



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



**COMUNE DI SUZZARA
PROVINCIA DI MANTOVA**

Lavori di: PIANO PLURIENNALE DI ADEGUAMENTO NORMATIVO DI SICUREZZA SISMICA E
ANTINCENDIO DEL P.O. DI SUZZARA - CUP E52C21000770002

Committente: AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE DI MANTOVA

Impresa: RTI BOTTOLI COSTRUZIONI SRL E SIEL IMPIANTI SRL

Importo contrattuale: € 7.286.927,44

Importo netto della Perizia di Variante n°1 € 200.183.41

Nuovo importo contrattuale €7.487.110,85

Contratto: n° 3706.A01 del 30/09/2023

Decreto del D.G.: n° 454 del 23/04/2025

STATO AVANZAMENTO LAVORI N° 16

Per lavori eseguiti a tutto il 31/08/2025

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|----------------------|------------|--------------------|--------------------|---|---|-----------------------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | 95,76% | 5 790 118,01 € |
| | STRUTTURE | | STRUTTURE | | 6 046 235,76 € | 95,76% | 5 790 118,01 € |
| | LOTTO 1 - BLOCCO H | | LOTTO 1 - BLOCCO H | | 627 188,58 € | | 617 392,01 € |
| | FONDAZIONI | | | | 105 164,52 € | | 99 906,29 € |
| 1 | 1C.02.100.0030.b | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Scavo a sezione obbligata con pareti a scarpa, eseguito con mezzi meccanici: - con carico e trasporto delle terre ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica | 15 142,08 € | 95,00% 14 384,97 € |
| 2 | 1C.02.350.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Rinterro di scavi con mezzi meccanici: - con terre depositate nell'ambito del cantiere | 1 281,71 € | 95,00% 1 217,62 € |
| 3 | 1C.27.050.0100.a | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | 10 596,98 € | 95,00% 10 067,13 € |
| 4 | 1C.04.020.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Sottofondazioni realizzate mediante getto di calcestruzzo ... egati 32 mm, consistenza S4, classe di resistenza: - C16/20 | 2 206,63 € | 95,00% 2 096,30 € |
| 5 | 1C.04.400.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di pannelli di legno lamellare, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per fondazioni, plinti, travi rovesce, platee | 1 936,22 € | 95,00% 1 839,41 € |
| 6 | 1C.04.030.0020.d | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante ... istenza - classe di esposizione: - C35/45 - XC1/2/3/4 - XA1 | 23 092,64 € | 95,00% 21 938,01 € |
| 7 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | 14 677,85 € | 95,00% 13 943,96 € |
| 8 | 1C.01.040.0120.b | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro da 21 a 35 mm | 12 153,02 € | 95,00% 11 545,36 € |
| 9 | NP-STR-04 | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ... , esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: - Ø 25 | 14 939,30 € | 95,00% 14 192,33 € |
| 10 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | 9 138,10 € | 95,00% 8 681,19 € |
| 11 | CAPPOTTO SISMICO | | | | | 476 640,61 € | 476 640,61 € |
| 12 | B15161a | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassetto termoisolante a pannelli ... 50 KPa, classe E, $\lambda_{b15161}=0,034 \text{ W/mK secondo UNI EN 13163}$ | 215 511,58 € | 100,00% 215 511,58 € |
| 13 | B15161b | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassetto termoisolante a pannelli ... onteggiare a parte: sovrapprezzo per ogni cm in più di EPS | 5 285,03 € | 100,00% 5 285,03 € |
| 14 | B15161e | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassetto termoisolante a pannelli ... occia ad alta densità, poliuretano PIR o isolante fenolico | 18 497,59 € | 100,00% 18 497,59 € |
| 15 | B15161e | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassetto termoisolante a pannelli ... occia ad alta densità, poliuretano PIR o isolante fenolico | 993,20 € | 100,00% 993,20 € |
| 16 | 1C.04.030.0020.d | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante ... istenza - classe di esposizione: - C35/45 - XC1/2/3/4 - XA1 | 62 042,92 € | 100,00% 62 042,92 € |
| 17 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | 82 849,92 € | 100,00% 82 849,92 € |
| 18 | 1C.01.040.0120.b | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro da 21 a 35 mm | 13 800,71 € | 100,00% 13 800,71 € |
| 19 | 1C.01.040.0120.a | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro fino a 20 mm | 15 536,76 € | 100,00% 15 536,76 € |
| 20 | 1C.06.580.0045.e | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con class ... sti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M20 x 290 | 39 163,65 € | 100,00% 39 163,65 € |
| 21 | NP-STR-02 | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ... , esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: - Ø 12 | 5 659,02 € | 100,00% 5 659,02 € |
| 22 | NP-STR-03 | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ... , esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: - Ø 16 | 6 501,37 € | 100,00% 6 501,37 € |
| 23 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | 3 574,01 € | 100,00% 3 574,01 € |
| 24 | 1C.01.030.0040.a | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Demolizione di strutture e murature in cemento armato, compreso il taglio dei ferri di armatura, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate all | 0,00 € | 100,00% 0,00 € |
| 25 | 1C.01.040.0010.b | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Demolizione a sezione ristretta per alloggiamento di elementi strutturali, incassettature, fori isolati, passanti o ciechi, di qualunque forma, eseguita anche a più riprese, con l'impiego di martello demolitore e di scalpello. Sono compresi la sagomatura del vano, la pulizia, l'allontanamento delle macerie con il carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; le onere di presidio, i piani di lavoro (lotto 1) | 6 047,64 € | 100,00% 6 047,64 € |
| 26 | NP-STR-08 | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Piega di barre filettate M20 in tabilimento barre filettate M 20 piegate 90° | 652,40 € | 100,00% 652,40 € |
| 27 | 1C.01.090.0020.a | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Scrostamento di intonaco interno ed esterno, di qualsiasi tipo, sia rustico che civile. Compresi i piani di lavoro, l'um...antiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento - in buon stato di conservazione. | 416,96 € | 100,00% 416,96 € |
| 28 | 1C.27.050.0100.d | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | 107,87 € | 100,00% 107,87 € |
| 29 | COLLEGAMENTI INTERNI | | | | | 45 383,46 € | 40 845,11 € |
| 30 | NP-STR-01 | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO H | LOTTO 1 - BLOCCO H | DISSIPATORE VISCOSO OTP 20/50 da 200KN | 36 400,00 € | 90,00% 32 760,00 € |
| 31 | 1C.22.020.0010.e | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO H | LOTTO 1 - BLOCCO H | Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbalsonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profilati di qualsiasi | 1 974,64 € | 90,00% 1 777,18 € |
| 32 | 1C.22.100.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO H | LOTTO 1 - BLOCCO H | Sovraprezzo per zincatura di carpenteria metallica: - a caldo | 877,62 € | 90,00% 789,86 € |
| 33 | 1C.01.040.0120.b | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO H | LOTTO 1 - BLOCCO H | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro da 21 a 35 mm | 1 204,48 € | 90,00% 1 084,03 € |
| 34 | 1C.06.580.0045.f | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO H | LOTTO 1 - BLOCCO H | Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con class ... sti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M24 x 380 | 4 926,72 € | 90,00% 4 434,05 € |
| 35 | LOTTO 1 - BLOCCO F | | LOTTO 1 - BLOCCO F | | | 680 284,77 € | 674 454,52 € |
| 36 | FONDAZIONI | | | | | 55 761,83 € | 54 469,93 € |
| 37 | 1C.02.100.0030.b | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Scavo a sezione obbligata con pareti a scarpa, eseguito con mezzi meccanici: - con carico e trasporto delle terre ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica | 6 996,63 € | 90,00% 6 296,96 € |
| 38 | 1C.02.350.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Rinterro di scavi con mezzi meccanici: - con terre depositate nell'ambito del cantiere | 592,24 € | 0,00% 0,00 € |
| 39 | 1C.27.050.0100.a | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | 4 896,42 € | 100,00% 4 896,42 € |
| 40 | 1C.04.020.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Sottofondazioni realizzate mediante getto di calcestruzzo ... egati 32 mm, consistenza S4, classe di resistenza: - C16/20 | 1 019,70 € | 100,00% 1 019,70 € |
| 41 | 1C.04.400.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di pannelli di legno lamellare, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per fondazioni, plinti, travi rovesce, platee | 1 258,20 € | 100,00% 1 258,20 € |
| 42 | 1C.04.030.0020.d | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante ... istenza - classe di esposizione: - C35/45 - XC1/2/3/4 - XA1 | 10 671,26 € | 100,00% 10 671,26 € |
| 43 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | 6 783,93 € | 100,00% 6 783,93 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | | LAVORAZIONI | | | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|-------------------------------|------------|------------------------|---|--|--|----------------------|---|---------------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | Breve | | | | |
| 44 | 1C.01.040.0120.b | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Perforazioni su conglomerati cementizii: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro da 21 a 35 mm | | 7 897,34 € | 100,00% | 7 897,34 € |
| 45 | NP-STR-04 | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ... , esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: Ø 25 | | 9 707,94 € | 100,00% | 9 707,94 € |
| 46 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | | 5 938,17 € | 100,00% | 5 938,17 € |
| 47 | CAPPOTTO SISMICO | | | | | | 579 139,48 € | | 579 139,48 € |
| 48 | B15161a | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassetta termoisolante a pannelli ... 50 KPa, classe E, lambdaD=0,034 W/mK secondo UNI EN 13163) | | 279 837,50 € | 100,00% | 279 837,50 € |
| 49 | B15161b | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassetta termoisolante a pannelli ... onteggiare a parte: sovrapprezzo per ogni cm in più di EPS | | 6 862,50 € | 100,00% | 6 862,50 € |
| 50 | B15161e | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassetta termoisolante a pannelli ... occia ad alta densità, poliuretano PIR o isolante fenolico | | 24 018,75 € | 100,00% | 24 018,75 € |
| 51 | B15161e | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassetta termoisolante a pannelli ... occia ad alta densità, poliuretano PIR o isolante fenolico | | 756,00 € | 100,00% | 756,00 € |
| 52 | 1C.04.030.0020.d | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante ... istenza - classe di esposizione:- C35/45 - XC1/2/3/4 - XA1 | | 76 783,11 € | 100,00% | 76 783,11 € |
| 53 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | | 102 533,06 € | 100,00% | 102 533,06 € |
| 54 | 1C.01.040.0120.b | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Perforazioni su conglomerati cementizii: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro da 21 a 35 mm | | 18 314,68 € | 100,00% | 18 314,68 € |
| 55 | 1C.01.040.0120.a | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Perforazioni su conglomerati cementizii: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro fino a 20 mm | | 11 234,19 € | 100,00% | 11 234,19 € |
| 56 | 1C.06.580.0045.e | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con class ... sti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M20 x 290 | | 35 372,10 € | 100,00% | 35 372,10 € |
| 57 | NP-STR-02 | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ... , esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: Ø 12 | | 3 672,55 € | 100,00% | 3 672,55 € |
| 58 | NP-STR-03 | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ... , esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: Ø 16 | | 5 320,50 € | 100,00% | 5 320,50 € |
| 59 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | | 2 698,79 € | 100,00% | 2 698,79 € |
| 60 | 1C.01.030.0040.a | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Demolizioni di strutture e murature in cemento armato, compreso il taglio dei ferri di armatura, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate all | | 0,00 € | 100,00% | 0,00 € |
| 61 | 1C.01.040.0010.b | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Demolizione a sezione ristretta per alloggiamento di elementi strutturali, incassettature, fori isolati, passanti o ciechi, di qualunque forma, eseguita anche a più riprese, con l'impiego di martello demolitore e di scalpello. Sono compresi la sagomatura del vano, la pulizia, l'allontanamento delle macerie con il carico e trasporto ad impianti di stocaggio, di recupero o a discarica; le oneri di presidio, i piani di lavoro (lotto 1) | | 8 050,68 € | 100,00% | 8 050,68 € |
| 62 | NP-STR-08 | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Piega di barre filettate M20 in stabilimento barre filettate M 20 piegate 90° | | 866,32 € | 100,00% | 866,32 € |
| 63 | 1C.01.090.0020.a | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Scrostamento di intonaco interno od esterno, di qualsiasi tipo, sia rustico che civile. Compresi i piani di lavoro, l'um....antiere; il carico e trasporto agli impianti di stocaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento - in buono stato di conservazione. | | 1 038,43 € | 100,00% | 1 038,43 € |
| 64 | 1C.27.050.0100.d | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | | 143,60 € | 100,00% | 143,60 € |
| 65 | 1C.04.030.0020.d | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante ... istenza - classe di esposizione:- C35/45 - XC1/2/3/4 - XA1 | | 423,75 € | 100,00% | 423,75 € |
| 66 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | | 796,54 € | 100,00% | 796,54 € |
| 67 | 1C.01.040.0120.b | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Perforazioni su conglomerati cementizii: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro da 21 a 35 mm | | 0,00 € | 100,00% | 0,00 € |
| 68 | NP-STR-04 | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ... , esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: Ø 25 | | 416,43 € | 100,00% | 416,43 € |
| 69 | COLLEGAMENTI INTERNI | | | | | | 45 383,46 € | | 40 845,11 € |
| 70 | NP-STR-01 | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | LOTTO 1 - BLOCCO F | DISSIPATORE VISCOSO OTP 20/50 da 200kN | | 36 400,00 € | 90,00% | 32 760,00 € |
| 71 | 1C.22.020.0010.e | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | LOTTO 1 - BLOCCO F | Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profilati di qualsiasi | | 1 974,64 € | 90,00% | 1 777,18 € |
| 72 | 1C.22.100.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | LOTTO 1 - BLOCCO F | Sovraprezzo per zincatura di carpenteria metallica: - a caldo | | 877,62 € | 90,00% | 789,86 € |
| 73 | 1C.01.040.0120.b | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | LOTTO 1 - BLOCCO F | Perforazioni su conglomerati cementizii: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro da 21 a 35 mm | | 1 204,48 € | 90,00% | 1 084,03 € |
| 74 | 1C.06.580.0045.f | STRUTTURE | LOTTO 1 - BLOCCO F | LOTTO 1 - BLOCCO F | Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con class ... sti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M24 x 380 | | 4 926,72 € | 90,00% | 4 434,05 € |
| 75 | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | | | LOTTO 1 - RAMPE DI ACCESSO PRONTO SOCCORSO | | | 92 099,71 € | | 46 049,85 € |
| 76 | RAMPE | | | | | | 92 099,71 € | | 46 049,85 € |
| 77 | 1C.01.030.0040.a | STRUTTURE | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | Demolizione di strutture e murature in cemento armato, compreso il taglio dei ferri di armatura, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate all | | 750,11 € | 50,00% | 375,06 € |
| 78 | 1C.27.050.0100.d | STRUTTURE | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | | 811,98 € | 50,00% | 405,99 € |
| 79 | 1U.04.030.0010 | STRUTTURE | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | Rimozione di barriera elastica di qualunque classe, compresi: smontaggio, demolizione dei basamenti; carico, trasporto delle macerie ad impianti di stocaggio, di recupero; ripristino delle sedi, sbarramenti e segnalética. | | 4 197,31 € | 50,00% | 2 098,66 € |
| 80 | 1C.04.030.0020.d | STRUTTURE | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante ... istenza - classe di esposizione:- C35/45 - XC1/2/3/4 - XA1 | | 28 189,69 € | 50,00% | 14 094,85 € |
| 81 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | | 20 504,06 € | 50,00% | 10 252,03 € |
| 82 | 1C.01.040.0120.a | STRUTTURE | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | Perforazioni su conglomerati cementizii: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro fino a 20 mm | | 10 289,72 € | 50,00% | 5 144,86 € |
| 83 | NP-STR-03 | STRUTTURE | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ... , esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: Ø 16 | | 3 851,69 € | 50,00% | 1 925,84 € |
| 84 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | | 440,00 € | 50,00% | 220,00 € |
| 85 | 1C.04.020.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | Sottosfondazioni realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, diametro max degli aggregati 32 mm, consistenza S4, classe di resistenza: C16/20 | | 712,88 € | 50,00% | 356,44 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | | LAVORAZIONI | | | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|---|------------|------------------------|------------------------|--|--|----------------------|---|--------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | Breve | | | | |
| 86 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di pannelli di legno lamellare, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per fondazioni, plinti, travi rovesce, platee | | 18 297,08 € | 50,00% | 9 148,54 € |
| 87 | NP-STR-02 | STRUTTURE | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | CAPPOTTO SISMICO | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ..., esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: Ø 12 | | 4 055,18 € | 50,00% | 2 027,59 € |
| 88 | LOTTO 1-2 - PASSERELLE LOTTO 1-2 - PASSERELLE | | | | | | 116 053,79 € | | 87 040,34 € |
| 89 | PASSERELLE | | | | | | 116 053,79 € | | 87 040,34 € |
| 90 | 1C.22.020.0010.g | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - PASSERELLE | LOTTO 1-2 - PASSERELLE | Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profiliati di qualsiasi | | 13 126,12 € | 75,00% | 9 844,59 € |
| 91 | 1C.22.100.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - PASSERELLE | LOTTO 1-2 - PASSERELLE | Sovraprezzo per zincatura di carpenteria metallica: - a caldo | | 5 833,83 € | 75,00% | 4 375,37 € |
| 92 | 1C.22.060.0010.b | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - PASSERELLE | LOTTO 1-2 - PASSERELLE | Grigliato di tipo pressato in acciaio zincato a caldo, in pannelli bordati, pedonali e carriabili, con piatti portanti e maglia dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle travi portanti, in opera completi di ganci fermagrigliato, - spe | | 25 194,47 € | 75,00% | 18 895,85 € |
| 93 | 1C.01.040.0120.a | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - PASSERELLE | LOTTO 1-2 - PASSERELLE | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro fino a 20 mm | | 3 051,57 € | 75,00% | 2 288,68 € |
| 94 | 1C.06.580.0025.d | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - PASSERELLE | LOTTO 1-2 - PASSERELLE | Fissaggio chimico di barre filettate con estremità a dopp ... mpresi piani di lavoro interni, con barra tipo: M16 x 270 | | 7 814,56 € | 75,00% | 5 860,92 € |
| 95 | 1C.22.040.0020.a | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - PASSERELLE | LOTTO 1-2 - PASSERELLE | Parapetto di scale, ballatoi, balconi, terrazze e simili; con profili normali tondi, quadrati, piatti, angolari a disegno semplice - per balconi | | 15 290,43 € | 75,00% | 11 467,82 € |
| 96 | 1C.01.020.0050 | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - PASSERELLE | LOTTO 1-2 - PASSERELLE | Demolizioni di strutture in ferro, mediante tagli, demolizioni di parti murarie, abbassamento, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. | | 10 018,80 € | 75,00% | 7 514,10 € |
| 97 | 1C.01.150.0050.b | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - PASSERELLE | LOTTO 1-2 - PASSERELLE | Rimozione di parapetti in ferro: - con carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica | | 817,77 € | 75,00% | 613,32 € |
| 98 | NP-STR-06 | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - PASSERELLE | LOTTO 1-2 - PASSERELLE | Demolizione selettiva parapetti in corso d'opera, demolizione testate di passerelle, ricostruzione tasche con cappotto sismico creato e gettato in opera comprensivo di spinottature e carterizzazione finale (importo per ogni testata) | | 34 906,26 € | 75,00% | 26 179,69 € |
| 99 | LOTTO 2 - BLOCCO A | | | LOTTO 2 - BLOCCO A | | | 744 978,66 € | | 739 630,22 € |
| 100 | FONDAZIONI | | | | | | 164 417,88 € | | 164 365,47 € |
| 101 | 1C.02.100.0030.b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | FONDAZIONI | Scavo a sezione obbligata con pareti a scarpa, eseguito con mezzi meccanici: - con carico e trasporto delle terre ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica | | 3 564,70 € | 100,00% | 3 564,70 € |
| 102 | MA.00.080.0010 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | FONDAZIONI | Tecnico abilitato | | 5 066,40 € | 100,00% | 5 066,40 € |
| 103 | 1C.02.350.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | FONDAZIONI | Rinterro di scavi con mezzi meccanici: - con terre depositate nell'ambito del cantiere | | 262,05 € | 80,00% | 209,64 € |
| 104 | 1C.27.050.0100.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | FONDAZIONI | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | | 3 329,22 € | 100,00% | 3 329,22 € |
| 105 | 1C.03.150.0010.g | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | FONDAZIONI | Pali di piccolo diametro (micropali) per fondazioni, sottofondazioni ed ancoraggi, eseguiti mediante trivellazioni a rotaz... autorizzate dei materiali di risulta. Sono esclusi: la tubazione di rivestimento, l'armatura metallica, le prove di carico. | | 67 956,48 € | 100,00% | 67 956,48 € |
| 106 | 1C.03.150.0030 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | FONDAZIONI | armatura di micropali con tubi di acciaio tipo S355 non valvolati compresi i manicotti di giunzione, in opera; riferimento art. 1C.03.150.0010.a/g a detrarre voce e quantità di progetto | | 0,00 € | 100,00% | 0,00 € |
| 107 | NP-STR-05 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | FONDAZIONI | Fornitura e posa di armature S60 per micropali Sirive ad iniezione diretta, classe di resistenza 460/560 N/mm², testata compresa | | 23 659,78 € | 100,00% | 23 659,78 € |
| 108 | 1C.04.020.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | FONDAZIONI | Sottofondazioni realizzate mediante getto di calcestruzzo ... egati 32 mm, consistenza S4, classe di resistenza: - C16/20 | | 779,22 € | 100,00% | 779,22 € |
| 109 | 1C.04.400.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | FONDAZIONI | Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di pannelli di legno lamellare, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per fondazioni, plinti, travi rovesce, platee | | 997,16 € | 100,00% | 997,16 € |
| 110 | 1C.04.030.0020.d | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | FONDAZIONI | Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante ... istenza - classe di esposizione: - C35/45 - XC1/2/3/4 - XA1 | | 9 319,54 € | 100,00% | 9 319,54 € |
| 111 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | FONDAZIONI | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | | 6 422,75 € | 100,00% | 6 422,75 € |
| 112 | 1C.01.040.0120.b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | FONDAZIONI | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro da 21 a 35 mm | | 16 347,05 € | 100,00% | 16 347,05 € |
| 113 | NP-STR-04 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | FONDAZIONI | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ..., esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: Ø 25 | | 20 094,89 € | 100,00% | 20 094,89 € |
| 114 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | FONDAZIONI | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | | 6 618,65 € | 100,00% | 6 618,65 € |
| 115 | CAPPOTTO SISMICO | | | | | | 527 600,45 € | | 527 600,45 € |
| 116 | B15161a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannelli ... 50 KPa, classe E, $\lambda_{b,0}=0,034 \text{ W/m K secondo UNI EN 13163}$ | | 240 715,30 € | 100,00% | 240 715,30 € |
| 117 | B15161b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannelli ... onteggiare a parte: sovrapprezzo per ogni cm in più di EPS | | 5 903,10 € | 100,00% | 5 903,10 € |
| 118 | B15161e | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannelli ... occia ad alta densità, poliuretano PIR o isolante fenolico | | 20 660,85 € | 100,00% | 20 660,85 € |
| 119 | B15161e | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannelli ... occia ad alta densità, poliuretano PIR o isolante fenolico | | 255,91 € | 100,00% | 255,91 € |
| 120 | 1C.04.030.0020.d | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | CAPPOTTO SISMICO | Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante ... istenza - classe di esposizione: - C35/45 - XC1/2/3/4 - XA1 | | 70 440,40 € | 100,00% | 70 440,40 € |
| 121 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | CAPPOTTO SISMICO | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | | 94 061,75 € | 100,00% | 94 061,75 € |
| 122 | 1C.01.040.0120.b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | CAPPOTTO SISMICO | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro da 21 a 35 mm | | 17 345,45 € | 100,00% | 17 345,45 € |
| 123 | 1C.01.040.0120.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | CAPPOTTO SISMICO | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro fino a 20 mm | | 12 510,05 € | 100,00% | 12 510,05 € |
| 124 | 1C.06.580.0045.e | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | CAPPOTTO SISMICO | Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con class ... sti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M20 x 290 | | 34 332,37 € | 100,00% | 34 332,37 € |
| 125 | NP-STR-02 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | CAPPOTTO SISMICO | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ..., esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: Ø 12 | | 3 647,52 € | 100,00% | 3 647,52 € |
| 126 | NP-STR-03 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | CAPPOTTO SISMICO | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ..., esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: Ø 16 | | 6 577,98 € | 100,00% | 6 577,98 € |
| 127 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | CAPPOTTO SISMICO | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | | 3 126,00 € | 100,00% | 3 126,00 € |
| 128 | 1C.01.030.0040.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | CAPPOTTO SISMICO | Demolizioni di strutture e murature in cemento armato, compreso il taglio dei ferri di armatura, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate all | | 0,00 € | 100,00% | 0,00 € |
| 129 | NP-STR-07 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | CAPPOTTO SISMICO | Carotaggio diametro 300 per conessioni alle facciate e posa cassero circolare con sigillatura a schiuma poliuretanica | | 15 002,72 € | 100,00% | 15 002,72 € |
| 130 | NP-STR-08 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | CAPPOTTO SISMICO | Piega di barre filettate M20 in stabilitamento barre filettate M 20 piegate 90° | | 734,72 € | 100,00% | 734,72 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | | LAVORAZIONI | | | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|------------------|------------|--------------------|--------------------|--|--------------------|----------------------|---|--------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | Breve | | | | |
| 131 | IC.14.050.0020.f | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | CAPPOTTO SISMICO | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lastra in | | 2 109,43 € | 100,00% | 2 109,43 € |
| 132 | IC.27.050.0100.d | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | CAPPOTTO SISMICO | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei segun ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | | 176,90 € | 100,00% | 176,90 € |
| 133 | | | | | COLLEGAMENTI INTERNI | | 52 960,33 € | | 47 664,30 € |
| 134 | NP-STR-01 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | LOTTO 2 - BLOCCO A | DISSIPATORE VISCOSO OTP 20/50 da 200kN | | 41 600,00 € | 90,00% | 37 440,00 € |
| 135 | IC.22.020.0010.e | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | LOTTO 2 - BLOCCO A | Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profiliati di qualsiasi | | 2 559,00 € | 90,00% | 2 303,10 € |
| 136 | IC.22.100.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | LOTTO 2 - BLOCCO A | Sovraprezzo per zincatura di carpenteria metallica: - a caldo | | 1 137,33 € | 90,00% | 1 023,60 € |
| 137 | IC.01.040.0120.b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | LOTTO 2 - BLOCCO A | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro da 21 a 35 mm | | 1 505,60 € | 90,00% | 1 355,04 € |
| 138 | IC.06.580.0045.f | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO A | LOTTO 2 - BLOCCO A | Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con class ... sti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M24 x 380 | | 6 158,40 € | 90,00% | 5 542,56 € |
| 139 | | | | | LOTTO 2 - BLOCCO B | LOTTO 2 - BLOCCO B | 268 063,18 € | | 263 094,52 € |
| 140 | | | | | | | 50 088,19 € | | 50 032,84 € |
| 141 | IC.02.100.0030.b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | FONDAZIONI | Scavo a sezione obbligata con pareti a scarpa, eseguito con mezzi meccanici: - con carico e trasporto delle terre ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica | | 753,00 € | 100,00% | 753,00 € |
| 142 | IC.02.350.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | FONDAZIONI | Rinterro di scavi con mezzi meccanici: - con terre depositate nell'ambito del cantiere | | 55,35 € | 0,00% | 0,00 € |
| 143 | IC.27.050.0100.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | FONDAZIONI | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei segun ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | | 703,31 € | 100,00% | 703,31 € |
| 144 | IC.03.150.0010.g | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | FONDAZIONI | Pali di piccolo diametro (micropali) per fondazioni, sottofondazioni ed ancoraggi, eseguiti mediante trivellazioni a rotaz....autorizzate dei materiali di risulta. Sono esclusi: la tubazione di rivestimento, l'armatura metallica, le prove di carico. | | 22 652,16 € | 100,00% | 22 652,16 € |
| 145 | IC.03.150.0030 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | FONDAZIONI | armatura di micropali con tubi di acciaio tipo S355 non valvolati compresi i manicotti di giunzione, in opera, riferimento art. IC.03.150.0010.a/g a detrarre voce e quantità di progetto | | 0,00 € | 100,00% | 0,00 € |
| 146 | NP-STR-05 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | FONDAZIONI | Fornitura e posa di armature S60 per micropali Sirive ad iniezione diretta, classe di resistenza 460/560 N/mm ² , testata compresa | | 7 886,59 € | 100,00% | 7 886,59 € |
| 147 | IC.04.020.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | FONDAZIONI | Sottofondazioni realizzate mediante getto di calcestruzzo ... egati 32 mm, consistenza C_6 , classe di resistenza: $\text{C}_16/20$ | | 164,60 € | 100,00% | 164,60 € |
| 148 | IC.04.400.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | FONDAZIONI | Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di pannelli di legno lamellare, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per fondazioni, plinti, travi rovesce, platee | | 630,98 € | 100,00% | 630,98 € |
| 149 | IC.04.030.0020.d | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | FONDAZIONI | Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante ... istenza - classe di esposizione: - C35/45 - XC1/2/3/4 - XA1 | | 1 968,64 € | 100,00% | 1 968,64 € |
| 150 | IC.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | FONDAZIONI | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | | 1 356,80 € | 100,00% | 1 356,80 € |
| 151 | IC.01.040.0120.b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | FONDAZIONI | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro da 21 a 35 mm | | 5 283,24 € | 100,00% | 5 283,24 € |
| 152 | NP-STR-04 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | FONDAZIONI | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ... , esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: \varnothing 25 | | 6 494,52 € | 100,00% | 6 494,52 € |
| 153 | IC.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | FONDAZIONI | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | | 2 139,00 € | 100,00% | 2 139,00 € |
| 154 | | | | | CAPPOTTO SISMICO | | 168 841,99 € | | 168 841,99 € |
| 155 | B15161a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannell ... 50 KPa, classe E, lambdab=0,034 W/mK secondo UNI EN 13163) | | 77 196,62 € | 100,00% | 77 196,62 € |
| 156 | B15161b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannell ... onteggiare a sovrapprezzo per ogni cm in più di EPS | | 1 893,11 € | 100,00% | 1 893,11 € |
| 157 | B15161e | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannell ... occia ad alta densità, poliuretan PIR o isolante fenolico | | 6 625,87 € | 100,00% | 6 625,87 € |
| 158 | B15161e | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannell ... occia ad alta densità, poliuretan PIR o isolante fenolico | | 116,61 € | 100,00% | 116,61 € |
| 159 | IC.04.030.0020.d | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | CAPPOTTO SISMICO | Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante ... istenza - classe di esposizione: - C35/45 - XC1/2/3/4 - XA1 | | 21 132,12 € | 100,00% | 21 132,12 € |
| 160 | IC.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | CAPPOTTO SISMICO | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | | 28 220,17 € | 100,00% | 28 220,17 € |
| 161 | IC.01.040.0120.b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | CAPPOTTO SISMICO | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro da 21 a 35 mm | | 5 669,05 € | 100,00% | 5 669,05 € |
| 162 | IC.01.040.0120.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | CAPPOTTO SISMICO | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro fino a 20 mm | | 5 474,87 € | 100,00% | 5 474,87 € |
| 163 | IC.06.580.0045.e | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | CAPPOTTO SISMICO | Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con class ... sti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M20 x 290 | | 10 987,25 € | 100,00% | 10 987,25 € |
| 164 | NP-STR-02 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | CAPPOTTO SISMICO | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ... , esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: \varnothing 12 | | 1 860,41 € | 100,00% | 1 860,41 € |
| 165 | NP-STR-03 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | CAPPOTTO SISMICO | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ... , esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: \varnothing 16 | | 2 488,54 € | 100,00% | 2 488,54 € |
| 166 | IC.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | CAPPOTTO SISMICO | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | | 1 295,92 € | 100,00% | 1 295,92 € |
| 167 | IC.01.030.0040.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | CAPPOTTO SISMICO | Demolizione di strutture e murature in cemento armato, compreso il taglio dei ferri di armatura, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate all | | 0,00 € | 100,00% | 0,00 € |
| 168 | NP-STR-07 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | CAPPOTTO SISMICO | Carotaggio diametro 300 per connessioni alle facciate e posa cassero circolare con sigillatura a schiuma poliuretanica | | 4 894,18 € | 100,00% | 4 894,18 € |
| 169 | NP-STR-08 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | CAPPOTTO SISMICO | Piega di barre filettate M20 in tabilimento barre filettate M 20 piegate 90° | | 240,24 € | 100,00% | 240,24 € |
| 170 | IC.14.050.0020.f | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | CAPPOTTO SISMICO | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lastra in | | 689,32 € | 100,00% | 689,32 € |
| 171 | IC.27.050.0100.d | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | CAPPOTTO SISMICO | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei segun ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | | 57,71 € | 100,00% | 57,71 € |
| 172 | | | | | COLLEGAMENTI INTERNI | | 49 133,00 € | | 44 219,70 € |
| 173 | NP-STR-01 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | LOTTO 2 - BLOCCO B | DISSIPATORE VISCOSO OTP 20/50 da 200kN | | 41 600,00 € | 90,00% | 37 440,00 € |
| 174 | IC.22.020.0010.e | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | LOTTO 2 - BLOCCO B | Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profiliati di qualsiasi | | 1 501,06 € | 90,00% | 1 350,95 € |
| 175 | IC.22.100.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | LOTTO 2 - BLOCCO B | Sovraprezzo per zincatura di carpenteria metallica: - a caldo | | 667,14 € | 90,00% | 600,42 € |
| 176 | IC.01.040.0120.b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | LOTTO 2 - BLOCCO B | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro da 21 a 35 mm | | 1 053,92 € | 90,00% | 948,53 € |
| 177 | IC.06.580.0045.f | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO B | LOTTO 2 - BLOCCO B | Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con class ... sti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M24 x 380 | | 4 310,88 € | 90,00% | 3 879,79 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Breve | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|------------------|------------|----------------------|--------------------|---|----------------------|---|--------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | | 467 822,07 € | 467 146,71 € |
| 178 | | | LOTTO 2 - BLOCCO C | | LOTTO 2 - BLOCCO C | 72 199,65 € | 72 116,35 € | |
| 179 | | | FONDAZIONI | | | | | |
| 180 | 1C.02.100.0030.b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | FONDAZIONI | Scavo a sezione obbligata con pareti a scarpa, eseguito con mezzi meccanici: - con carico e trasporto delle terre ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica | 1 133,27 € | 100,00% | 1 133,27 € |
| 181 | 1C.02.350.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | FONDAZIONI | Rientro di scavi con mezzi meccanici: - con terre depositate nell'ambito del cantiere | 83,29 € | 0,00% | 0,00 € |
| 182 | 1C.27.050.0100.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | FONDAZIONI | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | 1 058,70 € | 100,00% | 1 058,70 € |
| 183 | 1C.03.150.0010.g | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | FONDAZIONI | Pali di piccolo diametro (micropali) per fondazioni, sottofondazioni ed ancoraggi, eseguiti mediante trivellazione a rotaz... autorizzate dei materiali di risulta. Sono esclusi: la tubazione di rivestimento, l'armatura metallica, le prove di carico. | 33 978,24 € | 100,00% | 33 978,24 € |
| 184 | 1C.03.150.0030 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | FONDAZIONI | armatura di micropali con tubi di acciaio tipo S355 non valvolati compresi i manicotti di giunzione, in opera; riferimento art. 1C.03.150.0010.a/g a detrarre voce e quantità di progetto | 0,00 € | 100,00% | 0,00 € |
| 185 | NP-STR-05 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | FONDAZIONI | Fornitura e posa di armature S60 per micropali Sirive ad iniezione diretta, classe di resistenza 460/560 N/mm ² , testata compresa | 11 829,89 € | 100,00% | 11 829,89 € |
| 186 | 1C.04.020.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | FONDAZIONI | Sottofondazioni realizzate mediante getto di calcestruzzo ... egati 32 mm, consistenza S4, classe di resistenza: C16/20 | 247,72 € | 100,00% | 247,72 € |
| 187 | 1C.04.400.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | FONDAZIONI | Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di pannelli di legno lamellare, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per fondazioni, plinti, travi rovesce, platee | 963,61 € | 100,00% | 963,61 € |
| 188 | 1C.04.030.0020.d | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | FONDAZIONI | Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante ... istenza - classe di esposizione: C35/45 - XC1/2/3/4 - XA1 | 2 962,80 € | 100,00% | 2 962,80 € |
| 189 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | FONDAZIONI | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | 2 041,98 € | 100,00% | 2 041,98 € |
| 190 | 1C.01.040.0120.b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | FONDAZIONI | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro da 21 a 35 mm | 6 795,43 € | 100,00% | 6 795,43 € |
| 191 | NP-STR-04 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | FONDAZIONI | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ... , esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: Ø 25 | 8 353,40 € | 100,00% | 8 353,40 € |
| 192 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | FONDAZIONI | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | 2 751,31 € | 100,00% | 2 751,31 € |
| 193 | | | CAPPOTTO SISMICO | | | 299 701,76 € | 299 701,76 € | |
| 194 | B15161a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannell ... 50 KPa, classe E, $\lambda_{\text{lambda}}=0,034 \text{ W/mK secondo UNI EN 13163}$ | 136 542,35 € | 100,00% | 136 542,35 € |
| 195 | B15161b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannell ... onteggiare a parte: sovrapprezzo per ogni cm in più di EPS | 3 348,45 € | 100,00% | 3 348,45 € |
| 196 | B15161e | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannell ... occia ad alta densità, poliuretano PIR o isolante fenolico | 11 719,58 € | 100,00% | 11 719,58 € |
| 197 | B15161e | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannell ... occia ad alta densità, poliuretano PIR o isolante fenolico | 790,59 € | 100,00% | 790,59 € |
| 198 | 1C.04.030.0020.d | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | CAPPOTTO SISMICO | Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante ... istenza - classe di esposizione: C35/45 - XC1/2/3/4 - XA1 | 39 298,98 € | 100,00% | 39 298,98 € |
| 199 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | CAPPOTTO SISMICO | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | 52 477,42 € | 100,00% | 52 477,42 € |
| 200 | 1C.01.040.0120.b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | CAPPOTTO SISMICO | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro da 21 a 35 mm | 9 434,00 € | 100,00% | 9 434,00 € |
| 201 | 1C.01.040.0120.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | CAPPOTTO SISMICO | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro fino a 20 mm | 8 643,81 € | 100,00% | 8 643,81 € |
| 202 | 1C.06.580.0045.e | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | CAPPOTTO SISMICO | Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con class ... sti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M20 x 290 | 18 583,54 € | 100,00% | 18 583,54 € |
| 203 | NP-STR-02 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | CAPPOTTO SISMICO | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ... , esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: Ø 12 | 2 715,97 € | 100,00% | 2 715,97 € |
| 204 | NP-STR-03 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | CAPPOTTO SISMICO | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ... , esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: Ø 16 | 4 255,88 € | 100,00% | 4 255,88 € |
| 205 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | CAPPOTTO SISMICO | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | 2 106,44 € | 100,00% | 2 106,44 € |
| 206 | 1C.01.030.0040.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | CAPPOTTO SISMICO | Demolizione di strutture e murature in cemento armato, compreso il taglio dei ferri di armatura, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate all | 0,00 € | 100,00% | 0,00 € |
| 207 | NP-STR-07 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | CAPPOTTO SISMICO | Carotaggio diametro 300 per connessioni alle facciate e posa cassero circolare con sigillatura a schiuma poliuretanica | 8 141,72 € | 100,00% | 8 141,72 € |
| 208 | NP-STR-08 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | CAPPOTTO SISMICO | Piega di barre filettate M20 in stabilitimo barre filettate M 20 piegate 90° | 399,84 € | 100,00% | 399,84 € |
| 209 | 1C.14.050.0020.f | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | CAPPOTTO SISMICO | Canali di gronda completi di cigogne o tiranti: pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lastra in | 1 147,20 € | 100,00% | 1 147,20 € |
| 210 | 1C.27.050.0100.d | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | CAPPOTTO SISMICO | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | 96,00 € | 100,00% | 96,00 € |
| 211 | | | COLLEGAMENTI INTERNI | | | 105 920,67 € | 95 328,60 € | |
| 212 | NP-STR-01 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | LOTTO 2 - BLOCCO C | DISSIPATORE VISCOSO OTP 20/50 da 200kN | 83 200,00 € | 90,00% | 74 880,00 € |
| 213 | 1C.22.020.0010.e | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | LOTTO 2 - BLOCCO C | Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, osature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profiliati di qualsiasi | 5 118,00 € | 90,00% | 4 606,20 € |
| 214 | 1C.22.100.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | LOTTO 2 - BLOCCO C | Sovraprezzo per zincatura di carpenteria metallica: - a caldo | 2 274,67 € | 90,00% | 2 047,20 € |
| 215 | 1C.01.040.0120.b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | LOTTO 2 - BLOCCO C | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro da 21 a 35 mm | 3 011,20 € | 90,00% | 2 710,08 € |
| 216 | 1C.06.580.0045.f | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO C | LOTTO 2 - BLOCCO C | Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con class ... sti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M24 x 380 | 12 316,80 € | 90,00% | 11 085,12 € |
| 217 | | | LOTTO 2 - BLOCCO D | | | 711 366,45 € | 705 784,74 € | |
| 218 | | | FONDAZIONI | | | 128 833,39 € | 128 547,72 € | |
| 219 | 1C.02.100.0030.b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | FONDAZIONI | Scavo a sezione obbligata con pareti a scarpa, eseguito con mezzi meccanici: - con carico e trasporto delle terre ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica | 3 886,23 € | 100,00% | 3 886,23 € |
| 220 | 1C.02.350.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | FONDAZIONI | Rientro di scavi con mezzi meccanici: - con terre depositate nell'ambito del cantiere | 285,67 € | 0,00% | 0,00 € |
| 221 | 1C.27.050.0100.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | FONDAZIONI | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | 3 629,84 € | 100,00% | 3 629,84 € |
| 222 | 1C.03.150.0010.g | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | FONDAZIONI | Pali di piccolo diametro (micropali) per fondazioni, sottofondazioni ed ancoraggi, eseguiti mediante trivellazione a rotaz... autorizzate dei materiali di risulta. Sono esclusi: la tubazione di rivestimento, l'armatura metallica, le prove di carico. | 41 528,96 € | 100,00% | 41 528,96 € |
| 223 | 1C.03.150.0030 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | FONDAZIONI | armatura di micropali con tubi di acciaio tipo S355 non valvolati compresi i manicotti di giunzione, in opera; riferimento art. 1C.03.150.0010.a/g a detrarre voce e quantità di progetto | 0,00 € | 100,00% | 0,00 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | | LAVORAZIONI | | | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|----------------------|------------|--------------------|--------------------|--|--------------|----------------------|---|--|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | Breve | | | | |
| 224 | NP-STR-05 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | FONDAZIONI | Fornitura e posa di armature S60 per micropali Sirive ad iniezione diretta, classe di resistenza 460/560 N/mm ² , testata compresa | 14 458,75 € | 100,00% | 14 458,75 € | |
| 225 | 1C.04.020.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | FONDAZIONI | Sottofondazioni realizzate mediante getto di calcestruzzo ... egati 32 mm, consistenza S4, classe di resistenza- C16/20 | 849,50 € | 100,00% | 849,50 € | |
| 226 | 1C.04.400.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | FONDAZIONI | Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di pannelli di legno lamellare, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per fondazioni, plinti, travi rovesce, platee | 1 101,91 € | 100,00% | 1 101,91 € | |
| 227 | 1C.04.030.0020.d | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | FONDAZIONI | Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante ... istenza - classe di esposizione:- C35/45 - XC1/2/3/4 - XA1 | 10 160,15 € | 100,00% | 10 160,15 € | |
| 228 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | FONDAZIONI | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | 7 002,78 € | 100,00% | 7 002,78 € | |
| 229 | 1C.01.040.0120.b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | FONDAZIONI | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro da 21 a 35 mm | 17 436,26 € | 100,00% | 17 436,26 € | |
| 230 | NP-STR-04 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | FONDAZIONI | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ... , esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: Ø 25 | 21 433,81 € | 100,00% | 21 433,81 € | |
| 231 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | FONDAZIONI | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | 7 059,52 € | 100,00% | 7 059,52 € | |
| 232 | CAPPOTTO SISMICO | | | | | 529 572,73 € | | 529 572,73 € | |
| 233 | B15161a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassetto termoisolante a pannelli ... 50 kPa, classe E, $\lambda_{\text{bordo}}=0,034 \text{ W/mK secondo UNI EN 13163}$ | 243 412,75 € | 100,00% | 243 412,75 € | |
| 234 | B15161b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassetto termoisolante a pannelli ... onteggiare a parte: sovrapprezzo per ogni cm in più di EPS | 5 969,25 € | 100,00% | 5 969,25 € | |
| 235 | B15161e | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassetto termoisolante a pannelli ... occia ad alta densità, poliuretano PIR o isolante fenolico | 20 892,38 € | 100,00% | 20 892,38 € | |
| 236 | B15161e | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassetto termoisolante a pannelli ... occia ad alta densità, poliuretano PIR o isolante fenolico | 433,94 € | 100,00% | 433,94 € | |
| 237 | 1C.04.030.0020.d | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | CAPPOTTO SISMICO | Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante ... istenza - classe di esposizione:- C35/45 - XC1/2/3/4 - XA1 | 70 348,12 € | 100,00% | 70 348,12 € | |
| 238 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | CAPPOTTO SISMICO | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | 93 940,17 € | 100,00% | 93 940,17 € | |
| 239 | 1C.01.040.0120.b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | CAPPOTTO SISMICO | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro da 21 a 35 mm | 17 197,25 € | 100,00% | 17 197,25 € | |
| 240 | 1C.01.040.0120.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | CAPPOTTO SISMICO | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro fino a 20 mm | 12 933,95 € | 100,00% | 12 933,95 € | |
| 241 | 1C.06.580.0045.e | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | CAPPOTTO SISMICO | Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con class ... sti, compresi piani di lavoro, con barre tipo: - M20 x 290 | 34 063,90 € | 100,00% | 34 063,90 € | |
| 242 | NP-STR-02 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | CAPPOTTO SISMICO | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ... , esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: Ø 12 | 5 481,11 € | 100,00% | 5 481,11 € | |
| 243 | NP-STR-03 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | CAPPOTTO SISMICO | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ... , esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: Ø 16 | 4 274,37 € | 100,00% | 4 274,37 € | |
| 244 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | CAPPOTTO SISMICO | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | 2 764,99 € | 100,00% | 2 764,99 € | |
| 245 | 1C.01.030.0040.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | CAPPOTTO SISMICO | Demolizione di strutture e murature in cemento armato, compreso il taglio dei ferri di armatura, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate all... | 0,00 € | 100,00% | 0,00 € | |
| 246 | NP-STR-07 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | CAPPOTTO SISMICO | Carotaggio diametro 300 per connessioni alle facciate e posa cassetto circolare con sigillatura a schiuma poliuretanica | 14 865,50 € | 100,00% | 14 865,50 € | |
| 247 | NP-STR-08 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | CAPPOTTO SISMICO | Piega di barre filettate M20 in stabilimento barre filettate M 20 piegate 90° | 728,56 € | 100,00% | 728,56 € | |
| 248 | 1C.14.050.0020.f | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | CAPPOTTO SISMICO | Canali di gronda completi di cicolone o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lastra in | 2 091,20 € | 100,00% | 2 091,20 € | |
| 249 | 1C.27.050.0100.d | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | CAPPOTTO SISMICO | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | 175,29 € | 100,00% | 175,29 € | |
| 250 | COLLEGAMENTI INTERNI | | | | | 52 960,33 € | | 47 664,30 € | |
| 251 | NP-STR-01 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | LOTTO 2 - BLOCCO D | DISSIPATORE VISCOSO OTP 20/50 da 200kN | 41 600,00 € | 90,00% | 37 440,00 € | |
| 252 | 1C.22.020.0010.e | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | LOTTO 2 - BLOCCO D | Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciai del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profili di qualsiasi | 2 559,00 € | 90,00% | 2 303,10 € | |
| 253 | 1C.22.100.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | LOTTO 2 - BLOCCO D | Sovrapprezzo per zincatura di carpenteria metallica: - a caldo | 1 137,33 € | 90,00% | 1 023,60 € | |
| 254 | 1C.01.040.0120.b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | LOTTO 2 - BLOCCO D | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro da 21 a 35 mm | 1 505,60 € | 90,00% | 1 355,04 € | |
| 255 | 1C.06.580.0045.f | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO D | LOTTO 2 - BLOCCO D | Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con class ... sti, compresi piani di lavoro, con barre tipo: - M24 x 380 | 6 158,40 € | 90,00% | 5 542,56 € | |
| 256 | LOTTO 2 - BLOCCO E | | | | | 324 664,74 € | | 319 068,84 € | |
| 257 | FONDAZIONI | | | | | 58 715,15 € | | 58 415,28 € | |
| 258 | 1C.02.100.0030.b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | FONDAZIONI | Scavo a sezione obbligata con pareti a scarpa, eseguito con mezzi meccanici: - con carico e trasporto delle terre ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica | 1 123,48 € | 90,00% | 1 011,13 € | |
| 259 | 1C.02.350.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | FONDAZIONI | Rinterro di scavi con mezzi meccanici: - con terre depositate nell'ambito del cantiere | 82,58 € | 0,00% | 0,00 € | |
| 260 | 1C.27.050.0100.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | FONDAZIONI | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | 1 049,37 € | 90,00% | 944,43 € | |
| 261 | 1C.03.150.0010.g | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | FONDAZIONI | Pali di piccolo diametro (micropali) per fondazioni, sottofondazioni ed ancoraggi, eseguiti mediante trivellazione a rotaz... autorizzate dei materiali di risulta. Sono esclusi: la tubazione di rivestimento, l'armatura metallica, le prove di carico. | 26 427,52 € | 100,00% | 26 427,52 € | |
| 262 | 1C.03.150.0030 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | FONDAZIONI | armatura di micropali con tubi di acciaio tipo S355 non valvolati compresi i manicotti di giunzione, in opera; riferimento art. 1C.03.150.0010.a/g a detrarre voce e quantità di progetto | 0,00 € | 100,00% | 0,00 € | |
| 263 | NP-STR-05 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | FONDAZIONI | Fornitura e posa di armature S60 per micropali Sirive ad iniezione diretta, classe di resistenza 460/560 N/mm ² , testata compresa | 9 201,02 € | 100,00% | 9 201,02 € | |
| 264 | 1C.04.020.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | FONDAZIONI | Sottofondazioni realizzate mediante getto di calcestruzzo ... egati 32 mm, consistenza S4, classe di resistenza- C16/20 | 245,58 € | 100,00% | 245,58 € | |
| 265 | 1C.04.400.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | FONDAZIONI | Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di pannelli di legno lamellare, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per fondazioni, plinti, travi rovesce, platee | 910,76 € | 100,00% | 910,76 € | |
| 266 | 1C.04.030.0020.d | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | FONDAZIONI | Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante ... istenza - classe di esposizione:- C35/45 - XC1/2/3/4 - XA1 | 2 937,21 € | 100,00% | 2 937,21 € | |
| 267 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | FONDAZIONI | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | 2 025,02 € | 100,00% | 2 025,02 € | |
| 268 | 1C.01.040.0120.b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | FONDAZIONI | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro da 21 a 35 mm | 5 585,31 € | 100,00% | 5 585,31 € | |
| 269 | NP-STR-04 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | FONDAZIONI | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ... , esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: Ø 25 | 6 865,83 € | 100,00% | 6 865,83 € | |

