

Analisi Prezzi - I.P. Opere Urbaniz. Edificio D + Verde Attrezzato "C"

Listino dei prezzi 2022 (Agg. straordinario Luglio 2022) per l'esecuzione di opere pubbliche e manutenz. comune di MILANO.

Volume 1.1: Opere compiute civili, urbanizzazione e difesa del suolo

Volume 1.2: Opere compiute impianti elettrici e meccanici.

| Codice | Descrizione | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Un. Misura | Quantità | Costo Uni. | Costo Tot. |
|------------------|--|-----------|-----------|---------|------------|----------|------------|----------------|
| | <u>TUBAZIONE PER I.P. DIAM. MM.</u> <u>110 (2 TUBI)</u> <u>AMBITO URBANO</u> | | | | | | | |
| 1C.02.100.0010 | Scavo non armato per tubazioni e collettori, eseguito meccanici e materiale depositato a bordo scavo: | | | | | | | |
| 1C.02.100.0010.a | - profondità fino a m. 1,20; | 1,00 | 0,50 | 0,60 | Mc/ml. | 0,3 | | |
| | | | | | Mc/ml. | 0,3 | € 6,78 | € 2,03 |
| 1E.02.010.0030 | Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON | | | | | | | |
| 1E.02.010.0030.f | - diam. 110mm; | 1,00 | 2,00 | 1,00 | ml. | 2 | | |
| | | | | | ml. | 2 | € 8,11 | € 16,22 |
| 1C.04.020.0010 | Sottofondazioni realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, Diametro max degli aggregati 32 mm, consistenza S4, classe di resistenza: | | | | | | | |
| 1C.04.020.0010.a | - C16/20; | 1,00 | 0,50 | 0,25 | mc./ml. | 0,125 | | |
| | a dedurre tubazione | -0,055 | 0,055 | 3,14 | mc./ml. | -0,0095 | | |
| | a dedurre tubazione | -0,055 | 0,055 | 3,14 | mc./ml. | -0,0095 | | |
| | | | | | mc./ml. | 0,106 | € 154,94 | € 16,42 |
| 1C.02.350.0010 | Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: | | | | | | | |
| 1C.02.350.0010.a | - con terre depositate nell'ambito del cantiere; | 1,00 | 0,50 | 0,60 | Mc/ml. | 0,3 | | |
| | a dedurre calcestruzzo | -0,10600 | 1,000 | 1,00 | mc./ml. | -0,106 | | |
| | | | | | Mc/ml. | 0,194 | € 2,94 | € 0,57 |
| NP. | Fornitura e posa nastro monitore | 1,00 | 1,00 | 1,00 | ml. | 1 | | |
| | | | | | ml. | 1 | € 1,68 | € 1,68 |
| | TOTALE TUBAZIONE AL ML. | | | | | | | € 36,93 |

| Codice | Descrizione | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Un. Misura | Quantità | Costo Uni. | Costo Tot. |
|------------------|--|-----------|-----------|---------|------------|----------|------------|------------|
| | <u>POZZETTO PER TUBAZIONE I.P. CM. 57X57 (esterno)</u> | | | | | | | |
| 1C.02.100.0010 | Scavo non armato per tubazioni e collettori, eseguito meccanici e materiale depositato a bordo scavo: | | | | | | | |
| 1C.02.100.0010.a | - profondità fino a m. 1,20; | 0,80 | 0,80 | 1,00 | Mc/ml. | 0,64 | | |
| | | | | | Mc/ml. | 0,64 | € 6,78 | € 4,34 |
| 1C.12.610.0010 | 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 reinterro; con dimensioni: | | | | | | | |
| 1C.12.610.0010.c | - interno 45x45 cm, h = 45 cm (esterno 57x57 cm) - peso kg. 124; | 1,00 | 1,00 | 1,00 | cad. | 1 | | |
| | | | | | cad. | 1 | € 40,34 | € 40,34 |
| 1C.12.610.0020 | Fornitura e posa in opera di anello di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) in conglomerato di cemento per pozzetti di raccordo, ispezione o raccolta, compreso il raccordo delle tubazioni, escluso scavo e reinterro; con dimensioni: | | | | | | | |
| 1C.12.610.0020.d | - interno 45x45 cm, h = 30 cm (esterno 57x57 cm) - peso kg. 76; | 1,00 | 1,00 | 1,00 | cad. | 1 | | |
| | | | | | cad. | 1 | € 13,50 | € 13,50 |
| 1U.04.160.0060 | Fornitura e posa in opera di chiusini quadrati, rettangolari, in ghisa sferoidale da parcheggio, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, classe C250, a norma UNI EN 124. 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. | | | | | | | |
| 1U.04.160.0060.b | - luce 440 x 440 mm, altezza 45 mm, peso 36 kg; | 1,00 | 1,00 | 1,00 | cad. | 1 | | |
| | | | | | cad. | 1 | € 172,12 | € 172,12 |

