

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
Art.01	CAVEDONI Costruzione e successiva demolizione di cavedoni realizzati con terra proveniente da cava di prestito, compreso ogni onere per: smelamento e pulizia della superficie interessata dal cavedone; scavo; trasporto; risagomatura del canale a lavori ultimati, secondo la sagoma di progetto; sistemazione a regola di buona agricoltura, sui terreni limitrofi, del materiale eccedente e quant'altro necessario per dare il lavoro ultimato a regola d'arte.	m ³	23,00
 (Euro ventitre/00)		
Art.02 (RER C01.02.003.a)	SCAVO DI SBANCAMENTO Scavo a sezione obbligatoria, fino alla profondità di 3 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili).	m ³	5,21
 (Euro cinque/21)		
Art.03 (RER B01.02.006.b)	DEMOLIZIONE STRUTTURA IN CALCESTRUZZO ARMATO Demolizione di struttura in calcestruzzo armato con ausilio di martello demolitore meccanico.	m ³	289,76
 (Euro duecentottantanove/76)		
Art.04 (RER B01.02.003.a)	DEMOLIZIONE DI MURATURA IN MATTONI Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita a mano, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare: muratura in mattoni.	m ³	146,63
 (Euro centoquarantasei/63)		
Art.05 (RER B01.21.131)	TRASPORTO A DISCARICA CONTROLLATA DEI MATERIALI DI RISULTA Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa caratterizzazione di base ai sensi del DM 27 settembre 2010, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica.	m ³	43,26
 (Euro quarantatre/26)		
Art.06 (PROV-INT-LOM-ER 2.05.04)	ONERI PER IL CONFERIMENTO E SMALTIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA Onere per il conferimento e smaltimento a discarica autorizzata di materiale proveniente da demolizione. Da corrispondersi esclusivamente previo rilascio alla Direzione Lavori della documentazione comprovante l'effettivo conferimento del predetto materiale secondo la normativa vigente. (Al fine di acquisire le ricevute della discarica si assume convenzionalmente l'equivalenza: un metro cubo di macerie di demolizione uguale a due tonnellate).	m ³	3,38
 (Euro tre/38)		
Art.07 (RER A02.15.124.a)	PALIFICATE IN LEGNO Pali di legno di fresco taglio, privi di curvature o protuberanze, del diametro di 18-25 cm a 1 m dalla testa, muniti di punta e lunghi fino a 7 m, infissi in terreno di qualsiasi natura e consistenza, forniti e posti in opera compresi eventuale rimozione o scanso di ostacoli di impaccio all'infissione, nonché ogni altro onere per la guida del palo e la sua regolare infissione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: pali in pioppo, pino o larice, lunghezza minore o uguale a 5 m.	m	3,33
 (Euro tre/33)		
Art.08 (RER A03.04.053.a)	CASSEFORME PER FONDAZIONE Casseforme 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 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per fondazione	m ²	22,69
		

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
Art.09 (RER A03.04.053.b)	(Euro ventidue/69) CASSEFORME PER PARETI IN ELEVAZIONE Casseforme 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 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per pareti rettilinee in elevazione. (Euro ventuno/50)	m ²	21,50
Art.10 (RER A03.03.017)	MAGRONE DI SOTTOFONDAZIONE Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/mc. (Euro ottantuno/10)	m ³	81,10
Art.11 (RER A03.03.019.c)	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE DI FONDAZIONE - Rck 40/Nmmq Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2: C 32/40 (Rck 40 N/mmq). (Euro centotrentasette/00)	m ³	137,00
Art.12 (RER A03.03.031.c)	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE IN ELEVAZIONE - Rck 40/Nmmq Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2: C 32/40 (Rck 40 N/mmq). (Euro centoquarantatre/76)	m ³	143,76
Art.13 (RER A03.05.058.c)	ACCIAIO IN BARRE PER ARMATURE Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc., nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge incluso l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: diametro 10, 12 mm (Euro uno/24)	kg	1,24
Art.14 (RER A03.05.059)	RETE ELETTROSALDATA Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C, prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., per armature di conglomerati cementizi, prelaborata e pretagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc. e l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni, dei seguenti diametri: diametro 8, 10 mm (Euro uno/26)	kg	1,26
Art.15 (RER C04.27.119)	FERRO LAVORATO ZINCATO PER ACCESSORI E FINITURE Piastr e profilati metallici a C, L, I, T, U, doppio T, tipo IPE, HE e similari, zincati a caldo, a sezione		

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	quadra e circolare, per opere di difesa del suolo, forniti, tagliati e collocati in opera come prescritto dai disegni esecutivi e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte. (Euro sette/38)	kg	7,38
Art.16	POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PRFV DN 1400 mm Posa in opera di tubazioni in PRFV DN1400, fornite dalla committenza franco cantiere, senza ringrosso circonferenziale della lunghezza di 6 e 12 metri. Sono compresi i giunti del tipo Maschio/Bicchieri con doppio O-ring e cavetto antisfilante, i collari gommati per gli appoggi ai piloni esistenti e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte. (Euro cinquecentocinquanta/00)	m	555,00
Art.17 (RER A03.06.070)	GIUNTO BENTONITICO IDROESPANSIVO Preformatore di giunto a tenuta idraulica con funzione di fusibile strutturale nei getti di calcestruzzo armati orizzontali e/o verticali, composto da due elementi scatolari in plastica con interposta una guarnizione idroespandente delle dimensioni di 25 x 20 mm composta da bentonite di sodio naturale (75%) e da gomma butilica (25%), in grado di espandersi a contatto con l'acqua fino a 6 volte il volume iniziale, fornito e posto in opera. (Euro ventinove/10)	m	29,10
Art.18 (RER C04.30.133a)	GEOTESSILE Telo geotessile tessuto a trama ed ordito in polipropilene nero stabilizzato ai raggi UV formato da bandelle sovrapposte fornito e posto in opera. Il telo dovrà essere composto da materiale della migliore qualità in commercio, resistente agli agenti chimici, imputrescibile ed atossico con buona resistenza alle alte temperature; sono comprese nel prezzo gli oneri della fornitura, della posa in opera sia in acqua che fuori acqua, con corpi morti e picchettazioni, dei tagli, degli sfridi, delle cuciture e quant'altro occorra per dare il lavoro eseguito a regola d'arte e secondo le indicazioni del c.s.a.: massa areica fino a 300 g/mq e resistenza a trazione trasversale fino a 60 kN/m. (Euro uno/89)	m ²	1,89
Art.19 (RER C04.18.060a)	POSA IN OPERA DI PIETRAMME PER RIVESTIMENTO Pietrame calcareo di cava, con tolleranza di elementi di peso inferiore fino al 15% del volume, fornito dalla committenza franco cantiere e posto in opera per formazione di difese radenti, costruzione di pennelli, briglie, soglie, rampe compreso tutti gli scavi per l'imposta delle opere e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: scapolame con elementi di peso da 10 a 50 kg. (Euro due/96)	qI	2,96