| Prg. | LAVORAZIONI | | | LAVORAZIONI | | | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|------------------|------------|--------------------|----------------------|---|--------------|----------------------|---|--------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | Breve | | | | |
| 270 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | FONDAZIONI | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | | 2 261,46 € | 100,00% | 2 261,46 € |
| 271 | | | | CAPPOTTO SISMICO | | | 212 989,25 € | | 212 989,25 € |
| 272 | B15161a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannell ... 50 KPa, classe E, lambda=0,034 W/mK secondo UNI EN 13163) | 98 833,10 € | 100,00% | 98 833,10 € | |
| 273 | B15161b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannell ... onteggiare a parte: sovrapprezzo per ogni cm in più di EPS | 2 423,70 € | 100,00% | 2 423,70 € | |
| 274 | B15161e | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannell ... occia ad alta densità, poliuretano PIR o isolante fenolico | 8 482,95 € | 100,00% | 8 482,95 € | |
| 275 | B15161e | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannell ... occia ad alta densità, poliuretano PIR o isolante fenolico | 815,35 € | 100,00% | 815,35 € | |
| 276 | 1C.04.030.0020.d | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante ... istenza - classe di esposizione:- C35/45 - XC1/2/3/4 - XA1 | 27 253,36 € | 100,00% | 27 253,36 € | |
| 277 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | 36 392,45 € | 100,00% | 36 392,45 € | |
| 278 | 1C.01.040.0120.b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro da 21 a 35 mm | 6 589,35 € | 100,00% | 6 589,35 € | |
| 279 | 1C.01.040.0120.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro fino a 20 mm | 6 017,53 € | 100,00% | 6 017,53 € | |
| 280 | 1C.06.580.0045.e | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con class ... sti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M20 x 290 | 12 911,05 € | 100,00% | 12 911,05 € | |
| 281 | NP-STR-02 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ... , esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: - Ø 12 | 1 707,54 € | 100,00% | 1 707,54 € | |
| 282 | NP-STR-03 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ... , esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: - Ø 16 | 3 226,91 € | 100,00% | 3 226,91 € | |
| 283 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | 1 516,49 € | 100,00% | 1 516,49 € | |
| 284 | 1C.01.030.0040.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Demolizione di strutture e murature in cemento armato, compreso il taglio dei ferri di armatura, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate all | 0,00 € | 100,00% | 0,00 € | |
| 285 | NP-STR-07 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Carotaggio diametro 300 per connessioni alle facciate e posa cassero circolare con sigillatura a schiuma poliuretanica | 5 671,76 € | 100,00% | 5 671,76 € | |
| 286 | NP-STR-08 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Piega di barre filettate M20 in stabilimento barre filettate M 20 piegate 90° | 279,44 € | 100,00% | 279,44 € | |
| 287 | 1C.14.050.0020.f | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Canali di gronda completi di cigogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavori con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lastra in | 801,40 € | 100,00% | 801,40 € | |
| 288 | 1C.27.050.0100.d | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | 66,88 € | 100,00% | 66,88 € | |
| 289 | | | | COLLEGAMENTI INTERNI | | 52 960,33 € | | 47 664,30 € | |
| 290 | NP-STR-01 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | LOTTO 2 - BLOCCO E | DISSIPATORE VISCOSO OTP 20/50 da 200kN | 41 600,00 € | 90,00% | 37 440,00 € | |
| 291 | 1C.22.020.0010.e | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | LOTTO 2 - BLOCCO E | Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciai del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profiliati di qualsiasi | 2 559,00 € | 90,00% | 2 303,10 € | |
| 292 | 1C.22.100.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | LOTTO 2 - BLOCCO E | Sovraprezzo per zincatura di carpenteria metallica: - a caldo | 1 137,33 € | 90,00% | 1 023,60 € | |
| 293 | 1C.01.040.0120.b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | LOTTO 2 - BLOCCO E | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro da 21 a 35 mm | 1 505,60 € | 90,00% | 1 355,04 € | |
| 294 | 1C.06.580.0045.f | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO E | LOTTO 2 - BLOCCO E | Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con class ... sti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M24 x 380 | 6 158,40 € | 90,00% | 5 542,56 € | |
| 295 | | | LOTTO 2 - BLOCCO F | LOTTO 2 - BLOCCO F | | 276 945,92 € | | 263 354,13 € | |
| 296 | | | | FONDAZIONI | | 47 950,48 € | | 47 598,78 € | |
| 297 | 1C.02.100.0030.b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Scavo a sezione obbligata con pareti a scarpa, eseguito con mezzi meccanici: - con carico e trasporto delle terre ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica | 1 317,75 € | 90,00% | 1 185,98 € | |
| 298 | 1C.02.350.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Rientro di scavi con mezzi meccanici: - con terre depositate nell'ambito del cantiere | 96,88 € | 0,00% | 0,00 € | |
| 299 | 1C.27.050.0100.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | 1 230,48 € | 90,00% | 1 107,44 € | |
| 300 | 1C.03.150.0010.g | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Pali di piccolo diametro (micropali) per fondazioni, sottofondazioni ed ancoraggi, eseguiti mediante trivellazioni a rotaz... autorizzate dei materiali di risulta. Sono esclusi: la tubazione di rivestimento, l'armatura metallica, le prove di carico. | 18 876,80 € | 100,00% | 18 876,80 € | |
| 301 | 1C.03.150.0030 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | FONDAZIONI | armatura di micropali con tubi di acciaio tipo S355 non valvolati compresi i manicotti di giunzione, in opera; riferimento art. 1C.03.150.0010.a/g a detrarre voce e quantità di progetto | 0,00 € | 100,00% | 0,00 € | |
| 302 | NP-STR-05 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Fornitura e posa di armature S60 per micropali Sirive ad iniezione diretta, classe di resistenza 460/560 N/mm ² , testata compresa | 6 572,16 € | 100,00% | 6 572,16 € | |
| 303 | 1C.04.020.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Sottofondazioni realizzate mediante getti di calcestruzzo ... egati 32 mm, consistenza S4, classe di resistenza: C16/20 | 288,05 € | 100,00% | 288,05 € | |
| 304 | 1C.04.400.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di pannelli di legno lamellare, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per fondazioni, piloni, travi rovesce, platee | 575,69 € | 100,00% | 575,69 € | |
| 305 | 1C.04.030.0020.d | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante ... istenza - classe di esposizione:- C35/45 - XC1/2/3/4 - XA1 | 3 445,12 € | 100,00% | 3 445,12 € | |
| 306 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | 2 374,40 € | 100,00% | 2 374,40 € | |
| 307 | 1C.01.040.0120.b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro da 21 a 35 mm | 5 000,94 € | 100,00% | 5 000,94 € | |
| 308 | NP-STR-04 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ... , esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: - Ø 25 | 6 147,49 € | 100,00% | 6 147,49 € | |
| 309 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | 2 024,70 € | 100,00% | 2 024,70 € | |
| 310 | | | | CAPPOTTO SISMICO | | 96 594,61 € | | 96 594,61 € | |
| 311 | B15161a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannell ... 50 KPa, classe E, lambda=0,034 W/mK secondo UNI EN 13163) | 42 773,85 € | 100,00% | 42 773,85 € | |
| 312 | B15161b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannell ... onteggiare a parte: sovrapprezzo per ogni cm in più di EPS | 1 048,95 € | 100,00% | 1 048,95 € | |
| 313 | B15161e | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannell ... occia ad alta densità, poliuretano PIR o isolante fenolico | 3 671,33 € | 100,00% | 3 671,33 € | |
| 314 | B15161e | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannell ... occia ad alta densità, poliuretano PIR o isolante fenolico | 139,48 € | 100,00% | 139,48 € | |
| 315 | 1C.04.030.0020.d | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante ... istenza - classe di esposizione:- C35/45 - XC1/2/3/4 - XA1 | 12 242,48 € | 100,00% | 12 242,48 € | |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Breve | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|----------------------|------------|--------------------|--------------------|--|----------------------|---|-------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | | 100,00% | 16 347,85 € |
| 316 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | 16 347,85 € | 100,00% | 16 347,85 € |
| 317 | 1C.01.040.0120.b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro da 21 a 35 mm | 2 940,63 € | 100,00% | 2 940,63 € |
| 318 | 1C.01.040.0120.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro fino a 20 mm | 4 208,68 € | 100,00% | 4 208,68 € |
| 319 | 1C.06.580.0045.e | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con class ... sti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M20 x 290 | 5 434,63 € | 100,00% | 5 434,63 € |
| 320 | NP-STR-02 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ... , esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: Ø 12 | 1 587,74 € | 100,00% | 1 587,74 € |
| 321 | NP-STR-03 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ... , esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: Ø 16 | 1 680,16 € | 100,00% | 1 680,16 € |
| 322 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | 953,17 € | 100,00% | 953,17 € |
| 323 | 1C.01.030.0040.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Demolizione di strutture e murature in cemento armato, compreso il taglio dei ferri di armatura, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate all | 0,00 € | 100,00% | 0,00 € |
| 324 | NP-STR-07 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Carotaggio diametro 300 per connessioni alle facciate e posa cassero circolare con sigillatura a schiuma poliuretanica | 2 561,44 € | 100,00% | 2 561,44 € |
| 325 | NP-STR-08 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Piega di barre filettate M20 in stabilimento barre filettate M 20 piegate 90° | 124,32 € | 100,00% | 124,32 € |
| 326 | 1C.14.050.0020.f | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Canali di gronda completi di cincogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavori con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lastra in | 849,69 € | 100,00% | 849,69 € |
| 327 | 1C.27.050.0100.d | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | 30,20 € | 100,00% | 30,20 € |
| 328 | COLLEGAMENTI INTERNI | | | | | 132 400,83 € | 119 160,75 € | |
| 329 | NP-STR-01 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | LOTTO 2 - BLOCCO F | DISSIPATORE VISCOSO OTP 20/50 da 200kN | 104 000,00 € | 90,00% | 93 600,00 € |
| 330 | 1C.22.020.0010.e | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | LOTTO 2 - BLOCCO F | Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbollandata o saldata: Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profilati di qualsiasi | 6 397,50 € | 90,00% | 5 757,75 € |
| 331 | 1C.22.100.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | LOTTO 2 - BLOCCO F | Sovraprezzo per zincatura di carpenteria metallica: - a caldo | 2 843,33 € | 90,00% | 2 559,00 € |
| 332 | 1C.01.040.0120.b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | LOTTO 2 - BLOCCO F | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro da 21 a 35 mm | 3 764,00 € | 90,00% | 3 387,60 € |
| 333 | 1C.06.580.0045.f | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO F | LOTTO 2 - BLOCCO F | Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con class ... sti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M24 x 380 | 15 396,00 € | 90,00% | 13 856,40 € |
| 334 | LOTTO 2 - BLOCCO G | | LOTTO 2 - BLOCCO G | | | 332 666,23 € | 306 775,21 € | |
| 335 | FONDAZIONI | | | | | 53 595,71 € | 53 547,38 € | |
| 336 | 1C.02.100.0030.b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | FONDAZIONI | Scavo a sezione obbligata con pareti a scarpa, eseguito con mezzi meccanici: - con carico e trasporto delle terre ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica | 730,41 € | 100,00% | 730,41 € |
| 337 | 1C.02.350.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | FONDAZIONI | Rinterro di scavi con mezzi meccanici: - con terre depositate nell'ambito del cantiere | 53,69 € | 10,00% | 5,37 € |
| 338 | 1C.27.050.0100.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | FONDAZIONI | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | 682,15 € | 100,00% | 682,15 € |
| 339 | 1C.03.150.0010.g | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | FONDAZIONI | Pali di piccolo diametro (micropali) per fondazioni, sottofondazioni ed ancoraggi, eseguiti mediante trivellazione a rotaz...autorizzate dei materiali di risulta. Sono esclusi: la tubazione di rivestimento, l'armatura metallica, le prove di carico. | 24 539,84 € | 100,00% | 24 539,84 € |
| 340 | 1C.03.150.0030 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | FONDAZIONI | armatura di micropali con tubi di acciaio tipo S355 non valvolati compresi i manicotti di giunzione, in opera; riferimento art. 1C.03.150.0010.a/g a detrarre voce e quantità di progetto | 0,00 € | 100,00% | 0,00 € |
| 341 | NP-STR-05 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | FONDAZIONI | Fornitura e posa di armature S60 per micropali Sirive ad iniezione diretta, classe di resistenza 460/560 N/mm ² , testata compresa | 8 543,81 € | 100,00% | 8 543,81 € |
| 342 | 1C.04.020.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | FONDAZIONI | Sottofondazioni realizzate mediante getto di calcestruzzo ... egati 32 mm, consistenza S4, classe di resistenza: - C16/20 | 159,66 € | 100,00% | 159,66 € |
| 343 | 1C.04.400.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | FONDAZIONI | Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di pannelli di legno lamellare, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo - per fondazioni, plinti, travi rovesce, platee | 947,87 € | 100,00% | 947,87 € |
| 344 | 1C.04.030.0020.d | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | FONDAZIONI | Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante ... istenza - classe di esposizione: - C35/45 - XC1/2/3/4 - XA1 | 1 909,58 € | 100,00% | 1 909,58 € |
| 345 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | FONDAZIONI | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | 1 316,10 € | 100,00% | 1 316,10 € |
| 346 | 1C.01.040.0120.b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | FONDAZIONI | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro da 21 a 35 mm | 5 585,31 € | 100,00% | 5 585,31 € |
| 347 | NP-STR-04 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | FONDAZIONI | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ... , esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: Ø 25 | 6 865,83 € | 100,00% | 6 865,83 € |
| 348 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | FONDAZIONI | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | 2 261,46 € | 100,00% | 2 261,46 € |
| 349 | CAPPOTTO SISMICO | | | | | 233 687,06 € | 212 382,71 € | |
| 350 | B15161a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannelli ... 50 KPa, classe E, lambdaD=0,034 W/m secondi UNI EN 13163) | 106 521,75 € | 80,00% | 85 217,40 € |
| 351 | B15161b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannelli ... onteggiare a parte: sovrapprezzo per ogni cm in più di EPS | 2 612,25 € | 100,00% | 2 612,25 € |
| 352 | B15161e | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannelli ... occia ad alta densità, poliuretano PIR o isolante fenolico | 9 142,88 € | 100,00% | 9 142,88 € |
| 353 | B15161e | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannelli ... occia ad alta densità, poliuretano PIR o isolante fenolico | 870,72 € | 100,00% | 870,72 € |
| 354 | 1C.04.030.0020.d | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante ... istenza - classe di esposizione: - C35/45 - XC1/2/3/4 - XA1 | 29 412,71 € | 100,00% | 29 412,71 € |
| 355 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | 39 277,56 € | 100,00% | 39 277,56 € |
| 356 | 1C.01.040.0120.b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro fino a 20 mm | 6 988,81 € | 100,00% | 6 988,81 € |
| 357 | 1C.01.040.0120.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro da 21 a 35 mm | 7 599,92 € | 100,00% | 7 599,92 € |
| 358 | 1C.06.580.0045.e | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con class ... sti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M20 x 290 | 15 684,77 € | 100,00% | 15 684,77 € |
| 359 | NP-STR-02 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ... , esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: Ø 12 | 1 936,40 € | 100,00% | 1 936,40 € |
| 360 | NP-STR-03 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ... , esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: Ø 16 | 4 409,10 € | 100,00% | 4 409,10 € |
| 361 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | 1 975,38 € | 100,00% | 1 975,38 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Breve | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|----------------------|------------|--------------------|--------------------|--|----------------------|---|-------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | | 100,00% | 0,00 € |
| 362 | 1C.01.030.0040.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Demolizione di strutture e murature in cemento armato, compreso il taglio dei ferri di armatura, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate all' | 0,00 € | 100,00% | 0,00 € |
| 363 | NP-STR-07 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Carotaggio diametro 300 per connessioni alle facciate e posa cassero circolare con sigillatura a schiuma poliuretanica | 6 037,68 € | 100,00% | 6 037,68 € |
| 364 | NP-STR-08 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Piega di barre filettate M20 in stabilimento barre filettate M 20 piegate 90° | 296,24 € | 100,00% | 296,24 € |
| 365 | 1C.14.050.0020.f | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lastra in | 849,69 € | 100,00% | 849,69 € |
| 366 | 1C.27.050.0100.d | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | 71,19 € | 100,00% | 71,19 € |
| 367 | COLLEGAMENTI INTERNI | | | | | 45 383,46 € | 40 845,11 € | |
| 368 | NP-STR-01 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | LOTTO 2 - BLOCCO G | DISSIPATORE VISCOSO OTP 20/50 da 200kN | 36 400,00 € | 90,00% | 32 760,00 € |
| 369 | 1C.22.020.0010.e | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | LOTTO 2 - BLOCCO G | Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profili di qualsiasi | 1 974,64 € | 90,00% | 1 777,18 € |
| 370 | 1C.22.100.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | LOTTO 2 - BLOCCO G | Sovraprezzo per zincatura di carpenteria metallica: - a caldo | 877,62 € | 90,00% | 789,86 € |
| 371 | 1C.01.040.0120.b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | LOTTO 2 - BLOCCO G | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro da 21 a 35 mm | 1 204,48 € | 90,00% | 1 084,03 € |
| 372 | 1C.06.580.0045.f | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO G | LOTTO 2 - BLOCCO G | Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con class ... sti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M24 x 380 | 4 926,72 € | 90,00% | 4 434,05 € |
| 373 | LOTTO 2 - BLOCCO H | | LOTTO 2 - BLOCCO H | | | 330 812,04 € | 325 357,70 € | |
| 374 | FONDAZIONI | | | | | 71 715,44 € | 70 799,45 € | |
| 375 | 1C.02.100.0030.b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Scavo a sezione obbligata con pareti a scarpa, eseguito con mezzi meccanici: - con carico e trasporto delle terre ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica | 1 415,64 € | 80,00% | 1 132,51 € |
| 376 | 1C.02.350.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Rientro di scavi con mezzi meccanici: - con terre depositate nell'ambito del cantiere | 104,07 € | 0,00% | 0,00 € |
| 377 | 1C.27.050.0100.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | 1 321,98 € | 60,00% | 793,19 € |
| 378 | 1C.03.150.0010.g | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Pali di piccolo diametro (micropali) per fondazioni, sottofondazioni ed ancoraggi, eseguiti mediante trivellazione a rotaz... autorizzate dei materiali di risulta. Sono esclusi: la tubazione di rivestimento, l'armatura metallica, le prove di carico. | 30 202,88 € | 100,00% | 30 202,88 € |
| 379 | 1C.03.150.0030 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | FONDAZIONI | armatura di micropali con tubi di acciaio tipo S355 non valvolati compresi i manicotti di giunzione, in opera; riferimento art. 1C.03.150.0010.a/g a detrarre voce e quantità di progetto | 0,00 € | 100,00% | 0,00 € |
| 380 | NP-STR-05 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Fornitura e posa di armature S60 per micropali Sirive ad iniezione diretta, classe di resistenza 460/560 N/mm ² , testata compresa | 10 515,46 € | 100,00% | 10 515,46 € |
| 381 | 1C.04.020.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Sottofondazioni realizzate mediante getto di calcestruzzo ... egati 32 mm, consistenza S4, classe di resistenza: C16/20 | 309,45 € | 100,00% | 309,45 € |
| 382 | 1C.04.400.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di pannelli di legno lamellare, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per fondazioni, plinti, travi rovesce, piatee | 1 011,96 € | 100,00% | 1 011,96 € |
| 383 | 1C.04.030.0020.d | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante ... istenza - classe di esposizione: C35/45 - XC1/2/3/4 - XA1 | 3 701,04 € | 100,00% | 3 701,04 € |
| 384 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | 2 550,78 € | 100,00% | 2 550,78 € |
| 385 | 1C.01.040.0120.b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro da 21 a 35 mm | 7 813,59 € | 100,00% | 7 813,59 € |
| 386 | NP-STR-04 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ... , esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: Ø 25 | 9 604,99 € | 100,00% | 9 604,99 € |
| 387 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | 3 163,60 € | 100,00% | 3 163,60 € |
| 388 | CAPPOTTO SISMICO | | | | | 213 713,14 € | 213 713,14 € | |
| 389 | B15161a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannell ... 50 KPa, classe E, lambda=0,034 W/mK secondo UNI EN 13163) | 95 915,45 € | 100,00% | 95 915,45 € |
| 390 | B15161b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannell ... onteggiare a parte: sovrapprezzo per ogni cm in più di EPS | 2 352,15 € | 100,00% | 2 352,15 € |
| 391 | B15161e | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannell ... occia ad alta densità, poliuretano PIR o isolante fenolico | 8 232,53 € | 100,00% | 8 232,53 € |
| 392 | B15161e | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannell ... occia ad alta densità, poliuretano PIR o isolante fenolico | 118,50 € | 100,00% | 118,50 € |
| 393 | 1C.04.030.0020.d | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante ... istenza - classe di esposizione: C35/45 - XC1/2/3/4 - XA1 | 27 880,86 € | 100,00% | 27 880,86 € |
| 394 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | 37 230,38 € | 100,00% | 37 230,38 € |
| 395 | 1C.01.040.0120.b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro da 21 a 35 mm | 7 488,01 € | 100,00% | 7 488,01 € |
| 396 | 1C.01.040.0120.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro fino a 20 mm | 6 075,52 € | 100,00% | 6 075,52 € |
| 397 | 1C.06.580.0045.e | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con class ... sti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M20 x 290 | 14 382,69 € | 100,00% | 14 382,69 € |
| 398 | NP-STR-02 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ... , esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: Ø 12 | 2 038,32 € | 100,00% | 2 038,32 € |
| 399 | NP-STR-03 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ... , esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: Ø 16 | 2 800,27 € | 100,00% | 2 800,27 € |
| 400 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | 1 445,27 € | 100,00% | 1 445,27 € |
| 401 | 1C.01.030.0040.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Demolizione di strutture e murature in cemento armato, compreso il taglio dei ferri di armatura, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate all' | 0,00 € | 100,00% | 0,00 € |
| 402 | NP-STR-07 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Carotaggio diametro 300 per connessioni alle facciate e posa cassero circolare con sigillatura a schiuma poliuretanica | 6 449,34 € | 100,00% | 6 449,34 € |
| 403 | NP-STR-08 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Piega di barre filettate M20 in stabilimento barre filettate M 20 piegate 90° | 317,52 € | 100,00% | 317,52 € |
| 404 | 1C.14.050.0020.f | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lastra in | 910,29 € | 100,00% | 910,29 € |
| 405 | 1C.27.050.0100.d | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | 76,05 € | 100,00% | 76,05 € |
| 406 | COLLEGAMENTI INTERNI | | | | | 45 383,46 € | 40 845,11 € | |
| 407 | NP-STR-01 | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | LOTTO 2 - BLOCCO H | DISSIPATORE VISCOSO OTP 20/50 da 200kN | 36 400,00 € | 90,00% | 32 760,00 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | | LAVORAZIONI | | | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|--------------------------------|-------------|------------------------|--------------------|--|----------------|----------------------|---|--|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | Breve | | | | |
| 408 | 1C.22.020.0010.e | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | LOTTO 2 - BLOCCO H | Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profiliati di qualsiasi | 1 974,64 € | 90,00% | 1 777,18 € | |
| 409 | 1C.22.100.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | LOTTO 2 - BLOCCO H | Sovrapprezzo per zincatura di carpenteria metallica: - a caldo | 877,62 € | 90,00% | 789,86 € | |
| 410 | 1C.01.040.0120.b | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | LOTTO 2 - BLOCCO H | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro da 21 a 35 mm | 1 204,48 € | 90,00% | 1 084,03 € | |
| 411 | 1C.06.580.0045.f | STRUTTURE | LOTTO 2 - BLOCCO H | LOTTO 2 - BLOCCO H | Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con class ... sti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M24 x 380 | 4 926,72 € | 90,00% | 4 434,05 € | |
| 412 | LOTTO 1-2 - VANO SCALE ESTERNE | | | | | 1 063 289,64 € | | 974 969,21 € | |
| 413 | FONDAZIONI | | | | | 212 420,62 € | | 211 809,11 € | |
| 414 | 1C.02.100.0030.b | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | FONDAZIONI | Scavo a sezione obbligata con pareti a scarpa, eseguito con mezzi meccanici: - con carico e trasporto delle terre ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica | 6 327,36 € | 100,00% | 6 327,36 € | |
| 415 | 1C.02.350.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | FONDAZIONI | Rientro di scavi con mezzi meccanici: - con terre depositate nell'ambito del cantiere | 611,52 € | 0,00% | 0,00 € | |
| 416 | 1C.27.050.0100.a | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | FONDAZIONI | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | 2 831,67 € | 100,00% | 2 831,67 € | |
| 417 | 1C.03.150.0010.g | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | FONDAZIONI | Pali di piccolo diametro (micropali) per fondazioni, sottofondazioni ed ancoraggi, eseguiti mediante trivellazione a rotaz... autorizzate dei materiali di risulta. Sono esclusi: la tubazione di rivestimento, l'armatura metallica, le prove di carico. | 105 710,08 € | 100,00% | 105 710,08 € | |
| 418 | 1C.03.150.0030 | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | FONDAZIONI | armatura di micropali con tubi di acciaio tipo S355 non valvolati compresi i manicotti di giunzione, in opera; riferimento art. 1C.03.150.0010.a/g a detrarre voce e quantità di progetto | 0,00 € | 100,00% | 0,00 € | |
| 419 | NP-STR-05 | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | FONDAZIONI | Fornitura e posa di armature S60 per micropali Sirivé ad iniezione diretta, classe di resistenza 460/560 N/mm ² , testata compresa | 36 804,10 € | 100,00% | 36 804,10 € | |
| 420 | 1C.04.020.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | FONDAZIONI | Sottofondazioni realizzate mediante getto di calcestruzzo ... egati 32 mm, consistenza 4, classe di resistenza: - C16/20 | 936,08 € | 100,00% | 936,08 € | |
| 421 | 1C.04.400.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | FONDAZIONI | Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di pannelli di legno lamellare, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per fondazioni, piloni, travi rovesce, platee | 2 629,97 € | 100,00% | 2 629,97 € | |
| 422 | 1C.04.030.0020.d | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | FONDAZIONI | Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante ... istenza - classe di esposizione: - C35/45 - XC1/2/3/4 - XA1 | 11 196,15 € | 100,00% | 11 196,15 € | |
| 423 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | FONDAZIONI | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | 7 716,80 € | 100,00% | 7 716,80 € | |
| 424 | 1C.01.040.0120.b | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | FONDAZIONI | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro da 21 a 35 mm | 14 295,67 € | 100,00% | 14 295,67 € | |
| 425 | NP-STR-04 | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | FONDAZIONI | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ... , esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: - Ø 25 | 17 573,19 € | 100,00% | 17 573,19 € | |
| 426 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | FONDAZIONI | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | 5 788,03 € | 100,00% | 5 788,03 € | |
| 427 | CAPPOTTO SISMICO | | | | | 850 869,02 € | | 763 160,10 € | |
| 428 | B15161a | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | B15161a | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannell ... 50 KPa, classe E, lambdab=0,034 W/mK secondo UNI EN 13163) | 371 765,31 € | 90,00% | 334 588,78 € | |
| 429 | B15161b | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | B15161b | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannell ... onteggiare a parte: sovrapprezzo per ogni cm in più di EPS | 9 116,86 € | 90,00% | 8 205,17 € | |
| 430 | B15161e | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | B15161e | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannell ... occia ad alta densità poliuretano PIR o isolante fenolico | 31 909,01 € | 90,00% | 28 718,11 € | |
| 431 | 1C.04.030.0020.d | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | 1C.04.030.0020.d | Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante ... istenza - classe di esposizione: - C35/45 - XC1/2/3/4 - XA1 | 119 269,81 € | 90,00% | 107 342,83 € | |
| 432 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | 1C.04.450.0010.a | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | 159 265,85 € | 90,00% | 143 339,26 € | |
| 433 | 1C.01.040.0120.b | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | 1C.01.040.0120.b | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro da 21 a 35 mm | 33 844,95 € | 90,00% | 30 460,45 € | |
| 434 | 1C.01.040.0120.a | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | 1C.01.040.0120.a | Perforazioni su conglomerati cementizi: eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione: - con diametro fino a 20 mm | 14 415,55 € | 100,00% | 14 415,55 € | |
| 435 | 1C.06.580.0045.e | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | 1C.06.580.0045.e | Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con class ... sti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M20 x 290 | 58 397,17 € | 80,00% | 46 717,74 € | |
| 436 | NP-STR-02 | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | NP-STR-02 | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ... , esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: - Ø 12 | 1 037,04 € | 100,00% | 1 037,04 € | |
| 437 | NP-STR-03 | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | NP-STR-03 | Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acci ... , esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro: - Ø 16 | 12 257,77 € | 100,00% | 12 257,77 € | |
| 438 | 1C.04.450.0010.a | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | 1C.04.450.0010.a | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territo ... tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazi | 4 466,69 € | 100,00% | 4 466,69 € | |
| 439 | 1C.01.030.0040.a | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | 1C.01.030.0040.a | Demolizione di strutture e murature in cemento armato, compreso il taglio dei ferri di armatura, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate all | 0,00 € | 90,00% | 0,00 € | |
| 440 | NP-STR-07 | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | CAPPOTTO SISMICO | Carotaggio diametro 300 per connessioni alle facciate e posa cassero circolare con sigillatura a schiuma poliuretanica | 29 227,86 € | 90,00% | 26 305,07 € | |
| 441 | NP-STR-08 | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | CAPPOTTO SISMICO | Piega di barre filettate M20 in stabilitamento barre filettate M 20 piegate 90° | 1 434,16 € | 90,00% | 1 290,74 € | |
| 442 | 1C.14.050.0020.f | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | CAPPOTTO SISMICO | Canali di gronda completi di cigogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lastra in | 4 116,35 € | 90,00% | 3 704,71 € | |
| 443 | 1C.27.050.0100.d | STRUTTURE | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | 1C.27.050.0100.d | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | 344,64 € | 90,00% | 310,18 € | |
| 444 | ARCHITETTONICO | | | | | 1 420 226,74 € | 49,12% | 697 607,47 € | |
| 445 | LOTTO 1 - BLOCCO H | | | LOTTO 1 - BLOCCO H | | 165 168,67 € | | 88 865,62 € | |
| 446 | FONDAZIONI | | | | | 14 712,04 € | | 1 001,85 € | |
| 447 | 1U.04.010.0020 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Disfacimento di sovrastruttura stradale in conglomerato bituminoso, con mezzi meccanici, compreso: carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero. | 246,42 € | 100,00% | 246,42 € | |
| 448 | 1C.27.050.0140 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Oneri per conferimento di asfalto fresato non sciolto a b ... ER 17 03 02), presso: - impianti di produzione autorizzati | 755,43 € | 100,00% | 755,43 € | |
| 449 | 1U.04.110.0150 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con l ... modalità prescritte, misurato in opera dopo costipamento. | 1 431,47 € | 0,00% | 0,00 € | |
| 450 | 1U.04.120.0200.a | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso ... aldo. Per spessore compresso cm. 5 - in sede stradale | 2 410,71 € | 0,00% | 0,00 € | |
| 451 | 1U.04.120.0200.c | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso ... in meno rispetto ai 5 cm in sede stradale o in sede tram | 850,84 € | 0,00% | 0,00 € | |
| 452 | 1U.04.120.0300.b | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da ... a prodetta a caldo. Per spessore medio compattato: - 30 mm | 1 752,82 € | 0,00% | 0,00 € | |
| 453 | 1U.04.130.0020.a | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Massetto di sottofondo per marciapiedi eseguito con calcestruzzo, dosaggio a 150 kg di cemento, spessore fino a 12 cm: - con calcestruzzo preconfezionato | 1 511,06 € | 0,00% | 0,00 € | |

