

# **LAVORI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE DEL RIMBOSCHIMENTO VALDESCOLA**

## **COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ANALISI PREZZI QUADRI ECONOMICI**

**I tecnici:**



*studio associato dott. forestali*

*Dott.ssa R. Benetti, Dott. P. Piatti*

*C.le Monsino Sotto, 3 - 10010 Chiaverano (To)*

*tel. fax 0125798129*

*e-mail: info@gester.net*

*PI. - C.F. 06845820015*

**il committente**

**Data : ottobre 2016**

|  |     |              |
|--|-----|--------------|
| retribuzione lorda operaio forestale qualificato | €/h | 19,50        |
| costi sicurezza (2%)                             | %   | 0,39         |
| motosega   | €/h | 3,28         |
| spese generali e utile di impresa                | %   | 24,3         |
| <b>costo orario motoseghista</b>                 | €/h | <b>28,80</b> |

| n. | cod. | Descrizione articolo   | u.m. | mc/p | resa<br>p/g | resa<br>mc/g | prezzo<br>base € |
|----|------|--|------|------|-------------|--------------|------------------|
| 1  | AP1  | Abbattimento di piante su pendici montane con tempi di accesso tra 15 e 40 minuti, con presenza di piante adiacenti da salvaguardare, con l'eventuale impegno di leve di abbattimento, cunei, cric, paranchi, verricello, quando utili per direzionare la caduta ed atterrare piante appoggiate. Comprese le operazioni di allestimento, con sramatura e depezzamento e sistemazioni dei tronchi ortogonalmente alla massima pendenza, con eventuale uso di verricelli.<br>Per piante con diametro fino a <b>22 cm</b> .       | cad  | 0,18 | 20          | 3,6          | 11,52            |
| 2  | AP2  | Abbattimento di piante su pendici montane con tempi di accesso tra 15 e 40 minuti, con presenza di piante adiacenti da salvaguardare, con l'eventuale impegno di leve di abbattimento, cunei, cric, paranchi, verricello, quando utili per direzionare la caduta ed atterrare piante appoggiate. Comprese le operazioni di allestimento, con sramatura e depezzamento e sistemazioni dei tronchi ortogonalmente alla massima pendenza, con eventuale uso di verricelli.<br>Per piante con diametro <b>da 23 fino a 32 cm</b> . | cad  | 0,50 | 8           | 4,0          | 28,80            |
| 3  | AP3  | Abbattimento di piante su pendici montane con tempi di accesso tra 15 e 40 minuti, con presenza di piante adiacenti da salvaguardare, con l'eventuale impegno di leve di abbattimento, cunei, cric, paranchi, verricello, quando utili per direzionare la caduta ed atterrare piante appoggiate. Comprese le operazioni di allestimento, con sramatura e depezzamento e sistemazioni dei tronchi ortogonalmente alla massima pendenza, con eventuale uso di verricelli.<br>Per piante con diametro <b>da 33 fino a 42 cm</b> . | cad  | 1,00 | 3,4         | 3,4          | 67,76            |
| 4  | AP4  | Abbattimento di piante su pendici montane con tempi di accesso tra 15 e 40 minuti, con presenza di piante adiacenti da salvaguardare, con l'eventuale impegno di leve di abbattimento, cunei, cric, paranchi, verricello, quando utili per direzionare la caduta ed atterrare piante appoggiate. Comprese le operazioni di allestimento, con sramatura e depezzamento e sistemazioni dei tronchi ortogonalmente alla massima pendenza, con eventuale uso di verricelli.<br>Per piante con diametro <b>da 43 fino a 53 cm</b> . | cad  | 1,58 | 2           | 3,2          | 115,20           |

| Accur. | n  | sp | diam | note      | G     | Cl | F    | H da ipsom | V/p GHF | prezzo base | incr. prezzo | prezzo | lotto |
|--------|----|----|------|-----------|-------|----|------|------------|---------|-------------|--------------|--------|-------|
| 6,74   | 1  | fe | 19   |           | 0,028 | 20 | 0,4  | 16,3       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 17,00  | 2  | bp | 10   |           | 0,008 | 10 | 0,4  | 13,1       | 0,0     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 52,17  | 3  | pa | 26   |           | 0,053 | 25 | 0,52 | 18,3       | 0,5     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 1     |
| 9,93   | 4  | pa | 32   |           | 0,080 | 30 | 0,51 | 19,6       | 0,8     | 67,76       | 40%          | 94,86  | 1     |
| 5,60   | 5  | pa | 10   | morta     | 0,008 | 10 | 0,57 | 13,1       | 0,1     | 11,52       | 30%          | 14,98  | 1     |
| 4,20   | 6  | pa | 10   | morta     | 0,008 | 10 | 0,57 | 13,1       | 0,1     | 11,52       | 30%          | 14,98  | 1     |
| 13,37  | 7  | bp | 15   |           | 0,018 | 15 | 0,4  | 15,0       | 0,11    | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 18,98  | 8  | bp | 22   |           | 0,038 | 20 | 0,4  | 17,2       | 0,3     | 28,80       |              | 28,80  | 1     |
| 6,60   | 9  | bp | 13   |           | 0,013 | 15 | 0,4  | 14,2       | 0,1     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 6,49   | 10 | bp | 17   |           | 0,023 | 15 | 0,4  | 15,7       | 0,1     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 4,83   | 11 | bp | 20   |           | 0,031 | 20 | 0,4  | 16,6       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 7,37   | 12 | pa | 22   |           | 0,038 | 20 | 0,57 | 17,2       | 0,4     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 1     |
| 9,68   | 13 | bp | 12   |           | 0,011 | 10 | 0,4  | 13,8       | 0,1     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 7,77   | 14 | bp | 18   |           | 0,025 | 20 | 0,4  | 16,0       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 3,46   | 15 | bp | 10   |           | 0,008 | 10 | 0,4  | 13,1       | 0,0     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 6,67   | 16 | bp | 15   |           | 0,018 | 15 | 0,4  | 15,0       | 0,11    | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 8,52   | 17 | pt | 23   |           | 0,042 | 25 | 0,4  | 17,5       | 0,3     | 28,80       |              | 28,80  | 1     |
| 6,68   | 18 | qr | 20   | stroncata | 0,031 | 20 | 0,4  | 16,6       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 6,08   | 19 | pa | 32   |           | 0,080 | 30 | 0,51 | 19,6       | 0,8     | 67,76       | 40%          | 94,86  | 1     |
| 11,54  | 20 | bp | 15   |           | 0,018 | 15 | 0,4  | 15,0       | 0,11    | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 4,48   | 21 | pt | 26   |           | 0,053 | 25 | 0,4  | 18,3       | 0,4     | 28,80       |              | 28,80  | 1     |
| 8,19   | 22 | pt | 20   |           | 0,031 | 20 | 0,4  | 16,6       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 8,41   | 23 | bp | 20   |           | 0,031 | 20 | 0,4  | 16,6       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 9,08   | 24 | bp | 21   |           | 0,035 | 20 | 0,4  | 16,9       | 0,2     | 28,80       |              | 28,80  | 1     |
| 9,52   | 25 | bp | 22   |           | 0,038 | 20 | 0,4  | 17,2       | 0,3     | 28,80       |              | 28,80  | 1     |
| 12,60  | 26 | bp | 22   |           | 0,038 | 20 | 0,4  | 17,2       | 0,3     | 28,80       |              | 28,80  | 1     |
| 7,55   | 27 | aa | 19   |           | 0,028 | 20 | 0,68 | 16,3       | 0,31    | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 6,17   | 28 | pa | 32   |           | 0,080 | 30 | 0,51 | 19,6       | 0,8     | 67,76       | 40%          | 94,86  | 1     |
| 11,57  | 29 | pa | 42   |           | 0,138 | 40 | 0,49 | 21,0       | 1,4     | 115,20      | 40%          | 161,28 | 1     |
| 12,00  | 30 | ld | 23   |           | 0,042 | 25 | 0,52 | 17,5       | 0,38    | 28,80       |              | 28,80  | 1     |
| 11,97  | 31 | bp | 23   |           | 0,042 | 25 | 0,4  | 17,5       | 0,3     | 28,80       |              | 28,80  | 1     |
| 9,95   | 31 | pa | 16   |           | 0,020 | 15 | 0,57 | 15,3       | 0,2     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 13,19  | 32 | ld | 34   |           | 0,091 | 35 | 0,47 | 19,9       | 0,85    | 67,76       |              | 67,76  | 1     |
| 9,79   | 33 | pa | 29   |           | 0,066 | 30 | 0,51 | 19,0       | 0,6     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 1     |
| 13,16  | 35 | pa | 12   |           | 0,011 | 10 | 0,57 | 13,8       | 0,1     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 13,59  | 36 | pa | 12   |           | 0,011 | 10 | 0,57 | 13,8       | 0,1     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 8,27   | 37 | pa | 20   |           | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6       | 0,3     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 5,30   | 38 | pa | 16   |           | 0,020 | 15 | 0,57 | 15,3       | 0,2     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 8,98   | 39 | bp | 19   |           | 0,028 | 20 | 0,4  | 16,3       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 5,77   | 40 | bp | 20   |           | 0,031 | 20 | 0,4  | 16,6       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 4,54   | 41 | pa | 23   |           | 0,042 | 25 | 0,52 | 17,5       | 0,4     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 1     |
| 4,73   | 42 | pa | 22   |           | 0,038 | 20 | 0,57 | 17,2       | 0,4     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 1     |
| 11,87  | 43 | bp | 19   |           | 0,028 | 20 | 0,4  | 16,3       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 6,14   | 44 | pa | 14   |           | 0,015 | 15 | 0,57 | 14,6       | 0,1     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 5,28   | 45 | pa | 10   |           | 0,008 | 10 | 0,57 | 13,1       | 0,06    | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 5,02   | 46 | ld | 32   |           | 0,080 | 30 | 0,49 | 19,6       | 0,77    | 67,76       |              | 67,76  | 1     |
| 4,73   | 47 | pa | 37   |           | 0,107 | 35 | 0,5  | 20,4       | 1,1     | 67,76       | 40%          | 94,86  | 1     |
| 4,58   | 48 | bp | 12   |           | 0,011 | 10 | 0,4  | 13,8       | 0,1     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 3,86   | 49 | pa | 20   |           | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6       | 0,3     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 4,73   | 50 | pa | 27   |           | 0,057 | 25 | 0,52 | 18,5       | 0,5     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 1     |
| 4,29   | 51 | pa | 21   |           | 0,035 | 20 | 0,57 | 16,9       | 0,3     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 1     |
| 4,49   | 52 | pa | 15   |           | 0,018 | 15 | 0,57 | 15,0       | 0,15    | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 4,31   | 53 | bp | 12   |           | 0,011 | 10 | 0,4  | 13,8       | 0,1     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 4,49   | 54 | pa | 39   |           | 0,119 | 40 | 0,49 | 20,7       | 1,2     | 67,76       | 40%          | 94,86  | 1     |
| 5,00   | 55 | pa | 15   |           | 0,018 | 15 | 0,57 | 15,0       | 0,15    | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 4,92   | 56 | bp | 20   |           | 0,031 | 20 | 0,4  | 16,6       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 5,94   | 57 | pa | 22   |           | 0,038 | 20 | 0,57 | 17,2       | 0,4     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 1     |
| 4,77   | 58 | pa | 26   |           | 0,053 | 25 | 0,52 | 18,3       | 0,5     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 1     |