| Codice | Descrizione | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Un. Misura | Quantità | Costo Uni. | Costo Tot. |
|------------------|---|-----------|-----------|---------|------------|----------|------------|-----------------|
| 1C.02.350.0010 | Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: | | | | | | | |
| 1C.02.350.0010.a | - con terre depositate nell'ambito del cantiere; a dedurre pozzetto esterno cm. 57x57 | 0,80 | 0,80 | 1,00 | Mc/ml. | 0,64 | | |
| | | -0,570 | 0,570 | 0,80 | mc./ml. | -0,2599 | | |
| | | | | | Mc/ml. | 0,38008 | € 2,94 | € 1,12 |
| | TOTALE QUOT. POZZETTO 57x57 ESTERNO CAD. | | | | | | | € 231,42 |
| | <u>PLINTO PER PALI h.8m F.T. x I.P.</u> | | | | | | | |
| 1C.02.100.0020 | Scavo leggermente armato fino a 2.00 m di profondità, compresa l'armatura, il disarmo e la sistemazione del materiale a bordo scavo: | | | | | | | |
| 1C.02.100.0020.a | - eseguito prevalentemente con mezzi meccanici; (dimensione plinto cm. 130x130x120) | 1,80 | 1,80 | 1,50 | Mc/ml. | 4,86 | | |
| | | | | | Mc/ml. | 4,86 | € 11,29 | € 54,87 |
| 1C.04.010.0010 | Sottofondazioni in conglomerato cementizio realizzate mediante getto, con l'ausilio di argano o gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, di calcestruzzo confezionato in betoniera, con cemento 32.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; resistenza: | | | | | | | |
| 1C.04.010.0010.b | - C16/20 - esposizione X0 - consistenza S3; (plinto di fondazione per palo 8 m f.t.) | 1,30 | 1,30 | 0,40 | Mc/ml. | 0,676 | | |
| | | | | | Mc/ml. | 0,676 | € 135,55 | € 91,63 |
| 1E.02.010.0030 | Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON | | | | | | | |
| 1E.02.010.0030.c | - diam. 63mm; (Alimentazione apparecchi illuminanti) | 1,30 | 1,00 | 1,00 | ml. | 1,3 | | |
| | | | | | ml. | 1,3 | € 6,72 | € 8,74 |

| Codice | Descrizione | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Un. Misura | Quantità | Costo Uni. | Costo Tot. |
|------------------|---|-----------|-----------|---------|------------|----------|------------|------------|
| 1E.02.010.0030 | Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON | | | | | | | |
| 1E.02.010.0030.j | - diam. 200mm; (da annegare nel plinto per sede palo) | 1,00 | 1,00 | 1,20 | ml. | 1,2 | | |
| | | | | | ml. | 1,2 | € 15,06 | € 18,07 |
| 1C.04.400.0020 | Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di tavole di abete, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: | | | | | | | |
| 1C.04.400.0020.a | - per fondazioni, plinti, travi rovesce, platee; | 1,50 | 1,50 | 1,20 | mq./cad. | 2,7 | | |
| | | | | | mq./cad. | 2,7 | € 26,53 | € 71,63 |
| 1C.04.010.0020 | Fondazioni in conglomerato cementizio realizzate mediante getto, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, di calcestruzzo confezionato in betoniera, con inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto diametro massimo 32 mm, consistenza S3, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; resistenza: | | | | | | | |
| 1C.04.010.0020.a | - C25/30 - esposizione XC1 o XC2; | 1,30 | 1,30 | 0,80 | Mc/ml. | 1,352 | | |
| | a dedurre tubazione per alloggiamento palo | -0,100 | 0,100 | 3,14 | mc./ml. | -0,0314 | | |
| | | | | | Mc/ml. | 1,3206 | € 162,17 | € 214,16 |
| 1C.04.450.0010 | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazione, posa, sormonti, sfrido, legature; qualità: | | | | | | | |
| 1C.04.450.0010.b | - armatura per pali e diaframmi in barre d'acciaio B450C in opera compresa lavorazione e posa; | 1,3206 | 80,00 | 0,80 | kg./cad. | 84,5184 | | |
| | | | | | kg./cad. | 84,5184 | € 1,91 | € 161,43 |