| Prg. | LAVORAZIONI | | | LAVORAZIONI | | | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|----------------------|-------------|--------------------|--------------------|--|--|----------------------|---|-------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | Breve | | | | |
| 454 | 1C.04.450.0020 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Rete di acciaio elettrosaldata, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, co ... controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compreso sormonti | | 1 079,69 € | 0,00% | 0,00 € |
| 455 | 1U.04.130.0030 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Manto in asfalto colato per marciapiedi su sottofondo in ... fondo ed ogni altro onere relativo, spessore medio di 2 cm | | 1 438,73 € | 0,00% | 0,00 € |
| 456 | 1U.04.145.0010.b | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Cordonatura realizzata con cordoli in calcestruzzo vibrocompresso con superficie liscia. Compresi: scavo, fondazione e rinfianco in calcestruzzo; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero: - sezione 6/10 x 25 cm | | 1 704,78 € | 0,00% | 0,00 € |
| 457 | 1C.13.400.0150 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Impermeabilizzazione con guaina liquida a base di emulsione bituminosa, resina elastomerica a due mani, comprese assistenze edili alla posa | | 1 530,08 € | 0,00% | 0,00 € |
| 458 | CAPPOTTO SISMICO | | | | | | 149 868,65 € | 87 334,59 € | |
| 459 | 1C.07.260.0030 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Intonaco di sottofondo rustico su superfici esterne, verticali ed orizzontali,...esclusi i ponteggi esterni. | | 24 781,72 € | 100,00% | 24 781,72 € |
| 460 | 1C.07.280.0010 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Rasatura a civile fine su pareti esterne, verticali ed orizzontali, ... esclusi i ponteggi esterni | | 15 731,00 € | 100,00% | 15 731,00 € |
| 461 | 1C.07.450.0020.b | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Armature di intonaci con reti in metallo, in fibra di vetro...di peso fino a 155 gr/m ² | | 8 205,32 € | 100,00% | 8 205,32 € |
| 462 | B15163 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Finitura per sistemi a cappotto costituita da: fissativo ... e all'esposizione raggi UV ed elevata stabilità del colore | | 48 005,25 € | 0,00% | 0,00 € |
| 463 | 1C.14.050.0020.a | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavori con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lamiera zl | | 3 180,45 € | 0,00% | 0,00 € |
| 464 | 1C.14.050.0020.f | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavori con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lastra in | | 4 344,37 € | 0,00% | 0,00 € |
| 465 | B15096a | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Isolamento termoacustico a cappotto di pareti esterne già ... densità pannelli 78 kg/mc circa (120/70); spessore 100 mm | | 10 099,37 € | 100,00% | 10 099,37 € |
| 466 | B15096b | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Isolamento termoacustico a cappotto di pareti esterne già ... a (120/70); sovrapprezzo per ogni 20 mm in più di spessore | | -1 108,80 € | 100,00% | -1 108,80 € |
| 467 | 1C.01.040.0060 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Tagli su pavimentazioni e solette in conglomerato cementizio per formazione giunti, tagli, cavidotti; | | 57,86 € | 0,00% | 0,00 € |
| 468 | 1C.01.110.0100.a | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Demolizione di massetti e sottofondi in conglomerato cementizio anche leggermente armato, per pavimentazioni esterne, platee e similari, eseguita - spessore fino a 8 cm | | 23,06 € | 0,00% | 0,00 € |
| 469 | 1C.27.050.0100.d | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | | 10,46 € | 0,00% | 0,00 € |
| 470 | 1C.13.400.0150 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Impermeabilizzazione con guaina liquida a base di emulsione bituminosa, resina elastomerica a due mani, comprese assistenze edili alla posa | | 70,62 € | 0,00% | 0,00 € |
| 471 | 1C.13.450.0010.b | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Sigillatura con sigillante siliconico a reticolazione ace ... ma EN 15651-3 con prestazione S4. Con : sezione 10 x 5 mm | | 27,38 € | 90,00% | 24,64 € |
| 472 | 1C.01.150.0010.b | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Rimozione serramenti in ferro o lega incluse mostre, telai, imbotti - con abbassamento, separazione dei vetri, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica | | 535,44 € | 90,00% | 481,89 € |
| 473 | C25092e | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Controtelaio in abete dello spessore di 2,5 cm, fornito e ... porto, escluso il tiro ai piani: di larghezza fino a 15 cm | | 1 049,14 € | 90,00% | 944,23 € |
| 474 | C15040b | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Serramento realizzato con profili estrusi di alluminio ve ... ere fonoisolante Rw = 36 dB: finestra a 1 anta, a battente | | 15 502,79 € | 90,00% | 13 952,51 € |
| 475 | C15044a | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Serramento scorrevole realizzato con profili estrusi di a ... : finestra scorrevole complanare (ribaltare-scorrere) a 2 ante | | 8 560,41 € | 90,00% | 7 704,37 € |
| 476 | C15040e | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Serramento realizzato con profili estrusi di alluminio ve ... fonoisolante Rw = 36 dB: porta finestra 2 ante, a battente | | 4 145,79 € | 90,00% | 3 731,21 € |
| 477 | 1C.22.250.0010.i | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad un ... n chiavi, oltre a quanto descritto. Ad uno e due battenti, | | 3 012,11 € | 90,00% | 2 710,90 € |
| 478 | 1C.22.250.0200.a | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Specchiature cieche per porte e impennate in alluminio realizzate con pannelli in bilaminato - spessore totale 6 mm | | 84,70 € | 90,00% | 76,23 € |
| 479 | 1C.06.050.0150 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Muratura in blocchi laterizio 24 x 24 x 12 cm semiportante | | 531,59 € | 0,00% | 0,00 € |
| 480 | 1C.07.110.0040 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Intonaco completo a civile per interni, su superfici verticali ed orizzontali, costituito da rinfacco idoneo ove opportuno, rustico in malta bastarda o a base di leganti aerei o idraulici ed arricciatura in stabilità di calce idrata o di cemento, | | 194,23 € | 0,00% | 0,00 € |
| 481 | 1C.24.100.0020.a | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o Pitturazioni, con applicazione a rullo o pennello di: - primer in dispersione acquosa | | 425,64 € | 0,00% | 0,00 € |
| 482 | 1C.24.120.0010.a | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Tinteggiatura a due mani, in tinta unica chiara, su superfici interne in intonaco civile o lisicate a gesso, già preparate ed isolate: - con tinta a tempera | | 614,01 € | 0,00% | 0,00 € |
| 483 | 1C.24.100.0020.b | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o Pitturazioni, con applicazione a rullo o pennello di: - primer in solvente | | 475,25 € | 0,00% | 0,00 € |
| 484 | 1C.24.140.0010.f | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Pitturazione a due riprese, su superfici esterne già preparate ed isolate: - a base di resine silosaniche e dispersione acrilica, idrodiulibile (p.s. 1,56 kg/l; resa = 0,25-0,17 l/m ²) | | 1 309,48 € | 0,00% | 0,00 € |
| 485 | COLLEGAMENTI INTERNI | | | | | | 587,97 € | 529,18 € | |
| 486 | 1C.20.700.0010 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | LOTTO 1 - BLOCCO H | Smontaggio e rimontaggio di pannelli o doghe di controsoffitti. Compresa l'impiego di traballati, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allungamento dei materiali di risulta. | | 43,32 € | 90,00% | 38,99 € |
| 487 | 1C.14.050.0020.a | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | LOTTO 1 - BLOCCO H | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavori con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lamiera zl | | 25,71 € | 90,00% | 23,14 € |
| 488 | 1C.01.030.0020.c | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | LOTTO 1 - BLOCCO H | Demolizione di muratura in mattoni pieni, pietrame, miste, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione con o | | 92,01 € | 90,00% | 82,81 € |
| 489 | 1C.09.040.0040 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | LOTTO 1 - BLOCCO H | Sette tagliafuoco REI 120 a parete o a soffitto realizzato con due pannelli in lana minerale, formanti camera d'aria, a chiusura vani passaggio cavi e canaline elettriche. | | 387,90 € | 90,00% | 349,11 € |
| 490 | 1C.27.050.0100.d | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO H | LOTTO 1 - BLOCCO H | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | | 39,04 € | 90,00% | 35,13 € |
| 491 | LOTTO 1 - BLOCCO F | | | | | | 249 196,10 € | 188 566,21 € | |
| 492 | FONDAZIONI | | | | | | 9 560,39 € | 325,57 € | |
| 493 | 1U.04.010.0020 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Disfacimento di sovrastruttura stradale in conglomerato bituminoso, con mezzi meccanici, compreso: carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero. | | 160,13 € | 50,00% | 80,07 € |
| 494 | 1C.27.050.0140 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Oneri per conferimento di asfalto fresato non sciolto a b ... ER 17 03 02), presso: - impianti di produzione autorizzati | | 491,01 € | 50,00% | 245,51 € |
| 495 | 1U.04.110.0150 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con l ... modalità prescritte, misurato in opera dopo costipamento. | | 930,22 € | 0,00% | 0,00 € |
| 496 | 1U.04.120.0200.a | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso ... aldo. Per spessore compreso cm. 5 - in sede stradale | | 1 566,54 € | 0,00% | 0,00 € |
| 497 | 1U.04.120.0200.c | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso ... in meno rispetto ai 5 cm, in sede stradale o in sede tram | | 552,90 € | 0,00% | 0,00 € |
| 498 | 1U.04.120.0300.b | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da ... a prodotta a caldo. Per spessore medio compattato: - 30 mm | | 1 139,03 € | 0,00% | 0,00 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Breve | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|----------------------|-------------|--------------------|--------------------|---|----------------------|---|-------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | | | |
| 499 | 1U.04.130.0020.a | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Massetto di sottofondo per marciapiedi eseguito con calcestruzzo, dosaggio a 150 kg di cemento, spessore fino a 12 cm: - con calcestruzzo preconfezionato | 981,92 € | 0,00% | 0,00 € |
| 500 | 1C.04.450.0020 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Rete di acciaio eletrosaldata, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, co ... controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compreso sormonti | 701,61 € | 0,00% | 0,00 € |
| 501 | 1U.04.130.0030 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Manto in asfalto colato per marciapiedi su sottofondo in ... fondo ed ogni altro onere relativo, spessore medio di 2 cm | 934,92 € | 0,00% | 0,00 € |
| 502 | 1U.04.145.0010.b | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Cordonatura realizzata con cordoli in calcestruzzo vibrocompresso con superficie liscia. Compresi: scavo, fondazione e rinforzo in calcestruzzo; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero: - sezione 6/10 x 25 cm | 1 107,81 € | 0,00% | 0,00 € |
| 503 | 1C.13.400.0150 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Impermeabilizzazione con guaina liquida a base di emulsione bituminosa, resina elastomerica a due mani, comprese assistenze edili alla posa | 994,29 € | 0,00% | 0,00 € |
| 504 | CAPPOTTO SISMICO | | | | | 239 086,68 € | 187 746,52 € | |
| 505 | 1C.07.260.0030 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Intonaco di sottofondo rustico su superfici esterne, verticali ed orizzontali... esclusi i ponteggi esterni. | 36 627,50 € | 90,00% | 32 964,75 € |
| 506 | 1C.07.280.0010 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Rasatura a civile fine su pareti esterne, verticali ed orizzontali, ... esclusi i ponteggi esterni | 23 250,50 € | 90,00% | 20 925,45 € |
| 507 | 1C.07.450.0020.b | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Armature di intonaci con reti in metallo, in fibra di vetro...di peso fino a 155 gr/m ² | 12 127,50 € | 90,00% | 10 914,75 € |
| 508 | B15163 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Finitura per sistemi a cappotto costituita da: fissativo ... e all'esposizione raggi UV ed elevata stabilità del colore | 70 952,00 € | 50,00% | 35 476,00 € |
| 509 | 1C.14.050.0020.a | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavori con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lamiera z | 3 631,10 € | 50,00% | 1 815,55 € |
| 510 | 1C.14.050.0020.f | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavori con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lastra in | 5 833,96 € | 50,00% | 2 916,98 € |
| 511 | B15096a | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Isolamento termoacustico a cappotto di pareti esterne già ... densità pannelli 78 kg/mc circa (120/70); spessore 100 mm | 13 829,16 € | 100,00% | 13 829,16 € |
| 512 | B15096b | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Isolamento termoacustico a cappotto di pareti esterne già ... a (120/70); sovrapprezzo per ogni 20 mm in più di spessore | -1 518,30 € | 100,00% | -1 518,30 € |
| 513 | 1C.01.040.0060 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Taglio su pavimentazioni e solette in conglomerato cementizio per formazione giunti, tagli, cavimenti. | 332,77 € | 100,00% | 332,77 € |
| 514 | 1C.01.110.0100.a | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Demolizione di massetti e sottofondi in conglomerato cementizio anche leggermente armato, per pavimentazioni esterne, platee e similari, eseguita - spessore fino a 8 cm | 132,59 € | 100,00% | 132,59 € |
| 515 | 1C.01.110.0030.a | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Demolizione di pavimenti esterni con relativa malta di allattamento. Compresi e compensati: le opere provvisionali di protezione; la cernita, pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di s | 124,27 € | 100,00% | 124,27 € |
| 516 | 1C.01.120.0020.a | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Rimozione di zoccolini compreso il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica - in piastrelle di ceramica, gres, marmo | 82,70 € | 100,00% | 82,70 € |
| 517 | 1C.27.050.0100.d | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | 60,14 € | 100,00% | 60,14 € |
| 518 | 1C.13.400.0150 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Impermeabilizzazione con guaina liquida a base di emulsione bituminosa, resina elastomerica a due mani, comprese assistenze edili alla posa | 406,16 € | 90,00% | 365,55 € |
| 519 | 1C.13.450.0010.b | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Sigillatura con sigillante siliconico a reticolazione aceto ... ma EN 15651-3 con prestazione S1. Con ... sezione 10 x 5 mm | 157,47 € | 50,00% | 78,74 € |
| 520 | 1C.18.600.0030.b | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Zoccolino in gres fine porcellanato, altezza 10 cm con gola - 10 x 10 cm, piano | 204,52 € | 50,00% | 102,26 € |
| 521 | 1C.01.150.0010.b | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Rimozione serramenti in ferro o lega incluse mostre, telai, imballi - con abbassamento, separazione dei vetri, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. | 1 541,37 € | 100,00% | 1 541,37 € |
| 522 | C25092e | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Controtelaio in abete dello spessore di 2,5 cm, fornito e ... porto, escluso il tiro ai piani: di larghezza fino a 15 cm | 1 712,88 € | 100,00% | 1 712,88 € |
| 523 | C15040b | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Serramento realizzato con profili estrusi di alluminio ve ... ere fonoisolante Rw = 36 dB: finestra a 1 anta, a battente | 25 194,91 € | 100,00% | 25 194,91 € |
| 524 | C15044a | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Serramento scorrevole realizzato con profili estrusi di a ... : finestra scorrevole complanare (ribalta-scorsi) a 2 ante | 17 103,14 € | 100,00% | 17 103,14 € |
| 525 | C15040e | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Serramento realizzato con profili estrusi di alluminio ve ... fonoisolante Rw = 36 dB: porta finestra 2 ante, a battente | 11 024,03 € | 100,00% | 11 024,03 € |
| 526 | 1C.22.250.0010.i | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad un ... n chiavi, oltre a quanto descritto. Ad uno e due battenti. | 2 008,08 € | 100,00% | 2 008,08 € |
| 527 | 1C.22.250.0200.a | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Specchiatele cieche per porte e impennate in alluminio realizzate con pannelli in bilaminato - spessore totale 6 mm | 56,47 € | 100,00% | 56,47 € |
| 528 | 1C.22.150.0040.d | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Serramenti in ferro per porte ad uno o più battenti anche ... 2015 e s.m.i.: a due battenti e superficie oltre 4,00 m ² | 6 700,14 € | 100,00% | 6 700,14 € |
| 529 | 1C.22.250.0200.a | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Specchiatele cieche per porte e impennate in alluminio realizzate con pannelli in bilaminato - spessore totale 6 mm | 92,69 € | 100,00% | 92,69 € |
| 530 | 1C.22.700.0030.c | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Medie riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizzatura di bordi, battute, montanti, traversi, regolazione della chiusura e fissaggio della ferramenta e di parti applicate, lubrificazione delle cerniere, con parziale smontaggio e rimontaggio; | 568,10 € | 50,00% | 284,05 € |
| 531 | 1C.06.050.0150 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Muratura in blocchi laterizio 24 x 24 x 12 cm semiportante | 2 778,24 € | 50,00% | 1 389,12 € |
| 532 | 1C.07.110.0040 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Intonaco completo a civile per interni, su superfici verticali ed orizzontali, costituito da rinfatto idoneo ove opportuno, rustico in malta bastarda o a base di leganti aerei o idraulici ed arricciatura in stabilitura di calce idrata o di cemento, | 2 032,03 € | 50,00% | 1 016,02 € |
| 533 | 1C.24.100.0020.a | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o Pitturazioni, con applicazione a rullo o pennello di: - primer in dispersione acquosa | 835,43 € | 50,00% | 417,71 € |
| 534 | 1C.24.120.0010.a | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Tinteggiatura a due mani, in tinta unica chiara, su superfici interne in intonaco civile o lisicate a gesso, già preparate ed isolate: - con tinta a tempera | 1 205,15 € | 50,00% | 602,57 € |
| 535 | COLLEGAMENTI INTERNI | | | | | 549,02 € | 494,12 € | |
| 536 | 1C.20.700.0010 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | LOTTO 1 - BLOCCO F | Smontaggio e rimontaggio di pannelli o doghe di controsoffitti. Compresa l'impiego di traballati, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta. | 28,88 € | 90,00% | 25,99 € |
| 537 | 1C.14.050.0020.a | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | LOTTO 1 - BLOCCO F | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavori con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lamiera z | 25,71 € | 90,00% | 23,14 € |
| 538 | 1C.01.030.0020.c | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | LOTTO 1 - BLOCCO F | Demolizione di muratura in mattoni pieni, pietrame, miste, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione con o | 61,34 € | 90,00% | 55,20 € |
| 539 | 1C.09.040.0040 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | LOTTO 1 - BLOCCO F | Setto tagliafuoco REI 120 a parete o a soffitto realizzato con due pannelli in lana minerale, formanti camera d'aria, a chiusura vani passaggio cavi e canaline elettriche. | 258,60 € | 90,00% | 232,74 € |
| 540 | 1C.27.050.0100.d | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | LOTTO 1 - BLOCCO F | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | 26,03 € | 90,00% | 23,42 € |
| 541 | 1C.01.060.0080 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | LOTTO 1 - BLOCCO F | Rimozione di strati isolanti, compreso il trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. | 7,64 € | 90,00% | 6,88 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | | LAVORAZIONI | | | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|----------------------------|-------------|------------------------|-----------------------------|--|--|----------------------|--|------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | Breve | | | | |
| 542 | 1C.27.050.0100.k | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | LOTTO 1 - BLOCCO F | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti non pericolosi | | 3,83 € | 90,00% | 3,45 € |
| 543 | 1C.13.050.0010 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | LOTTO 1 - BLOCCO F | Imprimitura a base bituminosa, da applicare preventivamente ai piani di posa da impermeabilizzare, in ragione di $200 \pm 300 \text{ g/m}^2$ | | 8,16 € | 90,00% | 7,34 € |
| 544 | 1C.13.160.0020 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - BLOCCO F | LOTTO 1 - BLOCCO F | Manto impermeabile bituminoso per coperture pedonabili esposte e non ai raggi solari, costituito da una membrana elastomericamente con canello di sicurezza, compresi formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi, sormonti e assistenze murarie. | | 128,84 € | 90,00% | 115,96 € |
| 545 | LOTTO 1 - RAMPE DI ACCESSO | | | LOTTO 1 - RAMPE DI SOCCORSO | | | 114 076,91 € | 22 425,67 € | |
| 546 | LOTTO 1 - RAMPE | | | | | | 114 076,91 € | 22 425,67 € | |
| 547 | 1U.04.010.0020 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | LOTTO 1 - RAMPE DI A | Disfacimento di sovrastruttura stradale in conglomerato bituminoso, con mezzi meccanici, compreso: carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero. | | 172,66 € | 30,00% | 51,80 € |
| 548 | 1C.27.050.0140 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | LOTTO 1 - RAMPE DI A | Oneri per conferimento di asfalto fresato non sciolto a b... ER 17 03 02), presso impianti di produzione autorizzati | | 535,28 € | 30,00% | 160,58 € |
| 549 | 1U.04.120.0200.a | ARCHITETTON | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | LOTTO 1 - RAMPE DI A | Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso ... aldo. Per spessore compreso cm. 5,5 - in sede stradale | | 0,00 € | 30,00% | 0,00 € |
| 550 | 1U.04.120.0200.c | ARCHITETTON | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | LOTTO 1 - RAMPE DI A | Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso ... in meno rispetto ai 5 cm. In sede stradale o in sede tram | | 0,00 € | 30,00% | 0,00 € |
| 551 | 1U.04.120.0300.b | ARCHITETTON | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | LOTTO 1 - RAMPE DI A | Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da ... a prodotta a caldo. Per spessore medio compattato: - 30 mm | | 0,00 € | 30,00% | 0,00 € |
| 552 | 1C.04.700.0060 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | LOTTO 1 - RAMPE DI A | Asportazione del calcestruzzo ammalorato dalle zone fortemente degradate con mezzi meccanici e/o mediante idroscarifica ad alta pressione fino a raggiungere lo strato sano e, comunque, non carbonatato; spessore indicativo della scarifica circa 7 mm; | | 7 948,58 € | 35,00% | 2 782,00 € |
| 553 | 1C.04.700.0090.a | ARCHITETTON | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | LOTTO 1 - RAMPE DI A | Protezione anticorrosiva ricalcinizzante dei ferri d'armatura con boiacca passante a base di cementi, inerti selezionati, resine ed additivi, applicata in due mani a pennello. Provisto di marcatura CE e conforme ai requisiti prestazionali definiti | | 9 008,38 € | 35,00% | 3 152,93 € |
| 554 | 1C.04.700.0100.a | ARCHITETTON | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | LOTTO 1 - RAMPE DI A | Ricostruzione del calcestruzzo copriferro per uno spessore ... tte), compresa la riprofilatura degli spigoli interessati. | | 8 193,75 € | 35,00% | 2 867,81 € |
| 555 | 1C.04.700.0100.b | ARCHITETTON | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | LOTTO 1 - RAMPE DI A | Ricostruzione del calcestruzzo copriferro per uno spessore ... gi e l'eventuale armatura integrativa: per ogni cm in più | | 15 337,75 € | 35,00% | 5 368,21 € |
| 556 | 1C.07.280.0040 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | LOTTO 1 - RAMPE DI A | Rasatura flessibile impermeabile con malta bicomponente a base di cementi e polimeri su superfici in calcestruzzo soggette ad aggressioni chimiche; esclusi i ponteggi. | | 3 888,23 € | 35,00% | 1 360,88 € |
| 557 | 1C.08.050.0020 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | LOTTO 1 - RAMPE DI A | Massetto per pavimento in ceramica, gres e simili, o cappa di protezione di mani, con impasto a 200 kg di cemento 32,5 R per m ³ di sabbia, costipato e livellato a frattazzo fino a spessore cm 5; | | 0,00 € | 30,00% | 0,00 € |
| 558 | B45035a | ARCHITETTON | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | LOTTO 1 - RAMPE DI A | Pavimenti di gres porcellanato smaltato in piastrelle, re ... dei giunti: effetto rustico. 33,3 x 33,3 cm, spessore 8 mm | | 0,00 € | 30,00% | 0,00 € |
| 559 | 1C.13.400.0150 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | LOTTO 1 - RAMPE DI A | Impermeabilizzazione con guaina liquida a base di emulsione bituminosa, resina elastomerica a due mani, comprese assistenze edili alla posa | | 7 889,09 € | 30,00% | 2 366,73 € |
| 560 | 1C.01.110.0100.a | ARCHITETTON | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | LOTTO 1 - RAMPE DI A | Demolizione di massetti e sottofondi in conglomerato cementizio anche leggermente armato, per pavimentazioni esterne, platee e simili, eseguita con l'ausilio di qualsiasi mezzo, il carico ed il trasporto allediscariche autorizzate: - spessore fino a 8 cm | | 4 131,00 € | 30,00% | 1 239,30 € |
| 561 | 1C.01.110.0100.b | ARCHITETTON | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | LOTTO 1 - RAMPE DI A | Demolizione di massetti e sottofondi in conglomerato cementizio anche leggermente armato, per pavimentazioni esterne, platee e simili, eseguita con l'ausilio di qualsiasi mezzo, il carico ed il trasporto allediscariche autorizzate: - per ogni centimetro oltre 8 cm | | 2 551,50 € | 30,00% | 765,45 € |
| 562 | 1C.27.050.0100.d | ARCHITETTON | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | LOTTO 1 - RAMPE DI A | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) conferimento in discarica *(larg. >2500/100) | | 4 684,50 € | 30,00% | 1 405,35 € |
| 563 | 1C.01.060.0080 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | LOTTO 1 - RAMPE DI A | Rimozione di strati isolanti di qualunque natura, forma e dimensione, sia a parete che a pavimento. Compresa l'abbassamento e l'accastellamento delle macerie nell'ambitodel cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. rimozione guaina bituminosa in copertura per posizionamento dispositivi fluidoviscosi n=2 tipo 1 (estradosso) | | 532,89 € | 30,00% | 159,87 € |
| 564 | 1C.27.050.0100.k | ARCHITETTON | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | LOTTO 1 - RAMPE DI A | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi:- guaina bituminosa (CER 170302), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi conferimento in discarica per rimozione guaina bituminosa *(H/peso>5,000/100) | | 267,14 € | 30,00% | 80,14 € |
| 565 | MA.00.005.0010 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | LOTTO 1 - RAMPE DI A | Operario comune edile 2° livello Assistenze murarie all'impianto elettrico (apertura tracce su pavimentazione, opere murarie per sensori e allattamento canale, varie) | | 1 165,44 € | 30,00% | 349,63 € |
| 566 | MA.00.005.0015 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | LOTTO 1 - RAMPE DI A | Operario comune edile 1° livello Assistenze murarie all'impianto elettrico (apertura tracce su pavimentazione, opere murarie per sensori e allattamento canale, varie) | | 1 049,92 € | 30,00% | 314,98 € |
| 567 | NP-STR-11 | ARCHITETTON | LOTTO 1 - RAMPE DI ACC | LOTTO 1 - RAMPE DI A | Pavimentazione realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, diametro maggiore degli aggregati 32 mm, consistenza S4, classe di resistenza con finitura scopata, comprensivo di cls acciaio casseri e finitura superficiale | | 46 720,80 € | 0,00% | 0,00 € |
| 568 | LOTTO 2 - BLOCCO A | | | LOTTO 2 - BLOCCO A | | | 150 903,96 € | 136 937,70 € | |
| 569 | FONDAZIONI | | | | | | 9 011,74 € | 307,18 € | |
| 570 | 1U.04.010.0020 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO A | FONDAZIONI | Disfacimento di sovrastruttura stradale in conglomerato bituminoso, con mezzi meccanici, compreso: carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero. | | 149,87 € | 50,00% | 74,93 € |
| 571 | 1C.27.050.0140 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO A | FONDAZIONI | Oneri per conferimento di asfalto fresato non sciolto a b... ER 17 03 02), presso impianti di produzione autorizzati | | 464,49 € | 50,00% | 232,25 € |
| 572 | 1U.04.110.0150 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO A | FONDAZIONI | Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con l... modalità prescritte, misurato in opera dopo costipamento. | | 843,13 € | 0,00% | 0,00 € |
| 573 | 1U.04.120.0200.a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO A | FONDAZIONI | Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso ... aldo. Per spessore compreso cm. 5,5 - in sede stradale | | 1 085,64 € | 0,00% | 0,00 € |
| 574 | 1U.04.120.0200.c | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO A | FONDAZIONI | Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso ... in meno rispetto ai 5 cm. In sede stradale o in sede tram | | 383,17 € | 0,00% | 0,00 € |
| 575 | 1U.04.120.0300.b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO A | FONDAZIONI | Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da ... a prodotta a caldo. Per spessore medio compattato: - 30 mm | | 789,36 € | 0,00% | 0,00 € |
| 576 | 1U.04.130.0020.a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO A | FONDAZIONI | Massetto di sottofondo per marciapiedi eseguito con calcestruzzo, dosaggio a 150 kg di cemento, spessore fino a 12 cm: - con calcestruzzo preconfezionato | | 1 267,11 € | 0,00% | 0,00 € |
| 577 | 1C.04.450.0020 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO A | FONDAZIONI | Rete di acciaio eletrosaldata, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, co ... controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compreso sormonti | | 905,39 € | 0,00% | 0,00 € |
| 578 | 1U.04.130.0030 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO A | FONDAZIONI | Manto in asfalto colato per marciapiedi su sottofondo in ... fondo ed ogni altro onere relativo, spessore medio di 2 cm | | 1 206,46 € | 0,00% | 0,00 € |
| 579 | 1U.04.145.0010.b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO A | FONDAZIONI | Cordonatura realizzata con cordoli in calcestruzzo vibrocompresso con superficie liscia. Compresi: scavo, fondazione e rinfianco in calcestruzzo; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero: - sezione 6/10 x 25 cm | | 1 429,56 € | 0,00% | 0,00 € |
| 580 | 1C.13.400.0150 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO A | FONDAZIONI | Impermeabilizzazione con guaina liquida a base di emulsione bituminosa, resina elastomerica a due mani, comprese assistenze edili alla posa | | 487,57 € | 0,00% | 0,00 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | | LAVORAZIONI | | | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | | |
|------|------------------|-------------|--------------------|-----------------------------|---|--------------------|----------------------|---|--------------------|--------------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | Breve | | | 135 955,80 € | | |
| 581 | | | | CAPPOTTO SISMICO | | | 141 142,54 € | | | |
| 582 | B15161e | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO A | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannell ... occia ad alta densità, poliuretano PIR o isolante fenolico | 20 660,85 € | 100,00% | 20 660,85 € | | |
| 583 | IC.07.260.0030 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO A | CAPPOTTO SISMICO | Intonaco di sottofondo rustico su superfici esterne, verticali ed orizzontali...esclusi i ponteggi esterni. | 26 775,45 € | 100,00% | 26 775,45 € | | |
| 584 | IC.07.280.0010 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO A | CAPPOTTO SISMICO | Rasatura a civile fine su pareti esterne, verticali ed orizzontali, ... esclusi i ponteggi esterni | 16 996,59 € | 100,00% | 16 996,59 € | | |
| 585 | IC.07.450.0020.b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO A | CAPPOTTO SISMICO | Armature di intonaci con reti in metallo, in fibra di vetro...di peso fino a 155 gr/m ² | 8 865,45 € | 100,00% | 8 865,45 € | | |
| 586 | B15163 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO A | CAPPOTTO SISMICO | Finitura per sistemi a cappotto costituita da: fissativo ... e all'esposizione raggi UV ed elevata stabilità del colore | 51 867,36 € | 90,00% | 46 680,62 € | | |
| 587 | IC.14.050.0020.a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO A | CAPPOTTO SISMICO | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lamiera z | 3 021,86 € | 100,00% | 3 021,86 € | | |
| 588 | IC.14.050.0020.f | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO A | CAPPOTTO SISMICO | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lastra in | 4 274,67 € | 100,00% | 4 274,67 € | | |
| 589 | B15096a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO A | CAPPOTTO SISMICO | Isolamento termoacustico a cappotto di pareti esterne già ... densità pannelli 78 kg/m ² circa (120/70); spessore 100 mm | 9 750,86 € | 100,00% | 9 750,86 € | | |
| 590 | B15096b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO A | CAPPOTTO SISMICO | isolamento termoacustico a cappotto di pareti esterne già ... a (120/70); sovrapprezzo per ogni 20 mm in più di spessore | -1 070,54 € | 100,00% | -1 070,54 € | | |
| 591 | | | | COLLEGAMENTI INTERNI | | | 749,69 € | | | |
| 592 | IC.20.700.0010 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO A | LOTTO 2 - BLOCCO A | Smontaggio e rimontaggio di pannelli o doghe di controsoffitti. Compresa l'impiego di trabocelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta. | 57,76 € | 90,00% | 51,98 € | | |
| 593 | IC.01.030.0020.c | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO A | LOTTO 2 - BLOCCO A | Demolizione di muratura in mattoni pieni, pietrame, miste, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione con o | 122,68 € | 90,00% | 110,41 € | | |
| 594 | IC.09.040.0040 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO A | LOTTO 2 - BLOCCO A | Setto tagliafuoco REI 120 a parete o a soffitto realizzato con due pannelli in lana minerale, forniti camera d'aria, a chiusura vani passaggio cavi e canaline elettriche. | 517,20 € | 90,00% | 465,48 € | | |
| 595 | IC.27.050.0100.d | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO A | LOTTO 2 - BLOCCO A | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | 52,05 € | 90,00% | 46,85 € | | |
| 596 | | | | LOTTO 2 - BLOCCO B | LOTTO 2 - BLOCCO B | | 50 205,50 € | | | |
| 597 | | | | FONDAZIONI | | | 3 513,70 € | | | |
| 598 | 1U.04.010.0020 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO B | FONDAZIONI | Disfacimento di sovrastruttura stradale in conglomerato bituminoso, con mezzi meccanici, compreso: carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero. | 60,20 € | 100,00% | 60,20 € | | |
| 599 | IC.27.050.0140 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO B | FONDAZIONI | Oneri per conferimento di asfalto fresato non sciolto a b ... ER 17 03 02), presso: - impianti di produzione autorizzati | 186,81 € | 100,00% | 186,81 € | | |
| 600 | 1U.04.110.0150 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO B | FONDAZIONI | Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con l ... modalità prescritte, misurato in opera dopo costipamento. | 338,66 € | 0,00% | 0,00 € | | |
| 601 | 1U.04.120.0200.a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO B | FONDAZIONI | Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso ... aldo. Per spessore compreso cm. 5 ... in sede stradale | 436,06 € | 0,00% | 0,00 € | | |
| 602 | 1U.04.120.0200.c | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO B | FONDAZIONI | Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminos ... in meno rispetto ai 5 cm in sede stradale o in sede tram | 153,90 € | 0,00% | 0,00 € | | |
| 603 | 1U.04.120.0300.b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO B | FONDAZIONI | Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da ... a prodotta a caldo. Per spessore medio compattato: - 30 mm | 317,06 € | 0,00% | 0,00 € | | |
| 604 | 1U.04.130.0020.a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO B | FONDAZIONI | Massetto di sottofondo per marciapiedi eseguito con calcestruzzo, dosaggio a 150 kg di cemento, spessore fino a 12 cm: - con calcestruzzo preconfezionato | 508,95 € | 0,00% | 0,00 € | | |
| 605 | 1C.04.450.0020 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO B | FONDAZIONI | Rete di acciaio eletrosaldata, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, co ... controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compreso sormonti | 363,66 € | 0,00% | 0,00 € | | |
| 606 | 1U.04.130.0030 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO B | FONDAZIONI | Manto in asfalto colato per marciapiedi su sottofondo in ... fondo ed ogni altro onere relativo, spessore medio di 2 cm | 378,76 € | 0,00% | 0,00 € | | |
| 607 | 1U.04.145.0010.b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO B | FONDAZIONI | Cordonatura realizzata con cordoli in calcestruzzo vibrocompresso con superficie liscia. Compresi: scavo, fondazione e rinfianco in calcestruzzo; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero: - sezione 6/10 x 25 cm | 574,20 € | 0,00% | 0,00 € | | |
| 608 | 1C.13.400.0150 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO B | FONDAZIONI | Impermeabilizzazione con guaina liquida a base di emulsione bituminosa, resina elastomerica a due mani, comprese assistenze edili alla posa | 195,44 € | 0,00% | 0,00 € | | |
| 609 | | | | CAPPOTTO SISMICO | | 46 214,12 € | | | 45 400,80 € | |
| 610 | B15161e | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO B | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannell ... occia ad alta densità, poliuretano PIR o isolante fenolico | 6 625,87 € | 100,00% | 6 625,87 € | | |
| 611 | IC.07.260.0030 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO B | CAPPOTTO SISMICO | Intonaco di sottofondo rustico su superfici esterne, verticali ed orizzontali...esclusi i ponteggi esterni. | 8 397,42 € | 100,00% | 8 397,42 € | | |
| 612 | IC.07.280.0010 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO B | CAPPOTTO SISMICO | Rasatura a civile fine su pareti esterne, verticali ed orizzontali, ... esclusi i ponteggi esterni | 5 330,53 € | 100,00% | 5 330,53 € | | |
| 613 | IC.07.450.0020.b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO B | CAPPOTTO SISMICO | Armature di intonaci con reti in metallo, in fibra di vetro...di peso fino a 155 gr/m ² | 2 780,42 € | 100,00% | 2 780,42 € | | |
| 614 | B15163 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO B | CAPPOTTO SISMICO | Finitura per sistemi a cappotto costituita da: fissativo ... e all'esposizione raggi UV ed elevata stabilità del colore | 16 266,54 € | 95,00% | 15 453,22 € | | |
| 615 | IC.14.050.0020.a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO B | CAPPOTTO SISMICO | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lamiera z | 993,54 € | 100,00% | 993,54 € | | |
| 616 | IC.14.050.0020.f | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO B | CAPPOTTO SISMICO | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lastra in | 2 321,28 € | 100,00% | 2 321,28 € | | |
| 617 | B15096a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO B | CAPPOTTO SISMICO | Isolamento termoacustico a cappotto di pareti esterne già ... densità pannelli 78 kg/m ² circa (120/70); spessore 100 mm | 3 930,00 € | 100,00% | 3 930,00 € | | |
| 618 | B15096b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO B | CAPPOTTO SISMICO | isolamento termoacustico a cappotto di pareti esterne già ... a (120/70); sovrapprezzo per ogni 20 mm in più di spessore | -431,47 € | 100,00% | -431,47 € | | |
| 619 | | | | COLLEGAMENTI INTERNI | | 477,68 € | | | 429,91 € | |
| 620 | IC.20.700.0010 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO B | LOTTO 2 - BLOCCO B | Smontaggio e rimontaggio di pannelli o doghe di controsoffitti. Compresa l'impiego di trabocelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta. | 28,88 € | 90,00% | 25,99 € | | |
| 621 | IC.14.050.0020.a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO B | LOTTO 2 - BLOCCO B | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lamiera z | 102,84 € | 90,00% | 92,55 € | | |
| 622 | IC.01.030.0020.c | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO B | LOTTO 2 - BLOCCO B | Demolizione di muratura in mattoni pieni, pietrame, miste, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione con o | 61,34 € | 90,00% | 55,20 € | | |
| 623 | IC.09.040.0040 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO B | LOTTO 2 - BLOCCO B | Setto tagliafuoco REI 120 a parete o a soffitto realizzato con due pannelli in lana minerale, forniti camera d'aria, a chiusura vani passaggio cavi e canaline elettriche. | 258,60 € | 90,00% | 232,74 € | | |
| 624 | IC.27.050.0100.d | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO B | LOTTO 2 - BLOCCO B | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | 26,03 € | 90,00% | 23,42 € | | |
| 625 | | | | LOTTO 2 - BLOCCO C | LOTTO 2 - BLOCCO C | | 90 254,44 € | | | 76 020,60 € |
| 626 | | | | FONDAZIONI | | | 5 367,37 € | | | 292,92 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | | LAVORAZIONI | | | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|----------------------|-------------|--------------------|--------------------|---|--|----------------------|--|-------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | Breve | | | | |
| 627 | 1U.04.010.0020 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO C | FONDAZIONI | Disfacimento di sovrastruttura stradale in conglomerato bituminoso, con mezzi meccanici, compreso: carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero. | | 89,26 € | 80,00% | 71,40 € |
| 628 | 1C.27.050.0140 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO C | FONDAZIONI | Oneri per conferimento di asfalto fresato non sciolto a b ... ER 17 03 02), presso: - impianti di produzione autorizzati | | 276,90 € | 80,00% | 221,52 € |
| 629 | 1U.04.110.0150 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO C | FONDAZIONI | Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con l ... modalità prescritte, misurato in opera dopo costipamento. | | 502,15 € | 0,00% | 0,00 € |
| 630 | 1U.04.120.0200.a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO C | FONDAZIONI | Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso ... aldo. Per spessore compreso cm. 5 : - in sede stradale | | 646,57 € | 0,00% | 0,00 € |
| 631 | 1U.04.120.0200.c | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO C | FONDAZIONI | Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso ... in meno rispetto ai 5 cm, in sede stradale o in sede tram | | 228,20 € | 0,00% | 0,00 € |
| 632 | 1U.04.120.0300.b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO C | FONDAZIONI | Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da ... a prodotta a caldo. Per spessore medio compattato: - 30 mm | | 470,12 € | 0,00% | 0,00 € |
| 633 | 1U.04.130.0020.a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO C | FONDAZIONI | Massetto di sottofondo per marciapiedi eseguito con calcestruzzo, dosaggio a 150 kg di cemento, spessore fino a 12 cm: - con calcestruzzo preconfezionato | | 754,65 € | 0,00% | 0,00 € |
| 634 | 1C.04.450.0020 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO C | FONDAZIONI | Rete di acciaio eletrosaldata, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, co ... controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compreso sormonti | | 539,22 € | 0,00% | 0,00 € |
| 635 | 1U.04.130.0030 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO C | FONDAZIONI | Manto in asfalto colato per marciapiedi su sottofondo in ... fondo ed ogni altro onere relativo, spessore medio di 2 cm | | 718,53 € | 0,00% | 0,00 € |
| 636 | 1U.04.145.0010.b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO C | FONDAZIONI | Cordonatura realizzata con cordoli in calcestruzzo vibrocompresso con superficie liscia. Compresi: scavo, fondazione e rinforzo in calcestruzzo; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero: - sezione 6/10 x 25 cm | | 851,40 € | 0,00% | 0,00 € |
| 637 | 1C.13.400.0150 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO C | FONDAZIONI | Impermeabilizzazione con guaina liquida a base di emulsione bituminosa, resina elastomerica a due mani, comprese assistenze edili alla posa | | 290,38 € | 0,00% | 0,00 € |
| 638 | CAPPOTTO SISMICO | | | | | | 83 387,69 € | 74 378,24 € | |
| 639 | B15161e | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO C | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannelli ... occia ad alta densità, poliuretano PIR o isolante fenolico | | 11 719,58 € | 100,00% | 11 719,58 € |
| 640 | 1C.07.260.0030 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO C | CAPPOTTO SISMICO | Intonaco di sottofondo rustico su superfici esterne, verticali ed orizzontali... esclusi i ponteggi esterni. | | 15 503,15 € | 100,00% | 15 503,15 € |
| 641 | 1C.07.280.0010 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO C | CAPPOTTO SISMICO | Rasatura a civile fine su pareti esterne, verticali ed orizzontali, ... esclusi i ponteggi esterni | | 9 841,13 € | 100,00% | 9 841,13 € |
| 642 | 1C.07.450.0020.b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO C | CAPPOTTO SISMICO | Armatura di intonaci con reti in metallo, in fibra di vetro...di peso fino a 155 gr/m ² | | 5 133,15 € | 100,00% | 5 133,15 € |
| 643 | B15163 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO C | CAPPOTTO SISMICO | Finitura per sistemi a cappotto costituita da: fissativo ... e all'esposizione raggi UV ed elevata stabilità del colore | | 30 031,52 € | 70,00% | 21 022,06 € |
| 644 | 1C.14.050.0020.a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO C | CAPPOTTO SISMICO | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lamiera z ... | | 1 743,38 € | 100,00% | 1 743,38 € |
| 645 | 1C.14.050.0020.f | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO C | CAPPOTTO SISMICO | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lastra in | | 2 670,96 € | 100,00% | 2 670,96 € |
| 646 | B15096a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO C | CAPPOTTO SISMICO | Isolamento termoacustico a cappotto di pareti esterne già ... densità pannelli 78 kg/m ² circa (120/70); spessore 100 mm | | 5 746,70 € | 100,00% | 5 746,70 € |
| 647 | B15096b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO C | CAPPOTTO SISMICO | Isolamento termoacustico a cappotto di pareti esterne già ... a (120/70); sovrapprezzo per ogni 20 mm in più di spessore | | -630,93 € | 100,00% | -630,93 € |
| 648 | 1C.24.100.0020.b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO C | CAPPOTTO SISMICO | Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o Pitturazioni, con applicazione a rullo o pennello di: - primer in solvente | | 433,80 € | 100,00% | 433,80 € |
| 649 | 1C.24.140.0010.f | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO C | CAPPOTTO SISMICO | Pitturazione a due riprese, su superfici esterne già preparate ed isolate: - a base di resine silosaniche e dispersione acrilica, idrorepellente (p.s. 1,56 kg/l; resa = 0,25-0,17 l/m ²) | | 1 195,26 € | 100,00% | 1 195,26 € |
| 650 | COLLEGAMENTI INTERNI | | | | | | 1 499,37 € | 1 349,43 € | |
| 651 | 1C.20.700.0010 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO C | LOTTO 2 - BLOCCO C | Smontaggio e rimontaggio di pannelli o doghe di controsoffitti. Compresa l'impiego di trabocchetti, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta. | | 115,52 € | 90,00% | 103,97 € |
| 652 | 1C.01.030.0020.c | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO C | LOTTO 2 - BLOCCO C | Demolizione di muratura in mattoni pieni, pietrame, miste, totale o parziale, entre e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzaçze meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione con o | | 245,35 € | 90,00% | 220,82 € |
| 653 | 1C.09.040.0040 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO C | LOTTO 2 - BLOCCO C | Setto tagliafuoco REI 120 a parete o a soffitto realizzato con due pannelli in lana minerale, formanti camera d'aria, a chiusura vani passaggio cavi e canaline elettriche. | | 1 034,40 € | 90,00% | 930,96 € |
| 654 | 1C.27.050.0100.d | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO C | LOTTO 2 - BLOCCO C | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | | 104,10 € | 90,00% | 93,69 € |
| 655 | LOTTO 2 - BLOCCO D | | | | | | 156 169,69 € | 31 590,49 € | |
| 656 | FONDAZIONI | | | | | | 9 011,74 € | 550,96 € | |
| 657 | 1U.04.010.0020 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO D | FONDAZIONI | Disfacimento di sovrastruttura stradale in conglomerato bituminoso, con mezzi meccanici, compreso: carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero. | | 149,87 € | 50,00% | 74,93 € |
| 658 | 1C.27.050.0140 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO D | FONDAZIONI | Oneri per conferimento di asfalto fresato non sciolto a b ... ER 17 03 02), presso: - impianti di produzione autorizzati | | 464,49 € | 50,00% | 232,25 € |
| 659 | 1U.04.110.0150 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO D | FONDAZIONI | Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con l ... modalità prescritte, misurato in opera dopo costipamento. | | 843,13 € | 0,00% | 0,00 € |
| 660 | 1U.04.120.0200.a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO D | FONDAZIONI | Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso ... aldo. Per spessore compreso cm. 5 : - in sede stradale | | 1 085,64 € | 0,00% | 0,00 € |
| 661 | 1U.04.120.0200.c | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO D | FONDAZIONI | Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso ... in meno rispetto ai 5 cm in sede stradale o in sede tram | | 383,17 € | 0,00% | 0,00 € |
| 662 | 1U.04.120.0300.b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO D | FONDAZIONI | Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da ... a prodotta a caldo. Per spessore medio compattato: - 30 mm | | 789,36 € | 0,00% | 0,00 € |
| 663 | 1U.04.130.0020.a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO D | FONDAZIONI | Massetto di sottofondo per marciapiedi eseguito con calcestruzzo, dosaggio a 150 kg di cemento, spessore fino a 12 cm: - con calcestruzzo preconfezionato | | 1 267,11 € | 0,00% | 0,00 € |
| 664 | 1C.04.450.0020 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO D | FONDAZIONI | Rete di acciaio eletrosaldata, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, co ... controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compreso sormonti | | 905,39 € | 0,00% | 0,00 € |
| 665 | 1U.04.130.0030 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO D | FONDAZIONI | Manto in asfalto colato per marciapiedi su sottofondo in ... fondo ed ogni altro onere relativo, spessore medio di 2 cm | | 1 206,46 € | 0,00% | 0,00 € |
| 666 | 1U.04.145.0010.b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO D | FONDAZIONI | Cordonatura realizzata con cordoli in calcestruzzo vibrocompresso con superficie liscia. Compresi: scavo, fondazione e rinforzo in calcestruzzo; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero: - sezione 6/10 x 25 cm | | 1 429,56 € | 0,00% | 0,00 € |
| 667 | 1C.13.400.0150 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO D | FONDAZIONI | Impermeabilizzazione con guaina liquida a base di emulsione bituminosa, resina elastomerica a due mani, comprese assistenze edili alla posa | | 487,57 € | 50,00% | 243,78 € |
| 668 | CAPPOTTO SISMICO | | | | | | 146 408,27 € | 30 364,81 € | |
| 669 | B15161e | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO D | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannelli ... occia ad alta densità, poliuretano PIR o isolante fenolico | | 20 892,38 € | 100,00% | 20 892,38 € |
| 670 | 1C.07.260.0030 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO D | CAPPOTTO SISMICO | Intonaco di sottofondo rustico su superfici esterne, verticali ed orizzontali... esclusi i ponteggi esterni. | | 27 762,15 € | 0,00% | 0,00 € |
| 671 | 1C.07.280.0010 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO D | CAPPOTTO SISMICO | Rasatura a civile fine su pareti esterne, verticali ed orizzontali, ... esclusi i ponteggi esterni | | 17 622,93 € | 0,00% | 0,00 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Breve | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|----------------------|-------------|--------------------|--------------------|--|----------------------|---|--------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | | 0,00% | 0,00 € |
| 672 | 1C.07.450.0020.b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO D | CAPPOTTO SISMICO | Armature di intonaci con reti in metallo, in fibra di vetro...di peso fino a 155 gr/m ² | 9 192,15 € | | |
| 673 | B15163 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO D | CAPPOTTO SISMICO | Finitura per sistemi a cappotto costituita da: fissativo ... e all'esposizione raggi UV ed elevata stabilità del colore | 53 778,72 € | | |
| 674 | 1C.14.050.0020.a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO D | CAPPOTTO SISMICO | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lamiera zt | 3 057,47 € | | |
| 675 | 1C.14.050.0020.f | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO D | CAPPOTTO SISMICO | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lastra in | 4 630,04 € | | |
| 676 | B15096a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO D | CAPPOTTO SISMICO | Isolamento termoacustico a cappotto di pareti esterne già ... densità pannelli 78 kg/mc circa (120/70); spessore 100 mm | 10 640,67 € | | |
| 677 | B15096b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO D | CAPPOTTO SISMICO | Isolamento termoacustico a cappotto di pareti esterne già ... a (120/70); sovrapprezzo per ogni 20 mm in più di spessore | -1 168,23 € | | |
| 678 | COLLEGAMENTI INTERNI | | | | | 749,69 € | 674,72 € | |
| 679 | 1C.20.700.0010 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO D | LOTTO 2 - BLOCCO D | Smontaggio e rimontaggio di pannelli o doghe di controsoffitti. Compresa l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta. | 57,76 € | | |
| 680 | 1C.01.030.0020.c | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO D | LOTTO 2 - BLOCCO D | Demolizione di muratura in mattoni pieni, pietrame, miste, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione con o | 122,68 € | | |
| 681 | 1C.09.040.0040 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO D | LOTTO 2 - BLOCCO D | Setta tagliafuoco REI 120 a parete o a soffitto realizzato con due pannelli in lana minerale, formanti camera d'aria, a chiusura vani passaggio cavi e canaline elettriche. | 517,20 € | | |
| 682 | 1C.27.050.0100.d | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO D | LOTTO 2 - BLOCCO D | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | 52,05 € | | |
| 683 | LOTTO 2 - BLOCCO E | | LOTTO 2 - BLOCCO E | | | 63 932,01 € | 38 563,07 € | |
| 684 | FONDAZIONI | | | | | 5 055,02 € | 172,30 € | |
| 685 | 1U.04.010.0020 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | FONDAZIONI | Disfacimento di sovrastruttura stradale in conglomerato bituminoso, con mezzi meccanici, compreso: carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero. | 84,07 € | | |
| 686 | 1C.27.050.0140 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | FONDAZIONI | Oneri per conferimento di asfalto fresato non sciolto a b ... ER 17/03/02), presso i impianti di produzione autorizzati | 260,52 € | | |
| 687 | 1U.04.110.0150 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | FONDAZIONI | Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con i ... modalità prescritte, misurato in opera dopo costipamento. | 472,94 € | | |
| 688 | 1U.04.120.0200.a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | FONDAZIONI | Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso ... alto. Per spessore compreso cm. 5, - in sede stradale | 608,98 € | | |
| 689 | 1U.04.120.0200.c | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | FONDAZIONI | Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso ... in meno rispetto ai 5 cm, in sede stradale o in sede tram | 214,93 € | | |
| 690 | 1U.04.120.0300.b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | FONDAZIONI | Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da ... a prodotta a caldo. Per spessore medio compattato: - 30 mm | 442,79 € | | |
| 691 | 1U.04.130.0020.a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | FONDAZIONI | Massetto di sottofondo per marciapiedi eseguito con calcestruzzo, dosaggio a 150 kg di cemento, spessore fino a 12 cm: - con calcestruzzo preconfezionato | 710,78 € | | |
| 692 | 1C.04.450.0020 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | FONDAZIONI | Rete di acciaio eletrosaldata, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, co ... controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compreso sormonti | 507,87 € | | |
| 693 | 1U.04.130.0030 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | FONDAZIONI | Manto in asfalto colato per marciapiedi su sottofondo in ... fondo ed ogni altro tipo relativo, spessore medio di 2 cm | 676,76 € | | |
| 694 | 1U.04.145.0010.b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | FONDAZIONI | Cordonatura realizzata con cordoli in calcestruzzo vibrocompresso con superficie liscia. Compresi: scavo, fondazione e rinfianco in calcestruzzo; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero: - sezione 6/10 x 25 cm | 801,90 € | | |
| 695 | 1C.13.400.0150 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | FONDAZIONI | Impermeabilizzazione con guaina liquida a base di emulsione bituminosa, resina elastomerica a due mani, comprese assistenze edili alla posa | 273,50 € | | |
| 696 | CAPPOTTO SISMICO | | | | | 58 127,31 € | 37 716,06 € | |
| 697 | 1C.07.260.0030 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Intonaco di sottofondo rustico su superfici esterne, verticali ed orizzontali, ... esclusi i ponteggi esterni. | 11 259,59 € | | |
| 698 | 1C.07.280.0010 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Rasatura a civile fine su pareti esterne, verticali ed orizzontali, ... esclusi i ponteggi esterni | 7 147,39 € | | |
| 699 | 1C.07.450.0020.b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Armatura di intonaci con reti in metallo, in fibra di vetro...di peso fino a 155 gr/m ² | 3 728,09 € | | |
| 700 | B15163 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Finitura per sistemi a cappotto costituita da: fissativo ... e all'esposizione raggi UV ed elevata stabilità del colore | 21 811,22 € | | |
| 701 | 1C.14.050.0020.a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lamiera zt | 1 158,50 € | | |
| 702 | 1C.14.050.0020.f | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lastra in | 2 468,21 € | | |
| 703 | B15096a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Isolamento termoacustico a cappotto di pareti esterne già ... densità pannelli 78 kg/mc circa (120/70); spessore 100 mm | 5 227,65 € | | |
| 704 | B15096b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Isolamento termoacustico a cappotto di pareti esterne già ... a (120/70); sovrapprezzo per ogni 20 mm in più di spessore | -573,94 € | | |
| 705 | 1C.01.040.0060 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Taglio su pavimentazioni e solette in conglomerato cementizio per formazione giunti, tagli, cavimenti; | 123,65 € | | |
| 706 | 1C.01.110.0100.a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Demolizione di massetti e sottofondi in conglomerato cementizio anche leggermente armato, per pavimentazioni esterne, platee e similari, eseguita - spessore fino a 8 cm | 49,27 € | | |
| 707 | 1C.01.110.0030.a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Demolizione di pavimenti esterni con relativa malta di allettamento. Compresi e compensati: le opere provvisoriali di protezione; la cernita, pulizia ed acciattamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di s | 46,17 € | | |
| 708 | 1C.01.120.0020.a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Rimozione di zoccolini compreso il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica - in piastrelle di ceramica, gres, marmo | 30,73 € | | |
| 709 | 1C.01.030.0050 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Demolizione di parapetto in conglomerato cementizio armato da effettuarsi previa affrancatura alla gru e taglio orizzontale eseguito con idonea attrezzatura affiancata al parapetto con apposita guida tassellata alla muratura. | 66,44 € | | |
| 710 | 1C.27.050.0100.d | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | 62,65 € | | |
| 711 | 1C.13.400.0150 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Impermeabilizzazione con guaina liquida a base di emulsione bituminosa, resina elastomerica a due mani, comprese assistenze edili alla posa | 150,92 € | | |
| 712 | 1C.13.450.0010.b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Sigillatura con sigillante siliconico a reticolazione acida ... ma EN 15651-3 con prestazione S1. Con: - sezione 10 x 5 mm | 58,51 € | | |
| 713 | 1C.18.600.0030.b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Zoccolino in gres fine porcellanato, altezza 10 cm con gola - 10 x 10 cm, piano | 75,99 € | | |
| 714 | 1C.22.700.0030.c | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Medie riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizzatura di bordi, battute, montanti, traversi, regolazione della chiusura e fissaggio della ferramenta e di parti applicate, lubrificazione delle cerniere, con parziale smontaggio e rimontaggio; | 512,27 € | | |