| Accur. | n   | sp | diam | note  | G     | Cl | F    | H da<br>ipsom | V/p<br>GHF | prezzo<br>base | incr.<br>prezzo | prezzo | lotto |
|--------|-----|----|------|-------|-------|----|------|---------------|------------|----------------|-----------------|--------|-------|
| 4,19   | 59  | bp | 20   |       | 0,031 | 20 | 0,4  | 16,6          | 0,2        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 2,72   | 60  | bp | 10   |       | 0,008 | 10 | 0,4  | 13,1          | 0,04       | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 4,98   | 61  | pa | 16   |       | 0,020 | 15 | 0,57 | 15,3          | 0,2        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 1     |
| 6,92   | 62  | pa | 19   |       | 0,028 | 20 | 0,57 | 16,3          | 0,3        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 1     |
| 15,96  | 63  | ld | 26   |       | 0,053 | 25 | 0,52 | 18,3          | 0,50       | 28,80          |                 | 28,80  | 1     |
| 4,16   | 64  | pa | 21   |       | 0,035 | 20 | 0,57 | 16,9          | 0,3        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 1     |
| 8,18   | 65  | pa | 19   |       | 0,028 | 20 | 0,57 | 16,3          | 0,3        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 1     |
| 8,60   | 66  | pa | 23   |       | 0,042 | 25 | 0,52 | 17,5          | 0,4        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 1     |
| 4,69   | 67  | bp | 22   |       | 0,038 | 20 | 0,4  | 17,2          | 0,3        | 28,80          |                 | 28,80  | 1     |
| 4,73   | 68  | cs | 32   |       | 0,080 | 30 | 0,4  | 19,6          | 0,6        | 67,76          |                 | 67,76  | 1     |
| 5,34   | 69  | pa | 23   |       | 0,042 | 25 | 0,52 | 17,5          | 0,4        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 1     |
| 4,87   | 70  | ld | 36   |       | 0,102 | 35 | 0,47 | 20,3          | 0,97       | 67,76          |                 | 67,76  | 1     |
| 6,45   | 71  | ld | 36   |       | 0,102 | 35 | 0,47 | 20,3          | 0,97       | 67,76          |                 | 67,76  | 1     |
| 4,79   | 72  | ld | 46   |       | 0,166 | 45 | 0,45 | 21,2          | 1,58       | 115,20         |                 | 115,20 | 1     |
| 4,90   | 73  | pa | 32   | morta | 0,080 | 30 | 0,51 | 19,6          | 0,8        | 67,76          | 30%             | 88,09  | 1     |
| 7,11   | 74  | pa | 20   |       | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,3        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 1     |
| 5,23   | 75  | pa | 15   |       | 0,018 | 15 | 0,57 | 15,0          | 0,15       | 11,52          | 40%             | 16,13  | 1     |
| 4,34   | 76  | pa | 22   |       | 0,038 | 20 | 0,57 | 17,2          | 0,4        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 1     |
| 3,93   | 77  | ld | 12   |       | 0,011 | 10 | 0,57 | 13,8          | 0,09       | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 4,41   | 78  | bp | 16   |       | 0,020 | 15 | 0,4  | 15,3          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 6,03   | 79  | pa | 34   |       | 0,091 | 35 | 0,5  | 19,9          | 0,9        | 67,76          | 40%             | 94,86  | 1     |
| 6,37   | 80  | pa | 15   |       | 0,018 | 15 | 0,57 | 15,0          | 0,15       | 11,52          | 40%             | 16,13  | 1     |
| 7,09   | 81  | pa | 13   |       | 0,013 | 15 | 0,57 | 14,2          | 0,1        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 1     |
| 6,07   | 82  | bp | 18   |       | 0,025 | 20 | 0,4  | 16,0          | 0,2        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 10,10  | 83  | pa | 12   |       | 0,011 | 10 | 0,57 | 13,8          | 0,1        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 1     |
| 7,65   | 84  | bp | 17   |       | 0,023 | 15 | 0,4  | 15,7          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 5,10   | 85  | pa | 19   |       | 0,028 | 20 | 0,57 | 16,3          | 0,3        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 1     |
| 8,47   | 86  | bp | 16   |       | 0,020 | 15 | 0,4  | 15,3          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 5,45   | 87  | pa | 20   |       | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,3        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 1     |
| 5,33   | 88  | pa | 25   |       | 0,049 | 25 | 0,52 | 18,0          | 0,5        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 1     |
| 7,30   | 89  | pa | 19   | morta | 0,028 | 20 | 0,57 | 16,3          | 0,3        | 11,52          | 30%             | 14,98  | 1     |
| 5,28   | 90  | pa | 22   |       | 0,038 | 20 | 0,57 | 17,2          | 0,4        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 1     |
| 4,53   | 91  | bp | 15   |       | 0,018 | 15 | 0,4  | 15,0          | 0,11       | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 3,24   | 92  | bp | 12   |       | 0,011 | 10 | 0,4  | 13,8          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 5,37   | 93  | pa | 23   |       | 0,042 | 25 | 0,52 | 17,5          | 0,4        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 1     |
| 5,13   | 94  | bp | 18   |       | 0,025 | 20 | 0,4  | 16,0          | 0,2        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 6,44   | 95  | bp | 13   |       | 0,013 | 15 | 0,4  | 14,2          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 4,72   | 96  | bp | 14   |       | 0,015 | 15 | 0,4  | 14,6          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 5,41   | 97  | bp | 12   |       | 0,011 | 10 | 0,4  | 13,8          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 4,47   | 98  | bp | 15   |       | 0,018 | 15 | 0,4  | 15,0          | 0,11       | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 7,47   | 99  | bp | 16   |       | 0,020 | 15 | 0,4  | 15,3          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 4,82   | 100 | bp | 26   |       | 0,053 | 25 | 0,4  | 18,3          | 0,4        | 28,80          |                 | 28,80  | 1     |
| 6,07   | 101 | ld | 17   |       | 0,023 | 15 | 0,57 | 15,7          | 0,21       | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 5,24   | 102 | pa | 24   |       | 0,045 | 25 | 0,52 | 17,8          | 0,4        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 1     |
| 9,42   | 103 | bp | 21   |       | 0,035 | 20 | 0,4  | 16,9          | 0,2        | 28,80          |                 | 28,80  | 1     |
| 5,71   | 104 | bp | 16   |       | 0,020 | 15 | 0,4  | 15,3          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 4,72   | 105 | bp | 17   |       | 0,023 | 15 | 0,4  | 15,7          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 4,77   | 106 | bp | 23   |       | 0,042 | 25 | 0,4  | 17,5          | 0,3        | 28,80          |                 | 28,80  | 1     |
| 9,84   | 107 | bp | 20   |       | 0,031 | 20 | 0,4  | 16,6          | 0,2        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 5,94   | 108 | bp | 16   |       | 0,020 | 15 | 0,4  | 15,3          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 6,42   | 109 | pa | 22   |       | 0,038 | 20 | 0,57 | 17,2          | 0,4        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 1     |
| 7,74   | 110 | bp | 14   |       | 0,015 | 15 | 0,4  | 14,6          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 6,55   | 111 | bp | 14   |       | 0,015 | 15 | 0,4  | 14,6          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 6,23   | 112 | pa | 40   |       | 0,126 | 40 | 0,49 | 20,8          | 1,3        | 67,76          | 40%             | 94,86  | 1     |
| 5,18   | 113 | bp | 19   |       | 0,028 | 20 | 0,4  | 16,3          | 0,2        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 4,17   | 114 | bp | 15   |       | 0,018 | 15 | 0,4  | 15,0          | 0,11       | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 4,09   | 114 | bp | 12   |       | 0,011 | 10 | 0,4  | 13,8          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 4,85   | 115 | pa | 16   |       | 0,020 | 15 | 0,57 | 15,3          | 0,2        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 1     |

| Accur. | n   | sp | diam | note             | G     | Cl | F    | H da ipsom | V/p GHF | prezzo base | incr. prezzo | prezzo | lotto |
|--------|-----|----|------|------------------|-------|----|------|------------|---------|-------------|--------------|--------|-------|
| 5,02   | 116 | bp | 10   |                  | 0,008 | 10 | 0,4  | 13,1       | 0,04    | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 5,90   | 118 | bp | 10   |                  | 0,008 | 10 | 0,4  | 13,1       | 0,04    | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 6,65   | 119 | bp | 16   |                  | 0,020 | 15 | 0,4  | 15,3       | 0,1     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 7,64   | 120 | bp | 16   |                  | 0,020 | 15 | 0,4  | 15,3       | 0,1     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 7,16   | 121 | bp | 19   |                  | 0,028 | 20 | 0,4  | 16,3       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 4,31   | 122 | bp | 15   |                  | 0,018 | 15 | 0,4  | 15,0       | 0,11    | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 4,65   | 123 | bp | 15   |                  | 0,018 | 15 | 0,4  | 15,0       | 0,11    | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 4,60   | 124 | pa | 26   |                  | 0,053 | 25 | 0,52 | 18,3       | 0,5     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 1     |
| 5,16   | 125 | bp | 13   |                  | 0,013 | 15 | 0,4  | 14,2       | 0,1     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 4,84   | 126 | pa | 14   |                  | 0,015 | 15 | 0,57 | 14,6       | 0,1     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 4,97   | 127 | pa | 15   |                  | 0,018 | 15 | 0,57 | 15,0       | 0,15    | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 6,15   | 128 | bp | 17   |                  | 0,023 | 15 | 0,4  | 15,7       | 0,1     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 4,10   | 129 | bp | 17   |                  | 0,023 | 15 | 0,4  | 15,7       | 0,1     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 6,11   | 130 | pa | 17   | morta            | 0,023 | 15 | 0,57 | 15,7       | 0,2     | 11,52       | 30%          | 14,98  | 1     |
| 5,34   | 131 | pa | 30   |                  | 0,071 | 30 | 0,51 | 19,2       | 0,7     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 1     |
| 4,92   | 132 | pl | 18   | morta            | 0,025 | 20 | 0,57 | 16,0       | 0,2     | 11,52       | 30%          | 14,98  | 1     |
| 5,02   | 133 | pa | 28   |                  | 0,062 | 30 | 0,51 | 18,8       | 0,6     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 1     |
| 5,11   | 134 | pa | 21   | morta            | 0,035 | 20 | 0,57 | 16,9       | 0,3     | 28,80       | 30%          | 37,44  | 1     |
| 4,82   | 135 | pt | 32   |                  | 0,080 | 30 | 0,4  | 19,6       | 0,6     | 67,76       |              | 67,76  | 1     |
| 4,29   | 136 | pa | 20   |                  | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6       | 0,3     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 5,75   | 137 | pa | 17   |                  | 0,023 | 15 | 0,57 | 15,7       | 0,2     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 4,76   | 138 | pa | 16   | morta            | 0,020 | 15 | 0,57 | 15,3       | 0,2     | 11,52       | 30%          | 14,98  | 1     |
| 4,01   | 139 | pa | 32   |                  | 0,080 | 30 | 0,51 | 19,6       | 0,8     | 67,76       | 40%          | 94,86  | 1     |
| 4,53   | 140 | pa | 13   |                  | 0,013 | 15 | 0,57 | 14,2       | 0,1     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 3,93   | 141 | pa | 30   |                  | 0,071 | 30 | 0,51 | 19,2       | 0,7     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 1     |
| 4,40   | 142 | bp | 19   |                  | 0,028 | 20 | 0,4  | 16,3       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 3,41   | 143 | bp | 17   |                  | 0,023 | 15 | 0,4  | 15,7       | 0,1     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 4,03   | 144 | pa | 12   |                  | 0,011 | 10 | 0,57 | 13,8       | 0,1     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 4,17   | 145 | bp | 12   |                  | 0,011 | 10 | 0,4  | 13,8       | 0,1     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 5,19   | 146 | bp | 15   |                  | 0,018 | 15 | 0,4  | 15,0       | 0,11    | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 5,13   | 147 | bp | 17   |                  | 0,023 | 15 | 0,4  | 15,7       | 0,1     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 6,49   | 148 | pa | 27   | schiantata       | 0,057 | 25 | 0,52 | 18,5       | 0,5     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 1     |
| 3,79   | 149 | bp | 13   |                  | 0,013 | 15 | 0,4  | 14,2       | 0,1     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 5,11   | 150 | bp | 18   |                  | 0,025 | 20 | 0,4  | 16,0       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 5,81   | 151 | pt | 21   |                  | 0,035 | 20 | 0,4  | 16,9       | 0,2     | 28,80       |              | 28,80  | 1     |
| 4,48   | 152 | bp | 22   |                  | 0,038 | 20 | 0,4  | 17,2       | 0,3     | 28,80       |              | 28,80  | 1     |
| 7,05   | 153 | bp | 19   |                  | 0,028 | 20 | 0,4  | 16,3       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 4,78   | 154 | bp | 15   |                  | 0,018 | 15 | 0,4  | 15,0       | 0,11    | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 5,38   | 155 | bp | 20   |                  | 0,031 | 20 | 0,4  | 16,6       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 6,17   | 156 | bp | 12   |                  | 0,011 | 10 | 0,4  | 13,8       | 0,1     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 6,12   | 157 | bp | 18   |                  | 0,025 | 20 | 0,4  | 16,0       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 4,11   | 158 | bp | 21   |                  | 0,035 | 20 | 0,4  | 16,9       | 0,2     | 28,80       |              | 28,80  | 1     |
| 3,88   | 159 | bp | 14   |                  | 0,015 | 15 | 0,4  | 14,6       | 0,1     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 5,70   | 160 | bp | 15   |                  | 0,018 | 15 | 0,4  | 15,0       | 0,11    | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 4,34   | 161 | pa | 14   |                  | 0,015 | 15 | 0,57 | 14,6       | 0,1     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 4,38   | 162 | pa | 13   |                  | 0,013 | 15 | 0,57 | 14,2       | 0,1     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 4,01   | 163 | pt | 20   |                  | 0,031 | 20 | 0,4  | 16,6       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 5,27   | 164 | bp | 18   |                  | 0,025 | 20 | 0,4  | 16,0       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 6,87   | 165 | bp | 20   |                  | 0,031 | 20 | 0,4  | 16,6       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 4,90   | 166 | bp | 22   |                  | 0,038 | 20 | 0,4  | 17,2       | 0,3     | 28,80       |              | 28,80  | 1     |
| 4,81   | 167 | pa | 18   | morta appoggiata | 0,025 | 20 | 0,57 | 16,0       | 0,2     | 11,52       | 90%          | 21,89  | 1     |
| 5,30   | 168 | pa | 30   |                  | 0,071 | 30 | 0,51 | 19,2       | 0,7     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 1     |
| 10,03  | 169 | bp | 12   |                  | 0,011 | 10 | 0,4  | 13,8       | 0,1     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 5,00   | 170 | bp | 18   |                  | 0,025 | 20 | 0,4  | 16,0       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 4,16   | 171 | bp | 19   |                  | 0,028 | 20 | 0,4  | 16,3       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 4,38   | 172 | bp | 20   |                  | 0,031 | 20 | 0,4  | 16,6       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 3,64   | 173 | bp | 24   |                  | 0,045 | 25 | 0,4  | 17,8       | 0,3     | 28,80       |              | 28,80  | 1     |
| 3,90   | 174 | ld | 20   | morta            | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6       | 0,29    | 11,52       | 30%          | 14,98  | 1     |

