

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
SISTEMAZIONI STRADALI (SpCap 1) SCAVI, DEMOLIZIONI, RINTERRI, TRASPORTI (Cap 1)			
Nr. 1 01	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 nell'ambito del cantiere. conglomerati calcareniti, tufo, pietra crosta, puddinghe, argilla compatta e assimilabili SpCap 1 - SISTEMAZIONI STRADALI Cap 1 - SCAVI, DEMOLIZIONI, RINTERRI, TRASPORTI euro (nove/50)	mc	9,50
Nr. 2 02	Trasporto con qualunque mezzo a discarica di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10, compreso gli oneri di discarica, il carico o lo scarico, lo spianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata SpCap 1 - SISTEMAZIONI STRADALI Cap 1 - SCAVI, DEMOLIZIONI, RINTERRI, TRASPORTI euro (otto/50)	mc	8,50
Nr. 3 03	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che da cave di prestito esclusa la fornitura; compreso il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta; compreso l'eventuale umidimento; compresa 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 dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 mt SpCap 1 - SISTEMAZIONI STRADALI Cap 1 - SCAVI, DEMOLIZIONI, RINTERRI, TRASPORTI euro (cinque/95)	mc	5,95
Nr. 4 04	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. SpCap 1 - SISTEMAZIONI STRADALI Cap 1 - SCAVI, DEMOLIZIONI, RINTERRI, TRASPORTI euro (quattordici/50)	mc	14,50
Nr. 5 34	Demolizione totale o parziale di murature di tufo, pietrame in genere, mattoni pieni ed in calcestruzzo. Effettuata a mano e con mezzi meccanici, in qualsiasi condizione, altezza o profondità, compreso l'onere per il calo o l'innalzamento dei materiali di risulta con successivo carico su automezzo, tagli anche a fiamma ossidrica dei ferri, cernita dei materiali, accatastamenti, stuoie e lamiera per ripari, segnalazione diurna e notturna, recinzioni etc. e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Valutato per la cubatura effettiva delle parti demolite demolizione libera SpCap 1 - SISTEMAZIONI STRADALI Cap 1 - SCAVI, DEMOLIZIONI, RINTERRI, TRASPORTI euro (sessantacinque/00)	mc	65,00
Nr. 6 36	Scavo a sezione obbligata, eseguita con mezzi meccanici, 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 su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino a un massimo di 10 km: conglomerati calcareniti, tufo, pietra crosta, puddinghe, argilla compatta e assimilabili SpCap 1 - SISTEMAZIONI STRADALI Cap 1 - SCAVI, DEMOLIZIONI, RINTERRI, TRASPORTI euro (tredici/30)	mc	13,30
Nr. 7 37	Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura. Rinterro con terreni esistenti in cantiere SpCap 1 - SISTEMAZIONI STRADALI Cap 1 - SCAVI, DEMOLIZIONI, RINTERRI, TRASPORTI euro (dodici/60)	mc	12,60
LAVORI STRADALI (Cap 2)			
Nr. 8 05	Compattazione meccanica, con idonei mezzi costipanti, del piano di posa di rilevati o di fondazioni stradali, eseguita a strati di spessore non superiore a cm 30, in modo da raggiungere un valore della densità secca pari al 90 % circa della prova AASHO modificata, previa asportazione della cotica erbosa, compreso la fornitura e miscelazione, in qualunque proporzione, di adatti materiali di ricarica, compreso l'innaffiamento e l'essiccamento del materiale fino ad ottenere l'umidità ottima e le prove di laboratorio Compattazione meccanica di fondazioni stradali SpCap 1 - SISTEMAZIONI STRADALI Cap 2 - LAVORI STRADALI euro (tre/80)	mc	3,80
Nr. 9 17	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere: per spessori compresi fino ai 3 cm, valutato al mq per ogni cm di spessore SpCap 1 - SISTEMAZIONI STRADALI		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Cap 2 - LAVORI STRADALI euro (zero/46)	mq/cm	0,46
Nr. 10 18	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere: Sovrapprezzo per spessori superiori ai 3 cm valutato al mq per ogni cm di spessore in più		
Nr. 11 19	SpCap 1 - SISTEMAZIONI STRADALI Cap 2 - LAVORI STRADALI euro (zero/21)	mq/cm	0,21
Nr. 11 19	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da misceladi aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSd'A, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rullifino ad ottenere le caratteristiche del CSd'A, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito:		
