

DEMOLIZIONI

1	1.2.H01 25.A05.H01.010	Smontaggio e recupero delle parti riutilizzabili, incluso accantonamento nell'ambito del cantiere: ringhiera, cancellate metalliche a semplice disegno(misurazione minima 2 m ²) 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 15.A10.A34.030	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 plinti di sostegno HEB 220 0,70 x 0,70 x 0,50 x 5						
			Sommano mc.	32,13	€ 71,90	€ 2.310,15	€ 4.356,71	
				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						
			Sommano mc.	0,98	€ 64,87	€ 63,57	€ 4.680,54	
				0,98				
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						
			Sommano mc/Km	166,78	€ 1,16	€ 193,46	€ 4.874,00	
				166,78				
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*1,6Tonellate/mc						
			Sommano Tonn.	53,37	€ 11,78	€ 628,68	€ 5.502,67	
				53,37				
N° Voce	Codice	Descrizione Voci + Formule	Quantità	Pr.Unit.	Importo	Imp.Progres.		
		N° 17 PLINTI DI FONDAZIONE 190x100x60 CM						
8	1.5.1 B01 25.A20.B01.020	Calcestruzzo per usi non strutturali con classe di consistenza S4, dimensione massima degli aggregati di 32 mm: classe di resistenza C12/15. Magrone di fondazione 2,10 x 1,20 x 0,10 x 17						
			Sommano mc.	4,28	€ 122,71	€ 525,69	€ 6.028,36	
				4,28				

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
10	1.8.6. C05	Getto in opera di calcestruzzo semplice o armato						
	25.A28.C05.010	per strutture di fondazione						
		Voce 7		4,28				
		Voce 8		19,38	Sommano mc.	23,66	€ 29,50	€ 698,09
11	1.7.7. F05	Provista 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.						
		Armatura lato lungo x 17 plinti		821,44				
		Armatura lato corto x 17 plinti		985,73	Sommano Kg	1.807,17	€ 1,93	€ 3.487,83
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						
		Casseforma lato lungo x 17 plinti		38,76				
		Casseforma lato corto x 17 plinti		20,40	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
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			
					32			
					Sommano h		€ 31,85	€ 1.019,20
						Quantità		€ 26.998,88
						Pr.Unit.		Imp. Progres.
N° Voce	Codice	Descrizione Voci + Formule						
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 conformi alle dosature prescritte dal capitolo 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/m ² , 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						
		N° 17 x 2,10 x 1,20		42,84				
		N° 5 x 0,70 x 0,70		2,45	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/m ² , tratti orizzontali ml. ((54,70 + 6,15) – (15 * 0,22)) x H. 2,25 x 15 kg/mq x 0,85		1.650,97	Sommano Kg 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)) x H. 2,25		136,91	Sommano mq. 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)) x H. 2,25		136,91	Sommano mq. 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)) x H. 2,25		136,91	Sommano mq. 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		1	Sommano cad 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 orsogril 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				
						3,60
						Sommano ml. 3,60
						€ 32,00
						€ 115,20
						€ 46.065,45
						Sommano Lavori a Base d'Asta
						€ 46.065,45