| Accur. | n   | sp | diam | note             | G     | CI | F    | H da ipsom | V/p GHF | prezzo base | incr. prezzo | prezzo | lotto |
|--------|-----|----|------|------------------|-------|----|------|------------|---------|-------------|--------------|--------|-------|
| 5,68   | 175 | ld | 21   |                  | 0,035 | 20 | 0,57 | 16,9       | 0,34    | 28,80       |              | 28,80  | 1     |
| 4,95   | 176 | bp | 20   |                  | 0,031 | 20 | 0,4  | 16,6       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 4,22   | 177 | bp | 18   |                  | 0,025 | 20 | 0,4  | 16,0       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 5,65   | 178 | bp | 16   |                  | 0,020 | 15 | 0,4  | 15,3       | 0,1     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 4,60   | 179 | bp | 20   |                  | 0,031 | 20 | 0,4  | 16,6       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 6,90   | 180 | pa | 22   |                  | 0,038 | 20 | 0,57 | 17,2       | 0,4     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 1     |
| 5,62   | 181 | pa | 41   |                  | 0,132 | 40 | 0,49 | 20,9       | 1,4     | 115,20      | 40%          | 161,28 | 1     |
| 5,79   | 182 | pa | 37   |                  | 0,107 | 35 | 0,5  | 20,4       | 1,1     | 67,76       | 40%          | 94,86  | 1     |
| 4,97   | 183 | pa | 20   |                  | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6       | 0,3     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 6,50   | 184 | pa | 43   |                  | 0,145 | 45 | 0,48 | 21,0       | 1,5     | 115,20      | 40%          | 161,28 | 1     |
| 5,58   | 185 | pa | 20   |                  | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6       | 0,3     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 5,07   | 186 | pa | 39   | morta appoggiata | 0,119 | 40 | 0,49 | 20,7       | 1,2     | 67,76       | 90%          | 128,74 | 1     |
| 4,03   | 187 | bp | 16   |                  | 0,020 | 15 | 0,4  | 15,3       | 0,1     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 7,87   | 188 | bp | 16   |                  | 0,020 | 15 | 0,4  | 15,3       | 0,1     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 5,95   | 189 | bp | 27   |                  | 0,057 | 25 | 0,4  | 18,5       | 0,4     | 28,80       |              | 28,80  | 1     |
| 4,39   | 190 | bp | 17   |                  | 0,023 | 15 | 0,4  | 15,7       | 0,1     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 10,30  | 191 | bp | 31   |                  | 0,075 | 30 | 0,4  | 19,4       | 0,6     | 67,76       |              | 67,76  | 1     |
| 5,37   | 192 | pa | 10   |                  | 0,008 | 10 | 0,57 | 13,1       | 0,06    | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 4,04   | 193 | pa | 25   |                  | 0,049 | 25 | 0,52 | 18,0       | 0,5     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 1     |
| 4,56   | 194 | ld | 17   | morta            | 0,023 | 15 | 0,57 | 15,7       | 0,21    | 11,52       | 30%          | 14,98  | 1     |
| 4,57   | 195 | ld | 18   |                  | 0,025 | 20 | 0,57 | 16,0       | 0,23    | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 4,04   | 196 | ld | 19   | morta            | 0,028 | 20 | 0,57 | 16,3       | 0,26    | 11,52       | 30%          | 14,98  | 1     |
| 4,79   | 197 | bp | 20   |                  | 0,031 | 20 | 0,4  | 16,6       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 5,68   | 198 | bp | 25   |                  | 0,049 | 25 | 0,4  | 18,0       | 0,4     | 28,80       |              | 28,80  | 1     |
| 4,74   | 199 | pa | 12   |                  | 0,011 | 10 | 0,57 | 13,8       | 0,1     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 3,70   | 200 | bp | 14   |                  | 0,015 | 15 | 0,4  | 14,6       | 0,1     | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 4,95   | 201 | ld | 12   | morta            | 0,011 | 10 | 0,57 | 13,8       | 0,09    | 11,52       | 30%          | 14,98  | 1     |
| 7,39   | 202 | ld | 14   |                  | 0,015 | 15 | 0,57 | 14,6       | 0,12    | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 5,39   | 203 | pa | 10   |                  | 0,008 | 10 | 0,57 | 13,1       | 0,06    | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 4,16   | 204 | pa | 10   |                  | 0,008 | 10 | 0,57 | 13,1       | 0,06    | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 4,94   | 205 | ld | 17   |                  | 0,023 | 15 | 0,57 | 15,7       | 0,21    | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 7,02   | 206 | pa | 17   |                  | 0,023 | 15 | 0,57 | 15,7       | 0,2     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 5,41   | 207 | pa | 10   |                  | 0,008 | 10 | 0,57 | 13,1       | 0,06    | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 5,71   | 208 | pa | 18   |                  | 0,025 | 20 | 0,57 | 16,0       | 0,2     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 5,87   | 209 | pa | 22   |                  | 0,038 | 20 | 0,57 | 17,2       | 0,4     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 1     |
| 10,65  | 210 | pa | 12   |                  | 0,011 | 10 | 0,57 | 13,8       | 0,1     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 5,43   | 211 | ld | 14   |                  | 0,015 | 15 | 0,57 | 14,6       | 0,12    | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 4,36   | 212 | ld | 20   |                  | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6       | 0,29    | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 5,40   | 213 | ld | 16   | inizio bianco    | 0,020 | 15 | 0,57 | 15,3       | 0,17    | 11,52       |              | 11,52  | 1     |
| 5,52   | 214 | pa | 16   |                  | 0,020 | 15 | 0,57 | 15,3       | 0,2     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 6,18   | 215 | pa | 17   |                  | 0,023 | 15 | 0,57 | 15,7       | 0,2     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 10,57  | 216 | pa | 17   |                  | 0,023 | 15 | 0,57 | 15,7       | 0,2     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 5,28   | 217 | pa | 20   |                  | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6       | 0,3     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 4,64   | 218 | pa | 17   |                  | 0,023 | 15 | 0,57 | 15,7       | 0,2     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 5,86   | 219 | pa | 24   |                  | 0,045 | 25 | 0,52 | 17,8       | 0,4     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 1     |
| 5,31   | 220 | pa | 16   |                  | 0,020 | 15 | 0,57 | 15,3       | 0,2     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 9,94   | 221 | pa | 17   |                  | 0,023 | 15 | 0,57 | 15,7       | 0,2     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 6,52   | 222 | pa | 27   |                  | 0,057 | 25 | 0,52 | 18,5       | 0,5     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 1     |
| 7,24   | 223 | pa | 27   |                  | 0,057 | 25 | 0,52 | 18,5       | 0,5     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 1     |
| 6,48   | 224 | pa | 24   | morta            | 0,045 | 25 | 0,52 | 17,8       | 0,4     | 28,80       | 30%          | 37,44  | 1     |
| 7,05   | 225 | pa | 29   |                  | 0,066 | 30 | 0,51 | 19,0       | 0,6     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 1     |
| 4,22   | 226 | pa | 18   | morta            | 0,025 | 20 | 0,57 | 16,0       | 0,2     | 11,52       | 30%          | 14,98  | 1     |
| 4,03   | 227 | ld | 20   | morta            | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6       | 0,29    | 11,52       | 30%          | 14,98  | 1     |
| 4,21   | 228 | pa | 17   | morta            | 0,023 | 15 | 0,57 | 15,7       | 0,2     | 11,52       | 30%          | 14,98  | 1     |
| 4,52   | 229 | pa | 14   |                  | 0,015 | 15 | 0,57 | 14,6       | 0,1     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 1     |
| 4,16   | 230 | ld | 22   |                  | 0,038 | 20 | 0,57 | 17,2       | 0,37    | 28,80       |              | 28,80  | 1     |
| 5,29   | 231 | pa | 22   |                  | 0,038 | 20 | 0,57 | 17,2       | 0,4     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 1     |
| 5,39   | 232 | pa | 28   |                  | 0,062 | 30 | 0,51 | 18,8       | 0,6     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 1     |