| Prg. | LAVORAZIONI | | | LAVORAZIONI | | | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|----------------------|-------------|--------------------|--------------------|---|--|----------------------|---|-------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | Breve | | | 30,00% | 377,38 € |
| 715 | 1C.24.100.0020.b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o Pitturazioni, con applicazione a rullo o pennello di: - primer in solvente | | 1 257,95 € | 30,00% | 377,38 € |
| 716 | 1C.24.140.0010.f | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | CAPPOTTO SISMICO | Pitturazione a due riprese, su superfici esterne già preparate ed isolate: - a base di resine silosaniche e dispersione acrilica, idrodiulibile (p.s. 1,56 kg/l; resa = 0,25-0,17 l/m ²) | | 3 466,04 € | 30,00% | 1 039,81 € |
| 717 | COLLEGAMENTI INTERNI | | | | | | 749,69 € | | 674,72 € |
| 718 | 1C.20.700.0010 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | LOTTO 2 - BLOCCO E | Smontaggio e rimontaggio di pannelli o doghe di controsoffitti. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta. | | 57,76 € | 90,00% | 51,98 € |
| 719 | 1C.01.030.0020.c | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | LOTTO 2 - BLOCCO E | Demolizione di muratura in mattoni pieni, pietrame, miste, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione con o | | 122,68 € | 90,00% | 110,41 € |
| 720 | 1C.09.040.0040 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | LOTTO 2 - BLOCCO E | Setto tagliafuoco REI 120 a parete o a soffitto realizzato con due pannelli in lana minerale, formanti camera d'aria, a chiusura vani passaggio cavi e canaline elettriche. | | 517,20 € | 90,00% | 465,48 € |
| 721 | 1C.27.050.0100.d | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO E | LOTTO 2 - BLOCCO E | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | | 52,05 € | 90,00% | 46,85 € |
| 722 | LOTTO 2 - BLOCCO F | | | LOTTO 2 - BLOCCO F | | | 36 910,95 € | | 18 222,24 € |
| 723 | FONDAZIONI | | | | | | 3 195,17 € | | 108,86 € |
| 724 | 1U.04.010.0020 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Disfacimento di sovrastruttura stradale in conglomerato bituminoso, con mezzi meccanici, compreso: carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero. | | 53,14 € | 50,00% | 26,57 € |
| 725 | 1C.27.050.0140 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Oneri per conferimento di asfalto fresato non sciolto a b ... ER 17 03 02), presso: - impianti di produzione autorizzati | | 164,58 € | 50,00% | 82,29 € |
| 726 | 1U.04.110.0150 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con I ... modalità prescritte, misurato in opera dopo costipamento. | | 298,95 € | 0,00% | 0,00 € |
| 727 | 1U.04.120.0200.a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso ... aldo. Per spessore compreso cm. 5 : - in sede stradale | | 384,93 € | 0,00% | 0,00 € |
| 728 | 1U.04.120.0200.c | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso ... in meno rispetto ai 5 cm. in sede stradale o in sede tram | | 135,86 € | 0,00% | 0,00 € |
| 729 | 1U.04.120.0300.b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da ... a prodotta a caldo. Per spessore medio compattato: - 30 mm | | 279,88 € | 0,00% | 0,00 € |
| 730 | 1U.04.130.0020.a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Massetto di sottofondo per marciapiedi eseguito con calcestruzzo, dosaggio a 150 kg di cemento, spessore fino a 12 cm: - con calcestruzzo preconfezionato | | 449,28 € | 0,00% | 0,00 € |
| 731 | 1C.04.450.0020 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Rete di acciaio eletrosaldata, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, co ... controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compreso sormonti | | 321,02 € | 0,00% | 0,00 € |
| 732 | 1U.04.130.0030 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Manto in asfalto colato per marciapiedi su sottofondo in ... fondo ed ogni altro onere relativo, spessore medio di 2 cm | | 427,78 € | 0,00% | 0,00 € |
| 733 | 1U.04.145.0010.b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Cordonatura realizzata con cordoli in calcestruzzo vibrocompresso con superficie liscia. Compresi: scavo, fondazione e rinforzo in calcestruzzo; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero: - sezione 6/10 x 25 cm | | 506,88 € | 0,00% | 0,00 € |
| 734 | 1C.13.400.0150 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO F | FONDAZIONI | Impermeabilizzazione con guaina liquida a base di emulsione bituminosa, resina elastomerica a due mani, comprese assistenze edili alla posa | | 172,87 € | 0,00% | 0,00 € |
| 735 | CAPPOTTO SISMICO | | | | | | 31 841,56 € | | 16 426,59 € |
| 736 | 1C.07.260.0030 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Intonaco di sottofondo rustico su superfici esterne, verticali ed orizzontali,... esclusi i ponteggi esterni. | | 4 903,60 € | 100,00% | 4 903,60 € |
| 737 | 1C.07.280.0010 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Rasatura a civile fine su pareti esterne, verticali ed orizzontali, ... esclusi i ponteggi esterni | | 3 112,72 € | 100,00% | 3 112,72 € |
| 738 | 1C.07.450.0020.b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Armatura di intonaci con reti in metallo, in fibra di vetro...di peso fino a 155 gr/m ² | | 1 623,60 € | 100,00% | 1 623,60 € |
| 739 | B15163 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Finitura per sistemi a cappotto costituita da: fissativo ... e all'esposizione raggi UV ed elevata stabilità del colore | | 9 498,88 € | 0,00% | 0,00 € |
| 740 | 1C.14.050.0020.a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lamiera z | | 946,67 € | 0,00% | 0,00 € |
| 741 | 1C.14.050.0020.f | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lastra in | | 1 114,85 € | 0,00% | 0,00 € |
| 742 | B15096a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Isolamento termaacustico a cappotto di pareti esterne già ... densità pannelli 78 kg/mc circa (120/70): spessore 100 mm | | 1 764,79 € | 100,00% | 1 764,79 € |
| 743 | B15096b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Isolamento termaacustico a cappotto di pareti esterne già ... a (120/70): sovrapprezzo per ogni 20 mm in più di spessore | | -193,76 € | 100,00% | -193,76 € |
| 744 | 1C.24.100.0020.b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o Pitturazioni, con applicazione a rullo o pennello di: - primer in solvente | | 875,22 € | 0,00% | 0,00 € |
| 745 | 1C.24.140.0010.f | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Pitturazione a due riprese, su superfici esterne già preparate ed isolate: - a base di resine silosaniche e dispersione acrilica, idrodiulibile (p.s. 1,56 kg/l; resa = 0,25-0,17 l/m ²) | | 2 411,50 € | 0,00% | 0,00 € |
| 746 | C25092e | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Controteleo in abete dello spessore di 2,5 cm, fornito e ... porto, escluso il tiro ai piani: di larghezza fino a 15 cm | | 101,29 € | 90,00% | 91,16 € |
| 747 | C15040b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Serramento realizzato con profili estrusi di alluminio ve ... ere fonoisolante Rw = 36 dB: finestra a 1 anta, a battente | | 2 480,45 € | 90,00% | 2 232,40 € |
| 748 | 1C.22.250.0010.i | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad un ... n chiavi, oltre a quanto descritto. Ad uno e due battenti. | | 3 012,11 € | 90,00% | 2 710,90 € |
| 749 | 1C.22.250.0200.a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Specchiarie cieche per porte e impennate in alluminio realizzate con pannelli in bilaminato - spessore totale 6 mm | | 84,70 € | 90,00% | 76,23 € |
| 750 | 1C.01.150.0010.b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO F | CAPPOTTO SISMICO | Rimozione serramenti in ferro o lega incluse mostre, telai, imbotti - con abbassamento, separazione dei vetri, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a scarica. | | 104,93 € | 100,00% | 104,93 € |
| 751 | COLLEGAMENTI INTERNI | | | | | | 1 874,22 € | | 1 686,79 € |
| 752 | 1C.20.700.0010 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO F | LOTTO 2 - BLOCCO F | Smontaggio e rimontaggio di pannelli o doghe di controsoffitti. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta. | | 144,40 € | 90,00% | 129,96 € |
| 753 | 1C.01.030.0020.c | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO F | LOTTO 2 - BLOCCO F | Demolizione di muratura in mattoni pieni, pietrame, miste, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione con o | | 306,69 € | 90,00% | 276,02 € |
| 754 | 1C.09.040.0040 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO F | LOTTO 2 - BLOCCO F | Setto tagliafuoco REI 120 a parete o a soffitto realizzato con due pannelli in lana minerale, formanti camera d'aria, a chiusura vani passaggio cavi e canaline elettriche. | | 1 293,00 € | 90,00% | 1 163,70 € |
| 755 | 1C.27.050.0100.d | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO F | LOTTO 2 - BLOCCO F | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguen ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | | 130,13 € | 90,00% | 117,11 € |
| 756 | LOTTO 2 - BLOCCO G | | | LOTTO 2 - BLOCCO G | | | 68 829,33 € | | 7 889,46 € |
| 757 | FONDAZIONI | | | | | | 5 261,28 € | | 179,47 € |
| 758 | 1U.04.010.0020 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | FONDAZIONI | Disfacimento di sovrastruttura stradale in conglomerato bituminoso, con mezzi meccanici, compreso: carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero. | | 87,49 € | 50,00% | 43,75 € |
| 759 | 1C.27.050.0140 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | FONDAZIONI | Oneri per conferimento di asfalto fresato non sciolto a b ... ER 17 03 02), presso: - impianti di produzione autorizzati | | 271,44 € | 50,00% | 135,72 € |
| 760 | 1U.04.110.0150 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | FONDAZIONI | Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con I ... modalità prescritte, misurato in opera dopo costipamento. | | 492,20 € | 0,00% | 0,00 € |
| 761 | 1U.04.120.0200.a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | FONDAZIONI | Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso ... aldo. Per spessore compreso cm. 5 : - in sede stradale | | 633,79 € | 0,00% | 0,00 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | | LAVORAZIONI | | | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|----------------------|-------------|--------------------|--------------------|---|--|----------------------|---|------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | Breve | | | 0,00% | 0,00 € |
| 762 | 1U.04.120.0200.c | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | FONDAZIONI | Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso ... in meno rispetto ai 5 cm, in sede stradale o in sede tram | | 223,69 € | 0,00% | 0,00 € |
| 763 | 1U.04.120.0300.b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | FONDAZIONI | Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da ... a prodotta a caldo. Per spessore medio compattato: - 30 mm | | 460,83 € | 0,00% | 0,00 € |
| 764 | 1U.04.130.0020.a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | FONDAZIONI | Massetto di sottofondo per marciapiedi eseguito con calcestruzzo, dosaggio a 150 kg di cemento, spessore fino a 12 cm: - con calcestruzzo preconfezionato | | 739,73 € | 0,00% | 0,00 € |
| 765 | 1C.04.450.0020 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | FONDAZIONI | Rete di acciaio eletrosaldata, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, co ... controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compreso sormonti | | 528,56 € | 0,00% | 0,00 € |
| 766 | 1U.04.130.0030 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | FONDAZIONI | Manto in asfalto colato per marciapiedi su sottofondo in ... fondo ed ogni altro onere relativo, spessore medio di 2 cm | | 704,33 € | 0,00% | 0,00 € |
| 767 | 1U.04.145.0010.b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | FONDAZIONI | Cordonatura realizzata con cordoli in calcestruzzo vibrocompresso con superficie liscia. Compresi: scavo, fondazione e rinfianco in calcestruzzo; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero: - sezione 6/10 x 25 cm | | 834,57 € | 0,00% | 0,00 € |
| 768 | 1C.13.400.0150 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | FONDAZIONI | Impermeabilizzazione con guaina liquida a base di emulsione bituminosa, resina elastomerica a due mani, comprese assistenze edili alla posa | | 284,64 € | 0,00% | 0,00 € |
| 769 | CAPPOTTO SISMICO | | | | | | 62 980,08 € | 7 180,82 € | |
| 770 | B15161e | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassetto termoisolante a pannelli ... occia ad alta densità, poliuretano PIR o isolante fenolico | | 3 128,90 € | 40,00% | 1 251,56 € |
| 771 | 1C.07.260.0030 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Intonaco di sottofondo rustico su superfici esterne, verticali ed orizzontali...esclusi i ponteggi esterni. | | 12 562,49 € | 20,00% | 2 512,50 € |
| 772 | 1C.07.280.0010 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Rasatura a civile fine su pareti esterne, verticali ed orizzontali, ... esclusi i ponteggi esterni | | 7 974,45 € | 20,00% | 1 594,89 € |
| 773 | 1C.07.450.0020.b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Armature di intonaci con reti in metallo, in fibra di vetro...di peso fino a 155 gr/m ² | | 4 159,49 € | 0,00% | 0,00 € |
| 774 | B15163 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Finitura per sistemi a cappotto costituita da: fissativo ... e all'esposizione raggi UV ed elevata stabilità del colore | | 24 335,09 € | 0,00% | 0,00 € |
| 775 | 1C.14.050.0020.a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lamiera z | | 1 762,12 € | 0,00% | 0,00 € |
| 776 | 1C.14.050.0020.f | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lastra in | | 2 635,65 € | 0,00% | 0,00 € |
| 777 | B15096a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Isolamento termoacustico a cappotto di pareti esterne già ... densità pannelli 78 kg/m ² circa (120/70); spessore 100 mm | | 5 116,42 € | 40,00% | 2 046,57 € |
| 778 | B15096b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Isolamento termoacustico a cappotto di pareti esterne già ... a (120/70); sovrapprezzo per ogni 20 mm in più di spessore | | -561,73 € | 40,00% | -224,69 € |
| 779 | 1C.01.040.0060 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Taglio su pavimentazioni e solette in conglomerato cementizio per formazione giunti, tagli, cavidotti. | | 123,65 € | 0,00% | 0,00 € |
| 780 | 1C.01.110.0100.a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Demolizione di massetti e sottofondi in conglomerato cementizio anche leggermente armato, per pavimentazioni esterne, piastre e similari, eseguita - spessore fino a 8 cm | | 49,27 € | 0,00% | 0,00 € |
| 781 | 1C.01.110.0030.a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Demolizione di pavimenti esterni con relativa malta di allattamento. Compresi e compensati: le opere provvisionali di protezione; la cernita, pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di s | | 46,17 € | 0,00% | 0,00 € |
| 782 | 1C.01.120.0020.a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Rimozione di zoccolini compreso il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica - in piastrelle di ceramica, gres, marmo | | 30,73 € | 0,00% | 0,00 € |
| 783 | 1C.01.030.0050 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Demolizione di parapetto in conglomerato cementizio armato da effettuarsi previa affrancatura alla gru e taglio orizzontale eseguito con idonea attrezzatura affiancata al parapetto con apposita guida tassellata alla muratura. | | 66,44 € | 0,00% | 0,00 € |
| 784 | 1C.27.050.0100.d | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | | 62,65 € | 0,00% | 0,00 € |
| 785 | 1C.13.400.0150 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Impermeabilizzazione con guaina liquida a base di emulsione bituminosa, resina elastomerica a due mani, comprese assistenze edili alla posa | | 150,92 € | 0,00% | 0,00 € |
| 786 | 1C.13.450.0010.b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Sigillatura con sigillante siliconico a reticolazione aceto ... ma EN 15651-3 con prestazione S1. Con ... sezione 10 x 5 mm | | 58,51 € | 0,00% | 0,00 € |
| 787 | 1C.18.600.0030.b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Zoccolino in gres fine porcellanato, altezza 10 cm con gola - 10 x 10 cm, piano | | 75,99 € | 0,00% | 0,00 € |
| 788 | 1C.24.100.0020.b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o Pitturazioni, con applicazione a rullo o pennello di: - primer in solvente | | 320,30 € | 0,00% | 0,00 € |
| 789 | 1C.24.140.0010.f | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | CAPPOTTO SISMICO | Pitturazione a due riprese, su superfici esterne già preparate ed isolate: - a base di resine silosaniche e dispersione acrilica, idrodisolubile (p.s. 1,56 kg/l; resa = 0,25-0,17 l/m ²) | | 882,59 € | 0,00% | 0,00 € |
| 790 | COLLEGAMENTI INTERNI | | | | | | 587,97 € | 529,18 € | |
| 791 | 1C.20.700.0010 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | LOTTO 2 - BLOCCO G | Smontaggio e rimontaggio di pannelli o doghe di controsoffitti. Compresa l'impiego di trabocchetti, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta. | | 43,32 € | 90,00% | 38,99 € |
| 792 | 1C.14.050.0020.a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | LOTTO 2 - BLOCCO G | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lamiera z | | 25,71 € | 90,00% | 23,14 € |
| 793 | 1C.01.030.0020.c | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | LOTTO 2 - BLOCCO G | Demolizione di muratura in mattoni pieni, pietrame, miste, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione con o | | 92,01 € | 90,00% | 82,81 € |
| 794 | 1C.09.040.0040 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | LOTTO 2 - BLOCCO G | Sette tagliafuoco REI 120 a parete o a soffitto realizzato con due pannelli in lana minerale, formanti camera d'aria, a chiusura vani passaggio cavi e canaline elettriche. | | 387,90 € | 90,00% | 349,11 € |
| 795 | 1C.27.050.0100.d | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO G | LOTTO 2 - BLOCCO G | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | | 39,04 € | 90,00% | 35,13 € |
| 796 | LOTTO 2 - BLOCCO H | | | LOTTO 2 - BLOCCO H | | | 64 468,03 € | 31 295,35 € | |
| 797 | FONDAZIONI | | | | | | 5 617,01 € | 191,59 € | |
| 798 | 1U.04.010.0020 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Disfacimento di sovrastruttura stradale in conglomerato bituminoso, con mezzi meccanici, compreso: carico e trasporto delle macerie, ad impianti di stoccaggio, di recupero. | | 93,41 € | 50,00% | 46,70 € |
| 799 | 1C.27.050.0140 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Oneri per conferimento di asfalto fresato non sciolto a b ... ER 17 03 02), presso: - impianti di produzione autorizzati | | 289,77 € | 50,00% | 144,89 € |
| 800 | 1U.04.110.0150 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con I ... modalità prescritte, misurato in opera dopo costipamento. | | 525,50 € | 0,00% | 0,00 € |
| 801 | 1U.04.120.0200.a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso ... alido. Per spessore compreso cm. 5 - in sede stradale | | 676,64 € | 0,00% | 0,00 € |
| 802 | 1U.04.120.0200.c | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso ... in meno rispetto ai 5 cm, in sede stradale o in sede tram | | 238,82 € | 0,00% | 0,00 € |
| 803 | 1U.04.120.0300.b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da ... a prodotta a caldo. Per spessore medio compattato: - 30 mm | | 491,99 € | 0,00% | 0,00 € |
| 804 | 1U.04.130.0020.a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Massetto di sottofondo per marciapiedi eseguito con calcestruzzo, dosaggio a 150 kg di cemento, spessore fino a 12 cm: - con calcestruzzo preconfezionato | | 789,75 € | 0,00% | 0,00 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | | LAVORAZIONI | | | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|---|-------------|------------------------|---------------------|--|--|----------------------|---|-------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | Breve | | | | |
| 805 | 1C.04.450.0020 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Rete di acciaio elettrosaldata, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, co ... controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compreso sormonti | | 564,30 € | 0,00% | 0,00 € |
| 806 | 1U.04.130.0030 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Manto in asfalto colato per marciapiedi su sottofondo in ... fondo ed ogni altro onere relativo, spessore medio di 2 cm | | 751,95 € | 0,00% | 0,00 € |
| 807 | 1U.04.145.0010.b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Cordonatura realizzata con cordoli in calcestruzzo vibrocompresso con superficie liscia. Compresi: scavo, fondazione e rinforzo in calcestruzzo; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero: - sezione 6/10 x 25 cm | | 891,00 € | 0,00% | 0,00 € |
| 808 | 1C.13.400.0150 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO H | FONDAZIONI | Impermeabilizzazione con guaina liquida a base di emulsione bituminosa, resina elastomerica a due mani, comprese assistenze edili alla posa | | 303,88 € | 0,00% | 0,00 € |
| 809 | CAPPOTTO SISMICO | | | | | | 58 263,05 € | 30 574,59 € | |
| 810 | B15161e | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannelli ... occia ad alta densità, poliuretano PIR o isolante fenolico | | 2 001,04 € | 100,00% | 2 001,04 € |
| 811 | 1C.07.260.0030 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Intonaco di sottofondo rustico su superfici esterne, verticali ed orizzontali...esclusi i ponteggi esterni. | | 12 184,25 € | 100,00% | 12 184,25 € |
| 812 | 1C.07.280.0010 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Rasatura a civile fine su pareti esterne, verticali ed orizzontali, ... esclusi i ponteggi esterni | | 7 734,35 € | 100,00% | 7 734,35 € |
| 813 | 1C.07.450.0020.b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Armatura di intonaci con reti in metallo, in fibra di vetro...di peso fino a 155 gr/m ² | | 4 034,25 € | 100,00% | 4 034,25 € |
| 814 | B15163 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Finitura per sistemi a cappotto costituita da: fissativo ... e all'esposizione raggi UV ed elevata stabilità del colore | | 23 602,40 € | 0,00% | 0,00 € |
| 815 | 1C.14.050.0020.a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lamiera z | | 1 702,14 € | 0,00% | 0,00 € |
| 816 | 1C.14.050.0020.f | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lastra in | | 2 383,93 € | 0,00% | 0,00 € |
| 817 | B15096a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Isolamento termoacustico a cappotto di pareti esterne già ... densità pannelli 78 kg/mc circa (120/70): spessore 100 mm | | 5 190,57 € | 100,00% | 5 190,57 € |
| 818 | B15096b | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO H | CAPPOTTO SISMICO | Isolamento termoacustico a cappotto di pareti esterne già ... a (120/70): sovrapprezzo per ogni 20 mm in più di spessore | | -569,87 € | 100,00% | -569,87 € |
| 819 | COLLEGAMENTI INTERNI | | | | | | 587,97 € | 529,18 € | |
| 820 | 1C.20.700.0010 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO H | LOTTO 2 - BLOCCO H | Smontaggio e rimontaggio di pannelli o doghe di controsoffitti. Compresa l'impiego di trabocchi, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta. | | 43,32 € | 90,00% | 38,99 € |
| 821 | 1C.14.050.0020.a | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO H | LOTTO 2 - BLOCCO H | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lamiera z | | 25,71 € | 90,00% | 23,14 € |
| 822 | 1C.01.030.0020.c | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO H | LOTTO 2 - BLOCCO H | Demolizione di muratura in mattoni pieni, pietrame, miste, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione con o | | 92,01 € | 90,00% | 82,81 € |
| 823 | 1C.09.040.0040 | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO H | LOTTO 2 - BLOCCO H | Setto tagliafuoco REI 120 a parete o a soffitto realizzato con due pannelli in lana minerale, formanti camera d'aria, a chiusura vani passaggio cavi e canaline elettriche. | | 387,90 € | 90,00% | 349,11 € |
| 824 | 1C.27.050.0100.d | ARCHITETTON | LOTTO 2 - BLOCCO H | LOTTO 2 - BLOCCO H | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti materiali: ... to dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | | 39,04 € | 90,00% | 35,13 € |
| 825 | LOTTO 1-2 - VANO SCALE LOTTO 1-2 - VANO SCALE ESTERNE | | | | | | 204 154,03 € | 8 770,51 € | |
| 826 | FONDAZIONI | | | | | | 16 026,76 € | 546,46 € | |
| 827 | 1U.04.010.0020 | ARCHITETTON | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | FONDAZIONI | Disfacimento di sovrastruttura stradale in conglomerato bituminoso, con mezzi meccanici, compreso: carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero. | | 266,52 € | 50,00% | 133,26 € |
| 828 | 1C.27.050.0140 | ARCHITETTON | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | FONDAZIONI | Oneri per conferimento di asfalto fresato non sciolto a b ... ER 17/03/02), presso i impianti di produzione autorizzati | | 826,41 € | 50,00% | 413,21 € |
| 829 | 1U.04.110.0150 | ARCHITETTON | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | FONDAZIONI | Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con l ... modalità prescritte, misurato in opera dopo compactamento. | | 1 499,40 € | 0,00% | 0,00 € |
| 830 | 1U.04.120.0200.a | ARCHITETTON | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | FONDAZIONI | Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso ... aldo. Per spessore compreso cm. 5 : - in sede stradale | | 1 930,69 € | 0,00% | 0,00 € |
| 831 | 1U.04.120.0200.c | ARCHITETTON | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | FONDAZIONI | Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso ... in meno rispetto ai 5 cm, in sede stradale o in sede tram | | 681,42 € | 0,00% | 0,00 € |
| 832 | 1U.04.120.0300.b | ARCHITETTON | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | FONDAZIONI | Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da ... a prodotta a caldo. Per spessore medio compattato: - 30 mm | | 1 403,80 € | 0,00% | 0,00 € |
| 833 | 1U.04.130.0020.a | ARCHITETTON | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | FONDAZIONI | Massetto di sottofondo per marciapiedi eseguito con calcestruzzo, dosaggio a 150 kg di cemento, spessore fino a 12 cm: - con calcestruzzo preconfezionato | | 2 253,42 € | 0,00% | 0,00 € |
| 834 | 1C.04.450.0020 | ARCHITETTON | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | FONDAZIONI | Rete di acciaio elettrosaldata, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, co ... controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compreso sormonti | | 1 610,14 € | 0,00% | 0,00 € |
| 835 | 1U.04.130.0030 | ARCHITETTON | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | FONDAZIONI | Manto in asfalto colato per marciapiedi su sottofondo in ... fondo ed ogni altro onere relativo, spessore medio di 2 cm | | 2 145,56 € | 0,00% | 0,00 € |
| 836 | 1U.04.145.0010.b | ARCHITETTON | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | FONDAZIONI | Cordonatura realizzata con cordoli in calcestruzzo vibrocompresso con superficie liscia. Compresi: scavo, fondazione e rinforzo in calcestruzzo; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero: - sezione 6/10 x 25 cm | | 2 542,32 € | 0,00% | 0,00 € |
| 837 | 1C.13.400.0150 | ARCHITETTON | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | FONDAZIONI | Impermeabilizzazione con guaina liquida a base di emulsione bituminosa, resina elastomerica a due mani, comprese assistenze edili alla posa | | 867,09 € | 0,00% | 0,00 € |
| 838 | CAPPOTTO SISMICO | | | | | | 188 127,27 € | 8 224,04 € | |
| 839 | B15161e | ARCHITETTON | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | LOTTO 1-2 - VANO SC | Cappotto sismico mediante cassero termoisolante a pannelli ... occia ad alta densità, poliuretano PIR o isolante fenolico | | 16 851,87 € | 30,00% | 5 055,56 € |
| 840 | 1C.07.260.0030 | ARCHITETTON | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | LOTTO 1-2 - VANO SC | Intonaco di sottofondo rustico su superfici esterne, verticali ed orizzontali...esclusi i ponteggi esterni. | | 38 383,68 € | 0,00% | 0,00 € |
| 841 | 1C.07.280.0010 | ARCHITETTON | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | LOTTO 1-2 - VANO SC | Rasatura a civile fine su pareti esterne, verticali ed orizzontali, ... esclusi i ponteggi esterni | | 24 365,29 € | 0,00% | 0,00 € |
| 842 | 1C.07.450.0020.b | ARCHITETTON | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | LOTTO 1-2 - VANO SC | Armatura di intonaci con reti in metallo, in fibra di vetro...di peso fino a 155 gr/m ² | | 12 708,98 € | 0,00% | 0,00 € |
| 843 | B15163 | ARCHITETTON | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | LOTTO 1-2 - VANO SC | Finitura per sistemi a cappotto costituita da: fissativo ... e all'esposizione raggi UV ed elevata stabilità del colore | | 74 353,93 € | 0,00% | 0,00 € |
| 844 | 1C.14.050.0020.a | ARCHITETTON | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | LOTTO 1-2 - VANO SC | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lamiera z | | 6 163,68 € | 0,00% | 0,00 € |
| 845 | 1C.14.050.0020.f | ARCHITETTON | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | LOTTO 1-2 - VANO SC | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. - lastra in | | 4 738,24 € | 0,00% | 0,00 € |
| 846 | B15096a | ARCHITETTON | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | LOTTO 1-2 - VANO SC | Isolamento termoacustico a cappotto di pareti esterne già ... densità pannelli 78 kg/mc circa (120/70): spessore 100 mm | | 11 864,16 € | 30,00% | 3 559,25 € |
| 847 | B15096b | ARCHITETTON | LOTTO 1-2 - VANO SCALE | LOTTO 1-2 - VANO SC | Isolamento termoacustico a cappotto di pareti esterne già ... a (120/70): sovrapprezzo per ogni 20 mm in più di spessore | | -1 302,56 € | 30,00% | -390,77 € |
| 848 | LOTTO 1-2 - PASSERELLE LOTTO 1-2 - PASSERELLE | | | | | | 5 957,12 € | 2 382,85 € | |
| 849 | PASSERELLE | | | | | | 5 957,12 € | 2 382,85 € | |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Breve | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | | | |
|------|--|-------------|--------------------|---|--|----------------------|---|--------------|--|--|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | | 40,00% | 325,24 € | | |
| 850 | 1C.28.200.0010.c | ARCHITETTON | ASSISTENZE MURARIE | 1C.28.200.0010.c | Assistenza per esecuzione impianto elettrico, telecomunicazioni, antincendio, antintrusione, citofonici, di controllo, e ...lazionamento, delle apparecchiature di ripresa video, dei centralini e delle apparecchiature da appoggiare a tavolo o pavimento: | 813,09 € | 40,00% | 325,24 € | | |
| 851 | 1C.28.100.0010.c | ARCHITETTON | ASSISTENZE MURARIE | 1C.28.100.0010.c | Assistenza per la esecuzione di impianti meccanici da val ...tauro, risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia | 5 144,03 € | 40,00% | 2 057,61 € | | |
| 852 | MECCANICO | | | | | 314 048,37 € | 72,34% | 227 176,32 € | | |
| 853 | IMPIANTO IDRICO SANITI IMPIANTO IDRICO SANITARIO - PIANO TERRA | | | | | | | | | |
| 854 | INTERVENTO H | | | | | | | | | |
| 855 | IDSTH | IDS | IDS | Operario impiantista livello C2 | 170,10 € | 100,00% | 170,10 € | | | |
| 856 | IDSTH | IDS | IDS | Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, libere o interrate, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s):- De 110 - s = 4,3 | 72,84 € | 100,00% | 72,84 € | | | |
| 857 | IDSTH | IDS | IDS | Saldatura di testa delle tubazioni in polietilene malleabilizzato con macchina saldatrice conforme alla norma UNI 11732, comprese le operazioni di preparazione degli elementi da saldare, il nolo della saldatrice, consumi e quant'altro occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Da valutare sullo sviluppo della circonferenza calcolata sul diametro esterno (es.: De 200 = ml 0,6286): | 17,88 € | 100,00% | 17,88 € | | | |
| 858 | IDSTH | IDS | IDS | Fornitura e posa in opera curve aperte (45°) e chiuse (88,5°) per tubo in polietilene malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriali, colore nero, conforme norme UNI EN 1519, da giuntare mediante saldatura di testa (da valutare a parte) o con manicotti elettrici; posa in verticale o suborizzontale non interrata, compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De):- De 110, curve varie | 52,60 € | 100,00% | 52,60 € | | | |
| 859 | IDSTH | IDS | IDS | Fornitura e posa in opera manicotto di dilatazione per giunzione condotte di scarico acque civili e industriali, in polietilene malleabilizzato, colore nero, conforme norme UNI EN 1519, idonei anche per elettrofusione e completi di tappo di protezione e guarnizioni elastomeriche che ne garantiscono la tenuta, compresa la preparazione degli elementi da giuntare, la lubrificazione e l'innesto fino a battuta. diametro esterno (De):-De 110/130 mm | 45,40 € | 100,00% | 45,40 € | | | |
| 860 | INTERVENTO I | | | | | | | | | |
| 861 | IDSTI | IDS | IDS | Operario impiantista livello C2 | 170,10 € | 100,00% | 170,10 € | | | |
| 862 | IDSTI | IDS | IDS | Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, libere o interrate, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s):- De 110 - s = 4,3 | 72,84 € | 100,00% | 72,84 € | | | |
| 863 | IDSTI | IDS | IDS | Saldatura di testa delle tubazioni in polietilene malleabilizzato con macchina saldatrice conforme alla norma UNI 11732, comprese le operazioni di preparazione degli elementi da saldare, il nolo della saldatrice, consumi e quant'altro occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Da valutare sullo sviluppo della circonferenza calcolata sul diametro esterno (es.: De 200 = ml 0,6286): | 53,63 € | 100,00% | 53,63 € | | | |
| 864 | IDSTI | IDS | IDS | Fornitura e posa in opera curve aperte (45°) e chiuse (88,5°) per tubo in polietilene malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriali, colore nero, conforme norme UNI EN 1519, da giuntare mediante saldatura di testa (da valutare a parte) o con manicotti elettrici; posa in verticale o suborizzontale non interrata, compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De):- De 110, curve varie | 157,80 € | 100,00% | 157,80 € | | | |
| 865 | IDSTI | IDS | IDS | Fornitura e posa in opera manicotto di dilatazione per giunzione condotte di scarico acque civili e industriali, in polietilene malleabilizzato, colore nero, conforme norme UNI EN 1519, idonei anche per elettrofusione e completi di tappo di protezione e guarnizioni elastomeriche che ne garantiscono la tenuta, compresa la preparazione degli elementi da giuntare, la lubrificazione e l'innesto fino a battuta. diametro esterno (De):-De 110/130 mm | 136,20 € | 100,00% | 136,20 € | | | |
| 866 | INTERVENTO J | | | | | | | | | |
| 867 | IDSTJ | IDS | IDS | Rimozione tubi in ferro per condotte, di qualsiasi tipo, interrate, immurate, appese, inclusi gli accessori di fissaggio, le curve, qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione ecc., l'apertura di tracce, la demolizione dei rinforchi. Compresi i tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata. Sono esclusi gli scavi e gli oneri di smaltimento, fino a 2" a vista | 5,12 € | 100,00% | 5,12 € | | | |
| 868 | IDSTJ | IDS | IDS | Fornitura e posa in opera di Tubazioni in acciaio zintato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse tubo. Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): DN20 x 2,3 mm | 110,48 € | 100,00% | 110,48 € | | | |
| 869 | IDSTJ | IDS | IDS | Fornitura e posa in opera di Coblentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5,000, in guaina o lastre spessore minimo 32 mm. I prezzi unitari al metro devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse tubo, quelli al metro quadro di superficie teorica ricavata dalla lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna dell'elastomero. I prezzi unitari includono una maggiorazione per coblentazione di raccorderia e pezzi speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte), sigillatura giunte, barriera vapore per tubazioni fredde, adesivi e accessori vari di montaggio, sfridi. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): 32 x 28 mm - DN20 | 104,34 € | 100,00% | 104,34 € | | | |
| 870 | IDSTJ | IDS | IDS | Operario impiantista livello C2 | 170,10 € | 100,00% | 170,10 € | | | |
| 871 | INTERVENTO L | | | | | | | | | |
| 872 | IDSTL | IDS | IDS | Rimozione tubi in ferro per condotte, di qualsiasi tipo, interrate, immurate, appese, inclusi gli accessori di fissaggio, le curve, qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione ecc., l'apertura di tracce, la demolizione dei rinforchi. Compresi i tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata. Sono esclusi gli scavi e gli oneri di smaltimento, fino a 2" a vista | 5,12 € | 100,00% | 5,12 € | | | |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|--------------|------------|--------------|----------|--|---|------------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | | |
| 873 | | IDSTL | IDS | IDS | Fornitura e posa in opera di Tubazioni in acciaio zintato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffagi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (DN: diametro nominale - sp: spessore in mm): DN20 x 2,3 mm | 110,48 € | 100,00% 110,48 € |
| 874 | | IDSTL | IDS | IDS | Fornitura e posa in opera di Cobertura per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaina o lastre spessore minimo 32 mm. I prezzi unitari al metro devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse tubo, quelli al metro quadro di superficie teorica ricavata dalla lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna dell'elastomero. I prezzi unitari includono una maggiorazione per: cobertura di raccorderia e pezzi speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte), sigillatura giunte, barriera vapore per tubazioni fredde, adesivi e accessori vari di montaggio, sfridi. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): 32 x 28 mm - DN20 | 104,34 € | 100,00% 104,34 € |
| 875 | | IDSTL | IDS | IDS | Operaio impiantista livello C2 | 170,10 € | 100,00% 170,10 € |
| 876 | INTERVENTO O | | | | | | |
| 877 | | IDSTO | IDS | IDS | Operaio impiantista livello C2 | 113,40 € | 100,00% 113,40 € |
| 878 | | IDSTO | IDS | IDS | Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriali, libere o interrate, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): De 110 - s = 4,3 | 72,84 € | 100,00% 72,84 € |
| 879 | | IDSTO | IDS | IDS | Saldatura di testa delle tubazioni in polietilene malleabilizzato con macchina saldatrice conforme alla norma UNI 11732, comprese le operazioni di preparazione degli elementi da saldare, il nolo della saldatrice, consumi e quant'altro occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Da valutare sullo sviluppo della circonferenza calcolata sul diametro esterno (es.: De 200 = ml 0,6286): | 17,88 € | 100,00% 17,88 € |
| 880 | | IDSTO | IDS | IDS | Fornitura e posa in opera curve aperte (45°) e chiuse (88,5°) per tubo in polietilene malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriali, colore nero, conforme norme UNI EN 1519, da giuntare mediante saldatura di testa (da valutare a parte) o con manicotti elettrici; posa in verticale o suborizzontale non interrata, compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): De 110, curve varie | 39,45 € | 100,00% 39,45 € |
| 881 | | IDSTO | IDS | IDS | Fornitura e posa in opera manicotti di dilatazione per giunzione condotte di scarico acque civili e industriali, in polietilene malleabilizzato, colore nero, conforme norme UNI EN 1519, idonei anche per elettrofusione e completi di tappo di protezione e guarnizioni elastomeriche che ne garantiscono la tenuta, compresa la preparazione degli elementi da giuntare, la lubrificazione e l'innesto fino a battuta. diametro esterno (De): De = 110/130 mm | 45,40 € | 100,00% 45,40 € |
| 882 | INTERVENTO T | | | | | | |
| 883 | | IDSTT | IDS | IDS | Operaio impiantista livello C2 | 113,40 € | 100,00% 113,40 € |
| 884 | | IDSTT | IDS | IDS | Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, libere o interrate, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): De 125 - s = 4,9 | 87,45 € | 100,00% 87,45 € |
| 885 | | IDSTT | IDS | IDS | Saldatura di testa delle tubazioni in polietilene malleabilizzato con macchina saldatrice conforme alla norma UNI 11732, comprese le operazioni di preparazione degli elementi da saldare, il nolo della saldatrice, consumi e quant'altro occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Da valutare sullo sviluppo della circonferenza calcolata sul diametro esterno (es.: De 200 = ml 0,6286): | 20,85 € | 100,00% 20,85 € |
| 886 | | IDSTT | IDS | IDS | Fornitura e posa in opera curve aperte (45°) e chiuse (88,5°) per tubo in polietilene malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriali, colore nero, conforme norme UNI EN 1519, da giuntare mediante saldatura di testa (da valutare a parte) o con manicotti elettrici; posa in verticale o suborizzontale non interrata, compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De): De 110, curve varie | 26,30 € | 100,00% 26,30 € |
| 887 | | IDSTT | IDS | IDS | Fornitura e posa in opera manicotti di dilatazione per giunzione condotte di scarico acque civili e industriali, in polietilene malleabilizzato, colore nero, conforme norme UNI EN 1519, idonei anche per elettrofusione e completi di tappo di protezione e guarnizioni elastomeriche che ne garantiscono la tenuta, compresa la preparazione degli elementi da giuntare, la lubrificazione e l'innesto fino a battuta. diametro esterno (De): De = 110/130 mm | 45,40 € | 100,00% 45,40 € |
| 888 | INTERVENTO Z | | | | | | |
| 889 | | IDSTZ | IDS | IDS | Rimozione tubi in ferro per condotte, di qualsiasi tipo, interrate, immurate, appese, inclusi gli accessori di fissaggio, le curve, qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione ecc., l'apertura di tracce, la demolizione dei rinforchi. Compresi i tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata. Sono esclusi gli scavi e gli oneri di smaltimento, fino a 2" a vista | 11,52 € | 100,00% 11,52 € |
| 890 | | IDSTZ | IDS | IDS | Fornitura e posa in opera di Tubazioni in acciaio zintato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffagi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (DN: diametro nominale - sp: spessore in mm): DN20 x 2,3 mm | 165,72 € | 100,00% 165,72 € |
| 891 | | IDSTZ | IDS | IDS | Fornitura e posa in opera di Cobertura per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaina o lastre spessore minimo 32 mm. I prezzi unitari al metro devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse tubo, quelli al metro quadro di superficie teorica ricavata dalla lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna dell'elastomero. I prezzi unitari includono una maggiorazione per: cobertura di raccorderia e pezzi speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte), sigillatura giunte, barriera vapore per tubazioni fredde, adesivi e accessori vari di montaggio, sfridi. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): 32 x 28 mm - DN20 | 208,68 € | 100,00% 208,68 € |
| 892 | | IDSTZ | IDS | IDS | Operaio impiantista livello C2 | 170,10 € | 100,00% 170,10 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | | |
|------|---|------------|--------------|----------|---|---|------------------|--|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | 100,00% | 113,40 € | |
| 893 | IMPIANTO IDRICO SANIT IMPIANTO IDRICO SANITARIO - PIANO PRIMO | | | | | | | |
| 894 | INTERVENTO I | | | | | | | |
| 895 | IDS1I | IDS | IDS | IDS | Operaio impiantista livello C2 | 113,40 € | | |
| 896 | IDS1I | IDS | IDS | IDS | Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, libere o interrate, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): De 110 - s = 4,3 | 72,84 € | 100,00% 72,84 € | |
| 897 | IDS1I | IDS | IDS | IDS | Saldatura di testa delle tubazioni in polietilene malleabilizzato con macchina saldatrice conforme alla norma UNI 11732, comprese le operazioni di preparazione degli elementi da saldare, il nolo della saldatrice, consumi e quant'altro occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Da valutare sullo sviluppo della circonferenza calcolata sul diametro esterno (es.: De 200 = ml 0,6286): | 17,88 € | 100,00% 17,88 € | |
| 898 | IDS1I | IDS | IDS | IDS | Fornitura e posa in opera curve aperte (45°) e chiuse (88,5°) per tubo in polietilene malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriali, colore nero, conforme norme UNI EN 1519, da giuntare mediante saldatura di testa (da valutare a parte) o con manicotti elettrici; posa in verticale o suborizzontale non interrata, compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De): De 110, curve varie | 52,60 € | 100,00% 52,60 € | |
| 899 | IDS1I | IDS | IDS | IDS | Fornitura e posa in opera manicotti di dilatazione per giunzione condotte di scarico acque civili e industriali, in polietilene malleabilizzato, colore nero, conforme norme UNI EN 1519, idonei anche per eletrofusione e completi di tappo di protezione e guarnizioni elastomeriche che ne garantiscono la tenuta, compresa la preparazione degli elementi da giuntare, la lubrificazione e l'ingresso fino a battuta diametro esterno (De): De = 110/130 mm | 45,40 € | 100,00% 45,40 € | |
| 900 | IMPIANTO IDRICO SANIT IMPIANTO IDRICO SANITARIO - PIANO SECONDO | | | | | | | |
| 901 | INTERVENTO S | | | | | | | |
| 902 | IDS2S | IDS | IDS | IDS | Rimozione tubi in ferro per condotte, di qualsiasi tipo, interrate, immurate, appese, inclusi gli accessori di fissaggio, le curve, qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione ecc., l'apertura di tracce, la demolizione dei rinforchi. Compresi i tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata. Sono esclusi gli scavi e gli oneri di smaltimento, fino a 2" a vista | 3,84 € | 100,00% 3,84 € | |
| 903 | IDS2S | IDS | IDS | IDS | Fornitura e posa in opera di Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): DN25 x 2,9 mm | 104,40 € | 100,00% 104,40 € | |
| 904 | IDS2S | IDS | IDS | IDS | Operaio impiantista livello C2 | 226,80 € | 100,00% 226,80 € | |
| 905 | IDS2S | IDS | IDS | IDS | Verniciatura ad una mano con smalto sintetico o con resine acriliche in soluzione acquosa, su manufatti lineari quali tubi, paraspigoli, profilati e simili, già trattati con antiruggine o verniciati. Compresa eventuale pulizia, i piani di lavoro e le assistenze murarie. Con diametro o sviluppo equivalente: da 3,1 a 5 cm di diametro. | 9,70 € | 100,00% 9,70 € | |
| 906 | IMPIANTO IDRICO SANIT IMPIANTO IDRICO SANITARIO - PIANO TERZO | | | | | | | |
| 907 | INTERVENTO U | | | | | | | |
| 908 | IDS3U | IDS | IDS | IDS | Operaio impiantista livello C2 | 170,10 € | 100,00% 170,10 € | |
| 909 | IDS3U | IDS | IDS | IDS | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi:rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | 45,76 € | 100,00% 45,76 € | |
| 910 | IMPIANTO IDRICO SANIT IMPIANTO IDRICO SANITARIO - INTERVENTI ESTERNI | | | | | | | |
| 911 | RISOLUZIONE INTERFERENZE IN FACCIAPIA | | | | | | | |
| 912 | IDSEF | IDS | E | E | Rimozione di lattoneria, inclusi accessori di fissaggio, con abbassamento, carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Compresi i piani di lavoro, esclusi i ponteggi esterni/pluviali e pezzi speciali. | 222,18 € | 100,00% 222,18 € | |
| 913 | IDSEF | IDS | E | E | Rimozione tubi in ferro per condotte, di qualsiasi tipo, interrate, immurate, appese, inclusi gli accessori di fissaggio, le curve, qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione ecc., l'apertura di tracce, la demolizione dei rinforchi. Compresi i tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata. Sono esclusi gli scavi e gli oneri di smaltimento, superiore a 2" a vista | 42,72 € | 100,00% 42,72 € | |
| 914 | IDSEF | IDS | E | E | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. Esclusi i pezzi speciali di gronda, pluviali, lattonerie speciali; in lastra in lega di alluminio preverniciato - spess. lastra in lega di alluminio preverniciato - spess. 1,0 mm (peso = 2,70 kg/m ²) | 727,14 € | 0,00% 0,00 € | |
| 915 | IDSEF | IDS | E | E | Fornitura e posa tubi in PVC-U, con bicchieri ad incollaggio, per scarico acque calde civili ed industriali, conformi alla norma UNI EN 1329, per area di applicazione B-BD, compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s):DN 63 mm, e = 3 mm | 120,30 € | 0,00% 0,00 € | |
| 916 | IDSEF | IDS | E | E | Fornitura e posa in opera di Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm):DN50 x 2,9 mm | 384,86 € | 0,00% 0,00 € | |
| 917 | IDSEF | IDS | E | E | Fornitura e posa in opera di tasselli idonei a carichi pesanti tipo Fischer Thermax 12/110 M12 Tasselli per Fissaggio su Cappotto Isolante Max 110 mm, Carichi Pesanti [Classe di efficienza energetica A+] della ditta Fischer o equivalenti, dimensioni M12. Compresa la realizzazione del foro e l'impiego di resine epossidiche e quant'altro necessario a render l'opera finita e funzionale. | 950,99 € | 100,00% 950,99 € | |
| 918 | IDSEF | IDS | E | E | Operaio impiantista livello C2 | 226,80 € | 100,00% 226,80 € | |
| 919 | IDSEF | IDS | E | E | Nolo piattaforma aerea autocarrata compreso operatore, con navicella rotante di portata kg 250/300 (durata minima del nolo 8 ore);altezza fino a 25 m | 783,39 € | 100,00% 783,39 € | |
| 920 | IDSEF | IDS | E | E | Operaio impiantista livello C2 | 113,40 € | 100,00% 113,40 € | |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Breve | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|--------------|------------|--------------|----------|---|----------------------|---|--|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | | | |
| 921 | IDSEF | IDS | | E | Rimozione di lattoneria, inclusi accessori di fissaggio, con abbassamento, carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Compresi i piani di lavoro, esclusi i ponteggi esterni:pluviali e pezzi speciali. | 327,98 € | 100,00% 327,98 € | |
| 922 | IDSEF | IDS | | E | Rimozione tubi in ferro per condotte, di qualsiasi tipo, interrate, immurate, appese, inclusi gli accessori di fissaggio, le curve, qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione ecc., l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi. Compresi i tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata. Sono esclusi gli scavi e gli oneri di smaltimento. superiore a 2° a vista | 356,00 € | 100,00% 356,00 € | |
| 923 | IDSEF | IDS | | E | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavori con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. Esclusi i pezzi speciali di gronda, pluviali, lattonerie speciali; in:lastra in lega di alluminio preverniciato - spess. 1,0 mm (peso = 2,70 kg/m ²) | 727,14 € | 100,00% 727,14 € | |
| 924 | IDSEF | IDS | | E | Fornitura e posa tubi in PVC-U, con bicchieri ad incollaggio, per scarico acque calde civili ed industriali, conformi alla norma UNI EN 1329, per area di applicazione B-BD, compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s):DN 63 mm, e = 3 mm | 481,20 € | 100,00% 481,20 € | |
| 925 | IDSEF | IDS | | E | Fornitura e posa tubi in PVC-U, con bicchieri ad incollaggio, per scarico acque calde civili ed industriali, conformi alla norma UNI EN 1329, per area di applicazione B-BD, compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s):DN 125 mm, e = 3,2 mm | 684,40 € | 100,00% 684,40 € | |
| 926 | IDSEF | IDS | | E | Fornitura e posa in opera di Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm):DN50 x 2,9 mm | 2 199,20 € | 100,00% 2 199,20 € | |
| 927 | IDSEF | IDS | | E | Fornitura e posa in opera di Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm):DN65 x 2,9 mm | 1 254,00 € | 100,00% 1 254,00 € | |
| 928 | IDSEF | IDS | | E | Operario impiantista livello C2 | 680,40 € | 100,00% 680,40 € | |
| 929 | IDSEF | IDS | | E | Fornitura e posa in opera di tasselli idonei a carichi pesanti tipo Fischer Thermax 12/110 M12 Tasselli per Fissaggio su Cappotto Isolante Max 110 mm, Carichi Pesanti [Classe di efficienza energetica A+] della ditta Fischer o equivalenti, dimensioni M12. Compresa la realizzazione del foro e l'impiego di resine epossidiche e quant'altro necessario a render l'opera finita e funzionale. | 1 426,49 € | 100,00% 1 426,49 € | |
| 930 | IDSEF | IDS | | E | Rimozione di lattoneria, inclusi accessori di fissaggio, con abbassamento, carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Compresi i piani di lavoro, esclusi i ponteggi esterni:pluviali e pezzi speciali. | 74,06 € | 100,00% 74,06 € | |
| 931 | IDSEF | IDS | | E | Rimozione tubi in ferro per condotte, di qualsiasi tipo, interrate, immurate, appese, inclusi gli accessori di fissaggio, le curve, qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione ecc., l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi. Compresi i tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata. Sono esclusi gli scavi e gli oneri di smaltimento. superiore a 2° a vista | 40,94 € | 100,00% 40,94 € | |
| 932 | IDSEF | IDS | | E | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, copertine. Tutti lavori con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. Esclusi i pezzi speciali di gronda, pluviali, lattonerie speciali; in:lastra in lega di alluminio preverniciato - spess. 1,0 mm (peso = 2,70 kg/m ²) | 242,38 € | 100,00% 242,38 € | |
| 933 | IDSEF | IDS | | E | Fornitura e posa tubi in PVC-U, con bicchieri ad incollaggio, per scarico acque calde civili ed industriali, conformi alla norma UNI EN 1329, per area di applicazione B-BD, compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s):DN 63 mm, e = 3 mm | 36,09 € | 100,00% 36,09 € | |
| 934 | IDSEF | IDS | | E | Fornitura e posa in opera di Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm):DN50 x 3,2 mm | 274,90 € | 100,00% 274,90 € | |
| 935 | IDSEF | IDS | | E | Fornitura e posa in opera di Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm):DN80 x 3,2 mm | 403,30 € | 100,00% 403,30 € | |
| 936 | IDSEF | IDS | | E | Fornitura e posa in opera di tasselli idonei a carichi pesanti tipo Fischer Thermax 12/110 M12 Tasselli per Fissaggio su Cappotto Isolante Max 110 mm, Carichi Pesanti [Classe di efficienza energetica A+] della ditta Fischer o equivalenti, dimensioni M12. Compresa la realizzazione del foro e l'impiego di resine epossidiche e quant'altro necessario a render l'opera finita e funzionale. | 665,70 € | 100,00% 665,70 € | |
| 937 | IDSEF | IDS | | E | Operario impiantista livello C2 | 340,20 € | 100,00% 340,20 € | |
| 938 | IDSEF | IDS | | E | Rimozione di lattoneria, inclusi accessori di fissaggio, con abbassamento, carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Compresi i piani di lavoro, esclusi i ponteggi esterni:pluviali e pezzi speciali. | 327,98 € | 100,00% 327,98 € | |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|---------------------------------------|------------|--------------|----------|---|---|--------------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | 100,00% | 480,50 € |
| 939 | IDSEF | IDS | | E | Rimozione di lattoneria, inclusi accessori di fissaggio, con abbassamento, carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Compresi i piani di lavoro, esclusi i ponteggi esterni:canali di gronda, converse, scossaline, cappellotti, pezzi speciali | 480,50 € | 100,00% 480,50 € |
| 940 | IDSEF | IDS | | E | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. Esclusi i pezzi speciali di gronda, pluviali, lattonerie speciali; in:lastra in lega di alluminio preverniciato - spess. 1,0 mm (peso = 2,70 kg/m ²) | 2 667,99 € | 100,00% 2 667,99 € |
| 941 | IDSEF | IDS | | E | Fornitura e posa in opera di tasselli idonei a carichi pesanti tipo Fischer Thermax 12/110 M12 Tasselli per Fissaggio su Cappotto isolante Max 110 mm, Carichi Pesanti [Classe di efficienza energetica A+] della ditta Fischer o equivalenti, dimensioni M12. Compresa la realizzazione del foro e l'impiego di resine epossidiche e quant'altro necessario a render l'opera finita e funzionale. | 1 806,89 € | 100,00% 1 806,89 € |
| 942 | IDSEF | IDS | | E | Operario impiantista livello C2 | 453,60 € | 100,00% 453,60 € |
| 943 | IDSEF | IDS | | E | Nolo piattaforma aerea autocarrata compreso operatore, con navicella rotante di portata kg 250/300 (durata minima del nolo 8 ore):altezza fino a 25 m | 1 566,78 € | 100,00% 1 566,78 € |
| 944 | IDSEF | IDS | | E | Rimozione di lattoneria, inclusi accessori di fissaggio, con abbassamento, carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Compresi i piani di lavoro, esclusi i ponteggi esterni:pluviali e pezzi speciali | 206,31 € | 100,00% 206,31 € |
| 945 | IDSEF | IDS | | E | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. Esclusi i pezzi speciali di gronda, pluviali, lattonerie speciali; in:lastra in lega di alluminio preverniciato - spess. 1,0 mm (peso = 2,70 kg/m ²) | 675,20 € | 0,00% 0,00 € |
| 946 | IDSEF | IDS | | E | Fornitura e posa in opera di tasselli idonei a carichi pesanti tipo Fischer Thermax 12/110 M12 Tasselli per Fissaggio su Cappotto isolante Max 110 mm, Carichi Pesanti [Classe di efficienza energetica A+] della ditta Fischer o equivalenti, dimensioni M12. Compresa la realizzazione del foro e l'impiego di resine epossidiche e quant'altro necessario a render l'opera finita e funzionale. | 1 806,89 € | 0,00% 0,00 € |
| 947 | IDSEF | IDS | | E | Nolo piattaforma aerea autocarrata compreso operatore, con navicella rotante di portata kg 250/300 (durata minima del nolo 8 ore):altezza fino a 25 m | 783,39 € | 50,00% 391,70 € |
| 948 | IDSEF | IDS | | E | Rimozione di lattoneria, inclusi accessori di fissaggio, con abbassamento, carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Compresi i piani di lavoro, esclusi i ponteggi esterni:canali di gronda, converse, scossaline, cappellotti, pezzi speciali | 240,25 € | 100,00% 240,25 € |
| 949 | IDSEF | IDS | | E | Rimozione di lattoneria, inclusi accessori di fissaggio, con abbassamento, carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Compresi i piani di lavoro, esclusi i ponteggi esterni:pluviali e pezzi speciali | 380,88 € | 100,00% 380,88 € |
| 950 | IDSEF | IDS | | E | Rimozione tubi in ferro per condotte, di qualsiasi tipo, interrate, immurate, appese, inclusi gli accessori di fissaggio, le curve, qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione ecc., l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi. Compresi i tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata. Sono esclusi gli scavi e gli oneri di smaltimento, superiore a 2", a vista | 71,20 € | 100,00% 71,20 € |
| 951 | IDSEF | IDS | | E | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. Esclusi i pezzi speciali di gronda, pluviali, lattonerie speciali; in:lastra in lega di alluminio preverniciato - spess. 1,0 mm (peso = 2,70 kg/m ²) | 2 043,82 € | 0,00% 0,00 € |
| 952 | IDSEF | IDS | | E | Fornitura e posa tubi in PVC-U, con bicchiere ad incollaggio, per scarico acque calde civili ed industriali, conformi alla norma UNI EN 1329, per area di applicazione B-BD, compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (D)e e spessore (s):DN 63 mm, e = 3 mm | 216,54 € | 0,00% 0,00 € |
| 953 | IDSEF | IDS | | E | Fornitura e posa in opera di Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm):DN65 x 2,9 mm | 632,27 € | 0,00% 0,00 € |
| 954 | IDSEF | IDS | | E | Fornitura e posa in opera di Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm):DN65 x 2,9 mm | 532,95 € | 0,00% 0,00 € |
| 955 | IDSEF | IDS | | E | Fornitura e posa in opera di tasselli idonei a carichi pesanti tipo Fischer Thermax 12/110 M12 Tasselli per Fissaggio su Cappotto isolante Max 110 mm, Carichi Pesanti [Classe di efficienza energetica A+] della ditta Fischer o equivalenti, dimensioni M12. Compresa la realizzazione del foro e l'impiego di resine epossidiche e quant'altro necessario a render l'opera finita e funzionale. | 665,70 € | 0,00% 0,00 € |
| 956 | IDSEF | IDS | | E | Operario impiantista livello C2 | 226,80 € | 50,00% 113,40 € |
| 957 | IDSEF | IDS | | E | Nolo piattaforma aerea autocarrata compreso operatore, con navicella rotante di portata kg 250/300 (durata minima del nolo 8 ore):altezza fino a 25 m | 783,39 € | 50,00% 391,70 € |
| 958 | IDSEF | IDS | | E | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi:rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | 378,09 € | 80,00% 302,48 € |
| 959 | RISOLUZIONE INTERFERENZE SOTTOSERVIZI | | | | | | |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|--------------|------------|--------------|------------------|--|---|----------------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | 65,00% | 147,89 € |
| 960 | IDSES | IDS | | 1U.04.050.0030 | Rimozione di elementi di pozetti in conglomerato cementizio di qualsiasi dimensione. Compresa l'intercettazione dei condotti di afflusso, la movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. Esclusi disfacciamenti di pavimenti, scavi. Per ogni anello. | 227,52 € | |
| 961 | IDSES | IDS | | 1U.04.050.0020.b | Rimozione di chiusini in ghisa, griglie, botole e dei relativi telai in ferro, comprese opere di protezione e segnaletica. In orario normale: con trasporto a deposito comunale dei materiali riutilizzabili, compresa la movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio | 1 016,96 € | 65,00% 661,02 € |
| 962 | IDSES | IDS | | MA.00.060.0010 | Operario impiantista livello C2 | 453,60 € | 65,00% 294,84 € |
| 963 | IDSES | IDS | | 1C.01.180.0030.b | Rimozione tubi in PVC o altro materiale plastico, fibrocemento ghisa ecc., di qualsiasi dimensione, di condotte interrate, immurate, appese, incluso smontaggio accessori di fissaggio. Compresa movimentazione, carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi scavi e oneri di smaltimento diametro fino a 200 mm, sotto traccia o interrate, compresa aperture tracce e demolizione rinfianchi, esclusi scavi | 2 668,59 € | 65,00% 1 734,58 € |
| 964 | IDSES | IDS | | 1C.12.610.0010.d | Fornitura e posa in opera di anello con fondo in conglomerato di cemento per pozetti di raccordo, ispezione o raccolta, compreso il calcestruzzo di sottofondo ed il raccordo delle tubazioni, escluso scavo e reinterro; con dimensioni: interno 60x60 cm, h = 55 cm (esterno 71x71 cm) - peso kg. 164 | 5 050,43 € | 65,00% 3 282,78 € |
| 965 | IDSES | IDS | | 1C.12.610.0020.f | Fornitura e posa in opera di anello di prolunga senza fondo (o pozetti senza fondo) in conglomerato di cemento per pozetti di raccordo, ispezione o raccolta, compreso il raccordo delle tubazioni, escluso scavo e reinterro; con dimensioni: interno 60x60 cm, h = 30 cm (esterno 71x71 cm) - peso kg. 80 | 898,32 € | 65,00% 583,91 € |
| 966 | IDSES | IDS | | 1C.12.610.0020.e | Fornitura e posa in opera di anello di prolunga senza fondo (o pozetti senza fondo) in conglomerato di cemento per pozetti di raccordo, ispezione o raccolta, compreso il raccordo delle tubazioni, escluso scavo e reinterro; con dimensioni: interno 60x60 cm, h = 60 cm (esterno 71x71 cm) - peso kg. 160 | 1 721,97 € | 65,00% 1 119,28 € |
| 967 | IDSES | IDS | | 1C.12.610.0020.l | Camerette di caccia, sistemi degrassatori o imoff (prezzo preso per similurdine) | 1 155,12 € | 65,00% 750,83 € |
| 968 | IDSES | IDS | | 1C.12.550.0030.b | Fornitura e posa in opera di Fossa per depurazione oli e grassi, per box e cucine, in calcestruzzo prefabbricato, completa di coperchio non carrabile, esclusi scavi e rinterri, in opera: capacità 2300 litri | 2 924,40 € | 65,00% 1 900,86 € |
| 969 | IDSES | IDS | | 1U.04.170.0040.f | Fornitura e posa in opera di chiusini quadrati in ghisa lamellare perlita carrabile, da parcheggio e bordo strada, classe C 250, certificati a norma UNI EN 124, con marchio qualità UNI, coperchio con sistema anti-ristagno acqua. Inclusa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea malta anche a presa rapida, la posa del telaio e del relativo coperchio; gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Nei seguenti tipi: luce 600 x 600 mm, altezza 75 mm, peso 74 kg | 11 233,47 € | 65,00% 7 301,76 € |
| 970 | IDSES | IDS | | 1U.04.180.0040.c | Fornitura e posa in opera di griglie quadrate plane in ghisa sfereoidale, da parcheggio, classe C250, a norma UNI EN124. Inclusa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea malta anche a presa rapida, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Nei tipi: Per pozetti di ispezione luce interna 60x60 mm, peso 77 kg | 4 521,53 € | 65,00% 2 938,99 € |
| 971 | IDSES | IDS | | 1C.12.610.0030.d | Chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in conglomerato di cemento per pozetti, adeguatamente armati, con dimensioni: interno 60x60 cm, spess. cm 15, peso kg. 110 | 1 019,76 € | 65,00% 662,84 € |
| 972 | IDSES | IDS | | 1C.12.610.0050.b | Fornitura e posa in opera di pozetto per immissione pluviali, completo di chiusura in conglomerato di cemento, compreso il calcestruzzo di sottofondo ed il raccordo delle tubazioni, escluso scavo e reinterro; interno 25x25 cm, h = 27 cm (esterno 33x48 cm) - peso kg. 38 | 1 929,16 € | 65,00% 1 253,95 € |
| 973 | IDSES | IDS | | 1U.01.120.0020 | Fornitura e posa di prolunga in cls DN mm 1500 h. 750 per cameretta d'ispezione circolare in c.a.v. DN 1500 interno DIN 4034-1/UNI EN 1917. Con profondità maggiore di 2,00 m. | 2 239,84 € | 65,00% 1 455,90 € |
| 974 | IDSES | IDS | | 1U.01.120.0030 | Fornitura e posa di prolunga in cls DN mm 1500 h. 1000 per cameretta d'ispezione circolare in c.a.v. DN 1500 interno DIN 4034-1/UNI EN 1917. Con profondità maggiore di 2,00 m. comprese tutte le guarnizioni DIN 4060/UNI EN 681-1. | 689,66 € | 65,00% 448,28 € |
| 975 | IDSES | IDS | | 1U.01.120.0040 | Fornitura e posa di prolunga in cls DN mm 1500 h. 1500 per cameretta d'ispezione circolare in c.a.v. DN 1500 interno DIN 4034-1/UNI EN 1917. Con profondità maggiore di 2,00 m. comprese tutte le guarnizioni DIN 4060/UNI EN 681-1. | 739,92 € | 65,00% 480,95 € |
| 976 | IDSES | IDS | | 1C.12.040.0030.b | Tubi corrugati in polietilene alta densità (PEAD) strutturati, a doppia parete, per condotte di scarico interrate non in pressione; a parete interna liscia e parete esterna corrugata, con giunti a manicotto e guarnizione elastomerica. Per classe di rigidità anulare SN 4 KN/m ² , rispondente al pr EN 13476 e con marchio "P" rilasciato da istituto terzo. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e diametro interno (Di): De 160 - Di 137 | 257,64 € | 65,00% 167,47 € |
| 977 | IDSES | IDS | | 1C.12.040.0030.c | Tubi corrugati in polietilene alta densità (PEAD) strutturati, a doppia parete, per condotte di scarico interrate non in pressione; a parete interna liscia e parete esterna corrugata, con giunti a manicotto e guarnizione elastomerica. Per classe di rigidità anulare SN 4 KN/m ² , rispondente al pr EN 13476 e con marchio "P" rilasciato da istituto terzo. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e diametro interno (Di): De 200 - Di 172 | 3 950,35 € | 65,00% 2 567,73 € |
| 978 | IDSES | IDS | | 1C.12.040.0030.d | Tubi corrugati in polietilene alta densità (PEAD) strutturati, a doppia parete, per condotte di scarico interrate non in pressione; a parete interna liscia e parete esterna corrugata, con giunti a manicotto e guarnizione elastomerica. Per classe di rigidità anulare SN 4 KN/m ² , rispondente al pr EN 13476 e con marchio "P" rilasciato da istituto terzo. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e diametro interno (Di): De 250 - Di 218 | 10 338,36 € | 65,00% 6 719,93 € |
| 979 | IDSES | IDS | | 1C.12.040.0030.e | Tubi corrugati in polietilene alta densità (PEAD) strutturati, a doppia parete, per condotte di scarico interrate non in pressione; a parete interna liscia e parete esterna corrugata, con giunti a manicotto e guarnizione elastomerica. Per classe di rigidità anulare SN 4 KN/m ² , rispondente al pr EN 13476 e con marchio "P" rilasciato da istituto terzo. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e diametro interno (Di): De 315 - Di 272 | 3 551,52 € | 65,00% 2 308,49 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Breve | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|--------------|------------|--------------|------------------|---|----------------------|---|------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | | | |
| 980 | IDSES | IDS | | MA.00.060.0010 | Operaio impiantista livello C2 | 9 979,20 € | 65,00% | 6 486,48 € |
| 981 | IDSES | IDS | | 1U.01.250.0010.a | Allacciamento di nuovo condotto fognario a cameretta esistente. Compresi: la demolizione in breccia della muratura della cameretta, della banchina e del rivestimento per l'immissione del nuovo condotto; le opere provvisionali per la deviazione provvisoria delle acque, aggrottamenti e spurghi; i ripristini murari, delle banchine, dei rivestimenti, degli intonaci; il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero: per tubi con sezione interna fino a 0,10 m ² | 5 381,40 € | 65,00% | 3 497,91 € |
| 982 | IDSES | IDS | | 1M.14.050.0050.g | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm):- De110 x 10,0 mm | 1 552,80 € | 65,00% | 1 009,32 € |
| 983 | IDSES | IDS | | 1M.11.200.0010.b | Fornitura e posa in opera di Allacciamenti completi di apparecchi sanitari all'interno di bagni, cucine e altri locali, eseguiti con materiali previsti nel presente listino. Tipi di allacciamenti: - acqua fredda o acqua calda, con scarico. Inclusioni: - tubazione di alimentazione DN15 (completo di maggiorazione 50% per raccorderia) da valvola generale ad apparecchio sanitario, in materiale metallico o plastico; - guaine isolate spessori 9 mm, per tubazione d'alimentazione; - tubazione di scarico DE110 (completa di maggiorazione 300% per raccorderia) da apparecchio sanitario a colonna di scarico, in pead. Esclusioni: - assistenza muraria e fornitura/posa di apparecchio sanitario e rubinetteria | 773,56 € | 65,00% | 502,81 € |
| 984 | IDSES | IDS | | 1M.11.100.0030 | Fornitura e posa in opera di Rubinetto cromato DN15 con portagomma e rosetta | 172,92 € | 0,00% | 0,00 € |
| 985 | IDSES | IDS | | 1C.27.050.0100.e | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi:rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | 1 104,90 € | 65,00% | 718,18 € |
| 986 | IDSES | IDS | | MA.00.060.0010 | Operaio impiantista livello C2 | 4 082,40 € | 65,00% | 2 653,56 € |
| 987 | IDSES | IDS | | 1C.01.180.0010.d | Rimozione tubi in ferro per condotte, di qualsiasi tipo, interrate, immurate, appese, inclusi gli accessori di fissaggio, le curve, qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione ecc., l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi. Compresi i tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata. Sono esclusi gli scavi e gli oneri di smaltimento.superiore a 2", sotto traccia o interrate, compresa apertura tracce e demolizione eventuale rinfianco, escluso scavo | 694,02 € | 65,00% | 451,11 € |
| 988 | IDSES | IDS | | 1C.12.610.0010.d | Fornitura e posa in opera di anello con fondo in conglomerato di cemento per pozzetti di raccordo, ispezione o raccolta, compreso il calcestruzzo di sottofondo ed il raccordo delle tubazioni, escluso scavi e reintorno; con dimensioni:interno 60x60 cm, h = 55 cm (esterno 71x71 cm) - peso kg. 164 | 590,31 € | 65,00% | 383,70 € |
| 989 | IDSES | IDS | | 1U.04.170.0040.f | Fornitura e posa in opera di chiusini quadrati in ghisa lamellare perlitica carribile, da parcheggio e bordo strada, classe C 250, certificati a norma UNI EN 124, con marchio qualità UNI, coperchio con sistema anti-ristagno acqua. Inclusa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea malta anche a presa rapida, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Nei seguenti tipi:cluce 600 x 600 mm, altezza 75 mm, peso 74 kg | 1 434,06 € | 65,00% | 932,14 € |
| 990 | IDSES | IDS | | 1C.12.610.0030.d | Chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in conglomerato di cemento per pozzetti, adeguatamente armati, con dimensioni:interno 60x60 cm, spess. cm 15, peso kg. 110 | 127,47 € | 0,00% | 0,00 € |
| 991 | IDSES | IDS | | 1M.13.020.0020.d | Fornitura e posa in opera di Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio lucchettabile, completa di lucchetto a chiave. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): DN100 | 702,18 € | 0,00% | 0,00 € |
| 992 | IDSES | IDS | | 1M.12.020.0040.d | Idranti antincendio soprassuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene DN100 con 2 attacchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100 | 2 953,90 € | 0,00% | 0,00 € |
| 993 | IDSES | IDS | | 1M.12.020.0040.h | aumento di prezzo per idrante antincendio soprassuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN100 | 295,10 € | 0,00% | 0,00 € |
| 994 | IDSES | IDS | | 1M.12.020.0040.j | completamento: cassetta antincendio per idrante soprassuolo UNI 10779 DN 70 in acciaio inox, completa di lancia in rame con valvola, manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni colore bianco da 20 m, raccordi, manicotti copri-raccordo, sella di supporto, chiave di manovra e vetro safe-crash | 1 631,30 € | 0,00% | 0,00 € |
| 995 | IDSES | IDS | | 1M.12.020.0040.k | completamento: piantana in acciaio inox per cassetta antincendio a servizio idrante soprassuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo | 515,95 € | 0,00% | 0,00 € |
| 996 | IDSES | IDS | | 1M.14.050.0050.h | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm):- De125 x 11,4 mm | 4 847,04 € | 65,00% | 3 150,58 € |
| 997 | IDSES | IDS | | MA.00.060.0010 | Operaio impiantista livello C2 | 907,20 € | 65,00% | 589,68 € |
| 998 | IDSES | IDS | | 1C.01.180.0030.b | Rimozione tubi in PVC o altro materiale plastico, fibrocemento, ghisa ecc., di qualsiasi dimensione, di condotte interrate, immurate, appese, incluso smontaggio accessori di fissaggio. Compresa movimentazione, carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi scavi e oneri di smaltimento diametro fino a 200 mm, sotto traccia o interrate, compresa aperture tracce e demolizione rinfianchi, esclusi scavi | 423,87 € | 65,00% | 275,52 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Breve | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|---|------------|--------------|------------------|---|----------------------|---|------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | | | |
| 999 | IDSES | IDS | | 1C.12.610.0010.d | Fornitura e posa in opera di anello con fondo in conglomerato di cemento per pozzetti di raccordo, ispezione o raccolta, compreso il calcestruzzo di sottofondo ed il raccordo delle tubazioni, escluso scavo e reintero; con dimensioni:interno 60x60 cm, h = 55 cm (esterno 71x71 cm) - peso kg. 164 | 262,36 € | 65,00% | 170,53 € |
| 1000 | IDSES | IDS | | 1U.04.170.0040.f | Fornitura e posa in opera di chiusini quadrati in ghisa lamellare periferica carribale, da parcheggio e bordo strada, classe C 250, certificati a norma UNI EN 124, con marchio qualità UNI, coperchio con sistema anti-ristagno acqua. Inclusa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea malta anche a presa rapida, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Nei seguenti tipi: 600 x 600 mm, altezza 75 mm, peso 74 kg. | 478,02 € | 65,00% | 310,71 € |
| 1001 | IDSES | IDS | | 1C.12.610.0030.d | Chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in conglomerato di cemento per pozzetti, adeguatamente armati, con dimensioni:interno 60x60 cm, spess. cm 15, peso kg. 110 | 84,98 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1002 | IDSES | IDS | | 1M.13.020.0020.C | Fornitura e posa in opera di Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio lucchettabile, completa di lucchetto a chiave. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): DN80 | 424,72 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1003 | IDSES | IDS | | 1M.14.050.0050.G | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm):- De110 x 10,0 mm | 3 312,64 € | 65,00% | 2 153,22 € |
| 1004 | IDSES | IDS | | 1C.27.050.0100.e | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi:rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 17.0904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | 475,07 € | 65,00% | 308,80 € |
| 1005 | IDSES | IDS | | MA.00.060.0010 | Operario impiantista livello C2 | 453,60 € | 65,00% | 294,84 € |
| 1006 | IDSES | IDS | | 1C.00.280.0010.b | Esecuzione di indagine georadar lungo percorsi longitudinali o con acquisizioni a maglia prestabilita, con assetto prestabilito di investigazione di tipo monostatico , con l'utilizzo di frequenze e tempi di campionamento (done) a raggiungere la migliore definizione e profondità in relazione agli obiettivi da indagare. Elaborazione dei dati mediante software adeguati, compreso il trasferimento, l'interpretazione e la restituzione degli stessi su apposite planimetrie su supporto cartaceo e digitale. Per ogni metro lineare: frequenza (900MHz) per applicazioni entro 5m dal p.c. | 5 541,80 € | 100,00% | 5 541,80 € |
| 1007 | IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE (AEREAULICO E IDRONICO) - PIANO TERRA | | | | | | | |
| 1008 | INTERVENTO N | | | | | | | |
| 1009 | CLITN | CLI | | CLI | Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm):De18 x 1 mm | 157,00 € | 100,00% | 157,00 € |
| 1010 | CLITN | CLI | | CLI | Operario impiantista livello C2 | 340,20 € | 100,00% | 340,20 € |
| 1011 | INTERVENTO O | | | | | | | |
| 1012 | CLITO | CLI | | CLI | Fornitura e posa in opera di Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati ai pesi teorici ricavati dalle dimensioni geometriche dei canali (lati o diametro misurati all'interno e lunghezza misurata sull'asse). Grandezze (mm: spessori lamiera): spessore lamiera d'acciaio zincato per canale a sezione rettangolare: 8/10 mm, con lato maggiore oltre 450 fino a 750 mm 10/10 mm, con lato maggiore oltre 750 fino a 1500 mm 12/10 mm,con lato maggiore oltre 1500 fino a 3000 mm | 399,60 € | 100,00% | 399,60 € |
| 1013 | CLITO | CLI | | CLI | Operario impiantista livello C2 | 226,80 € | 100,00% | 226,80 € |
| 1014 | INTERVENTO Q | | | | | | | |
| 1015 | CLITQ | CLI | | CLI | Fornitura e posa in opera di Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati ai pesi teorici ricavati dalle dimensioni geometriche dei canali (lati o diametro misurati all'interno e lunghezza misurata sull'asse). Grandezze (mm: spessori lamiera): spessore lamiera d'acciaio zincato per canali a sezione rettangolare: fino a 6/10 mm, con lato maggiore fino a 450 mm | 205,60 € | 100,00% | 205,60 € |
| 1016 | CLITQ | CLI | | CLI | Operario impiantista livello C2 | 226,80 € | 100,00% | 226,80 € |
| 1017 | INTERVENTO S | | | | | | | |
| 1018 | CLITQ | CLI | | CLI | Fornitura e posa in opera di Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati ai pesi teorici ricavati dalle dimensioni geometriche dei canali (lati o diametro misurati all'interno e lunghezza misurata sull'asse). Grandezze (mm: spessori lamiera): spessore lamiera d'acciaio zincato per canali a sezione rettangolare: fino a 6/10 mm, con lato maggiore fino a 450 mm | 411,20 € | 100,00% | 411,20 € |
| 1019 | CLITQ | CLI | | CLI | Operario impiantista livello C2 | 226,80 € | 100,00% | 226,80 € |
| 1020 | CLITS | CLI | | CLI | Fornitura e posa in opera di Cobertura per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000. I prezzi unitari devono essere applicati alla superficie teorica ricavata da lunghezze misurate sull'asse dei canali x perimetri esterni del cobente. I prezzi unitari includono maggiorazione per cobertura flange e pezzi speciali, adesivi, sigillatura giunti materassino, sigillatura giunti lamierino a tenuta d'acqua per canali ubicati all'esterno, accessori vari di montaggio e sfridi. Spessori lastra: sp. 25 mm | 128,93 € | 100,00% | 128,93 € |
| 1021 | INTERVENTO U | | | | | | | |
| 1022 | CLITU | CLI | | CLI | Operario impiantista livello C2 | 226,80 € | 100,00% | 226,80 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | | |
|------|---|------------|--------------|----------|---|---|---------|------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | | | |
| 1023 | | CLITU | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216 complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): DN200 x 6,3 mm | 675,72 € | 100,00% | 675,72 € |
| 1024 | | CLITU | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Cobertura per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaina o lastre spessore minimo 32 mm. I prezzi unitari al metro quadro devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse tubo, quelli al metro quadro di superficie teorica ricavata dalla lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna dell'elastomero. I prezzi unitari includono una maggiorazione per: cobertura di raccorderia e pezzi speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte), sigillatura giunte, barriera vapore per tubazioni fredde, adesivi e accessori vari di montaggio, sfridi. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): 32 mm, oltre DN80 | 176,87 € | 100,00% | 176,87 € |
| 1025 | INTERVENTO W | | | | | | | |
| 1026 | | CLITW | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati ai pesi teorici ricavati dalle dimensioni geometriche dei canali (lati o diametro misurati all'interno e lunghezza misurata sull'asse). Grandezze (mm: spessori lamiera): spessore lamiera d'acciaio zincato per canali a sezione rettangolare: fino a 6/10 mm, con lato maggiore fino a 450 mm | 257,00 € | 100,00% | 257,00 € |
| 1027 | | CLITW | CLI | CLI | Operaio impiantista livello C2 | 226,80 € | 100,00% | 226,80 € |
| 1028 | | CLITW | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Cobertura per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000. I prezzi unitari devono essere applicati alla superficie teorica ricavata da lunghezze misurate sull'asse dei canali x perimetri esterni del cobente. I prezzi unitari includono maggiorazione per cobertura flange e pezzi speciali, adesivi, sigillatura giunti materassino, sigillatura giunti lamierino a tenuta d'acqua per canali ubicati all'esterno, accessori vari di montaggio e sfridi. Spessori lastra: sp. 25 mm | 164,09 € | 100,00% | 164,09 € |
| 1029 | BONIFICA AMIANTO PIANO TERRA | | | | | | | |
| 1030 | | CLITAM | CLI | CLI | Ricerca quali-quantitativa fibre amianto in campioni massivi, tramite tecnica MOLP, FT-IR, o DRX, compreso il prelievo dei campioni ed il trasporto degli stessi in laboratorio per il primo campionamento | 222,10 € | 100,00% | 222,10 € |
| 1031 | | CLITAM | CLI | CLI | Ricerca quali-quantitativa fibre amianto in campioni massivi, tramite tecnica MOLP, FT-IR, o DRX, compreso il prelievo dei campioni ed il trasporto degli stessi in laboratorio per ogni campionamento successivo al primo, eseguito in continuità, all'interno dello stesso complesso edilizio o area interessata alle prove di laboratorio | 2 348,10 € | 100,00% | 2 348,10 € |
| 1032 | | CLITAM | CLI | CLI | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti speciali pericolosi: materiali isolanti contenenti amianto confezionati a norma di legge (CER 170601*), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti pericolosi | 1 283,76 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1033 | | CLITAM | CLI | CLI | Confinamento statico di ambienti per la bonifica di materiali friabili contenenti amianto realizzato con almeno due strati di polietilene di adeguato spessore, posati a pavimento e fissati alle pareti, sigillati ai bordi con schiuma poliuretanica. Comprese le prove di collaudo degli ambienti confinati. Misurazione: superfici orizzontali e verticali confinate con polietilene | 1 650,60 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1034 | | CLITAM | CLI | CLI | Rimozione di rivestimenti isolante in amianto da tubazioni con preliminare pulizia mediante aspiratori dotati di filtri, impregnazione fino a saturazione delle superfici con getto diffuso a bassa pressione di incapsulante fissativo ad elevata penetrazione e potere legante. Compresi: i piani di lavoro, insaccamento e stoccaggio dei rifiuti in apposita area del cantiere; carico e trasporto a discarica; nebulizzazione sulle superfici trattate con prodotti fissativi. Esclusi oneri di smaltimento | 2 184,50 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1035 | | CLITAM | CLI | CLI | Decontaminazione finale degli ambienti confinati e rimozione dei confinamenti. Compresa la nebulizzazione di soluzione diluita di incapsulante su tutte le superfici; la pulizia con aspiratori muniti di filtri; la pulizia dei pavimenti con segatura bagnata; lo smontaggio dei tel di polietilene; l'imballaggio di tutti i rifiuti in sacchi, lo stoccaggio in apposita area di cantiere, il carico e trasporto a discarica. Escluso l'onere di smaltimento. Misurazione: superfici orizzontali e verticali confinate | 73,20 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1036 | | CLITAM | CLI | CLI | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti speciali pericolosi teli di confinamento: (CER 150202*) | 227,13 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1037 | IMPIANTO DI CLIMATIZZ IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE (AEREAULICO E IDRONEUTRICO) - PIANO PRIMO | | | | | | | |
| 1038 | INTERVENTO D | | | | | | | |
| 1039 | | CLI1D | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati ai pesi teorici ricavati dalle dimensioni geometriche dei canali (lati o diametro misurati all'interno e lunghezza misurata sull'asse). Grandezze (mm: spessori lamiera): spessori lamiera d'acciaio zincato per canale a sezione rettangolare: 8/10 mm, con lato maggiore oltre 450 fino a 750 mm 10/10 mm, con lato maggiore oltre 750 fino a 1500 mm 12/10 mm, con lato maggiore oltre 1500 fino a 3000 mm | 888,00 € | 100,00% | 888,00 € |
| 1040 | | CLI1D | CLI | CLI | Operaio impiantista livello C2 | 340,20 € | 100,00% | 340,20 € |
| 1041 | INTERVENTO I | | | | | | | |
| 1042 | | CLI1I | CLI | CLI | Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): De18 x 1 mm | 125,60 € | 100,00% | 125,60 € |
| 1043 | | CLI1I | CLI | CLI | Operaio impiantista livello C2 | 283,50 € | 100,00% | 283,50 € |
| 1044 | INTERVENTO K | | | | | | | |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | | |
|------|--|------------|--------------|----------|--|---|---------|----------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | | | |
| 1045 | | CLI1K | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati ai pesi teorici ricavati dalle dimensioni geometriche dei canali (lati o diametro misurati all'interno e lunghezza misurata sull'asse). Grandezze (mm: spessori lamiera): spessore lamiera d'acciaio zincato per canali a sezione rettangolare: fino a 6/10 mm, con lato maggiore fino a 450 mm | 179,90 € | 100,00% | 179,90 € |
| 1046 | | CLI1K | CLI | CLI | Operaio impiantista livello C2 | 226,80 € | 100,00% | 226,80 € |
| 1047 | | CLI1K | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Valvole di ventilazione in polipropilene antistatico, elevata resistenza agli agenti atmosferici. Grandezze (mm: diametro): 200mm | 27,73 € | 100,00% | 27,73 € |
| 1048 | | CLI1K | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. Strato esterno, barriera al vapore, in PVC. Grandezze (mm: diametro): 200 mm | 73,59 € | 100,00% | 73,59 € |
| 1049 | INTERVENTO U | | | | | | | |
| 1050 | | CLI1U | CLI | CLI | Operaio impiantista livello C2 | 453,60 € | 100,00% | 453,60 € |
| 1051 | INTERVENTO W | | | | | | | |
| 1052 | | CLI1W | CLI | CLI | Operaio impiantista livello C2 | 453,60 € | 100,00% | 453,60 € |
| 1053 | | CLI1W | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati ai pesi teorici ricavati dalle dimensioni geometriche dei canali (lati o diametro misurati all'interno e lunghezza misurata sull'asse). Grandezze (mm: spessori lamiera): spessore lamiera d'acciaio zincato per canali a sezione rettangolare: fino a 6/10 mm, con lato maggiore fino a 450 mm | 565,40 € | 100,00% | 565,40 € |
| 1054 | BONIFICA AMIANTO PIANO PRIMO | | | | | | | |
| 1055 | | CLI1AM | CLI | CLI | Ricerca quali-quantitativa fibre amianto in campioni massivi, tramite tecnica MOLP, FT-IR, o DRX, compreso il prelievo dei campioni ed il trasporto degli stessi in laboratorio per il primo campionamento | 222,10 € | 100,00% | 222,10 € |