| Codice | Descrizione | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Un. Misura | Quantità | Costo Uni. | Costo Tot. |
|------------------|---|-----------|-----------|---------|------------|----------|------------|-----------------|
| 1C.02.350.0010 | Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: | | | | | | | |
| 1C.02.350.0010.a | - con terre depositate nell'ambito del cantiere; a dedurre plinto cm. 130x130x120 | 1,80 | 1,80 | 1,50 | Mc/ml. | 4,86 | | |
| | | -1,300 | 1,300 | 1,20 | mc./ml. | -2,028 | | |
| | | | | | Mc/ml. | 2,832 | € 2,94 | € 8,33 |
| | TOTALE QUOTAZIONE PLINTO PER PALI H. 8m F.T. | | | | | | | € 628,86 |
| | <u>PLINTO PER PALI h.4m F.T. x ILL. VERDE ATTREZZATO</u> | | | | | | | |
| 1C.02.100.0020 | Scavo leggermente armato fino a 2.00 m di profondità, compresa l'armatura, il disarmo e la sistemazione del materiale a bordo scavo: | | | | | | | |
| 1C.02.100.0020.a | - eseguito prevalentemente con mezzi meccanici; (dimensione plinto cm. 80x80x70) | 1,20 | 1,20 | 1,20 | Mc/ml. | 1,728 | | |
| | | | | | Mc/ml. | 1,728 | € 11,29 | € 19,51 |
| 1C.04.010.0010 | Sottofondazioni in conglomerato cementizio realizzate mediante getto, con l'ausilio di argano o gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, di calcestruzzo confezionato in betoniera, con cemento 32.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; resistenza: | | | | | | | |
| 1C.04.010.0010.b | - C16/20 - esposizione X0 - consistenza S3; (plinto di fondazione per palo 8 m f.t.) | 0,80 | 0,80 | 0,20 | Mc/ml. | 0,128 | | |
| | | | | | Mc/ml. | 0,128 | € 135,55 | € 17,35 |
| 1E.02.010.0030 | Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON | | | | | | | |
| 1E.02.010.0030.c | - diam. 63mm; (Alimentazione apparecchi illuminanti) | 1,00 | 1,00 | 1,00 | ml. | 1 | | |
| | | | | | ml. | 1 | € 6,72 | € 6,72 |

| Codice | Descrizione | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Un. Misura | Quantità | Costo Uni. | Costo Tot. |
|------------------|---|-----------|-----------|---------|------------|----------|------------|------------|
| 1E.02.010.0030 | Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON | | | | | | | |
| 1E.02.010.0030.j | - diam. 200mm; (da annegare nel plinto per sede palo) | 1,00 | 1,00 | 1,00 | ml. | 1 | | |
| | | | | | ml. | 1 | € 15,06 | € 15,06 |
| 1C.04.400.0020 | Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di tavole di abete, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: | | | | | | | |
| 1C.04.400.0020.a | - per fondazioni, plinti, travi rovesce, platee; | 2,00 | 1,00 | 1,00 | mq./cad. | 2 | | |
| | | | | | mq./cad. | 2 | € 26,53 | € 53,06 |
| 1C.04.010.0020 | Fondazioni in conglomerato cementizio realizzate mediante getto, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, di calcestruzzo confezionato in betoniera, con inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto diametro massimo 32 mm, consistenza S3, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; resistenza: | | | | | | | |
| 1C.04.010.0020.a | - C25/30 - esposizione XC1 o XC2; | 0,80 | 0,80 | 0,70 | Mc/ml. | 0,448 | | |
| | a dedurre tubazione per alloggiamento palo | -0,100 | 0,100 | 3,14 | mc./ml. | -0,0314 | | |
| | | | | | Mc/ml. | 0,4166 | € 162,17 | € 67,56 |
| 1C.04.450.0010 | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazione, posa, sormonti, sfrido, legature; qualità: | | | | | | | |
| 1C.04.450.0010.b | - armatura per pali e diaframmi in barre d'acciaio B450C in opera compresa lavorazione e posa; | 0,4166 | 80,00 | 0,80 | kg./cad. | 26,6624 | | |
| | | | | | kg./cad. | 26,6624 | € 1,91 | € 50,93 |

| Codice | Descrizione | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Un. Misura | Quantità | Costo Uni. | Costo Tot. |
|------------------|---|----------------|---------------|--------------|-------------------|-----------------|------------|-----------------|
| 1C.02.350.0010 | Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: | | | | | | | |
| 1C.02.350.0010.a | - con terre depositate nell'ambito del cantiere; a dedurre plinto cm. 80x80x70 | 1,20 -0,800 | 1,20 0,800 | 1,20 0,70 | Mc/ml. mc./ml. | 1,728 -0,448 | | |
| | | | | | Mc/ml. | 1,28 | € 2,94 | € 3,76 |
| | TOTALE QUOTAZIONE PLINTO PER PALI H. 4m F.T. | | | | | | | € 233,95 |

