

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 NP 01	DEMOLIZIONE DELL'IMPALCATO e DELLE DUE PILE CENTRALI IN C.A. ESISTENTI, compresa la sovrastante pavimentazione stradale, nonché i parapetti laterali in muratura esistente. Compresa nel prezzo le eventuali opere provvisorie di sostegno e protezione, il taglio dei ferri di armatura durante la demolizione del c.a., il calo a terra, il carico e trasporto a discarica autorizzata di tutto il materiale di risulta derivante dalla demolizione a qualsiasi distanza. Compreso ogni ulteriore onere e magistero occorrente per la corretta esecuzione della lavorazione a perfetta regola d'arte e nel rispetto della sicurezza nei cantieri edili e stradali, nonché nel rispetto delle indicazioni della dd.ll. euro (quindicimila/00)	a corpo	15'000,00
Nr. 2 H/04-002	Barre in acciaio, controllato in stabilimento, per strutture in C.A., fornite e poste in opera. Sono compresi: i tagli; le piegature; le sovrapposizioni; gli sfridi; le legature con filo di ferro ricotto; le eventuali saldature; gli aumenti di trafila rispetto ai diametri commerciali, assumendo un peso specifico convenzionale di g/cmc 7,85 e tutti gli oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. ad aderenza migliorata Fe B44K euro (uno/18)	al chilogram mo	1,18
Nr. 3 AP 01	SOLAIO PREFABBRICATO TIPO "PREDALLES" per utilizzo per impalcati stradali, della lunghezza massima di metri 12, larghezza 1-1,20 metri, spessore 50 cm, formato da lastra prefabbricata in cls armato dello spessore minimo di cm 5, con l'uso del traliccio del tipo "baustrada", in grado di garantire l'autoportanza al getto superiore di completamento. Compreso nel prezzo: la fornitura dei pannelli in opera compresi eventuali pezzi speciali; le eventuali casseforme, le armature e le puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura e forma e specie fino all'altezza occorrente; il ferro di ripartizione e di armatura e le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. euro (cinquanta/00)	mq	50,00
Nr. 4 W/04-062	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANTO IMPERMEABILIZZANTE costituito da guaina in poliestere plastico bituminoso prefabbricato ad alta resistenza meccanica, con tripla armatura costituita da telovetro tipo VELIMAT più poliestere non tessuto a filo continuo il tutto dello spessore di mm 4 calibrato e munito di marchio di qualità di prima scelta posto in opera a losanghe, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la formazione di giunti, sovrapposizioni sfridi, ecc. e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte euro (ventidue/68)	al metro quadrato	22,68
Nr. 5 W/07-009	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER), ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV Categoria prevista dalle Norme C.N.R., sabbia ed additivo confezionato a caldo con idonei impianti con dosaggi e modalità indicati dal Capitolato Speciale, con bitume di prescritta penetrazione, posto in opera con idonee macchine vibro-finitrici, costipato con rulli ruote pneumatiche e metalliche, compreso nel prezzo ogni materiale, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; per ogni cm per mq trattato euro (uno/10)	al centimetr o / metro quadrato	1,10
Nr. 6 W/07-010	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO, ottenuto con impiego di pietrischetti e di graniglie trattenute al crivello da 5 mm, esclusivamente di natura basaltica, della prima categoria prevista dalle Norme C.N.R., sabbie ed additivi, confezionato a caldo in idonei impianti con i dosaggi e le modalità indicati nel Capitolato Speciale, con bitume di prescritta penetrazione, compreso l'uso di attivanti l'adesione fra bitume ed inerti, compresa la spruzzatura preliminare con emulsione bituminosa sul piano di posa, steso in opera con idonee macchine vibro-finitrici e costipato con rulli statici o vibranti, dello spessore reso finito di 3 euro (quattro/54)	al metro quadrato	4,54
Nr. 7 W/04-024	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge, con cemento, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nel Capitolato Speciale d'Appalto dato in opera vibrato, escluso fornitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme e compreso, solo fino a 2 mt di luce retta, quelle delle centinature e delle armature delle casseforme sia per strutture eseguite in opera o prefabbricate Di classe 350 con Rbk >= 35 N/mm ² euro (centotre/03)	al metro cubo	103,03
Nr. 8 W/04-026	CASSEFORME PER STRUTTURE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO, semplice, armato ordinario o precompresso, compreso disarmo, sfrido, chioderia, ecc. Sino a mt 2 di altezza dal piano di fondazione euro (ventidue/78)	al metro quadrato	22,78
Nr. 9 W/04-027	idem c.s. ...chioderia, ecc. Sovrapprezzo per altezze maggiori e per ogni fraz. di mt 2 euro (due/27)	al metro quadrato	2,27
Nr. 10 W/04-052	ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera con gli oneri di cottimo Controllato in stabilimento tipo Fe B 44K; = 260 N/mm ² euro (uno/10)	al chilogram mo	1,10
Nr. 11	STRISCE LONGITUDINALI O TRASVERSALI IN VERNICE PREMISCELATA rette o curve, eseguite con vernice rifrangente de		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
W/21-001	tipo premiscelato, compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture materiale, tracciamento, compresa altresì la pulizia delle zone di impianto e l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare Per strisce da cm 12 di larghezza euro (zero/35)	al metro lineare	0,35
