  | 9,46       | 192,14            | 0,00           | 0,00         |
| 15      | 4,56  | 7,01       | 207,14            | 15,00          | 105,15       |
| 16      | 3,53  | 4,05       | 222,02            | 14,88          | 60,19        |
| 17      | 3,12  | 3,33       | 237,02            | 15,00          | 49,88        |
| 18      | 2,60  | 2,86       | 252,04            | 15,02          | 42,96        |
| 19      | 2,39  | 2,50       | 267,04            | 15,00          | 37,43        |
| 20      | 0,00  | 1,20       | 282,09            | 15,05          | 17,98        |
| X       | 45,76 |            | 0,00              |                |              |
| Y       | 37,04 | 41,40      | 17,72             | 17,72          | 733,61       |
| Z       | 33,93 | 35,49      | 35,84             | 18,12          | 642,99       |
| a       | 4,52  |            | 3,39              |                |              |
| a'      | 7,78  | 6,15       | 7,37              | 3,98           | 24,48        |
| b       | 8,71  | 8,25       | 17,37             | 10,00          | 82,45        |
| c       | 9,23  | 8,97       | 44,46             | 27,09          | 243,00       |
| d       | 9,15  | 9,19       | 64,46             | 20,00          | 183,80       |
| d'      | 9,34  | 9,25       | 71,70             | 7,24           | 66,93        |
| d''     | 14,94 | 12,14      | 71,70             | 0,00           | 0,00         |
| e       | 12,40 | 13,67      | 84,46             | 12,76          | 174,43       |
| f       | 8,48  | 10,44      | 104,46            | 20,00          | 208,80       |
| g       | 9,63  | 9,06       | 119,46            | 15,00          | 135,83       |
| finale  | 0,00  | 4,82       | 137,90            | 18,44          | 88,79        |
|         |       |            |                   |                | 4266,07      |

### RILEVATO

| SEZIONE | AREA | AREA MEDIA | DIST. PROGRESSIVA | DIST. PARZIALE | VOLUME       |
|---------|------|------------|-------------------|----------------|--------------|
|         | mq.  | mq.        | mt.               | mt.            | parziale mc. |
| X       | 0,00 |            | 0,00              |                |              |
| Y       | 0,00 | 0,00       | 17,72             | 17,72          | 0,00         |
| Z       | 2,79 | 1,40       | 35,84             | 18,12          | 25,28        |
| a       | 1,09 |            | 3,39              |                |              |
| a'      | 1,19 | 1,14       | 7,37              | 3,98           | 4,54         |
| b       | 0,12 | 0,66       | 17,37             | 10,00          | 6,55         |
| c       | 0,00 | 0,06       | 44,46             | 27,09          | 1,63         |
| d       | 0,00 | 0,00       | 64,46             | 20,00          | 0,00         |
| d'      | 0,00 | 0,00       | 71,70             | 7,24           | 0,00         |
| d''     | 0,00 | 0,00       | 71,70             | 0,00           | 0,00         |
| e       | 0,31 | 0,16       | 84,46             | 12,76          | 1,98         |
| f       | 1,53 | 0,92       | 104,46            | 20,00          | 18,40        |
| g       | 1,27 | 1,40       | 119,46            | 15,00          | 21,00        |
| finale  | 0,00 | 0,64       | 137,90            | 18,44          | 11,71        |
|         |      |            |                   |                | 91,08        |