

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 001 R.02.020.050 .a	Demolizione di struttura in cls non armato Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico: - non armato euro (centosettantadue/58)	mc	172,58
Nr. 2 002 E.01.010.030 .a	Scavo di sbancamento (in rocce sciolte) Scavo a 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) euro (tre/20)	mc	3,20
Nr. 3 003 E.01.020.010 .a	Scavo a sezione obbligata Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto 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). euro (tre/78)	mc	3,78
Nr. 4 004 E.03.030.010 .b	Casseforme rette o centinate (per opere in elevazione) 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. euro (venticinque/62)	mq	25,62
Nr. 5 005 R.03.020.010 .a	Magrone di sottofondazione (dosaggio 150 kg/mc) 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 euro (ottantaotto/72)	mc	88,72
Nr. 6 006 E.03.010.030 .a	Conglomerato cementizio per opere in elevazione (Rck 30 N/mm - classe di esposizione XC1-XC2) 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, cassafornate, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi: - per opere in elevazione; - classe di esposizione XC1-XC2 - con Rck 30 N/mm. euro (centotre/05)	mc	103,05
Nr. 7 007 E.03.040.010 .a	Acciaio in barre per armature (tipo B450C) 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. euro (uno/45)	kg	1,45
Nr. 8 008 U.05.020.010 .c	Rilevato con materiale proveniente da cave Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle 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 euro (sedici/90)	mc	16,90
Nr. 9 009 U.05.020.180 .a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) 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. euro (uno/20)	mq/cm	1,20
Nr. 10 010 U.05.020.170 .a	Conglomerato bituminoso per strato di base Conglomerato bituminoso per strato di base costituito da miscela di aggregati e di bitume secondo le prescrizioni del C.S.d'A., in idonei impianti di dosaggio, conformemente alle norme CNR, steso in opera con vibrofinitrici, costipato con appositi rulli compressori fino ad ottenere le caratteristiche del C.S.d'A., compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito. euro (uno/17)	mq/cm	1,17

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11 011 U.05.020.190 .a	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino) 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 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. euro (uno/45)	mq/cm	1,45
Nr. 12 012 U.05.050.510 .a	Segnaletica orizzontale (strisce da 12 cm) 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. euro (zero/40)	ml	0,40
Nr. 13 013 U.04.010.010 .a	Sabbia per sottofondo e rinfianco di tubazioni e pozzetti Sottofondo e rinfianco 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. euro (ventiquattro/49)	mc	24,49
Nr. 14 014 L.02.040.130 .c	Cavidotto corrugato a doppia parete (diametro Ø 63 mm) 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 euro (tre/44)	ml	3,44
Nr. 15 015 L.03.140.030 .d	Plafoniera stagna (IP 65 - classe isolamento I 2x58 W) 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. euro (novantasette/32)	cad.	97,32
Nr. 16 016 U.08.010.550 .c	Palo in acciaio Fe 360 B con sbraccio singolo (altezza f.t. 9,8 ml) 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 morsetteria 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. euro (cinquecentoquarantacinque/75)	cad.	545,75
Nr. 17 017 U.05.040.030 .a	Barriera di sicurezza in acciaio zincato (cat. H2) Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo, retta o curva, cat. H2, conforme al DM 18.02.1992 n. 223 e s.m.i. (DM 03.06.1998 e DM 11.06.1999) idonea al montaggio su bordo laterale, sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi: - della categoria H2 euro (settantatre/28)	ml	73,28
Nr. 18 018 A.P.	Oneri della sicurezza Oneri della sicurezza euro (duemilacinquecentotrentatre/59) Reggio Calabria, _____ I Progettisti (progetto esecutivo originario)	a misura	2'533,59