| 1056 | | CLI1AM | CLI | CLI | Ricerca quali-quantitativa fibre amianto in campioni massivi, tramite tecnica MOLP, FT-IR, o DRX, compreso il prelievo dei campioni ed il trasporto degli stessi in laboratorio per ogni campionamento successivo al primo, eseguito in continuità, all'interno dello stesso complesso edilizio o area interessata alle prove di laboratorio | 156,54 € | 100,00% | 156,54 € |
| 1057 | | CLI1AM | CLI | CLI | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti speciali pericolosi: materiali isolanti contenenti amianto confezionati a norma di legge (CER 170601*), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti pericolosi | 256,75 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1058 | | CLI1AM | CLI | CLI | Confinamento statico di ambienti per la bonifica di materiali friabili contenenti amianto realizzato con almeno due strati di polietilene di adeguato spessore, posati a pavimento e fissati alle pareti, sigillati ai bordi con schiuma poliuretanica. Comprese le prove di collaudo degli ambienti confinati. Misurazione: superfici orizzontali e verticali confinate con polietilene | 330,12 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1059 | | CLI1AM | CLI | CLI | Rimozione di rivestimento isolante in amianto da tubazioni con preliminare pulizia mediante aspiratori dotati di filtri, impregnazione fino a saturazione delle superfici con getto diffuso a bassa pressione di incapsulante fissativo ad elevata penetrazione e potere legante. Compresi: i piani di lavoro, insaccamento e stoccaggio dei rifiuti in apposita area del cantiere; carico e trasporto a discarica; nebulizzazione sulle superfici trattate con prodotti fiscativi. Esclusi oneri di smaltimento | 436,90 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1060 | | CLI1AM | CLI | CLI | Decontaminazione finale degli ambienti confinati e rimozione dei confinamenti. Compresa la nebulizzazione di soluzione diluita di incapsulante su tutte le superfici; la pulizia con aspiratori muniti di filtri; la pulizia dei pavimenti con segatura bagnata; lo smontaggio dei tel di polietilene; l'imballaggio di tutti i rifiuti in sacchi, lo stoccaggio in apposita area di cantiere, il carico e trasporto a discarica. Escluso l'onere di smaltimento. Misurazione: superfici orizzontali e verticali confinate | 4,88 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1061 | | CLI1AM | CLI | CLI | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti speciali pericolosi tel di confinamento: (CER 150202*) | 15,14 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1062 | IMPIANTO DI CLIMATIZZ. IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE (AEREAULICO E IDRONICO) - PIANO SECONDO | | | | | | | |
| 1063 | INTERVENTO F | | | | | | | |
| 1064 | | CLI2F | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati ai pesi teorici ricavati dalle dimensioni geometriche dei canali (lati o diametro misurati all'interno e lunghezza misurata sull'asse). Grandezze (mm: spessori lamiera): spessore lamiera d'acciaio zincato per canali a sezione rettangolare: fino a 6/10 mm, con lato maggiore fino a 450 mm | 257,00 € | 100,00% | 257,00 € |
| 1065 | | CLI2F | CLI | CLI | Operaio impiantista livello C2 | 226,80 € | 100,00% | 226,80 € |
| 1066 | INTERVENTO T | | | | | | | |
| 1067 | | CLI2T | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati ai pesi teorici ricavati dalle dimensioni geometriche dei canali (lati o diametro misurati all'interno e lunghezza misurata sull'asse). Grandezze (mm: spessori lamiera): spessore lamiera d'acciaio zincato per canali a sezione rettangolare: fino a 6/10 mm, con lato maggiore fino a 450 mm | 179,90 € | 100,00% | 179,90 € |
| 1068 | | CLI2T | CLI | CLI | Operaio impiantista livello C2 | 226,80 € | 100,00% | 226,80 € |
| 1069 | INTERVENTO U | | | | | | | |
| 1070 | | CLI2U | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati ai pesi teorici ricavati dalle dimensioni geometriche dei canali (lati o diametro misurati all'interno e lunghezza misurata sull'asse). Grandezze (mm: spessori lamiera): spessore lamiera d'acciaio zincato per canali a sezione rettangolare: fino a 6/10 mm, con lato maggiore fino a 450 mm | 179,90 € | 100,00% | 179,90 € |
| 1071 | | CLI2U | CLI | CLI | Operaio impiantista livello C2 | 226,80 € | 100,00% | 226,80 € |
| 1072 | BONIFICA AMIANTO PIANO SECONDO | | | | | | | |
| 1073 | | CLI2AM | CLI | CLI | Ricerca quali-quantitativa fibre amianto in campioni massivi, tramite tecnica MOLP, FT-IR, o DRX, compreso il prelievo dei campioni ed il trasporto degli stessi in laboratorio per il primo campionamento | 222,10 € | 100,00% | 222,10 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Breve | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|--|------------|--------------|----------|--|----------------------|---|------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | | | |
| 1074 | CLI2AM | CLI | CLI | CLI | Ricerca quali-quantitativa fibre amianto in campioni massivi, tramite tecnica MOLP, FT-IR, o DRX, compreso il prelievo dei campioni ed il trasporto degli stessi in laboratorio per ogni campionamento successivo al primo, eseguito in continuità, all'interno dello stesso complesso edilizio o area interaccata alle aree di laboratorio. | 156,54 € | 100,00% | 156,54 € |
| 1075 | CLI2AM | CLI | CLI | CLI | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti speciali pericolosi: materiali isolanti contenenti amianto confezionati a norma di legge (CER 170601*), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti pericolosi. | 256,75 € | 50,00% | 128,38 € |
| 1076 | CLI2AM | CLI | CLI | CLI | Confinamento statico di ambienti per la bonifica di materiali friabili contenenti amianto realizzato con almeno due strati di polietilene di adeguato spessore, posati a pavimento e fissati alle pareti, sigillati ai bordi con schiuma poliuretanica. Comprese le prove di collaudo degli ambienti confinati. Misurazione: superfici orizzontali e verticali confinate con polietilene. | 330,12 € | 50,00% | 165,06 € |
| 1077 | CLI2AM | CLI | CLI | CLI | Rimozione di rivestimento isolante in amianto da tubazioni con preliminare pulizia mediante aspiratori dotati di filtri, impregnazione fino a saturazione delle superfici con getto diffuso a bassa pressione di incapsulante fissativo ad elevata penetrazione e potere legante. Compresi: i piani di lavoro, insaccamento e stoccaggio dei rifiuti in apposita area del cantiere; carico e trasporto a discarica; nebulizzazione sulle superfici trattate con prodotti fissativi. Eclusi oneri di smaltimento. | 436,90 € | 50,00% | 218,45 € |
| 1078 | CLI2AM | CLI | CLI | CLI | Decontaminazione finale degli ambienti confinati e rimozione dei confinamenti. Compresa la nebulizzazione di soluzione diluita di incapsulante su tutte le superfici; la pulizia con aspiratori muniti di filtri; la pulizia dei pavimenti con segatura bagnata; lo smontaggio dei teli di polietilene; l'imballaggio di tutti i rifiuti in sacchi, lo stoccaggio in apposita area di cantiere, il carico e trasporto a discarica. Ecluso l'onere di smaltimento. Misurazione: superfici orizzontali e verticali confinate. | 4,88 € | 50,00% | 2,44 € |
| 1079 | CLI2AM | CLI | CLI | CLI | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti speciali pericolosi teli di confinamento: (CER 150202*) | 15,14 € | 50,00% | 7,57 € |
| 1080 | IMPIANTO DI CLIMATIZZ IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE (AEREAULICO E IDRONICO) - PIANO TERZO | | | | | | | |
| 1081 | INTERVENTO S | | | | | | | |
| 1082 | CLI3S | CLI | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, garnizioni, sigillature e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati ai pesi teorici ricavati dalle dimensioni geometriche dei canali (lati o diametro misurati all'interno e lunghezza misurata sull'asse). Grandezze (mm: spessori lamiera): spessore lamiera d'acciaio zincato per canali a sezione rettangolare: fino a 6/10 mm, con lato maggiore fino a 450 mm | 359,80 € | 100,00% | 359,80 € |
| 1083 | CLI3S | CLI | CLI | CLI | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) | 283,50 € | 100,00% | 283,50 € |
| 1084 | CLI3S | CLI | CLI | CLI | presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | 192,19 € | 100,00% | 192,19 € |
| 1085 | IMPIANTO DI CLIMATIZZ IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE (AEREAULICO E IDRONICO) - INTERVENTI ESTERNI | | | | | | | |
| 1086 | RISOLUZIONE INTERFERENZE IN FACCIAPI | | | | | | | |
| 1087 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Operario impiantista livello C2 | 56,70 € | 100,00% | 56,70 € |
| 1088 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioggia e rete antivolatili. Grandezze (m ² : superficie frontale): alluminio - fino a 0,30 m ² | 105,53 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1089 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Intervento di smontaggio temporaneo unità di climatizzazione esterna e successiva reinstallazione con nuova fornitura di staffe inghise alla parete esistente con barre filettate e resine epossidiche. Le mensole delle nuove staffe avranno uno sbalzo tale che una volta realizzato il cappotto sismico, l'unità esterna si troverà ad almeno 20 cm dal cappotto finito. Le staffe saranno fissate con idenee barre filettate inghise nella parete esistente con resine epossidiche. Compresa la prolungazione delle tubazioni di alimentazione in rame isolato (saldate alle esistenti). Compreso altresì ogni onere necessario alla messa in funzione dell'impianto, il ricollegamento, il riempimento e messa in pressione del gas e la messa in funzione dell'impianto | 3 217,72 € | 100,00% | 3 217,72 € |
| 1090 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Operario impiantista livello C2 | 680,40 € | 100,00% | 680,40 € |
| 1091 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | ripristinare prima del cappotto sismico (voce presa per similitudine) "Barre di acciaio inox, utilizzabili per strutture in calcestruzzo armato: in conformità a quanto previsto nelle "Norme tecniche per le costruzioni - paragrafo 11.3.2.8.1 - È ammesso l'impiego di acciai inossidabili di natura austenitica o austeno-ferritica, purché le caratteristiche meccaniche siano conformi alle prescrizioni relative agli acciai di cui al paragrafo 11.3.2.1, con l'avvertenza di sostituire al termine f t della Tab. 11.3.1b, solo nel calcolo del rapporto f t / f y, il termine f %, tensione corrispondente ad un allungamento totale pari al 7%. La solidatilità di tali acciai va documentata attraverso prove di solidatilità certificate da un laboratorio di cui all'art. 59 del DPR n. 380/2001 ed effettuate su campioni realizzati con gli specifici procedimenti di saldatura previsti dal fabbricante per l'utilizzo in cantiere o nei Centri di trasformazione. Per essi la qualificazione è ammessa anche nel caso di produzione non continua, permanendo tutte le altre regole relative alla qualificazione degli acciai per calcestruzzo armato.", del tipo AISI 304L | 41,96 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1092 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | risoglio cilindrico con foro, mettendo con esca metallo o coppia legno simmetrico a 45° con dado e rosetta, in acciaio con classe di resistenza 8.8 secondo ISO 898-1:2013, zincato a freddo, realizzato con ancorante chimico predosato in fiala, marcato CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5 e Annessi A e E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro interni, con barra tipo: M12 x 220 | 177,20 € | 0,00% | 0,00 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Breve | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|--------------|------------|--------------|----------|---|----------------------|---|----------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | | | |
| 1093 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Perforazioni su conglomerati cementizii eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità e giacitura, per spinottature, cuciture, legamenti murarie, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. Comprese assistenze murarie, opere provvisionali, piani di lavoro, apparecchi guida, pulizia del perforo, allontanamento macerie:con diametro fino a 20 mm | 207,12 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1094 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profiliati di qualsiasi tipo, sezione e dimensione, piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi; mano di antiruggine; trasporti e sollevamenti; opere di sostegno e protezione, esclusi oneri per demolizioni e ripristini di opere murarie. Per strutture formate da: profiliati laminati a caldo S235JR - UNI EN 10025, altezza da 80 a 220mm | 948,00 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1095 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Nolo piattaforma aerea autocarrata compreso operatore, con navicella rotante di portata kg 250/300 (durata minima del nolo 8 ore):altezza fino a 25 m | 1 566,78 € | 50,00% | 783,39 € |
| 1096 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati ai pesi teorici ricavati dalle dimensioni geometriche dei canali (lati o diametro misurati all'interno e lunghezza misurata sull'asse). Grandezze (mm: spessori lamiera): - spessori lamiere d'acciaio zincato per canali a sezione circolare: 6/10 mm, diametro fino a 200 mm 8/10 mm, diametro oltre 200 fino a 450 mm 10/10 mm, diametro oltre 450 fino a 750 mm 12/10 mm, diametro oltre 750 fino a 1500 mm | 170,10 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1097 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Cobertura per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità ≤ minimo 5.000. I prezzi unitari devono essere applicati alla superficie teorica ricavata da lunghezze misurate sull'asse dei canali x perimetri esterni del coberto. I prezzi unitari includono maggiorazione per cobertura flange e pezzi speciali, adesivi, sigillatura giunti matassino, sigillatura giunti lamierino a tenuta d'acqua per canali ubicati all'esterno, accessori vari di montaggio e sfridi. Spessori lastra: sp. 25 mm | 156,28 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1098 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Aumenti di prezzo per finiture a cobertura per canali. Gli aumenti di prezzo includono una maggiorazione per: forme speciali, sigillatura giunti a tenuta d'acqua per canali ubicati all'esterno, materiali di fissaggio, accessori vari di montaggio e sfridi. Tipi di finiture, spessori lamierino: lamierino in alluminio, sp. 0,6 mm | 133,44 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1099 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Operaio impiantista livello C2 | 113,40 € | 50,00% | 56,70 € |
| 1100 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioggia e rete antivolatilie. Grandezze (m ² : superficie frontale): alluminio - fino a 0,30 m ² | 107,73 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1101 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Intervento di smontaggio temporaneo unità di climatizzazione esterna e successiva reinstallazione con nuova fornitura di staffe inghiseate alla parete esistente con barre filettate e resine epossidiche. Le mensoli delle nuove staffe avranno uno sbalzo tale che una volta realizzato il cappotto sismico, l'unità esterna si troverà ad almeno 20 cm dal cappotto finito. Le staffe saranno fissate con idenee barre filettate inghiseate nella parete esistente con resine epossidiche. Comprese la prolungazione delle tubazioni di alimentazione in rame isolato (saldate alle esistenti). Compresa altresì ogni onere necessario alla messa in funzione dell'impianto, il ricollegamento, il riempimento e messa in pressione del gas e la messa in funzione dell'impianto | 804,43 € | 100,00% | 804,43 € |
| 1102 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Intervento di smontaggio temporaneo unità di climatizzazione esterna e successiva reinstallazione con nuova fornitura di staffe inghiseate alla parete esistente con barre filettate e resine epossidiche. Le mensoli delle nuove staffe avranno uno sbalzo tale che una volta realizzato il cappotto sismico, l'unità esterna si troverà ad almeno 20 cm dal cappotto finito. Le staffe saranno fissate con idenee barre filettate inghiseate nella parete esistente con resine epossidiche. Comprese la prolungazione delle tubazioni di alimentazione in rame isolato (saldate alle esistenti). Compresa altresì ogni onere necessario alla messa in funzione dell'impianto, il ricollegamento, il riempimento e messa in pressione del gas e la messa in funzione dell'impianto | 804,43 € | 100,00% | 804,43 € |
| 1103 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Operaio impiantista livello C2 | 28,35 € | 100,00% | 28,35 € |
| 1104 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioggia e rete antivolatilie. Grandezze (m ² : superficie frontale): alluminio - fino a 0,30 m ² | 27,48 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1105 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Operaio impiantista livello C2 | 453,60 € | 50,00% | 226,80 € |
| 1106 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Per la messa in opera di cappotto sismico per la costruzione gas metano, da ripristinare prima del cappotto sismico (voce presa per similitudine) "Barre di acciaio inox, utilizzabili per strutture in calcestruzzo armato in conformità a quanto previsto nelle "Norme tecniche per le costruzioni - paragrafo 11.3.2.8.1 - È ammesso l'impiego di acciai inossidabili di natura austenitica o austeno-ferritica, purché le caratteristiche meccaniche siano conformi alle prescrizioni relative agli acciai di cui al paragrafo 11.3.2.1, con l'avvertenza di sostituire al termine f τ della Tab. 11.3.1b, solo nel calcolo del rapporto f τ / f y, il termine f τ %, tensione corrispondente ad un allungamento totale pari al 7%. La saldabilità di tali acciai va documentata attraverso prove di saldabilità certificate da un laboratorio di cui all'art. 59 del DPR n. 380/2001 ed effettuate su campioni realizzati con gli specifici procedimenti di saldatura previsti dal fabbricante per l'utilizzo in cantiere o nei Centri di trasformazione. Per essi la qualificazione è ammessa anche nel caso di produzione non continua, permanendo tutte le altre regole relative alla qualificazione degli acciai per calcestruzzo armato.", del tipo: AISI 304L | 50,35 € | 0,00% | 0,00 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Breve | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|--------------|------------|--------------|----------|---|----------------------|---|------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | | | |
| 1107 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Fixaggio chimico di barre mettute con estremità a doppio cogno simmetrico a 45° con dado e rosetta, in acciaio con classe di resistenza 8.8 secondo ISO 898-1:2013, zincato a freddo, realizzato con ancorante chimico predosato in fiala, marcato CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5 e Annessi A e E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro interni, con barra tipo: M12 x 220 | 212,64 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1108 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Perforazioni su conglomerati cementizii eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità e giacitura, per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirature, iniezioni, canalizzazioni. Comprese assistenze murarie, opere provvisionali, piani di lavoro, apparecchi guida, pulizia del perforo, allontanamento macerie:con diametro fino a 20 mm | 248,54 € | 100,00% | 248,54 € |
| 1109 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profiliati di qualsiasi tipo, sezione e dimensione, piastre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi; mani di antiruggine; trasporti e sollevamenti; opere di sostegno e protezioni esclusi oneri per demolizioni e ripristini di opere murarie. Per strutture formate da: profiliati laminati a caldo S235JR - UNI EN 10025, altezza da 80 a 220mm | 1 137,60 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1110 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati ai pesi teorici ricavati dalle dimensioni geometriche dei canali (lati o diametro misurati all'interno e lunghezza misurata sull'asse). Grandezze (mm: spessori lamiera): - spessori lamiere d'acciaio zincato per canali a sezione circolare: 6/10 mm, diametro fino a 200 mm 8/10 mm, diametro oltre 200 fino a 450 mm 10/10 mm, diametro oltre 450 fino a 750 mm 12/10 mm, diametro oltre 750 fino a 1500 mm | 283,50 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1111 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati ai pesi teorici ricavati dalle dimensioni geometriche dei canali (lati o diametro misurati all'interno e lunghezza misurata sull'asse). Grandezze (mm: spessori lamiera): spessori lamiera d'acciaio zincato per canale a sezione rettangolare: 8/10 mm, con lato maggiore oltre 450 fino a 750 mm 10/10 mm, con lato maggiore oltre 750 fino a 1500 mm 12/10 mm, con lato maggiore oltre 1500 fino a 3000 mm | 888,00 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1112 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Cobaintezione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000. I prezzi unitari devono essere applicati alla superficie teorica ricavata da lunghezze misurate sull'asse dei canali x perimetri esterni del cobente. I prezzi unitari includono maggiorazione per cobaintezione flange e pezzi speciali, adesivi, sigillatura giunti materassino, sigillatura giunti lamierino a tenuta d'acqua per canali ubicati all'esterno, accessori vari di montaggio e sfridi. Spessori lastra: sp. 25 mm | 586,05 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1113 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Aumenti di prezzo per finiture a cobaintezioni per canali. Gli aumenti di prezzo includono una maggiorazione per: forme speciali, sigillatura giunti a tenuta d'acqua per canali ubicati all'esterno, materiali di fissaggio, accessori vari di montaggio e sfridi. Tipi di finiture, spessore lamierino: lamierino in alluminio, sp. 0,6 mm | 500,40 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1114 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Nolo piattaforma aerea autocarrata compreso operatore, con navicella rotante di portata kg 250/300 (durata minima del nolo 8 ore)altezza fino a 25 m | 783,39 € | 50,00% | 391,70 € |
| 1115 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Operario impiantista livello C2 | 226,80 € | 50,00% | 113,40 € |
| 1116 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioggia e rete antivolatilie. Grandezze (m ² : superficie frontale): alluminio - fino a 0,30 m ² | 137,41 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1117 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Operario impiantista livello C2 | 1 360,80 € | 100,00% | 1 360,80 € |
| 1118 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Orte mettere per strutturale con acciaio a calcestruzzo armato da ripristinare prima del cappotto sismico (voce presa per similitudine) "Barre di acciaio inox, utilizzabili per strutture in calcestruzzo armato in conformità a quanto previsto nelle "Norme tecniche per le costruzioni - paragrafo 11.3.2.8.1 - È ammesso l'impiego di acciai inossidabili di natura austenitica o austeno-ferritica, purché le caratteristiche meccaniche siano conformi alle prescrizioni relative agli acciai di cui al paragrafo 11.3.2.1, con l'avvertenza di sostituire al termine f t della Tab. 11.3.1b, solo nel calcolo del rapporto f t / f y, il termine f 7%, tensione corrispondente ad un allungamento totale pari al 7%. La saldabilità di tali acciai va documentata attraverso prove di saldabilità certificate da un laboratorio di cui all'art. 59 del DPR n. 380/2001 ed effettuate su campioni realizzati con gli specifici procedimenti di saldatura previsti dal fabbricante per l'utilizzo in cantiere o nei Centri di trasformazione. Per essi la qualificazione è ammessa anche nel caso di produzione non continua, permanendo tutte le altre regole relative alla qualificazione degli acciai per calcestruzzo armato.", del tipo: AISI 304L | 16,78 € | 0,00% | 0,00 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Breve | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|--------------|------------|--------------|----------|--|----------------------|---|------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | | | |
| 1119 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Fixaggio chimico di barre mettute con estremità a doppio cogno simmetrico a 45° con dado e rosetta, in acciaio con classe di resistenza 8.8 secondo ISO 898-1:2013, zincato a freddo, realizzato con ancorante chimico predosato in fiala, marcato CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5 e Annessi A e E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro interni, con barra tipo: M12 x 220 | 70,88 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1120 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Perforazioni su conglomerati cementizii eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità e giacitura, per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. Comprese assistenze murarie, opere provvisionali, piani di lavoro, apparecchi guida, pulizia del perforo, allontanamento macerie:con diametro fino a 20 mm | 82,85 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1121 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profiliati di qualsiasi tipo, sezione e dimensione, piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi; mani di antiruggine; trasporti e sollevamenti; opere di sostegno e protezione, esclusi oneri per demolizioni e ripristini di opere murarie. Per strutture formate da: profiliati laminati a caldo S235JR - UNI EN 10025, altezza da 80 a 220mm | 284,40 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1122 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Operario impiantista livello C2 | 2 721,60 € | 80,00% | 2 177,28 € |
| 1123 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | ripristinare prima del cappotto sismico (voce presa per similitudine) "Barre di acciaio inox, utilizzabili per strutture in calcestruzzo armato: in conformità a quanto previsto nelle "Norme tecniche per le costruzioni - paragrafo 11.3.2.8.1 - È ammesso l'impiego di acciai inossidabili di natura austenitica o austeno-ferritica, purché le caratteristiche meccaniche siano conformi alle prescrizioni relative agli acciai di cui al paragrafo 11.3.2.1, con l'avvertenza di sostituire al termine f t della Tab. 11.3.1b, solo nel calcolo del rapporto f t / f y, il termine f %, tensione corrispondente ad un allungamento totale pari al 7%. La saldabilità di tali acciai va documentata attraverso prove di saldabilità certificate da un laboratorio di cui all'art. 59 del DPR n. 380/2001 ed effettuate su campioni realizzati con gli specifici procedimenti di saldatura previsti dal fabbricante per l'utilizzo in cantiere o nei Centri di trasformazione. Per essi la qualificazione è ammessa anche nel caso di produzione non continua, permanendo tutte le altre regole relative alla qualificazione degli acciai per calcestruzzo armato.", del tipo AISI 304L | 104,43 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1124 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Fixaggio chimico di barre mettute con estremità a doppio cogno simmetrico a 45° con dado e rosetta, in acciaio con classe di resistenza 8.8 secondo ISO 898-1:2013, zincato a freddo, realizzato con ancorante chimico predosato in fiala, marcato CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5 e Annessi A e E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro interni, con barra tipo: M16 x 270 | 495,04 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1125 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Perforazioni su conglomerati cementizii eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità e giacitura, per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. Comprese assistenze murarie, opere provvisionali, piani di lavoro, apparecchi guida, pulizia del perforo, allontanamento macerie:con diametro fino a 20 mm | 289,97 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1126 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profiliati di qualsiasi tipo, sezione e dimensione, piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi; mani di antiruggine; trasporti e sollevamenti; opere di sostegno e protezione, esclusi oneri per demolizioni e ripristini di opere murarie. Per strutture formate da: profiliati laminati a caldo S235JR - UNI EN 10025, altezza da 80 a 220mm | 1 990,80 € | 30,00% | 597,24 € |
| 1127 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffagi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati ai pesi teorici ricavati dalle dimensioni geometriche dei canali (lati o diametro misurati all'interno e lunghezza misurata sull'asse). Grandezze (mm: spessori lamiera): - spessori lamiere d'acciaio zincato per canali a sezione circolare: 6/10 mm, diametro fino a 200 mm 8/10 mm, diametro oltre 200 fino a 450 mm 10/10 mm, diametro oltre 450 fino a 750 mm 12/10 mm, diametro oltre 750 fino a 1500 mm | 1 701,00 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1128 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Cobaintezione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000. I prezzi unitari devono essere applicati alla superficie teorica ricavata da lunghezze misurate sull'asse dei canali x perimetri esterni del cobiente. I prezzi unitari includono maggiorazione per cobaintezione flange e pezzi speciali, adesivi, sigillatura giunti massarino, sigillatura giunti lamierino a tenuta d'acqua per canali ubicati all'esterno, accessori vari di montaggio e sfridi. Spessore lastra: sp. 25 mm | 1 172,10 € | 0,00% | 0,00 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Breve | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|--------------|------------|--------------|----------|---|----------------------|---|------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | | | |
| 1129 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Aumenti di prezzo per finiture a cobtentazioni per canali. Gli aumenti di prezzo includono una maggiorazione per: forme speciali, sigillatura giunti a tenuta d'acqua per canali ubicati all'esterno, materiali di fissaggio, accessori vari di montaggio e sfridi. Tipi di finiture, spessore lamierino: lamierino in alluminio, sp. 0,6 mm | 1 000,80 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1130 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Nolo piattaforma aerea autocarrata compreso operatore, con navicella rotante di portata kg 250/300 (durata minima del nolo 8 ore)altezza fino a 25 m | 3 133,56 € | 100,00% | 3 133,56 € |
| 1131 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Operaio impiantista livello C2 | 56,70 € | 50,00% | 28,35 € |
| 1132 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioggia e rete antivolatile. Grandezze (m ² : superficie frontale): alluminio - fino a 0,30 m ² | 299,00 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1133 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Operaio impiantista livello C2 | 2 041,20 € | 50,00% | 1 020,60 € |
| 1134 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | ripristinare prima del cappotto sismico (voce presa per similitudine) "Barre di acciaio inox, utilizzabili per strutture in calcestruzzo armato: in conformità a quanto previsto nelle "Norme tecniche per le costruzioni - paragrafo 11.3.2.8.1 - È ammesso l'impiego di acciai inossidabili di natura austenitica o austeno-ferritica, purché le caratteristiche meccaniche siano conformi alle prescrizioni relative agli acciai di cui al paragrafo 11.3.2.1, con l'avvertenza di sostituire al termine f t della Tab. 11.3.1b, solo nel calcolo del rapporto f t / f y, il termine f 7%, tensione corrispondente ad un allungamento totale pari al 7%. La saldabilità di tali acciai va documentata attraverso prove di saldabilità certificate da un laboratorio di cui all'art. 59 del DPR n. 380/2001 ed effettuate su campioni realizzati con gli specifici procedimenti di saldatura previsti dal fabbricante per l'utilizzo in cantiere o nei Centri di trasformazione. Per essi la qualificazione è ammessa anche nel caso di produzione non continua, permanendo tutte le altre regole relative alla qualificazione degli acciai per calcestruzzo armato.", del tipo AISI 304L | 179,02 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1135 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | riaggio chimico di barre mettute con estremità a doppio taglio simmetrico a 45° con dado e rosetta, in acciaio con classe di resistenza 8.8 secondo ISO 898-1:2013, zincato a freddo, realizzato con ancorante chimico predisposto in fiala, marcato CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5 e Annessi A e E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro interni, con barra tipo: M16 x 270 | 848,64 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1136 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Perforazioni su conglomerati cementizii eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità e giacitura, per spinottature, cicuture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. Comprese assistenze murarie, opere provvisorie, piani di lavoro, apparecchi guida, pulizia del perforo, allontanamento macerie: con diametro fino a 20 mm | 497,09 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1137 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profili di qualsiasi tipo, sezione e dimensione, piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi; mano di antiruggine; trasporti e sollevamenti; opere di sostegno e protezione, esclusi oneri per demolizioni e ripristini di opere murarie. Per strutture formate da: profili laminati a caldo S235JR - UNI EN 10025, altezza da 80 a 220mm | 2 844,00 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1138 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillatura e staffagi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati ai pesi teorici ricavati dalle dimensioni geometriche dei canali (lati o diametro misurati all'interno e lunghezza misurata sull'asse). Grandezze (mm: spessori lamiera): - spessori lamiere d'acciaio zincato per canali a sezione circolare: 6/10 mm, diametro fino a 200 mm 8/10 mm, diametro oltre 200 fino a 450 mm 10/10 mm, diametro oltre 450 fino a 750 mm 12/10 mm, diametro oltre 750 fino a 1500 mm | 680,40 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1139 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Cobtentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità \leq 5.000. I prezzi unitari devono essere applicati alla superficie teorica ricavata da lunghezze misurate sull'asse dei canali x perimetri esterni del cobente. I prezzi unitari includono maggiorazione per cobtentazione flange e pezzi speciali, adesivi, sigillatura giunti materassino, sigillatura giunti lamierino a tenuta d'acqua per canali ubicati all'esterno, accessori vari di montaggio e sfridi. Spessori lastra: sp. 25 mm | 586,05 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1140 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Aumenti di prezzo per finiture a cobtentazioni per canali. Gli aumenti di prezzo includono una maggiorazione per: forme speciali, sigillatura giunti a tenuta d'acqua per canali ubicati all'esterno, materiali di fissaggio, accessori vari di montaggio e sfridi. Tipi di finiture, spessore lamierino: lamierino in alluminio, sp. 0,6 mm | 500,40 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1141 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Nolo piattaforma aerea autocarrata compreso operatore, con navicella rotante di portata kg 250/300 (durata minima del nolo 8 ore)altezza fino a 25 m | 2 350,17 € | 50,00% | 1 175,09 € |
| 1142 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Operaio impiantista livello C2 | 56,70 € | 50,00% | 28,35 € |
| 1143 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioggia e rete antivolatile. Grandezze (m ² : superficie frontale): alluminio - fino a 0,30 m ² | 149,50 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1144 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Operaio impiantista livello C2 | 1 360,80 € | 100,00% | 1 360,80 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Breve | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|--------------|------------|--------------|----------|---|----------------------|---|------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | | | |
| 1145 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | barre mettute per il riaggio confezionate in tubo con gusci ricoperte da ripristinare prima del cappotto sismico (voce presa per similitudine) "Barre di acciaio inox, utilizzabili per strutture in calcestruzzo armato in conformità a quanto previsto nelle "Norme tecniche per le costruzioni - paragrafo 11.3.2.8.1 - È ammesso l'impiego di acciai inossidabili di natura austenitica o austeno-ferritica, purché le caratteristiche meccaniche siano conformi alle prescrizioni relative agli acciai di cui al paragrafo 11.3.2.1, con l'avvertenza di sostituire al termine f t della Tab. 11.3.1b, solo nel calcolo del rapporto f t / f y, il termine f 7%, tensione corrispondente ad un'allungamento totale pari al 7%. La saldabilità di tali acciai va documentata attraverso prove di saldabilità certificate da un laboratorio di cui all'art. 59 del DPR n. 380/2001 ed effettuate su campioni realizzati con gli specifici procedimenti di saldatura previsti dal fabbricante per l'utilizzo in cantiere o nei Centri di trasformazione. Per essi la qualificazione è ammessa anche nel caso di produzione non continua, permanendo tutte le altre regole relative alla qualificazione degli acciai per calcestruzzo armato.", del tipo AISI 304L | 74,59 € | 100,00% | 74,59 € |
| 1146 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | fissaggio chimico su barre mettute con estremità a doppio taglio simmetrico a 45° con dado e rosetta, in acciaio con classe di resistenza 8.8 secondo ISO 898-1:2013, zincato a freddo, realizzato con ancorante chimico predisposto in fiala, marcato CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5 e Annessi A e E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro interni, con barra tipo: M16 x 270 | 353,60 € | 100,00% | 353,60 € |
| 1147 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Perforazioni su conglomerati cementizi eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità e giacitura, per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. Comprese assistenze murarie, opere provvisoriali, piani di lavoro, apparecchi guida, pulizia del perforo, allontanamento macerie: con diametro fino a 20 mm | 207,12 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1148 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profiliati di qualsiasi tipo, sezione e dimensione, piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi; mano di antiruggine; trasporti e sollevamenti; opere di sostegno e protezione, esclusi oneri per demolizioni e ripristini di opere murarie. Per strutture formate da: profiliati laminati a caldo S235JR - UNI EN 10025, altezza da 80 a 220mm | 948,00 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1149 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati ai pesi teorici ricavati dalle dimensioni geometriche dei canali (lati o diametro misurati all'interno e lunghezza misurata sull'asse). Grandezze (mm: spessori lamiera): - spessori lamiere d'acciaio zincato per canali a sezione circolare: 6/10 mm, diametro fino a 200 mm 8/10 mm, diametro oltre 200 fino a 450 mm 10/10 mm, diametro oltre 450 fino a 750 mm 12/10 mm, diametro oltre 750 fino a 1500 mm | 453,60 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1150 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Cobaintezione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000. I prezzi unitari devono essere applicati alla superficie teorica ricavata da lunghezze misurate sull'asse dei canali x perimetri esterni del cobente. I prezzi unitari includono maggiorazione per cobaintezione flange e pezzi speciali, adesivi, sigillatura giunti materassino, sigillatura giunti lamierino a tenuta d'acqua per canali ubicati all'esterno, accessori vari di montaggio e sfridi. Spessori lastra: sp. 25 mm | 390,70 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1151 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Aumenti di prezzo per finiture a cobaintezioni per canali. Gli aumenti di prezzo includono una maggiorazione per: forme speciali, sigillatura giunti a tenuta d'acqua per canali ubicati all'esterno, materiali di fissaggio, accessori vari di montaggio e sfridi. Tipi di finiture, spessore lamierino: lamierino in alluminio, sp. 0,6 mm | 333,60 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1152 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Nolo piattaforma aerea autocarrata compreso operatore, con navicella rotante di portata kg 250/300 (durata minima del nolo 8 ore):altezza fino a 25 m | 2 350,17 € | 50,00% | 1 175,09 € |
| 1153 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Intervento di smontaggio temporaneo unità di climatizzazione esterna e successiva reinstallazione con nuova fornitura di staffe inghiseate alla parete esistente con barre filettate e resine epossidiche. Le mensole delle nuove staffe avranno uno sbalzo tale che una volta realizzato il cappotto sismico, l'unità esterna si traerà ad almeno 20 cm dal cappotto finito. Le staffe saranno fissate con idenee barre filettate inghiseate nella parete esistente con resine epossidiche. Compresa la prolungazione delle tubazioni di alimentazione in rame isolato (saldate alle esistenti). Compresa altresì ogni onere necessario alla messa in funzione dell'impianto, il ricollegamento, il riempimento e messa in pressione del gas e la messa in funzione dell'impianto | 3 217,72 € | 100,00% | 3 217,72 € |
| 1154 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Operaio impiantista livello C2 | 793,80 € | 50,00% | 396,90 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Breve | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|---|------------|--------------|----------|--|----------------------|---|------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | | | |
| 1155 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Barre in acciaio inox, utilizzabili per strutture in calcestruzzo armato in conformità a quanto previsto nelle "Norme tecniche per le costruzioni - paragrafo 11.3.2.8.1 - È ammesso l'impiego di acciai inossidabili di natura austenitica o austeno-ferritica, purché le caratteristiche meccaniche siano conformi alle prescrizioni relative agli acciai di cui al paragrafo 11.3.2.1, con l'avvertenza di sostituire al termine f t della Tab. 11.3.1b, solo nel calcolo del rapporto f t / f y, il termine f 7%, tensione corrispondente ad un'allungamento totale pari al 7%. La saldabilità di tali acciai va documentata attraverso prove di saldabilità certificate da un laboratorio di cui all'art. 59 del DPR n. 380/2001 ed effettuate su campioni realizzati con gli specifici procedimenti di saldatura previsti dal fabbricante per l'utilizzo in cantiere o nei Centri di trasformazione. Per essi la qualificazione è ammessa anche nel caso di produzione non continua, permanendo tutte le altre regole relative alla qualificazione degli acciai per calcestruzzo armato.", del tipo: AISI 304L | 41,96 € | 100,00% | 41,96 € |
| 1156 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Missaggio chimico di varie mettute con estremità a doppio taglio simmetrico a 45° con dado e rosetta, in acciaio con classe di resistenza 8.8 secondo ISO 898-1:2013, zincato a freddo, realizzato con ancorante chimico predisposto in fiala, marcato CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categorie di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5 e Annessi A e E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro interni, con barra tipo: M12 x 220 | 177,20 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1157 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Perforazioni su conglomerati cementizi eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità e giacitura, per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. Comprese assistenze murarie, opere provvisoriali, piani di lavoro, apparecchi guida, pulizia del perforo, allontanamento macerie: con diametro fino a 20 mm | 207,12 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1158 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profiliati di qualsiasi tipo, sezione e dimensione, piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi; mano di antiruggine; trasporti e sollevamenti; opere di sostegno e protezione, esclusi oneri per demolizioni e ripristini di opere murarie. Per strutture formate da: profiliati laminati a caldo S235JR - UNI EN 10025, altezza da 80 a 220mm | 711,00 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1159 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfidri, e devono essere applicati ai pesi teorici ricavati dalle dimensioni geometriche dei canali (lati o diametro misurati all'interno e lunghezza misurata sull'asse). Grandezze (mm: spessori lamiera): - spessori lamiere d'acciaio zincato per canali a sezione circolare: 6/10 mm, diametro fino a 200 mm 8/10 mm, diametro oltre 200 fino a 450 mm 10/10 mm, diametro oltre 450 fino a 750 mm 12/10 mm, diametro oltre 750 fino a 1500 mm | 567,00 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1160 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfidri, e devono essere applicati ai pesi teorici ricavati dalle dimensioni geometriche dei canali (lati o diametro misurati all'interno e lunghezza misurata sull'asse). Grandezze (mm: spessori lamiera): spessori lamiera d'acciaio zincato per canale a sezione rettangolare: 8/10 mm, con lato maggiore oltre 450 fino a 750 mm 10/10 mm, con lato maggiore oltre 750 fino a 1500 mm 12/10 mm, con lato maggiore oltre 1500 fino a 3000 mm | 444,00 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1161 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Cobertura per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000. I prezzi unitari devono essere applicati alla superficie teorica ricavata da lunghezze misurate sull'asse dei canali x perimetri esterni del cobente. I prezzi unitari includono maggiorazione per cobertura flange e pezzi speciali, adesivi, sigillatura giunti materassino, sigillatura giunti lamierino a tenuta d'acqua per canali ubicati all'esterno, accessori vari di montaggio e sfidri. Spessori lastra: sp. 25 mm | 390,70 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1162 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Aumenti di prezzo per finiture a cobertura per canali. Gli aumenti di prezzo includono una maggiorazione per: forme speciali, sigillatura giunti a tenuta d'acqua per canali ubicati all'esterno, materiali di fissaggio, accessori vari di montaggio e sfidri. Tipi di finiture, spessore lamierino: lamierino in alluminio, sp. 0,6 mm | 333,60 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1163 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Operaio impiantista livello C2 | 56,70 € | 50,00% | 28,35 € |
| 1164 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Fornitura e posa in opera di Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioggia e rete antivolatile. Grandezze (m ² : superficie frontale): alluminio - fino a 0,30 m ² | 114,32 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1165 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Nolo piattaforma aerea autocarrata compreso operatore, con navicella rotante di portata kg 250/300 (durata minima del nolo 8 ore)altezza fino a 25 m | 2 350,17 € | 50,00% | 1 175,09 € |
| 1166 | CLIEF | CLI | CLI | CLI | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi:rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | 213,06 € | 80,00% | 170,45 € |
| 1167 | IMPIANTO GAS MEDICALI / IMPIANTO GAS MEDICALI - PIANO TERRA | | | | | | | |
| 1168 | INTERVENTO P | | | | | | | |
| 1169 | GMTP | GM | GM | GM | Operaio impiantista livello C2 | 170,10 € | 100,00% | 170,10 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | | LAVORAZIONI | | | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|--|------------|-------------------|---|-------|--|----------------------|---|-------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | Breve | | | 100,00% | 170,10 € |
| 1170 | INTERVENTO Q | | | | | | | | |
| 1171 | GMTQ | GM | GM | Operaio impiantista livello C2 | | | 170,10 € | 100,00% | 170,10 € |
| 1172 | INTERVENTO V | | | | | | | | |
| 1173 | GMTV | GM | GM | Operaio impiantista livello C2 | | | 113,40 € | 100,00% | 113,40 € |
| 1174 | IMPIANTO GAS MEDICALI IMPIANTO GAS MEDICALI - PIANO PRIMO | | | | | | | | |
| 1175 | INTERVENTO A | | | | | | | | |
| 1176 | GM1A | GM | GM | Operaio impiantista livello C2 | | | 226,80 € | 100,00% | 226,80 € |
| 1177 | GM1A | GM | GM | Fornitura e posa in opera di Tubazione Medicale in rame comprensiva di staffaggi ed etichettatura. Diametro Interno 12x1. Tipo SOL o equivalente. | | | 336,77 € | 100,00% | 336,77 € |
| 1178 | IMPIANTO GAS MEDICALI IMPIANTO GAS MEDICALI - INTERVENTI ESTERNI | | | | | | | | |
| 1179 | RISOLUZIONE INTERFERENZE IN FACCIAZI | | | | | | | | |
| 1180 | GMEF | GM | NP.GM.01 | Insieme di opere impiantistiche relative alla modifica completa dell'anello principale di alimentazione dell'impianto Gas medale completo di: - Realizzazione nuove linee in conformità agli elaborati grafici completo di fornitura e posa in opera; - Spostamento del quadro di sicurezza del piano terra; - Sezionamento delle linee esistenti e ricollegamento alle nuove linee; - Opere di collaudo e messa in opera; - Redazione del progetto costruttivo e consegna di tutte le certificazioni a fine lavoro (completo di dichiarazioni e elaborati as-build) Compresa altresì ogni onere necessario a dare l'intervento finito, funzionale e regola d'arte. | | | 82 225,00 € | 100,00% | 82 225,00 € |
| 1181 | GMEF | GM | NC.10.200.0050.a | Nolo piattaforma aerea autocarrata compreso operatore, con navicella rotante di portata kg 250/300 (durata minima del nolo 8 ore) e altezza fino a 25 m | | | 6 267,12 € | 100,00% | 6 267,12 € |
| 1182 | GMEF | GM | 1C.04.455.0010.a | ripristino prima del cappotto sismico (voce presa in similitudine) "Barre di acciaio inox, utilizzabili per strutture in calcestruzzo armato in conformità a quanto previsto nelle "Norme tecniche per le costruzioni - paragrafo 11.3.2.8.1 - È ammesso l'impiego di acciai inossidabili di natura austenitica o austeno-ferritica, purché le caratteristiche meccaniche siano conformi alle prescrizioni relative agli acciai di cui al paragrafo 11.3.2.1, con l'avvertenza di sostituire al termine f t della Tab. 11.3.1b, solo nel calcolo del rapporto f t / f y , il termine f 7% , tensione corrispondente ad un allungamento totale pari al 7%. La saldabilità di tali acciai va documentata attraverso prove di saldabilità certificate da un laboratorio di cui all'art. 59 del DPR n. 380/2001 ed effettuate su campioni realizzati con gli specifici procedimenti di saldatura previsti dal fabbricante per l'utilizzo in cantiere o nei Centri di trasformazione. Per essi la qualificazione è ammessa anche nel caso di produzione non continua, permanendo tutte le altre regole relative alla qualificazione degli acciai per calcestruzzo armato.", del tipo: AISI 304L | | | 201,40 € | 100,00% | 201,40 € |
| 1183 | GMEF | GM | 1C.06.580.0025.C | fissaggio chimico varie mettute con estremità a doppio taglio simmetrico a 45° con dado e rosetta, in acciaio con classe di resistenza 8.8 secondo ISO 898-1:2013, zinato a freddo, realizzato con ancorante chimico predosato in fiala, marcato CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categorie di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5 e Annessi A e E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro interni, con barra tipo: M12 x 220 | | | 850,56 € | 100,00% | 850,56 € |
| 1184 | GMEF | GM | 1C.01.040.0120.a | Perforazioni su conglomerati cementizii eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità e giacitura, per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirature, iniezioni, canalizzazioni. Comprese assistenze murarie, opere provvisoriali, piani di lavoro, apparecchi guida, pulizia del perforo, allontanamento macerie:con diametro fino a 20 mm | | | 994,18 € | 100,00% | 994,18 € |
| 1185 | GMEF | GM | 1C.22.020.0010.a | Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profili di qualsiasi tipo, sezione e dimensione, piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi; mani di antiruggine; trasporti e sollevamenti; opere di sostegno e protezione, esclusi oneri per demolizioni e ripristini di opere murarie. Per strutture formate da-: profili laminati a caldo S235JR - UNI EN 10025, altezza da 80 a 220mm | | | 1 365,12 € | 100,00% | 1 365,12 € |
| 1186 | GMEF | GM | 1C.01.180.0010.ag | Rimozione tubi rame dell'impianto gas medicali, di qualsiasi tipo, interrate, immurate, appese, inclusi gli accessori di fissaggio, le curve, qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione ecc., l'apertura di tracce, la demolizione dei rinforchi. Compresi i tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata. Sono esclusi gli scavi e gli oneri di smaltimento.fino a 2", a vista | | | 792,00 € | 100,00% | 792,00 € |
| 1187 | GMEF | GM | 1C.01.180.0010.cg | Rimozione tubi rame dell'impianto gas medicali, di qualsiasi tipo, interrate, immurate, appese, inclusi gli accessori di fissaggio, le curve, qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione ecc., l'apertura di tracce, la demolizione dei rinforchi. Compresi i tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata. Sono esclusi gli scavi e gli oneri di smaltimento.superiore a 2", a vista | | | 367,13 € | 100,00% | 367,13 € |
| 1188 | GMEF | GM | 1C.27.050.0100.e | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi:rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | | | 343,20 € | 100,00% | 343,20 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Breve | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|--|---------------------|------------|--------------|------------------|---|----------------------|---|-------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | | | |
| 1189 | GMEF | GM | | 1C.22.020.0010.a | Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profili di qualsiasi tipo, sezione e dimensione, piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi; mano di antiruggine; trasporti e sollevamenti; opere di sostegno e protezione, esclusi oneri per demolizioni e ripristini di opere murarie. Per strutture formate da: - profili laminati a caldo S235JR - UNI EN 10025, altezza da 80 a 220mm | 521,40 € | 100,00% | 521,40 € |
| 1190 | GMEF | GM | | 1C.22.040.0050 | Grigliati a pavimento, anche con eventuali parti apribili, con profili di ferro normali quadri, tondi, piatti, angolari. Compresa una mano di antiruggine, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a più d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso. (peso medio indicativo 50 kg/m ²) | 620,25 € | 100,00% | 620,25 € |
| RISOLUZIONE INTERFERENZE SOTTOSERVIZI | | | | | | | | |
| 1192 | GMES | GM | | MA.00.060.0010 | Operaio impiantista livello C2 | 1 134,00 € | 100,00% | 1 134,00 € |
| 1193 | ELETTRICO | | | | | 85 133,70 € | 75,15% | 63 979,32 € |
| IMPIANTI ELETTRICI E SP IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - PIANO TERRA | | | | | | | | |
| 1195 | INTERVENTO A | | | | | | | |
| 1196 | IETA | IE | IE | | Operaio impiantista livello C2 | 56,70 € | 100,00% | 56,70 € |
| 1197 | IETA | IE | IE | | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. diam. 40mm | 82,50 € | 100,00% | 82,50 € |
| 1198 | IETA | IE | IE | | Operaio impiantista livello C2 | 56,70 € | 100,00% | 56,70 € |
| 1199 | INTERVENTO B | | | | | | | |
| 1200 | IETB | IE | IE | | Operaio impiantista livello C2 | 56,70 € | 100,00% | 56,70 € |
| 1201 | IETB | IE | IE | | Sfilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfilaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provvisoriale (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfillaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del | 104,67 € | 100,00% | 104,67 € |
| 1202 | IETB | IE | IE | | Operaio impiantista livello C2 | 56,70 € | 100,00% | 56,70 € |
| 1203 | IETB | IE | IE | | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. - 190x140x70 mm | 18,05 € | 100,00% | 18,05 € |
| 1204 | IETB | IE | IE | | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG160M16.0.6/1.kV_sezione nominale: - 3x2.5 mm ² | 105,60 € | 100,00% | 105,60 € |
| 1205 | IETB | IE | IE | | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 32mm | 99,72 € | 100,00% | 99,72 € |
| 1206 | INTERVENTO C | | | | | | | |
| 1207 | IETC | IE | IE | | Operaio impiantista livello C2 | 56,70 € | 100,00% | 56,70 € |
| 1208 | IETC | IE | IE | | Sfilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfilaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provvisoriale (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfillaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del | 104,67 € | 100,00% | 104,67 € |
| 1209 | IETC | IE | IE | | Operaio impiantista livello C2 | 56,70 € | 100,00% | 56,70 € |
| 1210 | IETC | IE | IE | | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. - 190x140x70 mm | 18,05 € | 100,00% | 18,05 € |
| 1211 | IETC | IE | IE | | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG160M16.0.6/1.kV_sezione nominale: - 3x2.5 mm ² | 105,60 € | 100,00% | 105,60 € |
| 1212 | IETC | IE | IE | | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 32mm | 99,72 € | 100,00% | 99,72 € |
| 1213 | INTERVENTO I | | | | | | | |
| 1214 | IETI | IE | IE | | Operaio impiantista livello C2 | 56,70 € | 100,00% | 56,70 € |
| 1215 | IETI | IE | IE | | Sfilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfilaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provvisoriale (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfillaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del | 104,67 € | 100,00% | 104,67 € |
| 1216 | IETI | IE | IE | | Operaio impiantista livello C2 | 56,70 € | 100,00% | 56,70 € |
| 1217 | IETI | IE | IE | | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. - 120x80x50 mm | 13,60 € | 100,00% | 13,60 € |
| 1218 | IETI | IE | IE | | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. - 190x140x70 mm | 18,05 € | 100,00% | 18,05 € |
| 1219 | IETI | IE | IE | | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG160M16.0.6/1.kV_sezione nominale: - 3x2.5 mm ² | 105,60 € | 100,00% | 105,60 € |
| 1220 | IETI | IE | IE | | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 32mm | 99,72 € | 100,00% | 99,72 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | | |
|------|--------------|------------|--------------|----------|---|---|---------|----------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | 100,00% | 56,70 € | |
| 1221 | INTERVENTO L | | | | | | | |
| 1222 | IETL | IE | IE | | Operaio impiantista livello C2 | 56,70 € | | |
| 1223 | IETL | IE | IE | | Sfilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfilaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provvisoriale (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfillaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del | 69,78 € | 100,00% | 69,78 € |
| 1224 | IETL | IE | IE | | Operaio impiantista livello C2 | 56,70 € | | |
| 1225 | IETL | IE | IE | | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. - 190x140x70 mm | 18,05 € | 100,00% | 18,05 € |
| 1226 | IETL | IE | IE | | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione EG160M16.0.6/1 KV sezione nominale: - 3x2,5 mm ² | 70,40 € | 100,00% | 70,40 € |
| 1227 | IETL | IE | IE | | Tubazione plastica rigida con marchio IMO tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 32mm | 66,48 € | 100,00% | 66,48 € |
| 1228 | INTERVENTO M | | | | | | | |
| 1229 | IETM | IE | IE | | Operaio impiantista livello C2 | 56,70 € | | |
| 1230 | IETM | IE | IE | | Sfilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfilaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provvisoriale (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfillaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del | 34,89 € | 100,00% | 34,89 € |
| 1231 | IETM | IE | IE | | Operaio impiantista livello C2 | 56,70 € | | |
| 1232 | IETM | IE | IE | | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. - 120x80x50 mm | 13,60 € | 100,00% | 13,60 € |
| 1233 | IETM | IE | IE | | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione EG160M16.0.6/1 KV sezione nominale: - 3x2,5 mm ² | 35,20 € | 100,00% | 35,20 € |
| 1234 | IETM | IE | IE | | Tubazione plastica rigida con marchio IMO tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 32mm | 33,24 € | 100,00% | 33,24 € |
| 1235 | INTERVENTO R | | | | | | | |
| 1236 | IETR | IE | IE | | Operaio impiantista livello C2 | 56,70 € | | |
| 1237 | IETR | IE | IE | | Sfilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfilaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provvisoriale (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfillaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del | 139,56 € | 100,00% | 139,56 € |
| 1238 | IETR | IE | IE | | Operaio impiantista livello C2 | 56,70 € | | |
| 1239 | IETR | IE | IE | | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. - 190x140x70 mm | 18,05 € | 100,00% | 18,05 € |
| 1240 | IETR | IE | IE | | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione EG160M16.0.6/1 KV sezione nominale: - 3x2,5 mm ² | 140,80 € | 100,00% | 140,80 € |
| 1241 | IETR | IE | IE | | Tubazione plastica rigida con marchio IMO tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 32mm | 132,96 € | 100,00% | 132,96 € |
| 1242 | INTERVENTO W | | | | | | | |
| 1243 | IETW | IE | IE | | Operaio impiantista livello C2 | 56,70 € | | |
| 1244 | IETW | IE | IE | | Sfilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfilaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provvisoriale (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfillaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del | 104,67 € | 100,00% | 104,67 € |
| 1245 | IETW | IE | IE | | Operaio impiantista livello C2 | 56,70 € | | |
| 1246 | IETW | IE | IE | | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. - 190x140x70 mm | 18,05 € | 100,00% | 18,05 € |
| 1247 | IETW | IE | IE | | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione EG160M16.0.6/1 KV sezione nominale: - 3x2,5 mm ² | 158,40 € | 100,00% | 158,40 € |
| 1248 | IETW | IE | IE | | Tubazione plastica rigida con marchio IMO tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 32mm | 132,96 € | 100,00% | 132,96 € |
| 1249 | IETW | IE | IE | | Operaio impiantista livello C2 | 170,10 € | 100,00% | 170,10 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|---|--------------|------------|--------------|----------|--|---|---------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | 100,00% | 14,44 € |
| 1250 | | IETW | IE | IE | Rimozione di passerella a vista, compreso sfilaggio dei cavi dalle apparecchiature di comando; accastamento, movimentazione al piano cortile, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento. Il prezzo è riferito al metro lineare di passerella a vista, per qualsiasi sua dimensione. | 14,44 € | |
| 1251 IMPIANTI ELETTRICI E SP IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - PIANO PRIMO | | | | | | | |
| 1252 INTERVENTO H | | | | | | | |
| 1253 | | IE1H | IE | IE | Operario impiantista livello C2 | 170,10 € | |
| 1254 | | IE1H | IE | IE | Canaletta in PVC, rigido autoestinguente con sezione rettangolare aperta e coperchio a scatto. Grado di protezione IP4X 30x15 mm | 100,40 € | |
| 1255 | | IE1H | IE | IE | Sfilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfilaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accastatamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provisoriale (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfillaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del sfilaggio dei cavi. | 34,89 € | |
| 1256 | | IE1H | IE | IE | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti - 190x140x70 mm | 18,05 € | |
| 1257 | | IE1H | IE | IE | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione EG160M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x2,5 mm ² | 316,80 € | |
| 1258 INTERVENTO I | | | | | | | |
| 1259 | | IE1I | IE | IE | Operario impiantista livello C2 | 56,70 € | |
| 1260 | | IE1I | IE | IE | Sfilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfilaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accastatamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provisoriale (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfillaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del sfilaggio dei cavi. | 34,89 € | |
| 1261 | | IE1I | IE | IE | Operario impiantista livello C2 | 56,70 € | |
| 1262 | | IE1I | IE | IE | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti - 190x140x70 mm | 18,05 € | |
| 1263 | | IE1I | IE | IE | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione EG160M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x2,5 mm ² | 52,80 € | |
| 1264 | | IE1I | IE | IE | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 32mm | 44,32 € | |
| 1265 INTERVENTO K | | | | | | | |
| 1266 | | IE1K | IE | IE | Operario impiantista livello C2 | 170,10 € | |
| 1267 | | IE1K | IE | IE | Rimozione di passerella a vista, compreso sfilaggio dei cavi dalle apparecchiature di comando; accastamento, movimentazione al piano cortile, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento. Il prezzo è riferito al metro lineare di passerella a vista, per qualsiasi sua dimensione. | 14,44 € | |
| 1268 | | IE1K | IE | IE | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti - 190x140x70 mm | 18,05 € | |
| 1269 | | IE1K | IE | IE | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione EG160M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x2,5 mm ² | 422,40 € | |
| 1270 | | IE1K | IE | IE | Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 100mm) Grado di protezione IP2X, con coperchio - 400 mm Sfilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfilaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accastatamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provisoriale (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfillaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del sfilaggio dei cavi. | 161,84 € | |
| 1271 | | IE1K | IE | IE | | 174,45 € | |
| 1272 INTERVENTO L | | | | | | | |
| 1273 | | IE1L | IE | IE | Operario impiantista livello C2 | 170,10 € | |
| 1274 | | IE1L | IE | IE | Sfilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfilaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accastatamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provisoriale (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfillaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del sfilaggio dei cavi. | 139,56 € | |
| 1275 | | IE1L | IE | IE | Operario impiantista livello C2 | 170,10 € | |
| 1276 | | IE1L | IE | IE | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti - 190x140x70 mm | 18,05 € | |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Breve | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|--------------|------------|--------------|----------|--|----------------------|---|----------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | | | |
| 1277 | IE1L | IE | | IE | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione EG160M16 0,6/1 kV sezione nominale: -3x2,5 mm ² | 140,80 € | 100,00% | 140,80 € |
| 1278 | IE1L | IE | | IE | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 25mm | 94,50 € | 100,00% | 94,50 € |
| 1279 | IE1L | IE | | IE | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. diam. 40mm | 137,50 € | 100,00% | 137,50 € |
| 1280 | INTERVENTO R | | | | | | | |
| 1281 | IE1R | IE | | IE | Operario impiantista livello C2 | 56,70 € | 100,00% | 56,70 € |
| 1282 | IE1R | IE | | IE | Sfilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfilaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provvisoriale (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinflaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del sfilaggio dei cavi | 34,89 € | 100,00% | 34,89 € |
| 1283 | IE1R | IE | | IE | Operario impiantista livello C2 | 56,70 € | 100,00% | 56,70 € |
| 1284 | IE1R | IE | | IE | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. - 190x140x70 mm | 18,05 € | 100,00% | 18,05 € |
| 1285 | IE1R | IE | | IE | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione EG160M16 0,6/1 kV sezione nominale: -3x2,5 mm ² | 52,80 € | 100,00% | 52,80 € |
| 1286 | IE1R | IE | | IE | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 25mm | 37,80 € | 100,00% | 37,80 € |
| 1287 | INTERVENTO S | | | | | | | |
| 1288 | IE1S | IE | | IE | Operario impiantista livello C2 | 56,70 € | 100,00% | 56,70 € |
| 1289 | IE1S | IE | | IE | Sfilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfilaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provvisoriale (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinflaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del sfilaggio dei cavi | 69,78 € | 100,00% | 69,78 € |
| 1290 | IE1S | IE | | IE | Operario impiantista livello C2 | 56,70 € | 100,00% | 56,70 € |
| 1291 | IE1S | IE | | IE | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. - 190x140x70 mm | 18,05 € | 100,00% | 18,05 € |
| 1292 | IE1S | IE | | IE | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione EG160M16 0,6/1 kV sezione nominale: -3x2,5 mm ² | 105,60 € | 100,00% | 105,60 € |
| 1293 | IE1S | IE | | IE | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 32mm | 88,64 € | 100,00% | 88,64 € |
| 1294 | INTERVENTO W | | | | | | | |
| 1295 | IE1W | IE | | IE | Operario impiantista livello C2 | 56,70 € | 100,00% | 56,70 € |
| 1296 | IE1W | IE | | IE | Sfilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfilaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provvisoriale (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinflaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del sfilaggio dei cavi | 69,78 € | 100,00% | 69,78 € |
| 1297 | IE1W | IE | | IE | Operario impiantista livello C2 | 56,70 € | 100,00% | 56,70 € |
| 1298 | IE1W | IE | | IE | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. - 190x140x70 mm | 18,05 € | 100,00% | 18,05 € |
| 1299 | IE1W | IE | | IE | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione EG160M16 0,6/1 kV sezione nominale: -3x2,5 mm ² | 105,60 € | 100,00% | 105,60 € |
| 1300 | IE1W | IE | | IE | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 25mm | 75,60 € | 100,00% | 75,60 € |
| 1301 | INTERVENTO X | | | | | | | |
| 1302 | IE1X | IE | | IE | Operario impiantista livello C2 | 56,70 € | 100,00% | 56,70 € |
| 1303 | IE1X | IE | | IE | Sfilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfilaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provvisoriale (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinflaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del sfilaggio dei cavi | 34,89 € | 100,00% | 34,89 € |
| 1304 | IE1X | IE | | IE | Operario Implantista livello C2 | 56,70 € | 100,00% | 56,70 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|---|------------|--------------|----------|---|---|---------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | 100,00% | 18,05 € |
| 1305 | | IE1X | IE | IE | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti - 190x140x70 mm | 18,05 € | |
| 1306 | | IE1X | IE | IE | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione EG160M16.0.6/1 kV sezione nominale- 3x2.5 mm ² | 52,80 € | |
| 1307 | | IE1X | IE | IE | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 25mm | 37,80 € | |
| 1308 | INTERVENTO Y | | | | | | |
| 1309 | | IE1Y | IE | IE | Operario impiantista livello C2 | 56,70 € | |
| 1310 | | IE1Y | IE | IE | Sfilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfilaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provvisoriale (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfillaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del sfilaggio dei cavi. | 34,89 € | |
| 1311 | | IE1Y | IE | IE | Operario impiantista livello C2 | 56,70 € | |
| 1312 | | IE1Y | IE | IE | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti - 190x140x70 mm | 18,05 € | |
| 1313 | | IE1Y | IE | IE | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione EG160M16.0.6/1 kV sezione nominale- 3x2.5 mm ² | 52,80 € | |
| 1314 | | IE1Y | IE | IE | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 25mm | 37,80 € | |
| 1315 | IMPIANTI ELETTRICI E SP IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - PIANO SECONDO | | | | | | |
| 1316 | INTERVENTO B | | | | | | |
| 1317 | IE2B | IE | IE | | Operario impiantista livello C2 | 170,10 € | |
| 1318 | INTERVENTO D | | | | | | |
| 1319 | IE2D | IE | IE | | Operario impiantista livello C2 | 170,10 € | |
| 1320 | INTERVENTO M | | | | | | |
| 1321 | IE2M | IE | IE | | Operario impiantista livello C2 | 170,10 € | |
| 1322 | IE2M | IE | IE | | Canalemma in PVC, rigido autoestinguente con sezione rettangolare aperta e coperchio a scatto. Grado di protezione IP4X 30x15 mm | 60,24 € | |
| 1323 | IE2M | IE | IE | | Sfilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfilaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provvisoriale (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfillaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del sfilaggio dei cavi. | 34,89 € | |
| 1324 | IE2M | IE | IE | | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti - 190x140x70 mm | 18,05 € | |
| 1325 | IE2M | IE | IE | | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione EG160M16.0.6/1 kV sezione nominale- 3x2.5 mm ² | 316,80 € | |
| 1326 | INTERVENTO N | | | | | | |
| 1327 | IE2N | IE | IE | | Operario impiantista livello C2 | 170,10 € | |
| 1328 | IE2N | IE | IE | | Canalemma in PVC, rigido autoestinguente con sezione rettangolare aperta e coperchio a scatto. Grado di protezione IP4X 30x15 mm | 100,40 € | |
| 1329 | IE2N | IE | IE | | Sfilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfilaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provvisoriale (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfillaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del sfilaggio dei cavi. | 34,89 € | |
| 1330 | IE2N | IE | IE | | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti - 190x140x70 mm | 36,10 € | |
| 1331 | IE2N | IE | IE | | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione EG160M16.0.6/1 kV sezione nominale- 3x2.5 mm ² | 316,80 € | |
| 1332 | INTERVENTO S | | | | | | |
| 1333 | IE2S | IE | IE | | Operario impiantista livello C2 | 170,10 € | |
| 1334 | INTERVENTO W | | | | | | |
| 1335 | IE2W | IE | IE | | Operario impiantista livello C2 | 170,10 € | |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | | |
|------|--|------------|--------------|----------|---|---|---------|----------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | | | |
| 1336 | | IE2W | IE | IE | Smaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfoglio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provvisoria (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfillaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del | 139,56 € | 100,00% | 139,56 € |
| 1337 | | IE2W | IE | IE | Operario impiantista livello C2 | 226,80 € | 100,00% | 226,80 € |
| 1338 | | IE2W | IE | IE | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti - 190x140x70 mm | 18,05 € | 100,00% | 18,05 € |
| 1339 | | IE2W | IE | IE | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG160M16 0,6 / 1 kV, sezione nominale: - 3x2,5 mm ² | 211,20 € | 100,00% | 211,20 € |
| 1340 | | IE2W | IE | IE | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 32mm | 177,28 € | 100,00% | 177,28 € |
| 1341 | INTERVENTO Y | | | | | | | |
| 1342 | | IE2Y | IE | IE | Operario impiantista livello C2 | 56,70 € | 100,00% | 56,70 € |
| 1343 | | IE2Y | IE | IE | Smaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfoglio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provvisoria (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfillaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del | 34,89 € | 100,00% | 34,89 € |
| 1344 | | IE2Y | IE | IE | Operario impiantista livello C2 | 56,70 € | 100,00% | 56,70 € |
| 1345 | | IE2Y | IE | IE | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti - 190x140x70 mm | 18,05 € | 100,00% | 18,05 € |
| 1346 | | IE2Y | IE | IE | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG160M16 0,6 / 1 kV, sezione nominale: - 3x2,5 mm ² | 52,80 € | 100,00% | 52,80 € |
| 1347 | | IE2Y | IE | IE | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 25mm | 37,80 € | 100,00% | 37,80 € |
| 1348 | IMPIANTI ELETTRICI E SP IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI- PIANO TERZO | | | | | | | |
| 1349 | INTERVENTO M | | | | | | | |
| 1350 | | IE3M | IE | IE | Operario impiantista livello C2 | 170,10 € | 100,00% | 170,10 € |
| 1351 | | IE3M | IE | IE | Canaletta in PVC, rigido autoestinguente con sezione rettangolare aperta e coperchio a scatto. Grado di protezione IP4X 30x15 mm | 240,96 € | 100,00% | 240,96 € |
| 1352 | | IE3M | IE | IE | Smaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfoglio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provvisoria (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfillaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del | 69,78 € | 100,00% | 69,78 € |
| 1353 | | IE3M | IE | IE | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti - 190x140x70 mm | 36,10 € | 100,00% | 36,10 € |
| 1354 | | IE3M | IE | IE | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG160M16 0,6 / 1 kV, sezione nominale: - 3x2,5 mm ² | 422,40 € | 100,00% | 422,40 € |
| 1355 | INTERVENTO S | | | | | | | |
| 1356 | | IE3S | IE | IE | Operario impiantista livello C2 | 170,10 € | 100,00% | 170,10 € |
| 1357 | | IE3S | IE | IE | Smaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfoglio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provvisoria (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfillaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del | 69,78 € | 100,00% | 69,78 € |
| 1358 | | IE3S | IE | IE | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti - 190x140x70 mm | 54,15 € | 100,00% | 54,15 € |
| 1359 | | IE3S | IE | IE | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG160M16 0,6 / 1 kV, sezione nominale: - 3x2,5 mm ² | 422,40 € | 100,00% | 422,40 € |
| 1360 | | IE3S | IE | IE | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 25mm | 378,00 € | 100,00% | 378,00 € |
| 1361 | INTERVENTO T | | | | | | | |
| 1362 | | IE3T | IE | IE | Operario impiantista livello C2 | 170,10 € | 100,00% | 170,10 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Breve | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|--------------|------------|--------------|----------|---|----------------------|---|----------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | | 100,00% | 401,60 € |
| 1363 | | IE3T | IE | IE | Canaletta in PVC, rigido autoestinguente con sezione rettangolare aperta e coperchio a scatto. Grado di protezione IP4X 30x15 mm | 401,60 € | 100,00% | 401,60 € |
| 1364 | | IE3T | IE | IE | Sfilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfilaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provvisoriale (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfillaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del | 69,78 € | 100,00% | 69,78 € |
| 1365 | | IE3T | IE | IE | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti - 150x140x70 mm | 36,10 € | 100,00% | 36,10 € |
| 1366 | | IE3T | IE | IE | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG160M16.0.6/1 kV sezione nominale: - 3x2,5 mm ² | 422,40 € | 100,00% | 422,40 € |
| 1367 | INTERVENTO U | | | | | | | |
| 1368 | | IE3U | IE | IE | Operario impiantista livello C2 | 170,10 € | 100,00% | 170,10 € |
| 1369 | | IE3U | IE | IE | Sfilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfilaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provvisoriale (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfillaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del | 69,78 € | 100,00% | 69,78 € |
| 1370 | | IE3U | IE | IE | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti - 150x140x70 mm | 18,05 € | 100,00% | 18,05 € |
| 1371 | | IE3U | IE | IE | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG160M16.0.6/1 kV sezione nominale: - 3x2,5 mm ² | 140,80 € | 100,00% | 140,80 € |
| 1372 | | IE3U | IE | IE | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 25mm | 189,00 € | 100,00% | 189,00 € |
| 1373 | INTERVENTO W | | | | | | | |
| 1374 | | IE3W | IE | IE | Operario impiantista livello C2 | 170,10 € | 100,00% | 170,10 € |
| 1375 | | IE3W | IE | IE | Sfilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfilaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provvisoriale (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfillaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del | 139,56 € | 100,00% | 139,56 € |
| 1376 | | IE3W | IE | IE | Operario impiantista livello C2 | 226,80 € | 100,00% | 226,80 € |
| 1377 | | IE3W | IE | IE | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti - 150x140x70 mm | 18,05 € | 100,00% | 18,05 € |
| 1378 | | IE3W | IE | IE | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG160M16.0.6/1 kV sezione nominale: - 3x2,5 mm ² | 168,96 € | 100,00% | 168,96 € |
| 1379 | | IE3W | IE | IE | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 32mm | 177,28 € | 100,00% | 177,28 € |
| 1380 | INTERVENTO Y | | | | | | | |
| 1381 | | IE3Y | IE | IE | Operario impiantista livello C2 | 56,70 € | 100,00% | 56,70 € |
| 1382 | | IE3Y | IE | IE | Sfilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfilaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provvisoriale (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfillaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del | 34,89 € | 100,00% | 34,89 € |
| 1383 | | IE3Y | IE | IE | Operario impiantista livello C2 | 56,70 € | 100,00% | 56,70 € |
| 1384 | | IE3Y | IE | IE | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti - 150x140x70 mm | 18,05 € | 100,00% | 18,05 € |
| 1385 | | IE3Y | IE | IE | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG160M16.0.6/1 kV sezione nominale: - 3x2,5 mm ² | 52,80 € | 100,00% | 52,80 € |
| 1386 | | IE3Y | IE | IE | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 25mm | 37,80 € | 100,00% | 37,80 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Breve | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|--|------------|--------------------------------------|------------------|---|----------------------|---|------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | | | |
| 1387 | | IE3Y | IE | IE | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | 109,49 € | 100,00% | 109,49 € |
| 1388 | IMPIANTI ELETTRICI E SP IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI - INTERVENTI ESTERNI | | RISOLUZIONE INTERFERENZE IN FACCIAPI | | | | | |
| 1389 | | IEEF | IE | 1E.02.070.0020 | Rimozione di corpo illuminante e/o alimentatore di qualsiasi forma o tipo, in qualsiasi condizione di posa. Compresa accatastamento, abbassamento al piano cortile, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento | 97,75 € | 100,00% | 97,75 € |
| 1390 | | IEEF | IE | 1E.02.070.0080 | Smaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfilaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provisoriale (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfilaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del | 593,13 € | 100,00% | 593,13 € |
| 1391 | | IEEF | IE | 1E.02.020.0020.a | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. 100x100x50 mm | 226,27 € | 100,00% | 226,27 € |
| 1392 | | IEEF | IE | 1E.02.040.0095.b | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione EG160M16 0,6/1 kV sezione nominale: - 3x2,5 mm ² | 299,20 € | 100,00% | 299,20 € |
| 1393 | | IEEF | IE | MA.00.060.0010 | Operatore impiantista livello C2 | 283,50 € | 100,00% | 283,50 € |
| 1394 | | IEEF | IE | 1E.06.070.0090 | Apparecchio illuminante led autonomo per montaggio a plafone o a parete, con possibilità di settaggio dell'autonomia: 1h, 2h, 3h, tempo di ricarica 12h. Conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, ATEX 2014/34/UE. Classificazione ATEX II 3 G Ex nA II B T135, II 3 D Ex tb A22 T85, grado di protezione IP66, protezione agli urti IK 09. Corpo in lamiera di acciaio prezzinata e verniciata con polveri di poliestere, schermo in vetro temprato microprismatizzato ad alta trasmittanza spes. 3mm. SE:400 lm 1h di autonomia - 275 lm 2h di autonomia - 200 lm 3h di autonomia. SA: 220 lm | 2 766,30 € | 50,00% | 1 383,15 € |
| 1395 | | IEEF | IE | 1E.06.040.0070 | Maggiorazione alle lampade di emergenza relativo alla tipologia dotata di Pittogramma a visibili fino a 26 m di distanza come da normative UNI EN 1838 | 15,92 € | 50,00% | 7,96 € |
| 1396 | | IEEF | IE | 1E.06.060.0140.e | Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a parete o a soffitto, o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente di elevata resistenza meccanica, diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente, prismaticizzato internamente, autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, riflettore in alluminio speculare, completa di connettore per installazione rapida; equipaggiata con - lunghezza: bilampada led 4000K 5600 lm potenza 44 w - lunghezza 1300 mm | 681,20 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1397 | | IEEF | IE | 1E.02.020.0020.h | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. h - 460x380x120 mm | 446,76 € | 100,00% | 446,76 € |
| 1398 | | IEEF | IE | 1E.02.010.0020.d | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 32mm | 110,80 € | 50,00% | 55,40 € |
| 1399 | | IEEF | IE | 1E.02.010.0020.e | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. diam. 40mm | 137,50 € | 50,00% | 68,75 € |
| 1400 | | IEEF | IE | 1E.02.070.0020 | Rimozione di corpo illuminante e/o alimentatore di qualsiasi forma o tipo, in qualsiasi condizione di posa. Compresa accatastamento, abbassamento al piano cortile, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento | 5,75 € | 100,00% | 5,75 € |
| 1401 | | IEEF | IE | 1E.02.070.0080 | Smaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfilaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provisoriale (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfilaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del | 34,89 € | 100,00% | 34,89 € |
| 1402 | | IEEF | IE | 1E.02.020.0020.a | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. 100x100x50 mm | 13,31 € | 100,00% | 13,31 € |
| 1403 | | IEEF | IE | 1E.02.040.0095.b | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione EG160M16 0,6/1 kV sezione nominale: - 3x2,5 mm ² | 17,60 € | 100,00% | 17,60 € |
| 1404 | | IEEF | IE | 1E.06.070.0090 | Apparecchio illuminante led autonomo per montaggio a plafone o a parete, con possibilità di settaggio dell'autonomia: 1h, 2h, 3h, tempo di ricarica 12h. Conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, ATEX 2014/34/UE. Classificazione ATEX II 3 G Ex nA II B T135, II 3 D Ex tb A22 T85, grado di protezione IP66, protezione agli urti IK 09. Corpo in lamiera di acciaio prezzinata e verniciata con polveri di poliestere, schermo in vetro temprato microprismatizzato ad alta trasmittanza spes. 3mm. SE:400 lm 1h di autonomia - 275 lm 2h di autonomia - 200 lm 3h di autonomia. SA: 220 lm | 553,26 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1405 | | IEEF | IE | 1E.02.070.0030 | Rimozione temporanea e successiva installazione di plafoniera in qualunque condizione di posa, su impianti già in opera. Compresa collegamento dal punto luce, trasporto all'interno del cantiere, immagazzinamento e custodia per tutta la durata dei lavori, collocazione finale in opera. Inclusi oneri per trabattelli o piani di lavoro fino a 4 m. manci o tasselli | 197,03 € | 100,00% | 197,03 € |

