

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							
	<b><u>LAVORI A MISURA</u></b>							
1 001 R.02.020.050 .a	<b><i>Demolizione di struttura in cls non armato</i></b> Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico: - non armato per demolizione cunetta imbocco *(larg.=(1,20+1,48+1,20))		17,00	3,88	0,30	19,79		
	SOMMANO mc					19,79	172,58	3'415,36
2 002 E.01.010.030 .a	<b><i>Scavo di sbancamento (in rocce sciolte)</i></b> Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m: - in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m) sez. 2-3 *(larg.=(14,36+7,57)) sez. 3-4 *(larg.=(7,57+10,43)) sez. 4-5 sez. 5-6 sez. 6-7	0,50 0,50	59,52 31,93 18,30 30,48 19,00	21,93 18,00 10,43 10,43 10,43		652,64 287,37 190,87 317,91 198,17		
	SOMMANO mc					1'646,96	3,20	5'270,27
3 003 E.01.020.010 .a	<b><i>Scavo a sezione obbligata</i></b> Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m: - in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m). per muro di sottoscampa (lato mare) sez. 2-7  per posa cavidotto impianto di P.I. per esecuzione plinti pali di P.I. per esecuzione muro perimetrale di contenimento (lato monte) sez. 2-7		133,92 48,00 169,00 1,50 169,00	0,80 0,80 0,50 1,50 1,00	0,50 0,50 0,80 1,00 0,50	53,57 19,20 67,60 15,75 84,50		
	SOMMANO mc					240,62	3,78	909,54
4 004 E.03.030.010 .b	<b><i>Casseforme rette o centinate (per opere in elevazione)</i></b> Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio, eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: - per opere in elevazione. per realizzazione opere in elevazione muro perimetrale di contenimento (lato monte)  per realizzazione cunetta per realizzazione opere in elevazione muro di sottoscampa (lato mare) per realizzazione canalone	2,00 2,00 2,00 4,00	169,00 169,00 169,00 169,00 17,00 17,00		2,00 0,30 0,20 0,80 1,20 1,54	676,00 101,40 33,80 270,40 81,60 26,18		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'189,38		9'595,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1'189,38		9'595,17
	SOMMANO mq					1'189,38	25,62	30'471,92
5 005 R.03.020.010 .a	<b>Magrone di sottofondazione (dosaggio 150 kg/mc)</b> Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi: - 150 kg/mc per realizzazione canalone	2,00	17,00	0,80	0,60	16,32		
	SOMMANO mc					16,32	88,72	1'447,91
6 006 E.03.010.030 .a	<b>Conglomerato cementizio per opere in elevazione (Rck 30 N/mm - classe di esposizione XC1-XC2)</b> Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi: - per opere in elevazione; - classe di esposizione XC1-XC2 - con Rck 30 N/mm. per opere in fondazione muro perimetrale di contenimento sez. 2-3 *(H/peso=(1,50+0,80)/2) per opere in elevazione muro perimetrale di contenimento sez. 2-3 *(H/peso=(2,59+1,63)/2) per opere in fondazione muro di sottoscarpa sez. 1-7 per opere in elevazione muro di sottoscarpa sez. 1-7 per opere in fondazione muro perimetrale di contenimento sez. 3-4 *(H/peso=(0,80+1,00)) per opere in elevazione muro perimetrale di contenimento sez. 3-4 *(H/peso=(1,63+2,08)) per opere in fondazione muro perimetrale di contenimento sez. 4-5 per opere in elevazione muro perimetrale di contenimento sez. 4-5 per realizzazione cunetta per realizzazione cunetta demolita da ricostruire sez. 5-6 sez. 5-6 in fondazione per realizzazione soletta cunetta		59,52	0,30	1,15	20,53		
			59,52	0,30	2,11	37,68		
			169,86	0,30	0,50	25,48		
			169,86	0,30	0,80	40,77		
		0,50	32,10	0,30	1,80	8,67		
		0,50	32,10	0,30	3,71	17,86		
			18,30	0,30	1,00	5,49		
			18,30	0,30	2,08	11,42		
			169,86	1,50	0,30	76,44		
			20,09			20,09		
			54,48	0,30	1,50	24,52		
			30,48	0,30	2,00	18,29		
			18,00	2,04	0,30	11,02		
	SOMMANO mc					318,26	103,05	32'796,69
7 007 E.03.040.010 .a	<b>Acciaio in barre per armature (tipo B450C)</b> Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonchè tutti gli oneri relativi ai controlli di legge: - del tipo B450C. per armatura calcestruzzo (incidenza 55,90 kg/mc di cls)	318,26			55,90	17'790,73		
	SOMMANO kg					17'790,73	1,45	25'796,56
8 008 U.05.020.010	<b>Rilevato con materiale proveniente da cave</b> Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle							
	A R I P O R T A R E							100'108,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							100'108,25
.c	cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, l'umidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte: - per materiali, provenienti dalle cave, compresa la fornitura, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 per esecuzione sottofondo stradale sez. 1-2 sez. 1-2 *(larg.=(7,50+15,00)/2) sez. 2-7 sez. 2-7 per esecuzione drenaggio retro muro perimetrale di contenimento (lato monte)		8,40 133,92 49,00 169,00	11,25 7,50 7,50 1,00	0,25 0,25 0,25 2,00	23,63 251,10 91,88 338,00		
	SOMMANO mc					704,61	16,90	11'907,91
9 009	<b>Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder)</b>							
U.05.020.180	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del C.S.d'A., confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del C.S.d'A., compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito. per realizzazione pavimentazione stradale sez. 1-2 *(lung.=(8,40+2,04))*(larg.=(7,50+15,00)/2) sez. 1-7		10,44 169,86	11,25 7,50	6,00 6,00	704,70 7'643,70		
.a	SOMMANO mq/cm					8'348,40	1,20	10'018,08
10 011	<b>Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino)</b>							
U.05.020.190	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU n. 34) 20% confezionato a caldo in idoneo impianto, con bitume in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, e conformemente alle prescrizioni del C.S.d'A., compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/mq di emulsione bituminosa al 55%, steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli fino ad ottenere l'indice dei vuoti prescritto dal C.S.d'A., compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito. per realizzazione pavimentazione stradale sez. 1-2 *(lung.=(8,40+2,04))*(larg.=(7,50+15,00)/2) sez. 1-7		10,44 169,86	11,25 7,50	3,00 3,00	352,35 3'821,85		
.a	SOMMANO mq/cm					4'174,20	1,45	6'052,59
11 012	<b>Segnaletica orizzontale (strisce da 12 cm)</b>							
U.05.050.510	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in quantità di 1,6 kg/mq, con aggiunta di microsferi di vetro per ottenere la retroriflessione della segnaletica nel momento in cui viene illuminata dai veicoli, in quantità pari a 0,2 kg/mq, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: - per strisce di larghezza 12 cm. per esecuzione segnaletica orizzontale		587,19			587,19		
.a								
	<b>A R I P O R T A R E</b>					587,19		128'086,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					587,19		128'086,83
	SOMMANO ml					587,19	0,40	234,88
12 013 U.04.010.010 .a	<b>Sabbia per sottofondo e rinfiacco di tubazioni e pozzetti</b> Sottofondo e rinfiacco con sabbia o sabbietta, nella adeguata granulometria esente da pietre e radici, di tubazioni, pozzi o pozzetti compreso gli oneri necessari per una corretta stabilizzazione del materiale con piastre vibranti ed eventuali apporti di materiali. - misurato per il volume reso; - per lavorazione eseguita a macchina. per sottofondo stradale		169,86	0,50	0,20	16,99		
	SOMMANO mc					16,99	24,49	416,09
13 014 L.02.040.130 .c	<b>Cavidotto corrugato a doppia parete (diametro Ø 63 mm)</b> Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio: - del diametro Ø 63 mm per esecuzione linea impianto di P.I.		245,00			245,00		
	SOMMANO ml					245,00	3,44	842,80
14 015 L.03.140.030 .d	<b>Plafoniera stagna (IP 65 - classe isolamento I 2x58 W)</b> Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro: - con grado di protezione IP 65, - con reattore standard, - della classe isolamento I, - lampade da 2x58 W. per esecuzione punti luce impianto di P.I.					7,00		
	SOMMANO cad.					7,00	97,32	681,24
15 016 U.08.010.550 .c	<b>Palo in acciaio Fe 360 B con sbraccio singolo (altezza f.t. 9,8 ml)</b> Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, zincato a caldo in accordo alla norma UNI EN 40, troncoconico diritto a sezione circolare con diametro in sommità 60 mm, completo di sole per morsettiera ed ingresso cavi, piastrina di messa a terra e attacco per armatura, in opera comprensivo di trasporto, d'installazione e di blocco del palo nel basamento con sabbia e cemento, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione: - con sbraccio singolo, raggio 500 mm, altezza 2,00, lunghezza 2,00, riportato con anello di collegamento, interrato fino a 1,00 ml, - altezza fuori terra 9,8 ml, - diametro base 148 mm. per esecuzione punti luce impianto di P.I.					7,00		
	SOMMANO cad.					7,00	545,75	3'820,25
	A R I P O R T A R E							134'082,09