| Accur. | n   | sp | diam | note       | G     | Cl | F    | H da<br>ipsom | V/p<br>GHF | prezzo<br>base | incr.<br>prezzo | prezzo | lotto |
|--------|-----|----|------|------------|-------|----|------|---------------|------------|----------------|-----------------|--------|-------|
| 6,27   | 233 | pa | 20   |            | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,3        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 1     |
| 4,80   | 234 | pa | 18   | morta      | 0,025 | 20 | 0,57 | 16,0          | 0,2        | 11,52          | 30%             | 14,98  | 1     |
| 4,11   | 235 | pa | 20   |            | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,3        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 1     |
| 3,98   | 236 | ld | 12   |            | 0,011 | 10 | 0,57 | 13,8          | 0,09       | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 4,89   | 237 | bp | 18   |            | 0,025 | 20 | 0,4  | 16,0          | 0,2        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 7,45   | 238 | pa | 18   |            | 0,025 | 20 | 0,57 | 16,0          | 0,2        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 1     |
| 3,99   | 239 | pa | 17   |            | 0,023 | 15 | 0,57 | 15,7          | 0,2        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 1     |
| 2,91   | 240 | pa | 30   |            | 0,071 | 30 | 0,51 | 19,2          | 0,7        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 1     |
| 4,02   | 241 | pa | 33   | schiantata | 0,085 | 35 | 0,5  | 19,8          | 0,8        | 67,76          | 40%             | 94,86  | 1     |
| 5,25   | 242 | pa | 20   |            | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,3        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 1     |
| 3,44   | 243 | ld | 21   |            | 0,035 | 20 | 0,57 | 16,9          | 0,34       | 28,80          |                 | 28,80  | 1     |
| 3,69   | 244 | ld | 20   |            | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,29       | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 4,62   | 245 | pa | 22   |            | 0,038 | 20 | 0,57 | 17,2          | 0,4        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 1     |
| 0,26   | 246 | bp | 15   |            | 0,018 | 15 | 0,4  | 15,0          | 0,11       | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 1,27   | 247 | ld | 25   |            | 0,049 | 25 | 0,52 | 18,0          | 0,46       | 28,80          |                 | 28,80  | 1     |
| 0,30   | 248 | ld | 28   |            | 0,062 | 30 | 0,49 | 18,8          | 0,57       | 28,80          |                 | 28,80  | 1     |
| 0,33   | 249 | pa | 25   |            | 0,049 | 25 | 0,52 | 18,0          | 0,5        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 1     |
| 0,25   | 250 | pa | 25   |            | 0,049 | 25 | 0,52 | 18,0          | 0,5        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 1     |
| 2,78   | 251 | pa | 16   | morta      | 0,020 | 15 | 0,57 | 15,3          | 0,2        | 11,52          | 30%             | 14,98  | 1     |
| 0,66   | 252 | bp | 13   |            | 0,013 | 15 | 0,4  | 14,2          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 0,38   | 253 | bp | 18   |            | 0,025 | 20 | 0,4  | 16,0          | 0,2        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 0,77   | 254 | ld | 12   |            | 0,011 | 10 | 0,57 | 13,8          | 0,09       | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 6,01   | 255 | bp | 16   |            | 0,020 | 15 | 0,4  | 15,3          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 2,33   | 256 | bp | 19   |            | 0,028 | 20 | 0,4  | 16,3          | 0,2        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 0,29   | 257 | ld | 35   |            | 0,096 | 35 | 0,47 | 20,1          | 0,91       | 67,76          |                 | 67,76  | 1     |
| 0,38   | 258 | pa | 33   |            | 0,085 | 35 | 0,5  | 19,8          | 0,8        | 67,76          | 40%             | 94,86  | 1     |
| 0,30   | 259 | pa | 30   |            | 0,071 | 30 | 0,51 | 19,2          | 0,7        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 1     |
| 1,03   | 260 | bp | 15   |            | 0,018 | 15 | 0,4  | 15,0          | 0,11       | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 0,20   | 261 | bp | 11   |            | 0,009 | 10 | 0,4  | 13,5          | 0,0        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 1,17   | 262 | bp | 14   |            | 0,015 | 15 | 0,4  | 14,6          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 3,45   | 263 | bp | 17   |            | 0,023 | 15 | 0,4  | 15,7          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 0,13   | 264 | bp | 10   |            | 0,008 | 10 | 0,4  | 13,1          | 0,04       | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
|        | 265 | bp | 16   |            | 0,020 | 15 | 0,4  | 15,3          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 0,06   | 266 | bp | 19   |            | 0,028 | 20 | 0,4  | 16,3          | 0,2        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 0,13   | 267 | bp | 12   |            | 0,011 | 10 | 0,4  | 13,8          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 0,10   | 268 | bp | 12   |            | 0,011 | 10 | 0,4  | 13,8          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 0,08   | 269 | bp | 14   |            | 0,015 | 15 | 0,4  | 14,6          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 0,03   | 270 | bp | 17   |            | 0,023 | 15 | 0,4  | 15,7          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 0,02   | 271 | bp | 14   |            | 0,015 | 15 | 0,4  | 14,6          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 0,03   | 272 | bp | 18   |            | 0,025 | 20 | 0,4  | 16,0          | 0,2        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 0,76   | 273 | pa | 20   |            | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,3        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 1     |
| 0,15   | 274 | pa | 18   |            | 0,025 | 20 | 0,57 | 16,0          | 0,2        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 1     |
| 0,90   | 275 | bp | 17   |            | 0,023 | 15 | 0,4  | 15,7          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 0,94   | 276 | bp | 17   |            | 0,023 | 15 | 0,4  | 15,7          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 0,20   | 278 | bp | 12   |            | 0,011 | 10 | 0,4  | 13,8          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 0,24   | 278 | bp | 15   |            | 0,018 | 15 | 0,4  | 15,0          | 0,11       | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 0,70   | 279 | bp | 17   |            | 0,023 | 15 | 0,4  | 15,7          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 0,17   | 280 | bp | 18   |            | 0,025 | 20 | 0,4  | 16,0          | 0,2        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 0,26   | 281 | pa | 17   |            | 0,023 | 15 | 0,57 | 15,7          | 0,2        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 1     |
| 0,28   | 282 | ld | 15   | morta      | 0,018 | 15 | 0,57 | 15,0          | 0,15       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 1     |
| 1,15   | 283 | pa | 20   |            | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,3        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 1     |
| 0,03   | 284 | pa | 30   |            | 0,071 | 30 | 0,51 | 19,2          | 0,7        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 1     |
| 0,20   | 285 | ld | 13   |            | 0,013 | 15 | 0,57 | 14,2          | 0,11       | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 0,21   | 286 | ld | 30   |            | 0,071 | 30 | 0,49 | 19,2          | 0,67       | 28,80          |                 | 28,80  | 1     |
| 0,71   | 287 | ld | 20   | morta      | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,29       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 1     |
| 1,21   | 288 | pl | 21   |            | 0,035 | 20 | 0,57 | 16,9          | 0,3        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 1     |
| 1,60   | 289 | pa | 23   |            | 0,042 | 25 | 0,52 | 17,5          | 0,4        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 1     |
| 2,84   | 290 | pl | 15   | schiantata | 0,018 | 15 | 0,57 | 15,0          | 0,2        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 1     |



| Accur. | n   | sp | diam | note  | G     | Cl | F    | H da<br>ipsom | V/p<br>GHF | prezzo<br>base | incr.<br>prezzo | prezzo | lotto |
|--------|-----|----|------|-------|-------|----|------|---------------|------------|----------------|-----------------|--------|-------|
| 0,36   | 291 | ld | 23   |       | 0,042 | 25 | 0,52 | 17,5          | 0,38       | 28,80          |                 | 28,80  | 1     |
| 0,26   | 292 | ld | 22   | morta | 0,038 | 20 | 0,57 | 17,2          | 0,37       | 28,80          | 30%             | 37,44  | 1     |
| 0,40   | 293 | pa | 23   |       | 0,042 | 25 | 0,52 | 17,5          | 0,4        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 1     |
| 0,19   | 294 | ld | 40   |       | 0,126 | 40 | 0,46 | 20,8          | 1,21       | 67,76          |                 | 67,76  | 1     |
| 1,93   | 295 | pa | 11   |       | 0,009 | 10 | 0,57 | 13,5          | 0,1        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 1     |
| 1,19   | 296 | ps | 26   | morta | 0,053 | 25 | 0,52 | 18,3          | 0,5        | 28,80          | 30%             | 37,44  | 1     |
| 0,43   | 297 | pa | 10   |       | 0,008 | 10 | 0,57 | 13,1          | 0,06       | 11,52          | 40%             | 16,13  | 1     |
| 3,79   | 298 | pa | 36   |       | 0,102 | 35 | 0,5  | 20,3          | 1,0        | 67,76          | 40%             | 94,86  | 1     |
| 7,76   | 299 | pa | 20   |       | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,3        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 1     |
| 1,43   | 300 | pa | 12   | morta | 0,011 | 10 | 0,57 | 13,8          | 0,1        | 11,52          | 30%             | 14,98  | 1     |
| 1,06   | 301 | pa | 44   |       | 0,152 | 45 | 0,48 | 21,1          | 1,5        | 115,20         | 40%             | 161,28 | 1     |
| 0,92   | 302 | pa | 12   | morta | 0,011 | 10 | 0,57 | 13,8          | 0,1        | 11,52          | 30%             | 14,98  | 1     |
| 4,42   | 303 | pa | 18   |       | 0,025 | 20 | 0,57 | 16,0          | 0,2        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 1     |
| 0,57   | 304 | ld | 40   |       | 0,126 | 40 | 0,46 | 20,8          | 1,21       | 67,76          |                 | 67,76  | 1     |
| 2,04   | 305 | pa | 37   |       | 0,107 | 35 | 0,5  | 20,4          | 1,1        | 67,76          | 40%             | 94,86  | 1     |
| 1,30   | 306 | ld | 40   |       | 0,126 | 40 | 0,46 | 20,8          | 1,21       | 67,76          |                 | 67,76  | 1     |
| 0,46   | 307 | ld | 20   |       | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,29       | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 0,94   | 308 | bp | 12   |       | 0,011 | 10 | 0,4  | 13,8          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 0,23   | 309 | bp | 20   |       | 0,031 | 20 | 0,4  | 16,6          | 0,2        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 0,18   | 310 | bp | 10   |       | 0,008 | 10 | 0,4  | 13,1          | 0,04       | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 0,10   | 311 | bp | 10   |       | 0,008 | 10 | 0,4  | 13,1          | 0,04       | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 3,33   | 312 | bp | 20   |       | 0,031 | 20 | 0,4  | 16,6          | 0,2        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 4,88   | 313 | bp | 15   |       | 0,018 | 15 | 0,4  | 15,0          | 0,11       | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 50,11  | 314 | ld | 20   |       | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,29       | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 0,05   | 315 | bp | 13   |       | 0,013 | 15 | 0,4  | 14,2          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
|        | 316 | bp | 10   |       | 0,008 | 10 | 0,4  | 13,1          | 0,04       | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
|        | 317 | bp | 15   |       | 0,018 | 15 | 0,4  | 15,0          | 0,11       | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
|        | 318 | pa | 20   |       | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,3        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 1     |
|        | 319 | bp | 25   |       | 0,049 | 25 | 0,4  | 18,0          | 0,4        | 28,80          |                 | 28,80  | 1     |
|        | 320 | bp | 13   |       | 0,013 | 15 | 0,4  | 14,2          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
|        | 321 | sa | 10   |       | 0,008 | 10 | 0,4  | 13,1          | 0,04       | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
|        | 322 | sa | 15   |       | 0,018 | 15 | 0,4  | 15,0          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
|        | 323 | sa | 12   |       | 0,011 | 10 | 0,4  | 13,8          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
|        | 324 | sa | 14   |       | 0,015 | 15 | 0,4  | 14,6          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
|        | 325 | pa | 26   |       | 0,053 | 25 | 0,52 | 18,3          | 0,5        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 1     |
| 0,74   | 669 | pa | 14   |       | 0,015 | 15 | 0,57 | 14,6          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 1,56   | 670 | pa | 27   |       | 0,057 | 25 | 0,52 | 18,5          | 0,5        | 28,80          |                 | 28,80  | 1     |
| 0,22   | 671 | pa | 15   | morta | 0,018 | 15 | 0,57 | 15,0          | 0,2        | 11,52          | 30%             | 14,98  | 1     |
| 1,97   | 672 | bp | 20   |       | 0,031 | 20 | 0,4  | 16,6          | 0,2        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 1,54   | 673 | pa | 12   |       | 0,011 | 10 | 0,57 | 13,8          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 0,52   | 674 | pt | 18   |       | 0,025 | 20 | 0,4  | 16,0          | 0,2        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |
| 2,15   | 675 | bp | 21   |       | 0,035 | 20 | 0,4  | 16,9          | 0,2        | 11,52          |                 | 11,52  | 1     |

| Accur. | n   | sp | diam | note                  | G     | Cl | F    | H da<br>ipsom | V/p<br>GHF | prezzo<br>base | incr.<br>prezzo | prezzo | lotto |
|--------|-----|----|------|-----------------------|-------|----|------|---------------|------------|----------------|-----------------|--------|-------|
|        | 326 | pa | 26   |                       | 0,053 | 25 | 0,52 | 18,3          | 0,5        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
|        | 327 | bp | 20   |                       | 0,031 | 20 | 0,4  | 16,6          | 0,2        | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
|        | 328 | pa | 20   |                       | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,3        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
|        | 329 | pa | 20   |                       | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,3        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
|        | 330 | pl | 30   |                       | 0,071 | 30 | 0,49 | 19,2          | 0,7        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
|        | 331 | ld | 22   |                       | 0,038 | 20 | 0,57 | 17,2          | 0,37       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
|        | 333 | ld | 15   |                       | 0,018 | 15 | 0,57 | 15,0          | 0,15       | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 1,07   | 334 | ld | 27   |                       | 0,057 | 25 | 0,52 | 18,5          | 0,55       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
|        | 335 | ld | 31   |                       | 0,075 | 30 | 0,49 | 19,4          | 0,71       | 67,76          |                 | 67,76  | 2     |
|        | 336 | pa | 20   |                       | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,3        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
|        | 337 | pa | 28   |                       | 0,062 | 30 | 0,51 | 18,8          | 0,6        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
|        | 338 | pa | 27   |                       | 0,057 | 25 | 0,52 | 18,5          | 0,5        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
| 12,14  | 339 | pa | 13   |                       | 0,013 | 15 | 0,57 | 14,2          | 0,1        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
| 0,24   | 340 | ld | 20   |                       | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,29       | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
|        | 341 | ld | 24   | morta                 | 0,045 | 25 | 0,52 | 17,8          | 0,42       | 28,80          | 30%             | 37,44  | 2     |
| 2,47   | 342 | pa | 32   |                       | 0,080 | 30 | 0,51 | 19,6          | 0,8        | 67,76          | 40%             | 94,86  | 2     |
|        | 343 | pl | 40   |                       | 0,126 | 40 | 0,46 | 20,8          | 1,2        | 67,76          | 40%             | 94,86  | 2     |
|        | 344 | pa | 25   |                       | 0,049 | 25 | 0,52 | 18,0          | 0,5        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
|        | 345 | ld | 25   | morta                 | 0,049 | 25 | 0,52 | 18,0          | 0,46       | 28,80          | 30%             | 37,44  | 2     |
|        | 346 | ld | 25   |                       | 0,049 | 25 | 0,52 | 18,0          | 0,46       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
|        | 347 | pa | 20   |                       | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,3        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
|        | 348 | pl | 23   |                       | 0,042 | 25 | 0,52 | 17,5          | 0,4        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
|        | 349 | ld | 20   |                       | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,29       | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
|        | 350 | pa | 23   |                       | 0,042 | 25 | 0,52 | 17,5          | 0,4        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
|        | 351 | ld | 25   | morta                 | 0,049 | 25 | 0,52 | 18,0          | 0,46       | 28,80          | 30%             | 37,44  | 2     |
|        | 352 | pl | 27   | appoggiata            | 0,057 | 25 | 0,52 | 18,5          | 0,5        | 28,80          | 90%             | 54,72  | 2     |
|        | 353 | pl | 17   | morta                 | 0,023 | 15 | 0,57 | 15,7          | 0,2        | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
|        | 354 | pa | 12   |                       | 0,011 | 10 | 0,57 | 13,8          | 0,1        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
|        | 355 | pl | 26   |                       | 0,053 | 25 | 0,52 | 18,3          | 0,5        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
|        | 356 | pl | 12   | morta                 | 0,011 | 10 | 0,57 | 13,8          | 0,1        | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
|        | 357 | ld | 30   |                       | 0,071 | 30 | 0,49 | 19,2          | 0,67       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
|        | 358 | pa | 20   | schiantata appoggiata | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,3        | 11,52          | 90%             | 21,89  | 2     |
| 26,14  | 359 | ld | 15   |                       | 0,018 | 15 | 0,57 | 15,0          | 0,15       | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 1,57   | 360 | ld | 17   |                       | 0,023 | 15 | 0,57 | 15,7          | 0,21       | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 13,17  | 361 | ld | 26   |                       | 0,053 | 25 | 0,52 | 18,3          | 0,50       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 1,45   | 362 | pa | 13   |                       | 0,013 | 15 | 0,57 | 14,2          | 0,1        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
| 1,31   | 363 | pa | 15   |                       | 0,018 | 15 | 0,57 | 15,0          | 0,15       | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
| 1,17   | 364 | ld | 36   |                       | 0,102 | 35 | 0,47 | 20,3          | 0,97       | 67,76          |                 | 67,76  | 2     |
| 1,92   | 365 | pl | 26   |                       | 0,053 | 25 | 0,52 | 18,3          | 0,5        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
| 0,27   | 366 | ld | 16   |                       | 0,020 | 15 | 0,57 | 15,3          | 0,17       | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 0,25   | 367 | pl | 16   |                       | 0,020 | 15 | 0,57 | 15,3          | 0,2        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
| 1,55   | 368 | ld | 26   |                       | 0,053 | 25 | 0,52 | 18,3          | 0,50       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 1,50   | 369 | ld | 25   | schiantata            | 0,049 | 25 | 0,52 | 18,0          | 0,46       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 1,08   | 370 | ld | 20   |                       | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,29       | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 0,97   | 371 | ld | 23   |                       | 0,042 | 25 | 0,52 | 17,5          | 0,38       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 1,21   | 372 | ld | 21   |                       | 0,035 | 20 | 0,57 | 16,9          | 0,34       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 1,36   | 373 | ld | 13   | morta                 | 0,013 | 15 | 0,57 | 14,2          | 0,11       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 1,09   | 374 | ld | 25   |                       | 0,049 | 25 | 0,52 | 18,0          | 0,46       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 1,27   | 375 | bp | 20   |                       | 0,031 | 20 | 0,4  | 16,6          | 0,2        | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 0,31   | 376 | bp | 18   |                       | 0,025 | 20 | 0,4  | 16,0          | 0,2        | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 1,44   | 377 | bp | 18   |                       | 0,025 | 20 | 0,4  | 16,0          | 0,2        | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 2,62   | 380 | bp | 18   |                       | 0,025 | 20 | 0,4  | 16,0          | 0,2        | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 0,07   | 381 | bp | 14   |                       | 0,015 | 15 | 0,4  | 14,6          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 0,28   | 382 | bp | 25   |                       | 0,049 | 25 | 0,4  | 18,0          | 0,4        | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 0,18   | 383 | pa | 11   |                       | 0,009 | 10 | 0,57 | 13,5          | 0,1        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
| 0,36   | 384 | ld | 17   | morta                 | 0,023 | 15 | 0,57 | 15,7          | 0,21       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 0,40   | 385 | ld | 30   |                       | 0,071 | 30 | 0,49 | 19,2          | 0,67       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 1,05   | 386 | pl | 26   |                       | 0,053 | 25 | 0,52 | 18,3          | 0,5        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |

| Accur. | n   | sp | diam | note        | G     | Cl | F    | H da<br>ipsom | V/p<br>GHF | prezzo<br>base | incr.<br>prezzo | prezzo | lotto |
|--------|-----|----|------|-------------|-------|----|------|---------------|------------|----------------|-----------------|--------|-------|
| 3,83   | 387 | ld | 26   |             | 0,053 | 25 | 0,52 | 18,3          | 0,50       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 1,18   | 388 | pl | 28   |             | 0,062 | 30 | 0,49 | 18,8          | 0,6        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
| 1,07   | 389 | ld | 37   |             | 0,107 | 35 | 0,47 | 20,4          | 1,03       | 67,76          |                 | 67,76  | 2     |
| 0,80   | 390 | pa | 14   |             | 0,015 | 15 | 0,57 | 14,6          | 0,1        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
| 0,75   | 391 | ld | 28   |             | 0,062 | 30 | 0,49 | 18,8          | 0,57       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 1,15   | 392 | ld | 20   |             | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,29       | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 1,33   | 393 | ld | 18   | schiantata  | 0,025 | 20 | 0,57 | 16,0          | 0,23       | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 0,96   | 394 | ld | 13   | morta       | 0,013 | 15 | 0,57 | 14,2          | 0,11       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 1,24   | 395 | ld | 16   | morta       | 0,020 | 15 | 0,57 | 15,3          | 0,17       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 1,19   | 396 | pl | 50   | appoggiata  | 0,196 | 50 | 0,44 | 21,3          | 1,8        | 115,20         | 90%             | 218,88 | 2     |
| 1,13   | 397 | ld | 40   | morta       | 0,126 | 40 | 0,46 | 20,8          | 1,21       | 67,76          | 30%             | 88,09  | 2     |
| 0,97   | 398 | ld | 16   | morta       | 0,020 | 15 | 0,57 | 15,3          | 0,17       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 1,26   | 399 | pa | 28   |             | 0,062 | 30 | 0,51 | 18,8          | 0,6        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
| 1,17   | 400 | pa | 23   |             | 0,042 | 25 | 0,52 | 17,5          | 0,4        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
| 0,49   | 401 | pa | 20   |             | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,3        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
| 1,04   | 402 | ld | 30   |             | 0,071 | 30 | 0,49 | 19,2          | 0,67       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 0,35   | 403 | ld | 20   | morta       | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,29       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 0,90   | 404 | ld | 20   | morta       | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,29       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 1,06   | 405 | ld | 16   |             | 0,020 | 15 | 0,57 | 15,3          | 0,17       | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 0,98   | 406 | ld | 12   | morta       | 0,011 | 10 | 0,57 | 13,8          | 0,09       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 1,06   | 407 | pl | 30   | morta       | 0,071 | 30 | 0,49 | 19,2          | 0,7        | 28,80          | 30%             | 37,44  | 2     |
| 1,02   | 408 | ld | 20   | morta       | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,29       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 0,28   | 410 | ld | 21   |             | 0,035 | 20 | 0,57 | 16,9          | 0,34       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 1,14   | 411 | ld | 33   |             | 0,085 | 35 | 0,47 | 19,8          | 0,79       | 67,76          |                 | 67,76  | 2     |
| 0,95   | 412 | ld | 33   |             | 0,085 | 35 | 0,47 | 19,8          | 0,79       | 67,76          |                 | 67,76  | 2     |
| 0,89   | 413 | ld | 30   |             | 0,071 | 30 | 0,49 | 19,2          | 0,67       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 13,66  | 414 | bp | 10   |             | 0,008 | 10 | 0,4  | 13,1          | 0,04       | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 0,45   | 415 | pa | 22   |             | 0,038 | 20 | 0,57 | 17,2          | 0,4        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
| 3,24   | 416 | bp | 13   |             | 0,013 | 15 | 0,4  | 14,2          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 0,83   | 417 | pa | 15   |             | 0,018 | 15 | 0,57 | 15,0          | 0,15       | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
| 0,50   | 418 | pl | 47   |             | 0,173 | 45 | 0,45 | 21,3          | 1,7        | 115,20         | 40%             | 161,28 | 2     |
| 0,37   | 419 | ld | 14   | morta       | 0,015 | 15 | 0,57 | 14,6          | 0,12       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 1,02   | 420 | ld | 18   |             | 0,025 | 20 | 0,57 | 16,0          | 0,23       | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 1,15   | 421 | ld | 10   | morta       | 0,008 | 10 | 0,57 | 13,1          | 0,06       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 1,25   | 422 | pl | 45   |             | 0,159 | 45 | 0,45 | 21,2          | 1,5        | 115,20         | 40%             | 161,28 | 2     |
| 1,20   | 423 | ld | 28   |             | 0,062 | 30 | 0,49 | 18,8          | 0,57       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 0,36   | 424 | pa | 15   | appoggiata  | 0,018 | 15 | 0,57 | 15,0          | 0,15       | 11,52          | 90%             | 21,89  | 2     |
| 0,46   | 425 | ld | 13   | morta       | 0,013 | 15 | 0,57 | 14,2          | 0,11       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 1,13   | 426 | ld | 23   |             | 0,042 | 25 | 0,52 | 17,5          | 0,38       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 0,01   | 427 | pa | 10   |             | 0,008 | 10 | 0,57 | 13,1          | 0,06       | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
| 0,01   | 428 | pa | 17   |             | 0,023 | 15 | 0,57 | 15,7          | 0,2        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
| 2,27   | 429 | pl | 25   |             | 0,049 | 25 | 0,52 | 18,0          | 0,5        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
| 3,43   | 430 | pa | 12   | morta       | 0,011 | 10 | 0,57 | 13,8          | 0,1        | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 0,23   | 431 | ld | 17   | morta       | 0,023 | 15 | 0,57 | 15,7          | 0,21       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 0,23   | 432 | pa | 12   |             | 0,011 | 10 | 0,57 | 13,8          | 0,1        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
| 2,02   | 433 | ld | 16   | morta       | 0,020 | 15 | 0,57 | 15,3          | 0,17       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 5,23   | 434 | pa | 17   | forse n 435 | 0,023 | 15 | 0,57 | 15,7          | 0,2        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
| 4,16   | 436 | pl | 18   | appoggiata  | 0,025 | 20 | 0,57 | 16,0          | 0,2        | 11,52          | 90%             | 21,89  | 2     |
| 3,13   | 437 | bp | 12   |             | 0,011 | 10 | 0,4  | 13,8          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 0,65   | 438 | bp | 15   |             | 0,018 | 15 | 0,4  | 15,0          | 0,11       | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 3,05   | 439 | bp | 14   |             | 0,015 | 15 | 0,4  | 14,6          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 2,96   | 440 | pl | 24   | morta       | 0,045 | 25 | 0,52 | 17,8          | 0,4        | 28,80          | 30%             | 37,44  | 2     |
| 1,37   | 441 | pa | 25   |             | 0,049 | 25 | 0,52 | 18,0          | 0,5        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
| 1,98   | 442 | ld | 25   |             | 0,049 | 25 | 0,52 | 18,0          | 0,46       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 5,71   | 443 | pa | 28   |             | 0,062 | 30 | 0,51 | 18,8          | 0,6        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
| 2,37   | 444 | ld | 28   | morta       | 0,062 | 30 | 0,49 | 18,8          | 0,57       | 28,80          | 30%             | 37,44  | 2     |
| 1,83   | 445 | pa | 16   |             | 0,020 | 15 | 0,57 | 15,3          | 0,2        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
| 2,38   | 446 | ld | 22   |             | 0,038 | 20 | 0,57 | 17,2          | 0,37       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |

| Accur. | n   | sp | diam | note        | G     | Cl | F    | H da ipsom | V/p GHF | prezzo base | incr. prezzo | prezzo | lotto |
|--------|-----|----|------|-------------|-------|----|------|------------|---------|-------------|--------------|--------|-------|
| 0,90   | 447 | pa | 18   |             | 0,025 | 20 | 0,57 | 16,0       | 0,2     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 2     |
| 4,13   | 448 | pa | 30   | schiantata  | 0,071 | 30 | 0,51 | 19,2       | 0,7     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 2     |
| 3,63   | 449 | bp | 15   |             | 0,018 | 15 | 0,4  | 15,0       | 0,11    | 11,52       |              | 11,52  | 2     |
| 4,81   | 450 | pl | 30   |             | 0,071 | 30 | 0,49 | 19,2       | 0,7     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 2     |
| 4,79   | 451 | pl | 28   |             | 0,062 | 30 | 0,49 | 18,8       | 0,6     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 2     |
| 5,37   | 452 | pl | 36   |             | 0,102 | 35 | 0,47 | 20,3       | 1,0     | 67,76       | 40%          | 94,86  | 2     |
| 6,92   | 453 | pl | 26   | morta       | 0,053 | 25 | 0,52 | 18,3       | 0,5     | 28,80       | 30%          | 37,44  | 2     |
| 6,25   | 454 | ld | 22   |             | 0,038 | 20 | 0,57 | 17,2       | 0,37    | 28,80       |              | 28,80  | 2     |
| 4,49   | 454 | pa | 24   |             | 0,045 | 25 | 0,52 | 17,8       | 0,4     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 2     |
| 6,09   | 456 | pa | 33   |             | 0,085 | 35 | 0,5  | 19,8       | 0,8     | 67,76       | 40%          | 94,86  | 2     |
| 4,43   | 457 | ld | 23   | morta       | 0,042 | 25 | 0,52 | 17,5       | 0,38    | 28,80       | 30%          | 37,44  | 2     |
| 1,18   | 458 | pl | 45   |             | 0,159 | 45 | 0,45 | 21,2       | 1,5     | 115,20      | 40%          | 161,28 | 2     |
| 3,59   | 459 | ld | 20   | morta       | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6       | 0,29    | 11,52       | 30%          | 14,98  | 2     |
| 4,27   | 460 | pa | 10   |             | 0,008 | 10 | 0,57 | 13,1       | 0,06    | 11,52       | 40%          | 16,13  | 2     |
| 1,12   | 461 | pa | 19   |             | 0,028 | 20 | 0,57 | 16,3       | 0,3     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 2     |
| 3,35   | 462 | pl | 38   |             | 0,113 | 40 | 0,46 | 20,5       | 1,1     | 67,76       | 40%          | 94,86  | 2     |
| 1,20   | 463 | pl | 24   |             | 0,045 | 25 | 0,52 | 17,8       | 0,4     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 2     |
| 1,30   | 464 | pl | 31   |             | 0,075 | 30 | 0,49 | 19,4       | 0,7     | 67,76       | 40%          | 94,86  | 2     |
| 1,15   | 465 | pl | 19   |             | 0,028 | 20 | 0,57 | 16,3       | 0,3     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 2     |
| 4,82   | 466 | bp | 15   |             | 0,018 | 15 | 0,4  | 15,0       | 0,11    | 11,52       |              | 11,52  | 2     |
| 1,25   | 467 | bp | 18   |             | 0,025 | 20 | 0,4  | 16,0       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 2     |
| 0,24   | 468 | bp | 11   |             | 0,009 | 10 | 0,4  | 13,5       | 0,0     | 11,52       |              | 11,52  | 2     |
| 0,80   | 469 | pa | 10   |             | 0,008 | 10 | 0,57 | 13,1       | 0,06    | 11,52       | 40%          | 16,13  | 2     |
| 1,89   | 470 | pl | 25   |             | 0,049 | 25 | 0,52 | 18,0       | 0,5     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 2     |
| 1,48   | 471 | pa | 29   | morta       | 0,066 | 30 | 0,51 | 19,0       | 0,6     | 28,80       | 30%          | 37,44  | 2     |
| 1,39   | 472 | bp | 19   |             | 0,028 | 20 | 0,4  | 16,3       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 2     |
| 1,24   | 473 | bp | 18   |             | 0,025 | 20 | 0,4  | 16,0       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 2     |
| 4,08   | 474 | bp | 20   |             | 0,031 | 20 | 0,4  | 16,6       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 2     |
| 1,94   | 475 | bp | 10   |             | 0,008 | 10 | 0,4  | 13,1       | 0,04    | 11,52       |              | 11,52  | 2     |
| 1,52   | 476 | pa | 25   |             | 0,049 | 25 | 0,52 | 18,0       | 0,5     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 2     |
| 4,74   | 477 | ld | 20   |             | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6       | 0,29    | 11,52       |              | 11,52  | 2     |
| 0,37   | 478 | pl | 48   | schiantata  | 0,181 | 50 | 0,44 | 21,3       | 1,7     | 115,20      | 40%          | 161,28 | 2     |
| 0,96   | 479 | ld | 30   |             | 0,071 | 30 | 0,49 | 19,2       | 0,67    | 28,80       |              | 28,80  | 2     |
| 1,21   | 480 | ld | 24   | morta       | 0,045 | 25 | 0,52 | 17,8       | 0,42    | 28,80       | 30%          | 37,44  | 2     |
| 4,41   | 481 | ld | 20   | morta       | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6       | 0,29    | 11,52       | 30%          | 14,98  | 2     |
| 0,21   | 482 | ld | 20   | morta       | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6       | 0,29    | 11,52       | 30%          | 14,98  | 2     |
| 1,50   | 483 | pl | 21   |             | 0,035 | 20 | 0,57 | 16,9       | 0,3     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 2     |
| 0,45   | 484 | ld | 21   |             | 0,035 | 20 | 0,57 | 16,9       | 0,34    | 28,80       |              | 28,80  | 2     |
| 1,08   | 485 | pa | 20   |             | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6       | 0,3     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 2     |
| 3,41   | 486 | ld | 18   |             | 0,025 | 20 | 0,57 | 16,0       | 0,23    | 11,52       |              | 11,52  | 2     |
| 0,23   | 487 | bp | 12   |             | 0,011 | 10 | 0,4  | 13,8       | 0,1     | 11,52       |              | 11,52  | 2     |
| 1,44   | 488 | bp | 20   |             | 0,031 | 20 | 0,4  | 16,6       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 2     |
| 3,66   | 489 |    | 25   | forse manca | 0,049 | 25 | 0,4  | 18,0       | 0,4     | 28,80       |              | 28,80  | 2     |
|        | 490 | pa | 20   |             | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6       | 0,3     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 2     |
|        | 491 | pl | 17   | morta       | 0,023 | 15 | 0,57 | 15,7       | 0,2     | 11,52       | 30%          | 14,98  | 2     |
| 0,61   | 492 | pa | 20   |             | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6       | 0,3     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 2     |
| 11,28  | 493 | pl | 24   |             | 0,045 | 25 | 0,52 | 17,8       | 0,4     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 2     |
|        | 494 | bp | 16   |             | 0,020 | 15 | 0,4  | 15,3       | 0,1     | 11,52       |              | 11,52  | 2     |
|        | 495 | pa | 20   |             | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6       | 0,3     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 2     |
|        | 496 | pl | 23   | morta       | 0,042 | 25 | 0,52 | 17,5       | 0,4     | 28,80       | 30%          | 37,44  | 2     |
|        | 497 | ld | 12   |             | 0,011 | 10 | 0,57 | 13,8       | 0,09    | 11,52       |              | 11,52  | 2     |
|        | 498 | bp | 14   |             | 0,015 | 15 | 0,4  | 14,6       | 0,1     | 11,52       |              | 11,52  | 2     |
| 0,57   | 499 | pa | 26   |             | 0,053 | 25 | 0,52 | 18,3       | 0,5     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 2     |
| 1,23   | 500 | ld | 24   |             | 0,045 | 25 | 0,52 | 17,8       | 0,42    | 28,80       |              | 28,80  | 2     |
| 1,01   | 501 | ld | 21   |             | 0,035 | 20 | 0,57 | 16,9       | 0,34    | 28,80       |              | 28,80  | 2     |
| 0,04   | 502 | bp | 13   |             | 0,013 | 15 | 0,4  | 14,2       | 0,1     | 11,52       |              | 11,52  | 2     |
| 0,33   | 503 | pa | 25   |             | 0,049 | 25 | 0,52 | 18,0       | 0,5     | 28,80       | 40%          | 40,32  | 2     |
| 0,23   | 504 | pa | 16   |             | 0,020 | 15 | 0,57 | 15,3       | 0,2     | 11,52       | 40%          | 16,13  | 2     |

| Accur. | n   | sp | diam | note             | G     | Cl | F    | H da<br>ipsom | V/p<br>GHF | prezzo<br>base | incr.<br>prezzo | prezzo | lotto |
|--------|-----|----|------|------------------|-------|----|------|---------------|------------|----------------|-----------------|--------|-------|
| 0,26   | 505 | pa | 25   |                  | 0,049 | 25 | 0,52 | 18,0          | 0,5        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
| 0,81   | 506 | ld | 11   |                  | 0,009 | 10 | 0,57 | 13,5          | 0,07       | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 0,21   | 507 | pl | 18   | morta            | 0,025 | 20 | 0,57 | 16,0          | 0,2        | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 0,23   | 508 | pa | 17   | morta            | 0,023 | 15 | 0,57 | 15,7          | 0,2        | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 1,03   | 509 | ld | 25   |                  | 0,049 | 25 | 0,52 | 18,0          | 0,46       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 0,81   | 510 | ld | 14   |                  | 0,015 | 15 | 0,57 | 14,6          | 0,12       | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 0,23   | 511 | ld | 12   |                  | 0,011 | 10 | 0,57 | 13,8          | 0,09       | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 0,99   | 512 | pa | 13   |                  | 0,013 | 15 | 0,57 | 14,2          | 0,1        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
| 0,83   | 513 | pa | 13   |                  | 0,013 | 15 | 0,57 | 14,2          | 0,1        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
| 1,22   | 514 | pa | 20   |                  | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,3        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
| 2,55   | 515 | pl | 12   | morta            | 0,011 | 10 | 0,57 | 13,8          | 0,1        | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 0,76   | 516 | bp | 35   |                  | 0,096 | 35 | 0,5  | 20,1          | 1,0        | 67,76          |                 | 67,76  | 2     |
| 1,12   | 517 | pa | 20   |                  | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,3        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
| 1,33   | 518 | pa | 18   |                  | 0,025 | 20 | 0,57 | 16,0          | 0,2        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
| 1,50   | 519 | ld | 10   |                  | 0,008 | 10 | 0,57 | 13,1          | 0,06       | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 1,33   | 520 | ld | 12   |                  | 0,011 | 10 | 0,57 | 13,8          | 0,09       | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 0,35   | 521 | pa | 28   |                  | 0,062 | 30 | 0,51 | 18,8          | 0,6        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
| 1,08   | 522 | ld | 16   |                  | 0,020 | 15 | 0,57 | 15,3          | 0,17       | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 1,92   | 523 | pa | 30   |                  | 0,071 | 30 | 0,51 | 19,2          | 0,7        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
| 4,72   | 524 | pa | 25   |                  | 0,049 | 25 | 0,52 | 18,0          | 0,5        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
| 0,43   | 525 | ld | 17   |                  | 0,023 | 15 | 0,57 | 15,7          | 0,21       | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 1,18   | 526 | ld | 40   | schiantata       | 0,126 | 40 | 0,46 | 20,8          | 1,21       | 67,76          |                 | 67,76  | 2     |
| 1,21   | 527 | ld | 30   | appoggiata       | 0,071 | 30 | 0,49 | 19,2          | 0,67       | 28,80          | 50%             | 43,20  | 2     |
| 0,96   | 528 | ld | 30   | morta            | 0,071 | 30 | 0,49 | 19,2          | 0,67       | 28,80          | 30%             | 37,44  | 2     |
| 1,24   | 529 | ld | 41   | schiantata       | 0,132 | 40 | 0,46 | 20,9          | 1,27       | 115,20         |                 | 115,20 | 2     |
| 1,14   | 530 | ld | 18   | morta            | 0,025 | 20 | 0,57 | 16,0          | 0,23       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 1,42   | 531 | ld | 32   |                  | 0,080 | 30 | 0,49 | 19,6          | 0,77       | 67,76          |                 | 67,76  | 2     |
| 4,03   | 532 | ld | 18   | morta            | 0,025 | 20 | 0,57 | 16,0          | 0,23       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 3,95   | 533 | pa | 45   | schiantata       | 0,159 | 45 | 0,48 | 21,2          | 1,6        | 115,20         | 40%             | 161,28 | 2     |
| 1,02   | 534 | ld | 50   | schiantata       | 0,196 | 50 | 0,44 | 21,3          | 1,84       | 115,20         |                 | 115,20 | 2     |
| 6,62   | 535 | ld | 39   | schiantata       | 0,119 | 40 | 0,46 | 20,7          | 1,13       | 67,76          |                 | 67,76  | 2     |
| 0,41   | 536 | ld | 30   | schiantata       | 0,071 | 30 | 0,49 | 19,2          | 0,67       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 5,63   | 537 | ld | 30   | schiantata       | 0,071 | 30 | 0,49 | 19,2          | 0,67       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 8,43   | 538 | ld | 35   | schiantata       | 0,096 | 35 | 0,47 | 20,1          | 0,91       | 67,76          |                 | 67,76  | 2     |
| 11,83  | 539 | pa | 32   |                  | 0,080 | 30 | 0,51 | 19,6          | 0,8        | 67,76          | 40%             | 94,86  | 2     |
| 6,02   | 540 | ld | 22   |                  | 0,038 | 20 | 0,57 | 17,2          | 0,37       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 23,24  | 541 | ld | 30   | schiantata       | 0,071 | 30 | 0,49 | 19,2          | 0,67       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 4,96   | 542 | ld | 28   |                  | 0,062 | 30 | 0,49 | 18,8          | 0,57       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 6,51   | 543 | pa | 27   |                  | 0,057 | 25 | 0,52 | 18,5          | 0,5        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
| 11,93  | 544 | ld | 30   | schiantata       | 0,071 | 30 | 0,49 | 19,2          | 0,67       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 6,75   | 545 | ld | 25   | schiantata       | 0,049 | 25 | 0,52 | 18,0          | 0,46       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 4,75   | 546 | pl | 25   | morta            | 0,049 | 25 | 0,52 | 18,0          | 0,5        | 28,80          | 30%             | 37,44  | 2     |
| 4,03   | 547 | pa | 16   |                  | 0,020 | 15 | 0,57 | 15,3          | 0,2        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
| 1,35   | 548 | pl | 24   | morta            | 0,045 | 25 | 0,52 | 17,8          | 0,4        | 28,80          | 30%             | 37,44  | 2     |
| 4,35   | 549 | ld | 23   |                  | 0,042 | 25 | 0,52 | 17,5          | 0,38       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 6,38   | 550 | ld | 20   | morta appoggiata | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,29       | 11,52          | 70%             | 19,58  | 2     |
| 1,69   | 551 | pl | 28   |                  | 0,062 | 30 | 0,49 | 18,8          | 0,6        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
| 1,14   | 552 | ld | 22   |                  | 0,038 | 20 | 0,57 | 17,2          | 0,37       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 1,23   | 553 | ld | 22   |                  | 0,038 | 20 | 0,57 | 17,2          | 0,37       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 1,19   | 554 | pa | 26   |                  | 0,053 | 25 | 0,52 | 18,3          | 0,5        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
| 2,20   | 555 | ld | 18   | morta            | 0,025 | 20 | 0,57 | 16,0          | 0,23       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 6,62   | 556 | pa | 25   |                  | 0,049 | 25 | 0,52 | 18,0          | 0,5        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
| 1,64   | 557 | pa | 25   |                  | 0,049 | 25 | 0,52 | 18,0          | 0,5        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
| 4,29   | 558 | pa | 28   | appoggiata       | 0,062 | 30 | 0,51 | 18,8          | 0,6        | 28,80          | 90%             | 54,72  | 2     |
| 3,83   | 559 | pa | 13   |                  | 0,013 | 15 | 0,57 | 14,2          | 0,1        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
| 1,48   | 560 | ld | 25   |                  | 0,049 | 25 | 0,52 | 18,0          | 0,46       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 1,29   | 561 | ld | 25   |                  | 0,049 | 25 | 0,52 | 18,0          | 0,46       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 9,60   | 562 | ld | 20   |                  | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,29       | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |

| Accur. | n   | sp | diam | note       | G     | Cl | F    | H da<br>ipsom | V/p<br>GHF | prezzo<br>base | incr.<br>prezzo | prezzo | lotto |
|--------|-----|----|------|------------|-------|----|------|---------------|------------|----------------|-----------------|--------|-------|
| 5,17   | 563 | bp | 16   |            | 0,020 | 15 | 0,4  | 15,3          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 5,41   | 564 | ld | 26   |            | 0,053 | 25 | 0,52 | 18,3          | 0,50       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 7,46   | 565 | ld | 10   |            | 0,008 | 10 | 0,57 | 13,1          | 0,06       | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 1,41   | 566 | ld | 17   | morta      | 0,023 | 15 | 0,57 | 15,7          | 0,21       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 1,43   | 567 | pa | 17   |            | 0,023 | 15 | 0,57 | 15,7          | 0,2        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
| 1,05   | 568 | ld | 29   |            | 0,066 | 30 | 0,49 | 19,0          | 0,61       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 4,81   | 569 | ld | 17   | morta      | 0,023 | 15 | 0,57 | 15,7          | 0,21       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 4,98   | 570 | pa | 10   | morta      | 0,008 | 10 | 0,57 | 13,1          | 0,06       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 1,04   | 571 | ld | 18   |            | 0,025 | 20 | 0,57 | 16,0          | 0,23       | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 6,16   | 572 | ld | 24   | appoggiata | 0,045 | 25 | 0,52 | 17,8          | 0,42       | 28,80          | 50%             | 43,20  | 2     |
| 3,83   | 573 | ld | 20   | morta      | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,29       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 4,36   | 574 | ld | 10   | morta      | 0,008 | 10 | 0,57 | 13,1          | 0,06       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 7,97   | 575 | ld | 25   |            | 0,049 | 25 | 0,52 | 18,0          | 0,46       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 2,68   | 576 | ld | 20   | morta      | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,29       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 0,90   | 577 | pa | 21   |            | 0,035 | 20 | 0,57 | 16,9          | 0,3        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
| 1,37   | 578 | ld | 16   | morta      | 0,020 | 15 | 0,57 | 15,3          | 0,17       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 1,41   | 579 | ld | 35   | morta      | 0,096 | 35 | 0,47 | 20,1          | 0,91       | 67,76          | 30%             | 88,09  | 2     |
| 3,48   | 580 | pa | 19   | morta      | 0,028 | 20 | 0,57 | 16,3          | 0,3        | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 0,10   | 581 | pa | 28   |            | 0,062 | 30 | 0,51 | 18,8          | 0,6        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
| 3,54   | 582 | pa | 10   |            | 0,008 | 10 | 0,57 | 13,1          | 0,06       | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
| 4,84   | 583 | ld | 25   |            | 0,049 | 25 | 0,52 | 18,0          | 0,46       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 0,28   | 584 | ld | 17   |            | 0,023 | 15 | 0,57 | 15,7          | 0,21       | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 1,20   | 585 | ld | 32   |            | 0,080 | 30 | 0,49 | 19,6          | 0,77       | 67,76          |                 | 67,76  | 2     |
| 4,42   | 586 | ld | 25   | schiantata | 0,049 | 25 | 0,52 | 18,0          | 0,46       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 0,77   | 587 | pa | 14   |            | 0,015 | 15 | 0,57 | 14,6          | 0,1        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
| 4,05   | 588 | ld | 20   |            | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,29       | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 3,32   | 589 | ld | 20   | morta      | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,29       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 0,79   | 590 | pa | 18   |            | 0,025 | 20 | 0,57 | 16,0          | 0,2        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
|        | 591 | ld | 14   | morta      | 0,015 | 15 | 0,57 | 14,6          | 0,12       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
|        | 592 | ld | 23   | morta      | 0,042 | 25 | 0,52 | 17,5          | 0,38       | 28,80          | 30%             | 37,44  | 2     |
|        | 593 | pa | 18   |            | 0,025 | 20 | 0,57 | 16,0          | 0,2        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
| 4,11   | 594 | pa | 16   |            | 0,020 | 15 | 0,57 | 15,3          | 0,2        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
| 5,71   | 595 | pl | 30   |            | 0,071 | 30 | 0,49 | 19,2          | 0,7        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
| 5,40   | 596 | pl | 23   |            | 0,042 | 25 | 0,52 | 17,5          | 0,4        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
| 6,28   | 597 | ld | 27   |            | 0,057 | 25 | 0,52 | 18,5          | 0,55       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 4,78   | 598 | ld | 21   |            | 0,035 | 20 | 0,57 | 16,9          | 0,34       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 5,63   | 599 | pl | 38   |            | 0,113 | 40 | 0,46 | 20,5          | 1,1        | 67,76          | 40%             | 94,86  | 2     |
| 4,35   | 600 | pa | 30   |            | 0,071 | 30 | 0,51 | 19,2          | 0,7        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
| 1,23   | 601 | pa | 10   |            | 0,008 | 10 | 0,57 | 13,1          | 0,06       | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
|        | 602 | pa | 16   |            | 0,020 | 15 | 0,57 | 15,3          | 0,2        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
|        | 603 | pl | 35   |            | 0,096 | 35 | 0,47 | 20,1          | 0,9        | 67,76          | 40%             | 94,86  | 2     |
| 8,13   | 604 | pa | 11   |            | 0,009 | 10 | 0,57 | 13,5          | 0,1        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
| 0,84   | 605 | ld | 25   |            | 0,049 | 25 | 0,52 | 18,0          | 0,46       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 0,66   | 606 | ld | 27   |            | 0,057 | 25 | 0,52 | 18,5          | 0,55       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 1,08   | 607 | ld | 22   |            | 0,038 | 20 | 0,57 | 17,2          | 0,37       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 1,01   | 608 | ld | 13   | morta      | 0,013 | 15 | 0,57 | 14,2          | 0,11       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 1,09   | 609 | ld | 20   |            | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,29       | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 0,90   | 610 | ld | 20   | morta      | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,29       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 1,19   | 611 | pa | 13   |            | 0,013 | 15 | 0,57 | 14,2          | 0,1        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
| 1,44   | 612 | ld | 21   | morta      | 0,035 | 20 | 0,57 | 16,9          | 0,34       | 28,80          | 30%             | 37,44  | 2     |
| 0,23   | 613 | pa | 17   |            | 0,023 | 15 | 0,57 | 15,7          | 0,2        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
| 1,15   | 614 | ld | 19   |            | 0,028 | 20 | 0,57 | 16,3          | 0,26       | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 0,92   | 615 | bp | 15   |            | 0,018 | 15 | 0,4  | 15,0          | 0,11       | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 0,77   | 616 | ld | 14   | morta      | 0,015 | 15 | 0,57 | 14,6          | 0,12       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 0,12   | 617 | pa | 16   |            | 0,020 | 15 | 0,57 | 15,3          | 0,2        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
| 0,10   | 618 | pa | 13   |            | 0,013 | 15 | 0,57 | 14,2          | 0,1        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
| 1,88   | 619 | pa | 20   |            | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,3        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
| 1,24   | 620 | ld | 20   |            | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,29       | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |

| Accur. | n   | sp | diam | note  | G     | Cl | F    | H da<br>ipsom | V/p<br>GHF | prezzo<br>base | incr.<br>prezzo | prezzo | lotto |
|--------|-----|----|------|-------|-------|----|------|---------------|------------|----------------|-----------------|--------|-------|
| 1,01   | 621 | ld | 14   |       | 0,015 | 15 | 0,57 | 14,6          | 0,12       | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 1,07   | 622 | ld | 33   |       | 0,085 | 35 | 0,47 | 19,8          | 0,79       | 67,76          |                 | 67,76  | 2     |
|        | 623 | pa | 16   |       | 0,020 | 15 | 0,57 | 15,3          | 0,2        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
| 11,15  | 623 | ld | 22   | bis   | 0,038 | 20 | 0,57 | 17,2          | 0,37       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 1,24   | 624 | pa | 15   |       | 0,018 | 15 | 0,57 | 15,0          | 0,15       | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
|        | 625 | ld | 14   | morta | 0,015 | 15 | 0,57 | 14,6          | 0,12       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
|        | 626 | pa | 13   | morta | 0,013 | 15 | 0,57 | 14,2          | 0,1        | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
|        | 627 | pl | 19   | morta | 0,028 | 20 | 0,57 | 16,3          | 0,3        | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
|        | 628 | pa | 15   | morta | 0,018 | 15 | 0,57 | 15,0          | 0,15       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
|        | 629 | ld | 22   |       | 0,038 | 20 | 0,57 | 17,2          | 0,37       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
|        | 630 | pa | 18   |       | 0,025 | 20 | 0,57 | 16,0          | 0,2        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
|        | 631 | ld | 41   |       | 0,132 | 40 | 0,46 | 20,9          | 1,27       | 67,76          |                 | 67,76  | 2     |
| 8,95   | 633 | ld | 31   |       | 0,075 | 30 | 0,49 | 19,4          | 0,71       | 67,76          |                 | 67,76  | 2     |
| 6,09   | 634 | bp | 14   |       | 0,015 | 15 | 0,4  | 14,6          | 0,1        | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 6,61   | 635 | ld | 20   |       | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,29       | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 4,25   | 636 | ld | 16   |       | 0,020 | 15 | 0,57 | 15,3          | 0,17       | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
|        | 637 | ld | 27   |       | 0,057 | 25 | 0,52 | 18,5          | 0,55       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
|        | 637 | bp | 20   | bis   | 0,031 | 20 | 0,4  | 16,6          | 0,2        | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
|        | 638 | bp | 20   |       | 0,031 | 20 | 0,4  | 16,6          | 0,2        | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
|        | 639 | bp | 22   |       | 0,038 | 20 | 0,4  | 17,2          | 0,3        | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
|        | 640 | bp | 20   |       | 0,031 | 20 | 0,4  | 16,6          | 0,2        | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
|        | 641 | bp | 25   |       | 0,049 | 25 | 0,4  | 18,0          | 0,4        | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
|        | 642 | bp | 26   |       | 0,053 | 25 | 0,4  | 18,3          | 0,4        | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
|        | 647 | pa | 22   |       | 0,038 | 20 | 0,57 | 17,2          | 0,4        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
|        | 648 | ld | 22   |       | 0,038 | 20 | 0,57 | 17,2          | 0,37       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
|        | 649 | pa | 20   |       | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,3        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
|        | 650 | ld | 20   | morta | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,29       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
|        | 651 | pa | 20   | morta | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,3        | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
|        | 652 | ld | 27   |       | 0,057 | 25 | 0,52 | 18,5          | 0,55       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
|        | 653 | ld | 15   | morta | 0,018 | 15 | 0,57 | 15,0          | 0,15       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 4,41   | 654 | pa | 30   |       | 0,071 | 30 | 0,51 | 19,2          | 0,7        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
|        | 655 | pl | 20   |       | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,3        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
|        | 656 | pa | 15   |       | 0,018 | 15 | 0,57 | 15,0          | 0,15       | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
|        | 657 | ld | 27   | morta | 0,057 | 25 | 0,52 | 18,5          | 0,55       | 28,80          | 30%             | 37,44  | 2     |
|        | 658 | pa | 20   |       | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,3        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
|        | 659 | pa | 17   |       | 0,023 | 15 | 0,57 | 15,7          | 0,2        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
| 4,48   | 660 | pa | 26   |       | 0,053 | 25 | 0,52 | 18,3          | 0,5        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
|        | 661 | ld | 25   |       | 0,049 | 25 | 0,52 | 18,0          | 0,46       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
|        | 662 | pa | 30   |       | 0,071 | 30 | 0,51 | 19,2          | 0,7        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
|        | 663 | ld | 23   |       | 0,042 | 25 | 0,52 | 17,5          | 0,38       | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
|        | 664 | ld | 23   | morta | 0,042 | 25 | 0,52 | 17,5          | 0,38       | 28,80          | 30%             | 37,44  | 2     |
|        | 665 | pa | 15   |       | 0,018 | 15 | 0,57 | 15,0          | 0,15       | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
| 6,03   | 666 | pa | 15   | morta | 0,018 | 15 | 0,57 | 15,0          | 0,15       | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
|        | 667 | pa | 20   |       | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,3        | 11,52          | 40%             | 16,13  | 2     |
|        | 668 | pa | 25   |       | 0,049 | 25 | 0,52 | 18,0          | 0,5        | 28,80          | 40%             | 40,32  | 2     |
| 0,91   | 676 | pa | 26   |       | 0,053 | 25 | 0,52 | 18,3          | 0,5        | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
|        | 677 | ld | 12   | morta | 0,011 | 10 | 0,57 | 13,8          | 0,1        | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
|        | 678 | ld | 21   |       | 0,035 | 20 | 0,57 | 16,9          | 0,3        | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 6,80   | 678 | ld | 20   | morta | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,3        | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 5,78   | 679 | pa | 21   |       | 0,035 | 20 | 0,57 | 16,9          | 0,3        | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
|        | 680 | ld | 20   |       | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6          | 0,3        | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 7,25   | 681 | ld | 14   | morta | 0,015 | 15 | 0,57 | 14,6          | 0,1        | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 4,39   | 682 | ld | 10   | morta | 0,008 | 10 | 0,57 | 13,1          | 0,1        | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 5,30   | 683 | ld | 23   |       | 0,042 | 25 | 0,52 | 17,5          | 0,4        | 28,80          |                 | 28,80  | 2     |
| 5,15   | 684 | ld | 22   | morta | 0,038 | 20 | 0,57 | 17,2          | 0,4        | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 4,11   | 685 | ld | 21   | morta | 0,035 | 20 | 0,57 | 16,9          | 0,3        | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |
| 4,01   | 686 | pa | 22   |       | 0,038 | 20 | 0,57 | 17,2          | 0,4        | 11,52          |                 | 11,52  | 2     |
| 4,08   | 687 | ld | 22   | morta | 0,038 | 20 | 0,57 | 17,2          | 0,4        | 11,52          | 30%             | 14,98  | 2     |

| Accur. | n   | sp | diam | note  | G     | CI | F    | H da ipsom | V/p GHF | prezzo base | incr. prezzo | prezzo | lotto |
|--------|-----|----|------|-------|-------|----|------|------------|---------|-------------|--------------|--------|-------|
| 4,29   | 688 | ld | 25   |       | 0,049 | 25 | 0,52 | 18,0       | 0,5     | 28,80       |              | 28,80  | 2     |
| 4,55   | 689 | pa | 19   |       | 0,028 | 20 | 0,57 | 16,3       | 0,3     | 11,52       |              | 11,52  | 2     |
| 4,83   | 690 | pa | 31   |       | 0,075 | 30 | 0,51 | 19,4       | 0,7     | 28,80       |              | 28,80  | 2     |
| 4,14   | 691 | ld | 20   | morta | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6       | 0,3     | 11,52       | 30%          | 14,98  | 2     |
| 5,01   | 692 | pa | 18   |       | 0,025 | 20 | 0,57 | 16,0       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 2     |
| 3,98   | 693 | pa | 23   |       | 0,042 | 25 | 0,52 | 17,5       | 0,4     | 28,80       |              | 28,80  | 2     |
| 5,69   | 694 | pa | 15   |       | 0,018 | 15 | 0,57 | 15,0       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 2     |
|        | 694 | ld | 22   | morta | 0,038 | 20 | 0,57 | 17,2       | 0,4     | 11,52       | 30%          | 14,98  | 2     |
| 7,74   | 695 | pa | 21   |       | 0,035 | 20 | 0,57 | 16,9       | 0,3     | 11,52       |              | 11,52  | 2     |
| 7,46   | 696 | pa | 18   |       | 0,025 | 20 | 0,57 | 16,0       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 2     |
| 5,04   | 697 | pa | 19   |       | 0,028 | 20 | 0,57 | 16,3       | 0,3     | 11,52       |              | 11,52  | 2     |
|        | 698 | pa | 10   |       | 0,008 | 10 | 0,57 | 13,1       | 0,1     | 11,52       |              | 11,52  | 2     |
|        | 699 | pa | 30   |       | 0,071 | 30 | 0,51 | 19,2       | 0,7     | 28,80       |              | 28,80  | 2     |
| 6,67   | 700 | pa | 27   |       | 0,057 | 25 | 0,52 | 18,5       | 0,5     | 28,80       |              | 28,80  | 2     |
| 8,43   | 701 | pa | 13   |       | 0,013 | 15 | 0,57 | 14,2       | 0,1     | 11,52       |              | 11,52  | 2     |
| 4,96   | 702 | pa | 18   | morta | 0,025 | 20 | 0,57 | 16,0       | 0,2     | 11,52       | 30%          | 14,98  | 2     |
| 20,72  | 703 | pa | 26   |       | 0,053 | 25 | 0,52 | 18,3       | 0,5     | 28,80       |              | 28,80  | 2     |
| 5,28   | 707 | pl | 30   |       | 0,071 | 30 | 0,51 | 19,2       | 0,7     | 28,80       |              | 28,80  | 2     |
| 10,51  | 708 | pl | 37   |       | 0,107 | 35 | 0,5  | 20,4       | 1,1     | 67,76       |              | 67,76  | 2     |
| 5,46   | 709 | pa | 11   |       | 0,009 | 10 | 0,57 | 13,5       | 0,1     | 11,52       |              | 11,52  | 2     |
| 5,14   | 710 | pa | 20   |       | 0,031 | 20 | 0,57 | 16,6       | 0,3     | 11,52       |              | 11,52  | 2     |
| 5,64   | 711 | pa | 35   |       | 0,096 | 35 | 0,5  | 20,1       | 1,0     | 67,76       |              | 67,76  | 2     |
| 6,67   | 712 | pa | 19   |       | 0,028 | 20 | 0,57 | 16,3       | 0,3     | 11,52       |              | 11,52  | 2     |
| 6,90   | 713 | ld | 24   |       | 0,045 | 25 | 0,52 | 17,8       | 0,4     | 28,80       |              | 28,80  | 2     |
| 5,64   | 714 | pl | 36   |       | 0,102 | 35 | 0,5  | 20,3       | 1,0     | 67,76       |              | 67,76  | 2     |
| 8,97   | 715 | pl | 36   |       | 0,102 | 35 | 0,5  | 20,3       | 1,0     | 67,76       |              | 67,76  | 2     |
| 15,46  | 716 | pa | 16   | morta | 0,020 | 15 | 0,57 | 15,3       | 0,2     | 11,52       | 30%          | 14,98  | 2     |
| 9,32   | 717 | ld | 25   | morta | 0,049 | 25 | 0,52 | 18,0       | 0,5     | 28,80       | 30%          | 37,44  | 2     |
| 20,32  | 718 | pl | 26   |       | 0,053 | 25 | 0,52 | 18,3       | 0,5     | 28,80       |              | 28,80  | 2     |
| 8,96   | 719 | ld | 33   |       | 0,085 | 35 | 0,47 | 19,8       | 0,8     | 67,76       |              | 67,76  | 2     |
| 6,60   | 720 | ld | 36   | morta | 0,102 | 35 | 0,47 | 20,3       | 1,0     | 67,76       | 30%          | 88,09  | 2     |
| 11,07  | 721 | ld | 29   |       | 0,066 | 30 | 0,49 | 19,0       | 0,6     | 28,80       |              | 28,80  | 2     |
| 5,98   | 722 | pa | 22   |       | 0,038 | 20 | 0,57 | 17,2       | 0,4     | 11,52       |              | 11,52  | 2     |
|        | 723 | pa | 18   |       | 0,025 | 20 | 0,57 | 16,0       | 0,2     | 11,52       |              | 11,52  | 2     |
|        | 724 | pa | 28   |       | 0,062 | 30 | 0,51 | 18,8       | 0,6     | 28,80       |              | 28,80  | 2     |
|        | 725 | ld | 23   |       | 0,042 | 25 | 0,52 | 17,5       | 0,4     | 28,80       |              | 28,80  | 2     |



| lotto | n piante | diam med | mc  | importo € |
|-------|----------|----------|-----|-----------|
| 1     | 332      | 21       | 99  | 8.631,80  |
| 2     | 383      | 23       | 151 | 11.425,39 |

|  |          |                  |
|--|----------|------------------|
| importo dei lavori                     | €        | 20.057,19        |
| IVA su lavori                          | €        | 4.412,58         |
| <b>Importo complessivo delle opere</b> | <b>€</b> | <b>24.469,77</b> |