

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
1 C.EA.001.002	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, in terreni di media consistenza compresi carico, trasporto e scarico alle pubbliche discariche fino alla distanza di Km. 10	1,00	33,00	19,000	1,000	627,00		
	SOMMANO mc					627,00	10,65	6'677,55
2 C.EA.021.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico alle pubbliche discariche fino alla distanza di km. rivi di cementazione). Profondità misurata dal piano dello scavo generale di sbancamento. fino alla profondità di m 1,50	6,00	3,50	3,500	1,500	110,25		
	SOMMANO mc					110,25	18,75	2'067,19
3 C.FG.003.002	calcestruzzo in opera per fondazioni armate, plinti, travi rovescie, platee, basamenti semplici di media grandezza, confezionato con due o più pezzature di inerte, in modo da otten ... sseri. Ferro e casseri contabilizzati a parte. resistenza caratteristica cubica a 28 gg. di maturazione Rck > 200 Kg/cmq	6,00	3,50	3,500	1,300	95,55		
	SOMMANO mc					95,55	198,90	19'004,90
4 C.FN.003.001	Fornitura e posa in opera di piastre metalliche di appoggio o tirantaggio a strutture metalliche. Fornitura e posa in opera di piastre metalliche di appoggio o tirantaggio a strutture metalliche.	6,00	2,50	2,500	0,100	3,75		
	SOMMANO kg					3,75	4,77	17,89
5 C13021.l	Profilati: tondi, diametro 52 ÷ 200 mm diametro 100 mm	6,00	1,50		62,830	565,47		
	SOMMANO 100 kg					565,47	56,58	31'994,29
6 C13023.g	Travi IPE (UNI 5398): da 550 mm ed oltre	6,00	7,22	0,600	122,000	3'171,02		
		6,00	6,13	0,600	122,000	2'692,30		
		3,00	24,38	0,600	122,000	5'353,85		
		3,00	15,80	0,600	122,000	3'469,68		
		8,00	14,60	0,600	122,000	8'549,76		
	SOMMANO 100 kg					23'236,61	71,60	1'663'741,28
7 C13022.d	Travi UPN (UNI EN 10279): da 240 mm ed oltre	4,00	15,00	0,600	92,200	3'319,20		
	SOMMANO 100 kg					3'319,20	65,27	216'644,18
8 110.01.1.005	Carpenteria metallica di qualsiasi sezione e dimensione, per strutture intelaiate, realizzata con elementi composti con impiego di profilati laminati a caldo della serie IPE, HE, d ... pera saldati o							
	A R I P O R T A R E							1'940'147,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1 '940 '147,28
	bullonati, compresi fori, piastre, squadre, tiranti, bulloni e una mano di vernice antiruggine o di minio	10,00	8,30	0,300	42,200	1 '050,78		
	SOMMANO kg					1 '050,78	2,98	3 '131,32
9 A73005.a	Lamiere grecate: acciaio zincato	1,00	30,00	24,400		732,00		
		1,00	30,00	16,000		480,00		
	SOMMANO kg					1 '212,00	2,66	3 '223,92
10 A95024.b	Barriera vapore costituita da un foglio di polietilene estruso, posato a secco e sigillato sui sormonti con nastro biadesivo: spessore 0,2 mm, colore nero	1,00	30,00	24,400		732,00		
		1,00	30,00	16,000		480,00		
	SOMMANO m²					1 '212,00	2,84	3 '442,08
11 C.EP.045.002	Lana di roccia in materassini della densità di Kg/m3 80, trattato con resine termoisolanti ricoperto su ambo i lati da un foglio di carta bituminosa messo in opera perfettamente co ... giunzioni dei pannelli, per posa su superfici orizzontali non praticabili, Classe 0 di reazione al fuoco. Spessore 60 mm	2,00	30,00	16,000		960,00		
