

| ITA' | Qc<br>[kg/cmq] | Ps<br>[kg/cmq] | Qc/Ps | Qc<br>[kgf] | Gamma<br>[kg/dmc] | Sigma IVO<br>[kg/cmq] | Fi<br>[gradi] | Dp<br>[%] | Cu<br>[kg/cmq] | av<br>[cmq/t] | Colonna<br>Stratig. |
|------|----------------|----------------|-------|-------------|-------------------|-----------------------|---------------|-----------|----------------|---------------|---------------------|
|      |                |                |       |             | 1,30              | ,04                   | -             | -         | -              | -             |                     |
|      |                |                |       |             | 1,60              | ,07                   | -             | -         | -              | -             |                     |
|      | 17,1           | ,5             | 37    | 390         | 1,69              | ,11                   | -             | -         | ,58            | 17,0          | L                   |
|      | 12,3           | ,9             | 13    | 430         | 1,65              | ,14                   | -             | -         | ,49            | 10,1          | T                   |
| 1    | 10,3           | ,7             | 15    | 500         | 1,90              | ,17                   | -             | -         | ,41            | 23,0          | A                   |
|      | 14,3           | ,5             | 27    | 490         | 1,91              | ,21                   | -             | -         | ,56            | 19,3          | AL                  |
|      | 9,3            | ,5             | 16    | 480         | 1,87              | ,25                   | -             | -         | ,36            | 24,4          | A                   |
|      | 12,3           | ,5             | 26    | 560         | 1,91              | ,29                   | -             | -         | ,48            | 21,0          | AL                  |
|      | 13,4           | ,7             | 18    | 680         | 1,91              | ,33                   | -             | -         | ,52            | 20,1          | A                   |
| 2    | 17,4           | 1,1            | 15    | 810         | 1,92              | ,36                   | -             | -         | ,58            | 19,4          | A                   |
|      | 15,4           | 1,1            | 14    | 950         | 1,91              | ,43                   | -             | -         | ,60            | 19,6          | A                   |
|      | 15,4           | 1,3            | 12    | 1150        | 1,52              | ,43                   | -             | -         | ,60            | 24,1          | T                   |
|      | 27,4           | 1,1            | 26    | 1150        | 1,94              | ,47                   | -             | -         | 1,08           | 14,6          | AL                  |
|      | 31,5           | 1,7            | 18    | 1650        | 1,95              | ,51                   | -             | -         | 1,24           | 12,7          | A                   |
| 3    | 28,5           | 2,1            | 13    | 1910        | 1,94              | ,55                   | -             | -         | 1,12           | 14,0          | A                   |
|      | 23,5           | 1,5            | 16    | 2180        | 1,93              | ,59                   | -             | -         | ,92            | 17,0          | A                   |
|      | 20,5           | 1,5            | 13    | 2450        | 1,92              | ,63                   | -             | -         | ,79            | 19,5          | A                   |
|      | 22,5           | 1,5            | 15    | 2600        | 1,93              | ,67                   | -             | -         | ,87            | 17,8          | A                   |
|      | 21,6           | 1,5            | 14    | 2790        | 1,93              | ,71                   | -             | -         | ,84            | 18,5          | A                   |
| 4    | 19,6           | 1,3            | 15    | 2930        | 1,92              | ,74                   | -             | -         | ,75            | 19,8          | A                   |
|      | 16,6           | ,6             | 28    | 3100        | 1,91              | ,78                   | -             | -         | ,63            | 19,4          | AL                  |
|      | 13,6           | 1,2            | 11    | 3150        | 1,57              | ,81                   | -             | -         | ,51            | 27,2          | T                   |
|      | 11,6           | ,5             | 25    | 3150        | 1,90              | ,85                   | -             | -         | ,43            | 21,6          | A                   |
|      | 17,7           | ,5             | 33    | 3270        | 1,69              | ,89                   | -             | -         | ,57            | 16,9          | L                   |