Computo Metrico Linee Elettriche - I.P. Opere Urbaniz. Edificio D + Verde "C"

Listino dei prezzi 2022 (Agg. straordinario Luglio 2022) per l'esecuzione di opere pubbliche e manutenz. comune di MILANO.
 Volume 1.1: Opere compiute civili, urbanizzazione e difesa del suolo
 Volume 1.2: Opere compiute impianti elettrici e meccanici.

| Codice | Descrizione | U.M. | Q.tà | Prezzo | Importo | Oneri Sicur. |
|---|---|----------------|------|------------------|-------------------|----------------|
| | Fornitura e posa in opera di linee elettriche come da descrizione di seguito riportata. Nei costi esposti al metro sono compresi i tempi di posa e l'installazione su tubazione interrata. Si intendono inoltre comprese tutte quelle opere non menzionate, necessarie al fine di rendere pratico e funzionale l'impianto. Sono escluse: le polifore; le scatole di derivazione e le opere murarie. | | | | | |
| 1E.02.040.0025.f | Cavo FG16R16 0,6/1kV sezione mmq 1x16* formazione 4x(1x16) | M. On. Sic. | 380 | € 3,05 € 0,09 | € 1.159,00 | € 34,77 |
| 1E.02.040.0035.b | Cavo FG16OR16 0,6/1kV sezione mmq 2x2,5* | M. On. Sic. | 75 | € 1,95 € 0,03 | € 146,25 | € 2,25 |
| Tot. Linee Elettriche - I.P. Opere Urbaniz. Lotto 5: | | | | | € 1.305,25 | € 37,02 |

Computo Metrico Imp. I.P. Opere Urbaniz. Edificio D + Verde "C"

Listino dei prezzi 2022 (Agg. straordinario Luglio 2022) per l'esecuzione di opere pubbliche e manutenz. comune di MILANO.
 Volume 1.1: Opere compiute civili, urbanizzazione e difesa del suolo
 Volume 1.2: Opere compiute impianti elettrici e meccanici.

| Codice | Descrizione | U.M. | Q.tà | Prezzo | Importo | Oneri Sicur. |
|--|---|------|----------|---|-------------------|-----------------|
| IMPIANTO ILLUMINAZIONE STRADE | | | | | | |
| N.P. FIVEP 01PA0055C2 | Fornitura e Installazione di Palo conico zincato a caldo marca FIVEP codice 01PA0055C2 (o similare); piegatura e saldatura longitudinale di lamiera di acciaio; Diametro cimapalo 60mm. Trattamento superficiale come rastremato. Il palo è fornito con asola di ingresso cavi di alimentazione, portella di ispezione completa di guarnizione e fusibili, classe di isolamento II, guaina termorestringente in polifera, targhetta di identificazione o di marcatura; Il palo è da interrare; colore palo da definire in fase costruttiva Dimensioni totali (7800x154x3mm). | | | | | |
| MA.00.060.0005 | | | | Listino produttore: € 733,00 Sconto produttore: (10%) € 659,70 Manodopera: (8h) € 234,08 Spese Generali: (13,5%) Utili Impresa: (10%) | | |
| | | | Cad. 5 | € 1.103,82 | € 5.519,09 | € 165,57 |
| | | | On. Sic. | € 33,11 | | |
| N.P. FIVEP 01K11C40031CHM4 | Fornitura e installazione di Corpo illuminante marca FIVEP modello KAI SMALL codice 01K11C40031CHM4 (o similare), con ottica asimmetrica stradale LA-01 dotato di LED R2 potenza 48W - 700mA - 7960lm - 4000K, Ideale per l'illuminazione stradale; Classe II - IP66 dotato di sistema di autoapprendimento mezzanotte virtuale programmabile custom su richiesta del cliente. Colore sablè 100 noir (da definire in fase costruttiva) (in conformità alle più restrittive norme contro l'inquinamento luminoso L.R. N° 17/2000 e L.R. N° 38/2004). | | | | | |
| MA.00.060.0005 | | | | Listino produttore: € 384,00 Sconto produttore: (10%) € 345,60 Manodopera: (4h) € 29,26 Spese Generali: (13,5%) Utili Impresa: (10%) | | |
| | | | Cad. 5 | € 462,95 | € 2.314,76 | € 69,44 |
| | | | On. Sic. | € 13,89 | | |
| Tot. In Opera Imp. I.P. Opere Urbaniz. Lotto 5: | | | | | € 7.833,85 | € 235,02 |

| Codice | Descrizione | U.M. | Q.tà | Prezzo | Importo | Oneri Sicur. |
|--------|--|----------|------|----------|------------|--------------|
| | TUBAZIONI ILLUMINAZIONE PUBBLICA: | | | | | |
| | Scavo per cavidotti, completo di reinterro e conferimento a discarica autorizzata di macerie inerti il terreno, e posa di Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON, comprese opere murarie di assistenza, esclusi scavi e rinterrì, diametro 110. 2 tubi (ILLUMINAZIONE PUBBLICA). | Ml. | 130 | € 36,93 | € 4.800,70 | € 144,02 |
| | | On. Sic. | | € 1,11 | | |
| | POZZETTI I.P.: | | | | | |
| | Scavo per pozzetto I.P., completo di pozzetto prefabbricato 57X57 (con 2 anelli senza fondo da) con relativo chiusino, reinterro e conferimento a discarica autorizzata di macerie inerti il terreno. | Cad. | 5 | € 231,42 | € 1.157,08 | € 34,71 |
| | | On. Sic. | | € 6,94 | | |
| | PLINTO PALI I.P.: | | | | | |
| | Scavo per plinto pali, da completare con sottofondo per plinto in cemento, tubo in PVC da annegare per alimentazione apparecchio illuminante, tubo da annegare per sede palo, cassero per getto di fondazione, calcestruzzo per plinto, acciaio per cemento, reinterro e conferimento a discarica autorizzata di macerie inerti il terreno. | Cad. | 5 | € 628,86 | € 3.144,29 | € 94,33 |
| | | On. Sic. | | € 18,87 | | |
| | TUBAZIONI ILLUMINAZIONE VERDE ATTREZZATO "C": | | | | | |
| | Scavo per cavidotti, completo di reinterro e conferimento a discarica autorizzata di macerie inerti il terreno, e posa di Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON, comprese opere murarie di assistenza, esclusi scavi e rinterrì, diametro 110. 2 tubi (ILLUMINAZIONE VERDE ATTREZZATO). | Ml. | 20 | € 36,93 | € 738,57 | € 22,16 |
| | | On. Sic. | | € 1,11 | | |
| | PLINTO PALI ILLUMINAZIONE VERDE ATTREZZATO "C": | | | | | |
| | Scavo per plinto pali, da completare con sottofondo per plinto in cemento, tubo in PVC da annegare per alimentazione apparecchio illuminante, tubo da annegare per sede palo, cassero per getto di fondazione, calcestruzzo per plinto, acciaio per cemento, reinterro e conferimento a discarica autorizzata di macerie inerti il terreno. | Cad. | 1 | € 233,95 | € 233,95 | € 7,02 |
| | | On. Sic. | | € 7,02 | | |

| Codice | Descrizione | U.M. | Q.tà | Prezzo | Importo | Oneri Sicur. |
|--------|--|------|------|--------|-------------|--------------|
| | <i>Tot. In Opera Imp. Opere Edili I.P. Urbaniz. Lotto 5:</i> | | | | € 10.074,59 | € 302,24 |

Riassunto Costi - I.P. Opere Urbaniz. Edificio D + Verde "C"

Listino dei prezzi 2022 (Agg. straordinario Luglio 2022) per l'esecuzione di opere pubbliche e manutenz. comune di MILANO.
 Volume 1.1: Opere compiute civili, urbanizzazione e difesa del suolo
 Volume 1.2: Opere compiute impianti elettrici e meccanici.

| Codice | Descrizione | U.M. | Q.tà | Prezzo | Importo | Oneri Sicur. |
|--------|--|------|------|-------------|-------------|--------------|
| | Quadri Elettrici O.U. Ed. D + Verde "C": | | 1 | € 4.392,54 | € 4.392,54 | € 131,78 |
| | Linee Elettriche O.U. Ed. D + Verde "C": | | 1 | € 1.305,25 | € 1.305,25 | € 37,02 |
| | Impianto Elettrico III. O.U. Ed. D + Verde "C": | | 1 | € 7.833,85 | € 7.833,85 | € 235,02 |
| | Opere Edili III. O.U. Ed. D + Verde "C": | | 1 | € 10.074,59 | € 10.074,59 | € 302,24 |
| | Tot. Imp. Elettrico O.U. Lotto 5: | | | | € 23.606,23 | |
| | Tot. Oneri Sicurezza: | | | | | € 574,27 |
| | Tot. Imp. III. O.U. Lotto 5 - Somma Lombardo: | | | | | € 24.180,50 |