Nr. 12 20	SpCap 1 - SISTEMAZIONI STRADALI Cap 2 - LAVORI STRADALI euro (uno/15)	mq/cm	1,15
Nr. 12 20	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), ottenuto con pietrischetti e graniglie avente perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU n° 34), confezionato a caldo in idoneo impianto, in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, conformi alle prescrizioni del CSdA; 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 CSdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito:		
Nr. 12 20	SpCap 1 - SISTEMAZIONI STRADALI Cap 2 - LAVORI STRADALI euro (uno/40)	mq/cm	1,40
Nr. 13 21	Fornitura e posa in opera di cordoli retti o curvi, realizzati in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, di massa volumetrica > 2100kg/mc, assorbimento d'acqua < 12% e antigelività conforme alle norme UNI 7087, eventualmente colorati con ossidi inorganici, allettati con malta cementizia a q.li 4 di cemento escluso il sottofondo, compresa la sigillatura dei giunti con malta cementizia grassa e quanto occorre per garantire il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Retti di sezione di cm.14 x 18 - h.25 lunghezza cm.100: mono strato di colore grigio cemento		
Nr. 13 21	SpCap 1 - SISTEMAZIONI STRADALI Cap 2 - LAVORI STRADALI euro (otto/54)	ml	8,54
Nr. 14 06	SISTEMAZIONI ESTERNE (Cap 3)		
Nr. 14 06	Pavimentazione di marciapiedi con pietrini di cemento delle dimensioni di 15x30 cm o 20x20 cm o 25x25 cm in opera con malta di cemento.		
Nr. 14 06	SpCap 1 - SISTEMAZIONI STRADALI Cap 3 - SISTEMAZIONI ESTERNE euro (diciassette/15)	mq	17,15
Nr. 15 23	CALCESTRUZZI, FERRI DI ARMATURA, CASSERI (Cap 4)		
Nr. 15 23	Calcestruzzo cementizio a resistenza caratteristica Rck 150 dato in opera per fondazioni armate di spessore maggiore o uguale a 20 cm, confezionato e dato in opera secondo le norme vigenti in modo da raggiungere la classe di resistenza indicata. Classe di consistenza S2 e classe di esposizione 1 e 2A.		
Nr. 15 23	SpCap 1 - SISTEMAZIONI STRADALI Cap 4 - CALCESTRUZZI, FERRI DI ARMATURA, CASSERI euro (settantadue/60)	mc	72,60
Nr. 16 24	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo cementizio per strutture armate confezionato a norma di legge, con cemento tipo 325 o 425 ed inerti a varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo. La pezzatura massima dell'inerte comunque dovrà dipendere dalla distanza dei ferri di armatura in modo tale da evitare il fenomeno della grigliatura degli inerti. Compreso tutti gli oneri occorrenti tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme, magisteri e quanto altro necessario per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, escluso il ferro di armatura da pagarsi a parte, ma compreso le occorrenti casseforme eseguite a qualsiasi altezza. Il calcestruzzo dovrà essere studiato in modo da assicurare oltre alla resistenza caratteristica a 28 giorni Rck prevista in Capitolato, anche un'elevata durabilità delle opere in cemento armato nei confronti delle azioni aggressive esterne. All'uso il calcestruzzo dovrà avere: dosaggio in cemento non inferiore a 320-350 Kg/mc, rapporto A/C non superiore a 0,45-0,50, impiego di cementi idonei all'ambiente fisico nel quale l'opera verrà a trovarsi, adeguati copriferri maggiori o uguali a 3 - 4 cm, adeguata maturazione del getto, per strutture di fondazione (plinti, travi rovesce e di collegamento, platee, ecc.) con resistenza caratteristica a compressione del conglomerato cementizio a 28 giorni di stagionatura; slump = cm 7 + o - 2		
Nr. 16 24	- Rck 300 Kg/cm ² SpCap 1 - SISTEMAZIONI STRADALI Cap 4 - CALCESTRUZZI, FERRI DI ARMATURA, CASSERI euro (novantadue/95)	m3	92,95
