

DEMOLIZIONI

| | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|---|---------------|--|--|-----------------|-----------------|----------------|---------------------|
| 1 | 1.2.H01 25.A05.H01.010 | Smontaggio e recupero delle parti riutilizzabili, incluso accantonamento nell'ambito del cantiere: ringhiere, cancellate metalliche a semplice disegno(misurazione minima 2 m²) Tratto C-E ml. 28,70 x h. 2,25 | | | | | | | |
| | | | | | | 64,58 | | | |
| | | | Sommano a mq. | | | 64,58 | € 13,42 | € 866,60 | € 866,60 |
| 2 | 30.2.50.10 | Taglio di pavimentazione di sede stradale in conglomerato bituminoso eseguito con mezzo meccanico, valutato a m di taglio, per lavori eseguiti nell'ambito urbano, per singolo taglio: fino a 15 cm di spessore. (Per asportazione n° 5 plinti di sostegno della HEB220 della cancellata esistente) N° 5 x ml. 2,80 | | | | 14,00 | | | |
| | | | Sommano ml | | | 14,00 | € 9,35 | € 130,90 | € 997,50 |
| 3 | 30.2.50.10 | Taglio di pavimentazione di sede stradale in conglomerato bituminoso eseguito con mezzo meccanico, valutato a m di taglio, per lavori eseguiti nell'ambito urbano, per singolo taglio: fino a 15 cm di spessore. (Per esecuzione n° 17 plinti di sostegno delle HEB220 della cancellata nuova e in spostamento) N° 17 x ml. 6,60 | | | | 112,20 | | | |
| | | | Sommano ml | | | 112,20 | € 9,35 | € 1.049,07 | € 2.046,57 |
| 4 | 1.1.6 A34 15.A10.A34.010 | Scavo a sezione ristretta o a pozzo eseguito con mezzo meccanico della potenza fino 2 t (miniescavatore) e con interventi manuali ove occorra, fino alla profondità di m 2.00 in rocce sciolte 2,10 x 1,20 x 0,75 x 17 | | | | 32,13 | | | |
| | | | Sommano mc. | | | 32,13 | € 71,90 | € 2.310,15 | € 4.356,71 |
| | 15.A10.A34.030 | plinti di sostegno HEB 220 0,70 x 0,70 x 0,50 x 5 | | | | 1,23 | | | |
| | | | Sommano mc. | | | 1,23 | € 212,45 | € 260,25 | € 4.616,96 |
| 5 | 1.2.2 B20 15.B10.B20.015 | Riempimento di scavi eseguito con mezzo meccanico con ghiaia e/o pietrisco nella zona ove sono state estratte le HEB 220 0,70 x 0,70 x 0,40 x 5 | | | | 0,98 | | | |
| | | | Sommano mc. | | | 0,98 | € 64,87 | € 63,57 | € 4.680,54 |
| 6 | 1.4.2 A15 20.A15.A15.010 | Trasporto a discarica o a centro di riciclaggio di materiali di risulta provenienti da scavi e/o demolizioni, misurato a volume effettivo di scavo o demolizione, esclusi gli eventuali oneri di discarica o smaltimento per ogni chilometro del tratto entro i primi 5 chilometri. Discarica di Pontedassio Mc (32,13+1,23) x 5 km | | | | 166,78 | | | |
| | | | Sommano mc/Km | | | 166,78 | € 1,16 | € 193,46 | € 4.874,00 |
| 7 | 0.0. Introduzione | Oneri di discarica – materiale derivante da scavo di fondazione Peso a stima – 1,6 Tonnellate/mc (32,13+1,23) mc*1,6Tonnellate/mc | | | | 53,37 | | | |
| | | | Sommano Tonn. | | | 53,37 | € 11,78 | € 628,68 | € 5.502,67 |
| N° Voce | Codice | Descrizione Voci + Formule | | | | Quantità | Pr.Unit. | Importo | Imp.Progres. |
| | | N° 17 PLINTI DI FONDAZIONE 190x100x60 CM | | | | | | | |
| 8 | 1.5.1 B01 | Calcestruzzo per usi non strutturali con classe di consistenza S4, dimensione massima degli aggregati di 32 mm: classe di resistenza C12/15. | | | | 4,28 | | | |
| | 25.A20.B01.020 | Magrone di fondazione 2,10 x 1,20 x 0,10 x 17 | | | | 4,28 | | | |
| | | | Sommano mc. | | | 4,28 | € 122,71 | € 525,69 | € 6.028,36 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------|---|-------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------------|--|
| 9 | 1.5.3. C02 | Calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XC2, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm Classe di resistenza C25/30 | | | | | | |
| | 25.A20.C02.010 | cls. Plinto 1,90 x 1,00 x 0,60 x 17 | | 19,38 | | | | |
| | | | Sommano mc. | 19,38 | € 130,30 | € 2.525,21 | € 8.553,58 | |
| 10 | 1.8.6. C05 | Getto in opera di calcestruzzo semplice o armato | | | | | | |
| | 25.A28.C05.010 | per strutture di fondazione | | 4,28 | | | | |
| | | Voce 7 | | 19,38 | | | | |
| | | Voce 8 | | | | | | |
| | | | Sommano mc. | 23,66 | € 29,50 | € 698,09 | € 9.251,66 | |
| 11 | 1.7.7. F05 | Provvista e posa di armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C | | | | | | |
| | 20.A28.F05.005 | in barre ad aderenza migliorata diametri da 6 mm a 50 mm. | | 821,44 | | | | |
| | | Armatura lato lungo x 17 plinti | | 985,73 | | | | |
| | | Armatura lato corto x 17 plinti | | | | | | |
| | | | Sommano Kg | 1.807,17 | € 1,93 | € 3.487,83 | € 12.739,50 | |
| 12 | 1.7.1. A10 | Casseforme per getti in calcestruzzo semplice o armato per muri di sostegno, fondazioni quali plinti, travi rovesce, cordoli, platee | | | | | | |
| | 20.A28.A10.010 | realizzate con tavole in legname di abete e pino | | 38,76 | | | | |
| | | Casseforma lato lungo x 17 plinti | | 20,40 | | | | |
| | | Casseforma lato corto x 17 plinti | | | | | | |
| | | | Sommano mq. | 59,16 | € 38,28 | € 2.264,64 | € 15.004,14 | |
| REALIZZAZIONE NUOVA RECINZIONE | | | | | | | | |
| 13 | 1.10.1. A05 | Carpenteria metallica | | | | | | |
| | 25.A37.A05.010 | Travi, pilastri, puntoni e simili in profilati NP, IPE, HE (S235JR) in opera compreso il fissaggio a murature o l'unione saldata o imbullonata ad altre strutture metalliche ecc, esclusa la sola formazione delle sedi di appoggio murarie. | | | | | | |
| | | N° 12 x H. 2,40 x 71,50 kg/m. | | 2.059,20 | | | | |
| | | | Sommano Kg | 2.059,20 | € 5,33 | € 10.975,54 | € 25.979,68 | |
| 14 | N.P. | Riutilizzo a seguito di spostamento del Tratto di cancellata esistente compreso il fissaggio e l'unione saldata o imbullonata ad altre strutture metalliche | | | | | | |
| | RU.M01.A02.010 | m. 28,70 stimato ore 32 Operaio Metalmeccanico IV Categoria | | 32 | | | | |
| | | | Sommano h | 32 | € 31,85 | € 1.019,20 | € 26.998,88 | |
| N° Voce | Codice | Descrizione Voci + Formule | | Quantità | Pr.Unit. | Importo | Imp.Progres. | |
| 15 | 1.3.5. A30 | Conglomerato bituminoso, per pavimentazione stradale di usura tipo drenante, confezionato con bitume modificato e inerti di prima categoria, rispondenti alle norme vigenti e conforme alle dosature prescritte dal capitolato speciale delle Opere Pubbliche, compresa la pulizia a fondo del piano di posa, mediante accurata scopatura e soffiatura a pressione, la fornitura e spruzzatura di emulsione bituminosa in ragione di 0,600 Kg/m², la stesa in opera con idonee macchine finitrici e la cilindratura con rullo da 6-8 t: | | | | | | |
| | 65.B10.A30.010 | misurato in opera per strato di usura dello spessore minimo finito e compresso di 5 cm | | 42,84 | | | | |
| | | N° 17 x 2,10 x 1,20 | | 2,45 | | | | |
| | | N° 5 x 0,70 x 0,70 | | | | | | |
| | | | Sommano mq. | 45,29 | € 25,30 | € 1.145,84 | € 28.144,72 | |

| | | | | | | |
|----|----------------|---|-------------|-----------------------------|----------|-------------------------|
| 16 | 1.22.1 A10 | Ringhiera o cancellata di ferro a semplice disegno, con lavorazione saldata, incluse opere murarie, esclusi trattamenti protettivi e coloriture con riduzione del 15% per i trattamenti di sabbiatura, zincatura e verniciatura | | | | |
| | 20.A86.A10.010 | del peso fino a 15 kg/m², tratti orizzontali ml. $((54,70 + 6,15) - (15 * 0,22)) \times H. 2,25 \times 15 \text{ kg/mq} \times 0,85$ | | | | |
| | | | Sommano Kg | <u>1.650,97</u> 1.650,97 | € 7,16 | € 11.820,91 € 39.965,63 |
| 17 | 1.25.10 D05 | Preparazione di manufatti in ferro | | | | |
| | 25.A90.D05.070 | Sabbiatura di strutture metalliche misurate sullo sviluppo della struttura trattata, compresa la protezione e la raccolta di residui di sabbiatura. ml. $((54,70 + 6,15) - (15 * 0,22)) \times H. 2,25$ | | | | |
| | | | Sommano mq. | <u>136,91</u> 136,91 | € 18,96 | € 2.595,86 € 42.561,49 |
| 18 | 1.25.11 D10 | Zincatura di manufatti in ferro | | | | |
| | 25.A90.D10.010 | mediante applicazione di una ripresa di zincante per carpenteria metallica eseguita con epossidico bicomponente, misurato a Sviluppo ml. $((54,70 + 6,15) - (15 * 0,22)) \times H. 2,25$ | | | | |
| | | | Sommano mq. | <u>136,91</u> 136,91 | € 9,92 | € 1.358,17 € 43.919,66 |
| 19 | 1.25.11 D10 | Verniciatura di manufatti in ferro | | | | |
| | 25.A90.D10.301 | mediante applicazione di idrosmalto lucido o satinato, per ringhiere cancellate e simili con struttura semplice, valutata vuoto per pieno, misurata una sola volta. ml. $((54,70 + 6,15) - (15 * 0,22)) \times H. 2,25$ | | | | |
| | | | Sommano mq. | <u>136,91</u> 136,91 | € 9,56 | € 1.308,88 € 45.228,55 |
| 20 | 1.25.5 C10 | Elementi per recinzione | | | | |
| | PR.A41.C10.020 | New Jersey in cls | | | | |
| | | | Sommano cad | <u>1</u> 1 | € 721,70 | € 721,70 € 45.950,25 |

| N° Voce | Codice | Descrizione Voci + Formule | Quantità | Pr.Unit. | Importo | Imp.Progres. | |
|---------|--------|--|-------------------------------------|---|---------|--------------------|-------------|
| 21 | N.P. | Fornitura e posa di recinzione tipo orso-gril da posizionare su struttura in cls in prosecuzione a tratto già esistente lungo la rampa di ingresso al fabbricato ex magazzini generali ml. 3,60 | | | | | |
| | | | Sommano ml. | <div><div>3,60</div><div>3,60</div></div> | € 32,00 | € 115,20 | € 46.065,45 |
| | | | Sommano Lavori a Base d'Asta | | | € 46.065,45 | |