		2,00	30,00	24,400		1 '464,00		
	SOMMANO mq					2 '424,00	23,09	55 '970,16
12 C.EO.001.002	Massetto in conglomerato cementizio C12/15 classe di consistenza S3 tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte per ogni cm in più oltre ai 5 cm	1,00	30,00	24,400	0,080	58,56		
	SOMMANO mq					58,56	2,10	122,98
13 B23004.a	Gres porcellanato 1a scelta in piastrelle con superficie naturale antiscivolo, ottenute per pressatura, a massa unica omogenea, per pavimentazioni ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411 gruppo B la UGL (non smaltato): dimensioni 60 x 60 cm, spessore 11 mm: tinta unita	1,00	30,00	24,000		720,00		
	SOMMANO m²					720,00	40,23	28 '965,60
14 B75053.e	Parete divisoria interna con caratteristiche antincendio ed acustiche, costituita da due pannelli prefabbricati in gesso ceramico fibrorinforzato e perlite, omologati in classe 0, ... a eseguita a perfetta regola d'arte: sovrapprezzo inserimento pannello in lana di roccia spessore 70 mm densità 80 kg/m³	1,00	23,00		3,000	69,00		
	SOMMANO m²					69,00	5,90	407,10
15	Controsoffitto antincendio REI 60 termoisolante e							
	A R I P O R T A R E							2 '035 '410,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							2'035'410,44
B75042	fonoassorbente composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da ami ... eminascosta in profilati d'acciaio zincato preverniciato a "T" sospesa con pendinatura in filo d'acciaio diametro 2 mm	1,00	30,00	16,300		489,00		
	SOMMANO m²					489,00	70,95	34'694,55
16 316.4.2.0	Travetti in Abete a spigolo vivo sezione 5x5 cm	39,00 39,00	16,00 24,90	0,050 0,050	0,050 0,050	1,56 2,43		
	SOMMANO mc					3,99	1'300,00	5'187,00
17 316.4.5.0	Tavolato in Abete per costruzione si solaio, compreso: fornitura, taglio a misura, sfrido, piallatura, rifilatura e chioderia. Sezione 2.5x10 cm lunghezza 2.50m	1,00 1,00	30,00 30,00	16,200 24,900	0,025 0,025	12,15 18,68		
	SOMMANO mq					30,83	41,10	1'267,11
18	Lastre in rame 3000x1000 sp. 0.7 mm peso 6.25 Kg/mq	1,00 2,00	30,00 30,00	25,000 1,000	6,250 6,250	4'687,50 375,00		
	SOMMANO kg					5'062,50	21,34	108'033,75
19	Lastre in rame 800x1800 sp. 0.7 mm peso 6.25 Kg/mq	1,00	30,00	16,200	6,250	3'037,50		
	SOMMANO kg					3'037,50	21,34	64'820,25
20 M.B.004.002	Canale di gronda, converse, scossaline lavorati con sagome normali per la posa in opera : Lastra di rame spessore 8/10 mm. (1 mq. = 7,2 kg.)	1,00	30,00	0,200	7,200	43,20		
	SOMMANO kg					43,20	7,08	305,86
21	Facciata strutturale SCHUCO FW 50+SG autoportante in alluminio composta da elementi trasparenti in vetro camera e pannelli opachi (pacchetto di progetto)	2,00 2,00	14,40 14,70	8,300 8,300		239,04 244,02		
	SOMMANO mq					483,06	250,00	120'765,00
22 A17.03.008.c	Schermi frangisole metallici costituiti da lamelle mobili a sezione cava, della lunghezza di 100÷600 cm, in alluminio preverniciato a fuoco, nei colori correnti o anodizzato, dati ... nsole in acciaio zincato, aste di manovra, attacchi, viti, bulloni, giunti, opere murarie: lamelle ad interasse di 45 cm	64,00 32,00	6,00 2,70	0,450 0,450	0,078 0,078	13,48 3,03		
	A R I P O R T A R E					16,51		2'370'483,96

COMMITTENTE:

