

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N°	ART.	DESCRIZIONE	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
				parti uguali	lunghezza	larghezza				altezza
1	01.A02.A05	Demolizione completa di fabbricati sino al piano di spiccato								
	01.A02.A05.030	Con struttura portante in c.a. e solai in c.a. o latero - cemento - demolizione del fabbricato	m ³		5,00	5,00	14,00	350,00	12,70	4.445,00
2	18.A01.A02	Demolizione di opere in conglomerato semplice o leggermente armato								
	18.A01.A02.005	... - demolizione del muro in cls e sovrastante recinzione	m ³		8,00	0,30	3,00	7,20	105,85	762,12
3	18.A01.B07	Scavo di fondazione a sezione obbligata								
	18.A01.B07.005	sino alla profondità di m 2 sotto il piano di sbancamento - fondazione terra rinforzata	m ³		17,00	2,50	0,60	25,50	9,85	251,18
4	01.P03.C80	Massi di cava di natura granitica per difese idrauliche								
	01.P03.C80.005	peso medio da 4 a 10 q - fondazione terra rinforzata	q	27	17,00	2,50	0,60	688,50	1,34	922,59
5	18.A01.C14	Ricostruzione di pendii mediante manufatto (altezza variabile, profondità minima m 2) di sezione a parallelogramma in terra rinforzata con geogriglie								
	18.A01.C14.015	per altezze fino a metri 4 - terra rinforzata	m ²		17,00		3,50	59,50	148,05	8.808,98
6	01.A21.A10	Formazione di rilevato stradale con materiali ghiaio - terrosi								
	01.A21.A10.010	... - per riempimento terra rinforzata	m ³		17,00	2,50	3,50	148,75	13,2	1.963,50
7	18.P01.A15	Ghiaia semplicemente vagliata								
	18.P01.A15.005	... - per retro terra rinforzata	m ³		17,00	0,50	3,00	25,50	15,40	392,70
8	18.P05.A45	Tubo corrugato flessibile a doppia parete in PEAD/PVC forato per drenaggio, rivestito esternamente con geotessile non tessuto, in rotoli								
	18.P05.A45.010	diametro mm 65 - per retro terra rinforzata	m		17,00			17,00	1,62	27,54
9	18.P05.A60	Geotessile non tessuto ad ampia capacità filtrante								
	18.P05.A60.005	del peso da 200 a 300 g/m ² - per retro terra rinforzata	m ²		17,00		3,00	51,00	1,67	85,17
10	18.A01.E01	Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato								
	18.A01.E01.005	... - nuovo parcheggio	m ³		17,00	7,00	0,50	59,50	14,67	872,87
11	18.A01.E09	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (Binder)								
	18.A01.E09.005	per spessore di cm 3 - nuovo parcheggio	m ²		17,00	7,00		119,00	2,81	334,39
12	18.A01.E10	Conglomerato bituminoso per tappeto di usura								
	18.A01.E10.005	per uno spessore di cm 3 - nuovo parcheggio	m ²		17,00	7,00		119,00	3,18	378,42
13	18.A01.E11	Stesa e rullatura di conglomerati bituminosi, esclusa cioè la loro sola fornitura, con misurazione in opera dopo la compressione								
	18.A01.E11.005	... - nuovo parcheggio	m ³		17,00	7,00	0,60	71,40	9,16	654,02
14	01.P05.B50	Cordoli in cemento pressato retti o curvi								
	01.P05.B50.010	sez.trapezoidale cm 12-15x25(H)-kg/m 80 circa - nuovo parcheggio	m		31,00			31,00	6,18	191,58
15	01.A21.F10	Posa in opera di cordoli in calcestruzzo cementizio								
	01.A21.F10.005	Cordoli aventi sezione rettangolare (base cm 12 altezza cm 30) - nuovo parcheggio	m		31,00			31,00	13,80	427,80