| Prg. | Cod. Cod Sal | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|--------------|-------------|--------------|------------------|---|----------------------|--|------------|
| | | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | Breve | | | |
| 1407 | IEEF | IE | | 1E.02.070.0080 | Smaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfoglio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provvisoria (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfillaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del | 34,89 € | 100,00% | 34,89 € |
| 1408 | IEEF | IE | | 1E.02.020.0020.a | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. 100x100x50 mm | 13,31 € | 100,00% | 13,31 € |
| 1409 | IEEF | IE | | 1E.02.040.0095.b | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione EG160M16.0.6/1 KV - sezione nominale- 3x2,5 mm ² | 35,20 € | 100,00% | 35,20 € |
| 1410 | IEEF | IE | | 1E.02.070.0080 | Smaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfoglio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provvisoria (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfillaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del | 1 395,60 € | 100,00% | 1 395,60 € |
| 1411 | IEEF | IE | | 1E.02.020.0020.a | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. 100x100x50 mm | 53,24 € | 100,00% | 53,24 € |
| 1412 | IEEF | IE | | 1E.02.040.0095.b | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione EG160M16.0.6/1 KV - sezione nominale- 3x2,5 mm ² | 140,80 € | 100,00% | 140,80 € |
| 1413 | IEEF | IE | | 1E.02.070.0020 | Rimozione di corpo illuminante e/o alimentatore di qualsiasi forma o tipo, in qualsiasi condizione di posa. Compreso accatastamento, abbassamento al piano cortile, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento | 92,00 € | 100,00% | 92,00 € |
| 1414 | IEEF | IE | | 1E.02.070.0080 | Smaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfoglio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provvisoria (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfillaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del | 558,24 € | 100,00% | 558,24 € |
| 1415 | IEEF | IE | | 1E.02.020.0020.a | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. 100x100x50 mm | 212,96 € | 100,00% | 212,96 € |
| 1416 | IEEF | IE | | 1E.02.040.0095.b | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione EG160M16.0.6/1 KV - sezione nominale- 3x2,5 mm ² | 281,60 € | 100,00% | 281,60 € |
| 1417 | IEEF | IE | | MA.00.060.0010 | Operario impiantista livello C2 | 226,80 € | 100,00% | 226,80 € |
| 1418 | IEEF | IE | | 1E.06.070.0090 | Apparecchio illuminante led autonomo per montaggio a plafone o a parete, con possibilità di settaggio dell'autonomia: 1h, 2h, 3h, tempo di ricarica 12h. Conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, ATEX 2014/34/UE. Classificazione ATEX II 3 G Ex II B T135, II 3 D Ex tb A22 T85, grado di protezione IP66, protezione agli urti IK 09. Corpo in lamiera di acciaio preinzata e verniciata con polveri di poliestere, schermo in vetro temprato microprismatizzato ad alta trasmittanza spes. 3mm. SE:400 lm 1h di autonomia - 275 lm 2h di autonomia - 200 lm 3h di autonomia - SA: 220 lm | 2 213,04 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1419 | IEEF | IE | | 1E.06.040.0070 | Maggiorazione alle lampade di emergenza relativo alla tipologia dotata di Pittogramma a visibili fino a 26 m di distanza come da normative UNI EN 1838 | 11,94 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1420 | IEEF | IE | | 1E.06.060.0140.e | Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a parete o a soffitto, o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente di elevata resistenza meccanica, diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente, prismaticato internamente, autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, riflettore in alluminio speculare, completa di connettore per installazione rapida; equipaggiata con - lunghezza: bilampada led 4000K 5600 lm potenza 44 w - lunghezza 1300 mm | 510,90 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1421 | IEEF | IE | | 1E.02.020.0020.h | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. h- 460x380x120 mm | 446,76 € | 100,00% | 446,76 € |
| 1422 | IEEF | IE | | 1E.02.010.0020.d | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 32mm | 110,80 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1423 | IEEF | IE | | 1E.02.010.0020.e | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. diam. 40mm | 137,50 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1424 | IEEF | IE | | 1E.02.070.0020 | Rimozione di corpo illuminante e/o alimentatore di qualsiasi forma o tipo, in qualsiasi condizione di posa. Compresto accatastamento, abbassamento al piano cortile, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento | 17,25 € | 100,00% | 17,25 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Breve | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|--------------|------------|--------------|------------------|--|----------------------|---|----------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | | | |
| 1425 | IEEF | IE | | 1E.02.070.0080 | Smilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfilaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provisoriale (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfillaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del | 104,67 € | 100,00% | 104,67 € |
| 1426 | IEEF | IE | | 1E.02.020.0020.a | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. 100x100x50 mm | 39,93 € | 100,00% | 39,93 € |
| 1427 | IEEF | IE | | 1E.02.040.0095.b | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG160M16 0,6/1 kV sezione nominale: 3x2,5 mm ² | 52,80 € | 100,00% | 52,80 € |
| 1428 | IEEF | IE | | 1E.06.070.0090 | Apparecchio illuminante led autonomo per montaggio a plafone o a parete, con possibilità di settaggio dell'autonomia: 1h, 2h, 3h, tempo di ricarica 12h. Conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, ATEX 2014/34/UE. Classificazione ATEX II 3 G Ex nA II B T155, II 3 D Ex tD A22 T85, grado di protezione IP66, protezione agli urti IK 09. Corpo in lamiera di acciaio prezzincata e verniciata con polveri di poliestere, schermo in vetro temprato micropristmatizzato ad alta trasmittanza spes. 3mm. SE:400 lm 1h di autonomia - 275 lm 2h di autonomia - 200 lm 3h di autonomia - SA: 220 lm | 1 106,52 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1429 | IEEF | IE | | 1E.02.020.0020.h | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. h - 460x380x10 mm | 49,64 € | 100,00% | 49,64 € |
| 1430 | IEEF | IE | | 1E.02.070.0040 | Rimozione di passerella a vista, compreso sfilaggio dei cavi dalle apparecchiature di comando; accatastamento, movimentazione al piano cortile, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento. Il prezzo è riferito al metro lineare di passerella a vista, per qualsiasi sua dimensione. | 10,83 € | 100,00% | 10,83 € |
| 1431 | IEEF | IE | | 1E.02.030.0080.d | Canalesta in PVC, rigido autoestinguente con sezione rettangolare aperta e coperchio a scatto. Grado di protezione IP4X 30x15 mm | 30,12 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1432 | IEEF | IE | | MA.00.060.0010 | Operario impiantista livello C2 | 113,40 € | 100,00% | 113,40 € |
| 1433 | IEEF | IE | | 1E.02.070.0020 | Rimozione di corpo illuminante e/o alimentatore di qualsiasi forma o tipo, in qualsiasi condizione di posa. Compresa accatastamento, abbassamento al piano cortile, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento | 34,50 € | 100,00% | 34,50 € |
| 1434 | IEEF | IE | | 1E.02.070.0080 | Smilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfilaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provisoriale (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfillaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del | 209,34 € | 100,00% | 209,34 € |
| 1435 | IEEF | IE | | 1E.02.020.0020.a | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. 100x100x50 mm | 79,86 € | 100,00% | 79,86 € |
| 1436 | IEEF | IE | | 1E.02.040.0095.b | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG160M16 0,6/1 kV sezione nominale: 3x2,5 mm ² | 105,60 € | 100,00% | 105,60 € |
| 1437 | IEEF | IE | | 1E.06.070.0090 | Apparecchio illuminante led autonomo per montaggio a plafone o a parete, con possibilità di settaggio dell'autonomia: 1h, 2h, 3h, tempo di ricarica 12h. Conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, ATEX 2014/34/UE. Classificazione ATEX II 3 G Ex nA II B T155, II 3 D Ex tD A22 T85, grado di protezione IP66, protezione agli urti IK 09. Corpo in lamiera di acciaio prezzincata e verniciata con polveri di poliestere, schermo in vetro temprato micropristmatizzato ad alta trasmittanza spes. 3mm. SE:400 lm 1h di autonomia - 275 lm 2h di autonomia - 200 lm 3h di autonomia - SA: 220 lm | 1 659,78 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1438 | IEEF | IE | | 1E.06.040.0070 | Maggiorazione alle lampade di emergenza relativa alla tipologia dotata di Pittogramma a visibili fino a 26 m di distanza come da normative UNI EN 1838 | 11,94 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1439 | IEEF | IE | | 1E.06.060.0130.b | Plafoniera tonda per interni ed esterni. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento II e grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente diffusore in policarbonato trasparente, internamente satinato antibagliamento, infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, esternamente liscio antipolvere; equipaggiata con lampada led 4000K da - diametro:1750 lm potenza 20 w - Ø 390 mm | 448,11 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1440 | IEEF | IE | | 1E.02.070.0080 | Smilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfilaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provisoriale (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfillaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del | 348,90 € | 100,00% | 348,90 € |
| 1441 | IEEF | IE | | 1E.02.020.0020.a | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. 100x100x50 mm | 13,31 € | 100,00% | 13,31 € |
| 1442 | IEEF | IE | | 1E.02.040.0095.b | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG160M16 0,6/1 kV sezione nominale: 3x2,5 mm ² | 35,20 € | 100,00% | 35,20 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Breve | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|--------------|------------|--------------|------------------|---|----------------------|---|----------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | | | |
| 1443 | IEEF | IE | | 1E.02.070.0080 | Sfilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfilaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provvisoria (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfillaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del | 348,90 € | 100,00% | 348,90 € |
| 1444 | IEEF | IE | | 1E.02.020.0020.a | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. 100x100x50 mm | 13,31 € | 100,00% | 13,31 € |
| 1445 | IEEF | IE | | 1E.02.040.0095.b | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG160M16.0.6/1 kV, sezione nominale: 3x2.5 mm ² | 35,20 € | 100,00% | 35,20 € |
| 1446 | IEEF | IE | | MA.00.060.0010 | Operario impiantista livello C2 | 170,10 € | 100,00% | 170,10 € |
| 1447 | IEEF | IE | | 1E.01.010.0060.d | Disperso piatto ad acciaio dolce zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle sezioni: 40 x 5 mm | 108,36 € | 100,00% | 108,36 € |
| 1448 | IEEF | IE | | 1E.02.040.0015.c | Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: 2,5 mm ² | 11,80 € | 100,00% | 11,80 € |
| 1449 | IEEF | IE | | 1E.02.040.0015.e | Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: 6 mm ² | 16,00 € | 100,00% | 16,00 € |
| 1450 | IEEF | IE | | 1E.02.040.0015.g | Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: b - 16 mm ² | 32,30 € | 100,00% | 32,30 € |
| 1451 | IEEF | IE | | 1E.02.070.0020 | Rimozione di corpo illuminante e/o alimentatore di qualsiasi forma o tipo, in qualsiasi condizione di posa. Compresa accatastamento, abbassamento al piano cortile, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento | 109,25 € | 100,00% | 109,25 € |
| 1452 | IEEF | IE | | 1E.02.070.0080 | Sfilaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfilaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provvisoria (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfillaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del | 662,91 € | 100,00% | 662,91 € |
| 1453 | IEEF | IE | | 1E.02.020.0020.a | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. 100x100x50 mm | 252,89 € | 100,00% | 252,89 € |
| 1454 | IEEF | IE | | 1E.02.040.0095.b | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG160M16.0.6/1 kV, sezione nominale: 3x2.5 mm ² | 334,40 € | 100,00% | 334,40 € |
| 1455 | IEEF | IE | | MA.00.060.0010 | Operario impiantista livello C2 | 453,60 € | 100,00% | 453,60 € |
| 1456 | IEEF | IE | | 1E.06.070.0090 | Apparecchio illuminante led autonomo per montaggio a plafone o a parete, con possibilità di settaggio dell'autonomia: 1h, 2h, 3h, tempo di ricarica 12h. Conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, ATEX 2014/34/UE. Classificazione ATEX II 3 G Ex nA II B T135, II 3 D Ex tD A22 T85, grado di protezione IP66, protezione agli urti IK 09. Corpo in lamiera di acciaio prezincata è verniciata con polveri di poliestere, schermo in vetro temprato micropristimizzato ad alta trasmissione spes. 3mm. SE:400 lm 1h di autonomia - 275 lm 2h di autonomia - 200 lm 2h di autonomia - SA: 220 lm | 2 766,30 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1457 | IEEF | IE | | 1E.06.040.0070 | Maggiorazione alle lampade di emergenza relativo alla tipologia dotata di Pittogramma a visibili fino a 26 m di distanza come da normative UNI EN 1838 | 11,94 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1458 | IEEF | IE | | 1E.06.060.0140.e | Viavermone a tenuta stagna per installazione diretta a parete o a soffitto, o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, meccanica, diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente, prismatico internamente, autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, riflettore in alluminio speculare, completa di connettore per installazione rapida; equipaggiata con - lunghezza: bilampada led 4000K 5600 lm potenza 44 w - lunghezza 1300 mm | 681,20 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1459 | IEEF | IE | | 1E.02.020.0020.h | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. h - 460x380x120 mm | 446,76 € | 100,00% | 446,76 € |
| 1460 | IEEF | IE | | 1E.02.010.0020.d | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autotest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 32mm | 221,60 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1461 | IEEF | IE | | 1E.02.010.0020.e | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autotest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. diam. 40mm | 275,00 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1462 | IEEF | IE | | NC.10.200.0050.a | Nolo piattaforma aerea autocarrata compreso operatore, con navicella rotante di portata kg 250/300 (durata minima del nolo 8 ore):altezza fino a 25 m | 783,39 € | 100,00% | 783,39 € |
| 1463 | IEEF | IE | | 1E.02.020.0020.h | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. h - 460x380x120 mm | 198,56 € | 100,00% | 198,56 € |
| 1464 | IEEF | IE | | 1E.02.010.0020.d | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autotest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 32mm | 221,60 € | 0,00% | 0,00 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Breve | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|--------------|------------|--------------|------------------|---|----------------------|---|----------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | | | |
| 1465 | IEEF | IE | | 1E.02.040.0095.b | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPRI ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione EG160M16.0.6/1 KV sezione nominale:- 3x2.5 mm ² | 140,80 € | 100,00% | 140,80 € |
| 1466 | IEEF | IE | | MA.00.060.0010 | Operario impiantista livello C2 | 170,10 € | 100,00% | 170,10 € |
| 1467 | IEEF | IE | | MA.00.060.0010 | Operario impiantista livello C2 | 226,80 € | 100,00% | 226,80 € |
| 1468 | IEEF | IE | | 1E.01.010.0060.d | Disporsi piatto in acciaio dolce zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle sezioni:40 x 5 mm | 108,36 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1469 | IEEF | IE | | 1E.02.040.0015.c | Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale:- 2,5 mm ² | 11,80 € | 100,00% | 11,80 € |
| 1470 | IEEF | IE | | 1E.02.040.0015.e | Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale:- 6 mm ² | 16,00 € | 50,00% | 8,00 € |
| 1471 | IEEF | IE | | 1E.02.040.0015.g | Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale:- 16 mm ² | 32,30 € | 50,00% | 16,15 € |
| 1472 | IEEF | IE | | MA.00.060.0010 | Operario impiantista livello C2 | 907,20 € | 100,00% | 907,20 € |
| 1473 | IEEF | IE | | 1E.01.010.0060.d | Disporsi piatto in acciaio dolce zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle sezioni:40 x 5 mm | 54,18 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1474 | IEEF | IE | | 1E.02.040.0015.c | Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale:- 2,5 mm ² | 5,90 € | 50,00% | 2,95 € |
| 1475 | IEEF | IE | | 1E.02.040.0015.e | Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale:- 6 mm ² | 8,00 € | 50,00% | 4,00 € |
| 1476 | IEEF | IE | | 1E.02.040.0015.g | Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale:- 16 mm ² | 16,15 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1477 | IEEF | IE | | 1E.02.070.0020 | Rimozione di corpo illuminante e/o alimentatore di qualsiasi forma o tipo, in qualsiasi condizione di posa. Compreso accatastamento, abbassamento al piano cortile, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento | 17,25 € | 100,00% | 17,25 € |
| 1478 | IEEF | IE | | 1E.02.070.0080 | Smaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo smaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provvisoria (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfillaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzo del reinfillaggio dei cavi | 104,67 € | 100,00% | 104,67 € |
| 1479 | IEEF | IE | | 1E.02.020.0020.a | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. 100x100x50 mm | 39,93 € | 100,00% | 39,93 € |
| 1480 | IEEF | IE | | 1E.02.040.0095.b | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPRI ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione EG160M16.0.6/1 KV sezione nominale:- 3x2.5 mm ² | 52,80 € | 100,00% | 52,80 € |
| 1481 | IEEF | IE | | MA.00.060.0010 | Operario impiantista livello C2 | 170,10 € | 100,00% | 170,10 € |
| 1482 | IEEF | IE | | 1E.02.020.0020.h | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. h - 460x380x120 mm | 148,92 € | 100,00% | 148,92 € |
| 1483 | IEEF | IE | | 1E.02.010.0020.d | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 32mm | 55,40 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1484 | IEEF | IE | | 1E.02.010.0020.e | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 40mm | 68,75 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1485 | IEEF | IE | | 1E.02.070.0020 | Rimozione di corpo illuminante e/o alimentatore di qualsiasi forma o tipo, in qualsiasi condizione di posa. Compreso accatastamento, abbassamento al piano cortile, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento | 109,25 € | 100,00% | 109,25 € |
| 1486 | IEEF | IE | | 1E.02.070.0080 | Smaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo smaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provvisoria (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfillaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzo del reinfillaggio dei cavi | 662,91 € | 100,00% | 662,91 € |
| 1487 | IEEF | IE | | 1E.02.020.0020.a | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. 100x100x50 mm | 252,89 € | 100,00% | 252,89 € |
| 1488 | IEEF | IE | | 1E.02.040.0095.b | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPRI ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione EG160M16.0.6/1 KV sezione nominale:- 3x2.5 mm ² | 334,40 € | 100,00% | 334,40 € |
| 1489 | IEEF | IE | | MA.00.060.0010 | Operario impiantista livello C2 | 340,20 € | 100,00% | 340,20 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Breve | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|--------------|------------|--------------|------------------|--|----------------------|---|------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | | | |
| 1490 | IEEF | IE | | 1E.06.060.0140.e | Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a parete o a soffitto, o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente di elevata resistenza meccanica, diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente, prismatizzato internamente, autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, riflettore in alluminio speculare, completa di connettore per installazione rapida; equipaggiata con - lunghezza: bilampada led 4000K 5600 lm potenza 44 w - lunghezza 1300 | 1 021,80 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1491 | IEEF | IE | | 1E.02.020.0020.h | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti, h - 460x380x120 mm | 645,32 € | 100,00% | 645,32 € |
| 1492 | IEEF | IE | | 1E.02.010.0020.d | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 32mm | 554,00 € | 50,00% | 277,00 € |
| 1493 | IEEF | IE | | 1E.02.010.0020.e | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. diam. 40mm | 343,75 € | 50,00% | 171,88 € |
| 1494 | IEEF | IE | | MA.00.060.0010 | Operario impiantista livello C2 | 1 134,00 € | 100,00% | 1 134,00 € |
| 1495 | IEEF | IE | | 1E.01.010.0060.d | Dispersore piatto in acciaio dolce zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle sezioni:40 x 5 mm | 54,18 € | 100,00% | 54,18 € |
| 1496 | IEEF | IE | | 1E.02.040.0015.c | Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: 2,5 mm ² | 5,90 € | 50,00% | 2,95 € |
| 1497 | IEEF | IE | | 1E.02.040.0015.e | Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: 6 mm ² | 8,00 € | 50,00% | 4,00 € |
| 1498 | IEEF | IE | | 1E.02.040.0015.g | Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: b - 16 mm ² | 16,15 € | 50,00% | 8,08 € |
| 1499 | IEEF | IE | | NC.10.200.0050.a | Nolo piattaforma aerea autocarrata compreso operatore, con navicella rotante da portata kg 250/300 (durata minima del nolo 8 ore)altezza fino a 25 m | 1 566,78 € | 90,00% | 1 410,10 € |
| 1500 | IEEF | IE | | 1E.02.070.0020 | Rimozione di corpi illuminante e/o alimentatore di qualsiasi forma o tipo, in qualsiasi condizione di posa. Compresa accatastamento, abbassamento al piano cortile, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento | 92,00 € | 100,00% | 92,00 € |
| 1501 | IEEF | IE | | 1E.02.070.0080 | Smaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfoglio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, da frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provvisoria (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfilaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzoario del | 558,24 € | 100,00% | 558,24 € |
| 1502 | IEEF | IE | | 1E.02.020.0020.a | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti, 100x100x50 mm | 212,96 € | 100,00% | 212,96 € |
| 1503 | IEEF | IE | | 1E.02.040.0095.b | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina teroplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16QM16.0.6/1 KV, sezione nominale: - 3x2,5 mm ² | 281,60 € | 100,00% | 281,60 € |
| 1504 | IEEF | IE | | MA.00.060.0010 | Operario impiantista livello C2 | 453,60 € | 100,00% | 453,60 € |
| 1505 | IEEF | IE | | 1E.06.070.0090 | Apparecchio illuminante led autonomo per montaggio a piatone o a parete, con possibilità di settaggio dell'autonomia: 1h, 2h, 3h, tempo di ricarica 12h. Conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, ATEX 2014/34/UE. Classificazione ATEX II 3 G Ex nA II B T135, II 3 D Ex tb A22 T85, grado di protezione IP66, protezione agli urti IK 09. Corpo in lamiera di acciaio prezincata e verniciata con polveri di poliestere, schermo in vetro temprato micropolidattizzato ad alta trasmittanza spes. 3mm. SE:400 lm 1h di autonomia - 275 lm 2h di autonomia - 200 lm 3h di autonomia - SA: 220 lm | 1 659,78 € | 100,00% | 1 659,78 € |
| 1506 | IEEF | IE | | 1E.06.040.0070 | Maggiorazione alle lampade di emergenza relativa alla tipologia dotata di Pittogramma a visibili fino a 26 m di distanza come da normative UNI EN 1838 | 11,94 € | 100,00% | 11,94 € |
| 1507 | IEEF | IE | | 1E.06.060.0140.e | Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a parete o a soffitto, o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente di elevata resistenza meccanica, diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente, prismatizzato internamente, autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, riflettore in alluminio speculare, completa di connettore per installazione rapida; equipaggiata con - lunghezza: bilampada led 4000K 5600 lm potenza 44 w - lunghezza 1300 | 681,20 € | 100,00% | 681,20 € |
| 1508 | IEEF | IE | | 1E.06.060.0130.b | Plafoniera tonda per interni ed esterni. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento II e grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente diffusore in policarbonato trasparente, internamente satinato antirabbagliamento, infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, esternamente liscio antipolvere; equipaggiata con lampada led 4000K da - diametro:1750 lm potenza 20 w - Ø 390 mm | 298,74 € | 100,00% | 298,74 € |
| 1509 | IEEF | IE | | 1E.02.020.0020.h | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti, h - 460x380x120 mm | 347,48 € | 100,00% | 347,48 € |
| 1510 | IEEF | IE | | 1E.02.010.0020.d | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 32mm | 387,80 € | 100,00% | 387,80 € |
| 1511 | IEEF | IE | | 1E.02.010.0020.e | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. diam. 40mm | 206,25 € | 100,00% | 206,25 € |
| 1512 | IEEF | IE | | MA.00.060.0010 | Operario impiantista livello C2 | 680,40 € | 100,00% | 680,40 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Breve | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|--------------|------------|--------------|------------------|--|----------------------|---|----------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | | 100,00% | 54,18 € |
| 1513 | IEEF | IE | | 1E.01.010.0060.d | Dispersore piatto in acciaio dolce zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle sezioni: 40 x 5 mm | 54,18 € | 100,00% | 54,18 € |
| 1514 | IEEF | IE | | 1E.02.040.0015.c | Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: 2,5 mm ² | 5,90 € | 100,00% | 5,90 € |
| 1515 | IEEF | IE | | 1E.02.040.0015.e | Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: 6 mm ² | 8,00 € | 100,00% | 8,00 € |
| 1516 | IEEF | IE | | 1E.02.040.0015.g | Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: b - 16 mm ² | 16,15 € | 100,00% | 16,15 € |
| 1517 | IEEF | IE | | NC.10.200.0050.a | Nolo piattaforma aerea autocarrata compresa operatore, con navicella rotante di portata kg 250/300 (durata minima del nolo 8 ore) altezza fino a 25 m | 783,39 € | 100,00% | 783,39 € |
| 1518 | IEEF | IE | | 1E.02.070.0020 | Rimozione di corpo illuminante e/o alimentatore di qualsiasi forma o tipo, in qualsiasi condizione di posa. Compreso accatastamento, abbassamento al piano cortile, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento | 17,25 € | 100,00% | 17,25 € |
| 1519 | IEEF | IE | | 1E.02.070.0080 | Smaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfilaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta; indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provisoria (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfillaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del <i>riempimento del cavo</i> | 104,67 € | 100,00% | 104,67 € |
| 1520 | IEEF | IE | | 1E.02.020.0020.a | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti, 100x100x50 mm | 39,93 € | 100,00% | 39,93 € |
| 1521 | IEEF | IE | | 1E.02.040.0095.b | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG160M16.0.6/1 KV, sezione nominale: 3x2,5 mm ² | 52,80 € | 100,00% | 52,80 € |
| 1522 | IEEF | IE | | MA.00.060.0010 | Operaio impiantista livello C2 | 170,10 € | 100,00% | 170,10 € |
| 1523 | IEEF | IE | | 1E.06.070.0090 | Apparecchio illuminante led autonomo per montaggio a plafone o a parete, con possibilità di settaggio dell'autonomia: 1h, 2h, 3h, tempo di ricarica 12h. Conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, ATEX 2014/34/UE. Classificazione ATEX II 3 G Ex nA II B T135, II 3 D Ex tD A22 T85, grado di protezione IP66, protezione agli urti IK 09. Corpo in lamiera di acciaio prezzinata e verniciata con polveri di poliestere, schermo in vetro temprato micropristmatizzato ad alta trasmittanza spes. 3mm. SE:400 lm 1h di autonomia - 275 lm 2h di autonomia - 200 lm 3h di autonomia - SA - 270 lm | 553,26 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1524 | IEEF | IE | | 1E.02.020.0020.h | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti, h - 460x380x120 mm | 99,28 € | 100,00% | 99,28 € |
| 1525 | IEEF | IE | | 1E.02.010.0020.d | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio, - diam. 32mm | 332,40 € | 50,00% | 166,20 € |
| 1526 | IEEF | IE | | 1E.02.010.0020.e | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio, diam. 40mm | 137,50 € | 50,00% | 68,75 € |
| 1527 | IEEF | IE | | MA.00.060.0010 | Operaio impiantista livello C2 | 453,60 € | 100,00% | 453,60 € |
| 1528 | IEEF | IE | | NC.10.200.0050.a | Nolo piattaforma aerea autocarrata compresa operatore, con navicella rotante di portata kg 250/300 (durata minima del nolo 8 ore) altezza fino a 25 m | 783,39 € | 90,00% | 705,05 € |
| 1529 | IEEF | IE | | 1E.02.070.0020 | Rimozione di corpo illuminante e/o alimentatore di qualsiasi forma o tipo, in qualsiasi condizione di posa. Compreso accatastamento, abbassamento al piano cortile, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento | 63,25 € | 100,00% | 63,25 € |
| 1530 | IEEF | IE | | 1E.02.070.0080 | Smaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfilaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta; indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provisoria (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfillaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzario del <i>riempimento del cavo</i> | 383,79 € | 100,00% | 383,79 € |
| 1531 | IEEF | IE | | 1E.02.020.0020.a | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti, 100x100x50 mm | 146,41 € | 100,00% | 146,41 € |
| 1532 | IEEF | IE | | 1E.02.040.0095.b | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG160M16.0.6/1 KV, sezione nominale: 3x2,5 mm ² | 193,60 € | 100,00% | 193,60 € |
| 1533 | IEEF | IE | | MA.00.060.0010 | Operaio impiantista livello C2 | 226,80 € | 100,00% | 226,80 € |
| 1534 | IEEF | IE | | 1E.06.070.0090 | Apparecchio illuminante led autonomo per montaggio a plafone o a parete, con possibilità di settaggio dell'autonomia: 1h, 2h, 3h, tempo di ricarica 12h. Conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, ATEX 2014/34/UE. Classificazione ATEX II 3 G Ex nA II B T135, II 3 D Ex tD A22 T85, grado di protezione IP66, protezione agli urti IK 09. Corpo in lamiera di acciaio prezzinata e verniciata con polveri di poliestere, schermo in vetro temprato micropristmatizzato ad alta trasmittanza spes. 3mm. SE:400 lm 1h di autonomia - 275 lm 2h di autonomia - 200 lm 3h di autonomia - SA - 270 lm | 1 659,78 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1535 | IEEF | IE | | 1E.06.040.0070 | Maggiorazione alle lampade di emergenza relativo alla tipologia dotata di Pittogramma a visibili fino a 26 m di distanza come da normative UNI EN 1838 | 7,96 € | 0,00% | 0,00 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Breve | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|--------------|------------|--------------|------------------|--|----------------------|---|------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | | | |
| 1536 | IEEF | IE | | 1E.06.060.0140.e | Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a parete o a soffitto, o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente di elevata resistenza meccanica, diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente, prismatizzato internamente, autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, riflettore in alluminio speculare, completa di connettore per installazione rapida; equipaggiata con - lunghezza: bilampada led 4000K 5600 lm potenza 44 w - lunghezza 1300 | 340,60 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1537 | IEEF | IE | | 1E.02.020.0020.h | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti, h - 460x380x120 mm | 297,84 € | 100,00% | 297,84 € |
| 1538 | IEEF | IE | | 1E.02.010.0020.d | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 32mm | 166,20 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1539 | IEEF | IE | | 1E.02.010.0020.e | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 40mm | 137,50 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1540 | IEEF | IE | | MA.00.060.0010 | Operario impiantista livello C2 | 340,20 € | 100,00% | 340,20 € |
| 1541 | IEEF | IE | | NC.10.200.0050.a | Nolo piattaforma aerea autocarrata compreso operatore, con navicella rotante di portata kg 250/300 (durata minima del nolo 8 ore)altezza fino a 25 m | 783,39 € | 100,00% | 783,39 € |
| 1542 | IEEF | IE | | 1E.02.070.0020 | Rimozione di corpo illuminante e/o alimentatore di qualsiasi forma o tipo, in qualsiasi condizione di posa. Compresa accatastamento, abbassamento al piano cortile, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento | 51,75 € | 100,00% | 51,75 € |
| 1543 | IEEF | IE | | 1E.02.070.0080 | Smaggio di derivazioni di impianti di energia in qualsiasi tipo di esecuzione. Il prezzo comprende lo sfogliaggio di tutti i cavi presenti all'interno del cavidotto, dal frutto alla cassetta di derivazione o da cassetta a cassetta, indipendentemente dalla distanza; asporto, movimentazione e accatastamento a piano cortile; carico, trasporto, scarico e eventuale allontanamento alle pubbliche discariche per lo smaltimento del materiale, nonché ogni altra opera provvisoriale (trabattello) propedeutica alla realizzazione compiuta dell'opera. Poiché, in ambito manutentivo, detta operazione è eseguita necessariamente con il reinfiaggio dei nuovi cavi, il tempo di esecuzione è compensato al 50% nel prezzo di prezzo del | 314,01 € | 100,00% | 314,01 € |
| 1544 | IEEF | IE | | 1E.02.020.0020.a | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti, 100x100x50 mm | 119,79 € | 100,00% | 119,79 € |
| 1545 | IEEF | IE | | 1E.02.040.0095.b | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG160M16.0.6/1.9, sezione nominale:- 3x2.5 mm ² | 158,40 € | 100,00% | 158,40 € |
| 1546 | IEEF | IE | | MA.00.060.0010 | Operario impiantista livello C2 | 226,80 € | 100,00% | 226,80 € |
| 1547 | IEEF | IE | | 1E.06.070.0090 | Apparecchio illuminante led autonomo per montaggio a plafone o a parete, con possibilità di settaggio dell'autonomia: 1h, 2h, 3h, tempo di ricarica 12h. Conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, ATEX 2014/34/UE. Classificazione ATEX I 3 G Ex nA II B T135, II 3 D Ex II A22 T85, grado di protezione IP66, protezione agli urti IK 09. Corpo in lamiera di acciaio prezzinata e verniciata con polveri di poliestere, schermo in vetro temprato micropristimizzato ad alta trasmissione spes. 3mm. SE:400 lm 1h di autonomia - 275 lm 2h di autonomia - 200 lm 3h di autonomia. SA: 220 lm | 1 106,52 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1548 | IEEF | IE | | 1E.02.020.0020.h | Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti, h - 460x380x120 mm | 148,92 € | 100,00% | 148,92 € |
| 1549 | IEEF | IE | | 1E.02.010.0020.d | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 32mm | 221,60 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1550 | IEEF | IE | | 1E.02.010.0020.e | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 40mm | 137,50 € | 0,00% | 0,00 € |
| 1551 | IEEF | IE | | MA.00.060.0010 | Operario impiantista livello C2 | 907,20 € | 100,00% | 907,20 € |
| 1552 | IEEF | IE | | 1E.01.010.0060.d | Dispersore piatto in acciaio dolce zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle sezioni:40 x 5 mm | 216,72 € | 50,00% | 108,36 € |
| 1553 | IEEF | IE | | 1E.02.040.0015.c | Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale:- 2,5 mm ² | 23,60 € | 50,00% | 11,80 € |
| 1554 | IEEF | IE | | 1E.02.040.0015.e | Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale:- 6 mm ² | 32,00 € | 50,00% | 16,00 € |
| 1555 | IEEF | IE | | 1E.02.040.0015.g | Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale:- 16 mm ² | 64,60 € | 50,00% | 32,30 € |
| 1556 | IEEF | IE | | NC.10.200.0050.a | Nolo piattaforma aerea autocarrata compreso operatore, con navicella rotante di portata kg 250/300 (durata minima del nolo 8 ore)altezza fino a 25 m | 2 350,17 € | 50,00% | 1 175,09 € |
| 1557 | IE3Y | IE | | 1C.27.050.0100.e | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi:rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | 111,49 € | 80,00% | 89,19 € |
| 1558 | IEEF | IE | | MA.00.060.0010 | Operario impiantista livello C2 | 1 814,40 € | 100,00% | 1 814,40 € |
| 1559 | IEES | IE | | 1U.04.050.0030 | Rimozione di elementi di pozetti in conglomerato cementizio di qualsiasi dimensione. Compresa l'intercettazione dei condotti di afflusso, la movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnalistica. Esclusi disfacciamenti di pavimenti, scavi. Per ogni anello. | 199,08 € | 100,00% | 199,08 € |
| 1560 | IEES | IE | | 1E.01.020.0090 | Pozzetto in ghisa, completo di morsetto di sezionamento per tondi e piatti, dimensioni 227x155x115 mm | 7 401,60 € | 100,00% | 7 401,60 € |
| 1561 | IEES | IE | | 1E.01.020.0110 | Piastre equipotenziali dei ferri di armatura di piano, in acciaio zincato a caldo, diam. 70 mm, foro esterno filettato M10 | 2 212,98 € | 100,00% | 2 212,98 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | | LAVORAZIONI | | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | |
|------|---|------------|--------------|------------------|---|----------------------|---|--------------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | Breve | | 100,00% | 409,75 € |
| 1562 | | IEES | IE | 1E.01.010.0050.b | Dispersione a croce in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, a norme CEI 11-1 (impianti in c.a. con tensione maggiore di 1kV), sezione 50x50x5 mm, con bandiera a 3 fori diam. 11 mm, per allacciamenti di corde, tendi, corde e funi, nelle lunghezze 1,5 m | 409,75 € | 100,00% | 409,75 € |
| 1563 | | IEES | IE | 1E.01.010.0085.b | Fornitura e posa di corda di rame nuda per impianto di terra, compresi i collegamenti e giunzioni ed ogni altro componente necessario per l'esecuzione a regola d'arte di sezione: 25 mmq | 1 653,69 € | 100,00% | 1 653,69 € |
| 1564 | | IEES | IE | 1C.27.050.0100.e | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | 431,64 € | 100,00% | 431,64 € |
| 1565 | VARIANTI NON RIPARTIBILI - EDILI E STRUTTURALI | | | | | 117 687,73 € | 56,14% | 66 066,15 € |
| 1566 | V02 - OPERE ASSISTENZE AL RILIEVO AMPIEZZA GIUNTI | | | | | 8 143,92 € | 8 143,92 € | 8 143,92 € |
| 1567 | MA.00.005.0002 | V02 | V02 | IDS | Operario edile 4° livello (attività di demolizione e ripristini compreso all'interno della stima il quantitativo di materiale necessario ai ripristini localizzati) | 2 962,80 € | 100,00% | 2 962,80 € |
| 1568 | MA.00.005.0005 | V02 | V02 | IDS | Operario specializzato edile 3° livello (attività di demolizione e ripristini compreso all'interno della stima il quantitativo di materiale necessario ai ripristini localizzati) | 2 818,80 € | 100,00% | 2 818,80 € |
| 1569 | MA.00.005.0015 | V02 | V02 | IDS | Operario comune edile 1° livello (attività di demolizione e ripristini compreso all'interno della stima il quantitativo di materiale necessario ai ripristini localizzati) | 2 362,32 € | 100,00% | 2 362,32 € |
| 1570 | V03-PREDISPOSIZIONE PRATICA BENI ARCHEOLOGICI | | | | | 3 270,30 € | 3 270,30 € | 3 270,30 € |
| 1571 | MA.00.080.0010 | V03 | V03 | IDS | Tecnico abilitato (Predisposizione pratica Organizzazione dati, relazione per caricamento documenti sulla piattaforma ministeriale per il completamento dell'istruttoria SABAP) | 1 013,28 € | 100,00% | 1 013,28 € |
| 1572 | 1C.25.050.0010 | V03 | V03 | IDS | Scavo in contesto archeologico, non stratigrafico, eseguito a sezione obbligata in qualsiasi tipo di terreno, sopra o a lato delle zone di probabile interesse geologico. Da eseguire manualmente con l'uso di picconi, pale, ecc., e l'ausilio di miniescavatori. Compresa la finitura delle pareti e scarpe per facilitare l'esecuzione dello scavo stratigrafico, la stesura di adeguata documentazione, la raccolta e prima sistemazione dei reperti, il trasporto dei materiali di risulta alle discariche autorizzate. | 2 257,02 € | 100,00% | 2 257,02 € |
| 1573 | V06-ONERI RELATIVI ALLA RICHIESTA DELLA COMMITTENZA DI OPACIZZARE LE FINESTRE DELLE DEGENZE E AMBULATORI | | | | | 20 672,58 € | 10 336,29 € | 10 336,29 € |
| 1574 | NP-ARC-01 | V06 | V06 | IDS | Fornitura, posa, rimozione e smaltimento di lastreopacizzanti in polipropilene riciclabile naturale somma intera edificio tranne il piano terra c.a. 8200 Mq | 20 672,58 € | 50,00% | 10 336,29 € |
| 1575 | V07 - ESECUZIONE PROVE SU ELEMENTI E MATERIALI STRUTTURALI | | | | | 27 449,54 € | 26 870,22 € | 26 870,22 € |
| 1576 | 1C.00.170.0010.a | V07 | V07 | IDS | Prova di compressione su coppia di provini cubici. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 12390-3. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa: - liberazione di coppia di provini cubici in calcestruzzo dalle cubettiere in polistirolo per l'esecuzione delle opere | 290,15 € | 60,00% | 174,09 € |
| 1577 | 1C.00.170.0010.b | V07 | V07 | IDS | Prova di compressione su coppie di provini cubici. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 12390-3. E' compreso - spianatura di coppia di provini cubici con rettifica meccanica | 434,00 € | 60,00% | 260,40 € |
| 1578 | 1C.00.170.0010.c | V07 | V07 | IDS | Prova di compressione su coppia di provini cubici. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 12390-3. E' compreso - esecuzione della prova | 724,15 € | 60,00% | 434,49 € |
| 1579 | 1C.00.180.0010 | V07 | V07 | IDS | Prova di flessione su terna di provini prismatici e prova di compressione su tema di coppie di monconi di provini rotti per flessione. Le prove devono essere eseguite secondo le norme UNI EN 12390-5 oppure UNI EN 196-1. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa | 3 269,85 € | 100,00% | 3 269,85 € |
| 1580 | NP-STR-010 | V07 | V07 | IDS | Prova di "pull-out" di connettori in una struttura esistente tramite un ancorante eseguita su barra filletata fino a M 24 e barra ad aderenza migliorata fino a diametro 16 mm con carico fino a 70 kN | 15 096,51 € | 100,00% | 15 096,51 € |
| 1581 | 1C.03.150.0010.g | V07 | V07 | IDS | Pali di piccolo diametro (micropali) per fondazioni, sottofondazioni ed ancoraggi, eseguiti mediante trivellazione a rotazione o rotopercussione. Sono compresi: la trivellazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza, la successiva iniezione a pressione di miscela cementizia con assorbimento fino a tre volte il volume teorico del foro che in più fasi; il tracciamento dei punti di infissione, la formazione di accessi e piani di lavoro, l'assistenza muraria, la rettifica o scapitozzatura delle teste; il carico, il trasporto alle discariche autorizzate dei materiali di risulta. Sono esclusi: la tubazione di rivestimento, l'armatura metallica, le prove di carico. - diametro 226-250 mm n. 3 micropali di servizio DA 16M | 5 663,04 € | 100,00% | 5 663,04 € |

| Prg. | LAVORAZIONI | | LAVORAZIONI | | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 | | |
|------|---|------------|--------------|----------------------|---|---|---------------------|------------|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | Articolo | | | | |
| 1582 | NP-STR-05 | V07 | V07 | IDS | Armatura di micropali autoperforanti Sirive costituita da una barra cava autoperforante Sirive® S60 qualificata, prodotta in accordo al D.M. 17/01/2018, costituita da un tubo in acciaio di classe di resistenza 460/560 N/mm ² , a filettatura continua, del diametro nominale Ø60 mm sp. 10 mm, avente le seguenti caratteristiche nominali: sezione 1540 mm ² , carico di snervamento 708 kN, carico di rottura 862 kN, Agt ≥ 5%, in riferimento alla relativa scheda "Caratteristiche tecniche di prodotto qualificato" depositata presso il Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. E' compresa la fornitura e posa del kit Sirive® di collegamento della testata di ciascun micropalo con la soprastante struttura in c.a. realizzato mediante una piastra piatta quadrata di dimensioni 200x200x30 mm in acciaio S275, bloccata con un dado e un controdado di serraggio all'estremità della barra cava autoperforante. Il kit è parte del sistema autoperforante Sirive® dotato di Certificato di Valutazione Tecnica del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. diametro 226-250 mm n. 3 micropali di servizio DA 16M | 1 971,84 € | 100,00% | 1 971,84 € |
| 1583 | V08 - SOLUZIONI TECNICHE INTEGRATIVE LOCALI TECNICI - MURI IN GRANIGLIA E BALCONI OSPEDALE | | | | | 58 151,39 € | 17 445,42 € | |
| 1584 | 1C.07.280.0010 | V08 | V08 | IDS | Rasatura a civile fine su pareti esterne, verticali ed orizzontali, ... esclusi i ponteggi esterni (SOLE FACCIADE A VISTA DEI locali tecnici in copertura) | 3 221,86 € | 30,00% 966,56 € | |
| 1585 | 1C.07.450.0020.b | V08 | V08 | IDS | Armature di intonaci con reti in metallo, in fibra di vetro...di peso fino a 155 gr/m ² (SOLE FACCIADE A VISTA DEI locali tecnici in copertura) | 1 680,53 € | 30,00% 504,16 € | |
| 1586 | 1C.24.050.0020 | V08 | V08 | IDS | Pulizia di superfici esterne verticali ed orizzontali, intonacate e/o lapidee, mediante idrolavaggio a bassa pressione c....e di carbonati, compreso accurato lavaggio finale. Risultano inoltre compresi i piani di lavoro e le assistenze murarie. | 17 669,43 € | 30,00% 5 300,83 € | |
| 1587 | 1C.25.300.0320 | V08 | V08 | IDS | Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o Pitturazioni, compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie. Con applicazione a rullo o pennello di: - liquido antimuffa, antibatterico, antialghe, applicato a pennello o rullo, compresa successiva spazzolatura. | 2 349,63 € | 30,00% 704,89 € | |
| 1588 | MA.00.005.0010 | V08 | V08 | IDS | Operaio qualificato edile 2° livello ... onere per applicazione di pittura tramite pennello a fibre lunghe su granigliato | 4 079,04 € | 30,00% 1 223,71 € | |
| 1589 | 1C.24.140.0010.f | V08 | V08 | IDS | Pitturazione a due riprese, su superfici esterne già preparate ed isolate: - a base di resine silosaniche e dispersione acrilica, idrodiluibile (p.s. 1,56 kg/l; resa = 0,25-0,17 l/m ²) (locali tecnici copertura blocco C) | 3 998,44 € | 30,00% 1 199,53 € | |
| 1590 | 1C.24.100.0020.b | V08 | V08 | IDS | Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o Pitturazioni, compresi piani di lavoro interni ed (locali tecnici copertura blocco C) | 1 451,17 € | 30,00% 435,35 € | |
| 1591 | 1C.13.400.0150 | V08 | V08 | IDS | Impermeabilizzazione con guaina liquida a base di emulsione bituminosa, resina elastomerica a due mani, comprese assistenze edili alla posa ... integrazioni impermeabilizzazione | 3 234,60 € | 30,00% 970,38 € | |
| 1592 | 1C.14.050.0020.f | V08 | V08 | IDS | Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. Esclusi i pezzi speciali di gronda, pluviali, lattoniere speciali; in: - lastra in lega di alluminio preverniciato - spess. 1,0 mm (peso = 2,70 kg/m ²)... perimetro edificio e zona sopra rampe per altezza minima di 20 cm | 9 107,44 € | 30,00% 2 732,23 € | |
| 1593 | 1C.24.100.0020.b | V08 | V08 | IDS | Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o Pitturazioni, compresi piani di lavoro interni ed 20.b assistenze murarie. Con applicazione a rullo o pennello di: - primer in solvente (fori muro finestre, balconi pilastri paramenti solai pensiline e sottopasso) | 2 047,91 € | 30,00% 614,37 € | |
| 1594 | 1C.24.140.0010.f | V08 | V08 | IDS | Pitturazione a due riprese, su superfici esterne già preparate ed isolate: - a base di resine silosaniche e dispersione acrilica, idrodiluibile (p.s. 1,56 kg/l; resa = 0,25-0,17 l/m ²) (fori muro finestre, balconi pilastri paramenti solai pensiline e sottopasso) | 5 642,65 € | 30,00% 1 692,80 € | |
| 1595 | NP-ARC-02 | V08 | V08 | IDS | Maggiorazione costo intonacino per classe di prezzo CP2 | 3 668,69 € | 30,00% 1 100,61 € | |
| 1596 | VARIANTI NON RIPARTIBILI - IMPIANTI | | | | | 24 186,06 € | 0,00% 0,00 € | |
| 1597 | V09- IMPIANTI RAMPE | | | | | 24 186,06 € | 0,00% 0,00 € | |
| 1598 | NP-ELE-01 | V09 | V09 | LOTTO 1 - RAMPE DI A | RAMPE PRONTO SOCCORSO - Tracciamento Passaggi Ruote riscaldati mediante la f.p.o. di sistemi tipo Easy Ramp della ditta Ray Tech o equivalenti in corrispondenza del passo ruota per tutta l'estensione delle rampe. Le fascie passa ruota avranno una larghezza di 130cm (Per ogni passo ruota 1° fascia 60cm larghezza, 10 cm spazio larghezza 2° fascia 60cm larghezza). Compresa altresì le linee di alimentazione (cavo tripolare 3x25mm e cavo bipolare 2x16mm posto entro nuova passerella) la modifica del Q.E. con inserimento e relativi allacciamenti per dare l'opera finita e funzionale. | 23 336,26 € | 0,00% 0,00 € | |
| 1599 | NP-ELE-02 | V09 | V09 | LOTTO 1 - RAMPE DI A | RAMPE PRONTO SOCCORSO - Ripristino rilevatore ad anello su rampa di ingresso | 849,80 € | 0,00% 0,00 € | |

| Prg. | LAVORAZIONI | | | Importo Variante (€) | AVANZAMENTO LAVORI CUMULATIVO RELATIVO AL 16° SAL 31.08.2025 |
|------|-----------------|------------|--------------|----------------------|---|
| | Cod. Cod Sal | Des. Lotto | Des. Mappale | | |
| 1600 | | | | 8 007 525,91 € | 85,48% 6 844 947,27 € |
| 1601 | | | | 583 022,01 € | 85,48% 498 375,52 € |
| 1602 | impor. progetto | SIC | SIC | 564 433,05 € | 85,48% 482 485,42 € |
| 1603 | SIC. VARIANTE | SIC.V02 | SIC.V02 | 18 588,96 € | 85,48% 15 890,11 € |
| | | | | 8 590 547,92 € | 7 343 322,79 € |
| | | | | -1 103 437,07 € | -943 233,73 € |
| | | | | 6 904 088,84 € | 85,48% 5 901 713,53 € |
| | | | | 7 487 110,85 € | 85,48% 6 400 089,06 € |

Importo lavori eseguiti a tutto il 31/08/2025 soggetto a ribasso pari a €6.844.947,27

Da cui dtraendo il ribasso contrattuale del 13,780% su €6.844.947,27 pari a - €943.233,73

Importo lavori al netto di ribasso, escluso oneri pari a €5.901.713,53

Oneri della sicurezza pari a €498.375,52

Importo netto del 16° Stato di avanzamento lavori pari a €6.400.089,06

Suzzara (MN), li 11/11/2025

IL D.L.

L'APPALTATORE