Nr. 12 W/11-012	FORNITURA E POSA IN OPERA di apparecchi di appoggio in neoprene, da eseguirsi secondo le prescrizioni dell'art. 46 delle Norme Tecniche ed i disegni di progetto, compresi magazzinaggio, trasporto, prove ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte euro (ventiquattro/28)	al decimetro cubo	24,28
Nr. 13 W/11-024	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BOCCHETTE DI SCARICO delle dimensioni esterne 0,20 x 0,25 x 0,15 in lamiera di acciaio Corten dello spessore di 4 mm, per lo scarico delle acque superficiali del piano viabile di opere d'arte: compreso l'onere dell'adattamento della muratura con malta eventualmente a base di resina epossidica od altro collante, e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte; solo esclusa la fornitura della resina epossidica od altro collante euro (centoottantaotto/99)	cadauna	188,99
Nr. 14 W/11-025	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI in PVC rigido serie pesante, complete di giunti di tenuta a freddo con anello in gomma stabilizzata. Date in opera, per lo scarico delle acque dagli impalcati di opere d'arte, ancorate alle murature mediante staffoni acciaio inossidabile di adeguata sezione e sagomatura, muniti di collari e bulloni pure in acciaio inossidabile, posti alla distanza media di m 1,50, secondo le prescrizioni della Direzione Lavori. Compresi: la fornitura di collari, staffoni ed ogni altro accessorio; l'onere di ponteggi a qualsiasi altezza, sia per tubazioni verticali che suborizzontali; quanto altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Compresi inoltre i pezzi speciali occorrenti, da valutarsi ragguagliandosi al tubo di pari diametro del diametro esterno di mm 110 e spessore di mm 2,1 euro (quarantacinque/36)	al metro lineare	45,36
Nr. 15 W/03-002	SCAVO DI SBANCAMENTO, eseguito con mezzi meccanici o a mano, per: apertura di sede stradale, ampliamento di visibilità, impianto di opere d'arte, fossi di guardia e cunettoni; compreso ogni onere di esecuzione e di trasporto a rifiuto delle materie che a insindacabile giudizio della D.L. non si potessero reimpiegare In roccia dura da mina, con uso di mine euro (quattordici/52)	al metro cubo	14,52
Nr. 16 W/03-009	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MATERIALI ARIDI aventi pezzatura compresa tra cm 0,2 e 20, esenti da materiali vegetali e terrosi, per strati anticapillari, dati in opera sotto i rilevati o la sovrastruttura compresa la compattazione meccanica su superfici appositamente configurate secondo le indicazioni della Direzione dei Lavori. euro (tredici/23)	al metro cubo	13,23
Nr. 17 W/08-001	PALI TRIVELLATI A GRANDE DIAMETRO eseguiti con perforazione a percussione o a rotazione, con fusto formato da calcestruzzo Rbk non inferiore a 25 N/mm ² , compresa la formazione del foro, anche a vuoto, in terreni di qualsiasi natura, stratificazione e durezza, asciutti o bagnati, anche in presenza di acqua, inclusa anche la roccia dura da mina ed i trovanti qualsiasi dimensione. Nei prezzi sono compresi e compensati tutti gli oneri con la sola esclusione del ferro di armatura e della sola fornitura per l'eventuale controcamicia di lamierino da pagarsi con il relativo prezzo di elenco; per perforazione eseguita con impiego tuboforma; per ogni ml di palo, misurato secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche, del diametro di: Mm 800 euro (centocinque/83)	al metro lineare	105,83
Nr. 18 W/09-024	FORMAZIONE DI RECINZIONE CON RETE METALLICA ELETTRIFICATA E PLASTIFICATA avente maglie da cm 5 x 7,5 sostenuta da paletti in ferro zincato posti ad interasse non superiore a ml 2,50, cementati su muretto di base da pagarsi a parte, compreso ogni onere per le necessarie legature, controventature, ecc., nonché per la fornitura e posa in opera dei fili tenditori euro (diciotto/14)	al metro quadrato	18,14
Nr. 19 AP 02	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA STRADALE in classe "H2" in acciaio per installazione su bordo ponte, costituita da: montanti verticali a C di mm 160x120x40, spessore 4,5 mm, lunghezza 1350 mm fuori terra, interasse 2,25 m, costituiti da acciaio Fe 430 B; collegati a piastra di acciaio Fe 430 B delle dimensioni di 350x300x12 mm, con tre fori per l'ancoraggio a n. 3 tasselli chimici M20, e fazzoletto sagomato di rinforzo di dimensioni 295x100x6 mm in acciaio Fe 430. Le estremità superiori dei montanti sono collegate anteriormente ad un mancorrente a C di dimensioni mm 100 x 50, spessore 4 mm, lunghezza 4.600 mm; e posteriormente ad una bandella di mm 65x5 mm di spessore, lunghezza 4680 mm, entrambi costituiti da acciaio Fe 430 B. Nastro a tripla onda di altezza di 505 mm, spessore di 2,7 mm, lunghezza di 4820 mm, costituito da acciaio Fe 430 B. Tra il montante verticale ed il nastro è interposto un distanziatore a risalita di mm 300 x 190 x 120, spessore di 4 e 6 mm, costituito da acciaio Fe 430 B. Piastrina copriasola 100x34x4 mm in acciaio Fe 430 B. Serie di bulloni a testa tonda in acciaio ad alta resistenza, classe 8.8, da 16 mm MA di lunghezze 30, 50 e 80 mm con relative rondelle e dadi. Il tutto è zincato secondo le norme UNI - EN - ISO 1461. euro (centosessanta/00)	m	160,00
Nr. 20 AP 03	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA in acciaio in classe "H1" per installazione su bordo laterale costituita da: montanti verticali ad U di mm 120x80, spessore 5 mm, lunghezza 1500 mm di cui 800 mm interrati e 700 mm fuori terra, interasse 1,80 m, costituiti da acciaio SR 235 JR; nastro a doppia onda di lunghezza 3920 mm, spessore 2,85 mm, di altezza 311 mm, costituito da acciaio SR 235 JR. Tra il montante verticale ed il nastro è interposto un distanziatore del tipo europeo delle		