| 5    | 13,7           | ,5             | 29    | 3320        | 1,91              | ,92                   | -             | -         | ,51            | 20,2          | AL                  |
|      | 14,7           | ,5             | 28    | 3320        | 1,91              | ,96                   | -             | -         | ,55            | 19,8          | AL                  |
|      | 18,7           | ,8             | 23    | 3410        | 1,92              | 1,00                  | -             | -         | ,71            | 19,6          | A                   |
|      | 18,7           | ,5             | 31    | 3470        | 1,69              | 1,03                  | -             | -         | ,71            | 16,7          | L                   |
| 6    | 21,9           | ,8             | 27    | 3620        | 1,93              | 1,07                  | -             | -         | ,83            | 18,3          | AL                  |
|      | 15,9           | 1,1            | 15    | 3710        | 1,91              | 1,11                  | -             | -         | ,59            | 19,5          | A                   |
|      | 17,9           | ,9             | 22    | 3850        | 1,92              | 1,15                  | -             | -         | ,67            | 19,4          | A                   |
|      | 16,9           | ,9             | 17    | 4010        | 1,91              | 1,19                  | -             | -         | ,59            | 19,5          | A                   |
|      | 10,9           | 1,1            | 10    | 4100        | 1,54              | 1,22                  | -             | -         | ,39            | 34,0          | T                   |
| 7    | 11             | ,7             | 17    | 4180        | 1,90              | 1,26                  | -             | -         | ,39            | 22,2          | A                   |
|      | 11             | ,5             | 18    | 4260        | 1,90              | 1,29                  | -             | -         | ,39            | 22,2          | A                   |
|      | 19             | ,7             | 26    | 4400        | 1,92              | 1,33                  | -             | -         | ,71            | 19,7          | AL                  |
|      | 18             | ,7             | 27    | 4480        | 1,92              | 1,37                  | -             | -         | ,67            | 19,5          | AL                  |
|      | 10             | ,5             | 21    | 4470        | 1,90              | 1,41                  | -             | -         | ,34            | 23,4          | A                   |
| 8    | 9,2            | ,9             | 11    | 4480        | 1,52              | 1,44                  | -             | -         | ,31            | 38,8          | T                   |
|      | 12,2           | ,2             | 61    | 4460        | 1,66              | 1,47                  | 28            | 2         | -              | 16,7          | SS                  |
|      | 23,2           | ,8             | 29    | 4590        | 1,93              | 1,51                  | -             | -         | ,87            | 17,2          | L                   |
|      | 32,2           | ,3             | 121   | 4740        | 1,76              | 1,55                  | 28            | 20        | -              | 10,4          | SS                  |
|      | 18,2           | ,5             | 47    | 4890        | 1,74              | 1,58                  | 28            | -         | -              | 11,8          | SL                  |
| 9    | 14,3           | ,9             | 17    | 4680        | 1,77              | 1,52                  | 29            | -         | -              | 9,7           | SL                  |
|      | 17,3           | ,5             | 40    | 4970        | 1,79              | 1,55                  | 30            | -         | -              | 8,9           | SL                  |
|      | 34,3           | ,9             | 37    | 5000        | 1,77              | 1,63                  | 29            | -         | -              | 9,7           | SL                  |
|      | 34,3           | ,7             | 47    | 4980        | 1,77              | 1,72                  | 29            | -         | -              | 9,7           | SL                  |
|      | 32,3           | ,8             | 40    | 4990        | 1,76              | 1,76                  | 29            | -         | -              | 10,3          | SL                  |
| 10   | 35,4           | ,7             | 48    | 5070        | 1,78              | 1,79                  | 28            | 20        | -              | 9,4           | SS                  |
|      | 33,4           | ,8             | 42    | 5110        | 1,77              | 1,83                  | 29            | -         | -              | 10,0          | SL                  |