Nr. 17 25	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo cementizio per strutture armate confezionato a norma di legge, con cemento tipo 325 o 425 ed inerti a varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo. La pezzatura massima dell'inerte comunque dovrà dipendere dalla distanza dei ferri di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>armatura in modo tale da evitare il fenomeno della grigliatura degli inerti. Compreso tutti gli oneri occorrenti tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme, magisteri e quanto altro necessario per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, escluso il ferro di armatura da pagarsi a parte, ma compreso le occorrenti casseforme eseguite a qualsiasi altezza. Il calcestruzzo dovrà essere studiato in modo da assicurare oltre alla resistenza caratteristica a 28 giorni Rck prevista in Capitolato, anche un'elevata durabilità delle opere in cemento armato nei confronti delle azioni aggressive esterne. All'uopo il calcestruzzo dovrà avere: dosaggio in cemento non inferiore a 320-350 Kg/mc, rapporto A/C non superiore a 0,45-0,50, impiego di cementi idonei all'ambiente fisico nel quale l'opera verrà a trovarsi, adeguati copriferri maggiori o uguali a 3 - 4 cm, adeguata maturazione del getto.</p> <p>per strutture in elevazione con resistenza caratteristica a compressione del conglomerato cementizio a 28 giorni di stagionatura; slump 2 cm 13 + o - 3 travi, pilastri, solette, ecc. :</p> <p>- Rck 300 Kg/cmq SpCap 1 - SISTEMAZIONI STRADALI Cap 4 - CALCESTRUZZI, FERRI DI ARMATURA, CASSERI euro (centoventisei/80)</p>	mc	126,80
Nr. 18 26	<p>Conglomerato cementizio con inerti di argilla espansa, dosato con ql 1,50 emento tipo 325 per la formazione di riempimenti di rinfianchi di volte e simili in opera a qualunque altezza escluse le casseformi ed il ferro di armatura.</p> <p>SpCap 1 - SISTEMAZIONI STRADALI Cap 4 - CALCESTRUZZI, FERRI DI ARMATURA, CASSERI euro (centotrenta/15)</p>	mc	130,15
Nr. 19 27	<p>Fornitura, lavorazione e posa in opera di tondo di acciaio in barre di qualsiasi diametro e lunghezza per armatura di strutture in calcestruzzo, compreso il filo di ferro delle legature, i distanziatori, le eventuali saldature per giunzioni, la lavorazione secondo gli schemi progettuali ed il relativo sfrido, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa, l'assistenza, e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte Acciaio per cemento armato tipo Fe B 44K</p> <p>SpCap 1 - SISTEMAZIONI STRADALI Cap 4 - CALCESTRUZZI, FERRI DI ARMATURA, CASSERI euro (uno/20)</p>	kg	1,20
OPERE IN FERRO (Cap 5)			
Nr. 20 22	<p>Fornitura e posa in opera di manufatti per ringhiere per scale e terrazzi, recinzioni, balconi, grate ecc. in profilati metallici semplici tondi, quadri, piatti e sagomati, anche con parti apribili, completi di cerniere, squadre, compassi e predisposti per il fissaggio alle strutture portanti. Dati in opera a qualsiasi altezza, compreso il taglio a misura, lo sfrido, l'assemblaggio mediante saldatura, rivetti, viti o altro, eventuali piastre ed accessori, le opere murarie, la minuteria e ferramenta necessarie, ed incluso altresì l'uso dei ponteggi ed il loro disarmo, l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Manufatti in ferro</p> <p>SpCap 1 - SISTEMAZIONI STRADALI Cap 5 - OPERE IN FERRO euro (sei/50)</p>	kg	6,50
Nr. 21 41	<p>Coloritura ad olio su opere in ferro, previa spolveratura e ripulitura della superficie, levigatura con carta vetro, prima passata con mini di piombo o altro antiruggine e successiva applicazione di due passate di tinta ad olio, dati a pennello sino a coprire in modo uniforme l'intera superficie. Il tutto eseguito a qualsiasi altezza, compreso l'uso dei ponteggi fino ad una altezza dal suolo del piano tavolato pari a m 3,60 ed il loro disarmo, la fornitura ed uso di materiali ed attrezzi, la pulizia finale e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>Coloritura ad olio su opere in ferro SpCap 1 - SISTEMAZIONI STRADALI Cap 5 - OPERE IN FERRO euro (diciassette/50)</p>	m2	17,50
OPERE IN PIETRA, RIVESTIMENTI (Cap 6)			
Nr. 22 28	<p>Lastre in pietra di Trani o Travertino di prima scelta, spessore cm 3, di qualunque dimensione, con faccia e frontino in vista, già levigati in laboratorio, per soglie, imbotti, e scale e simili. Dati in opera a qualsiasi altezza, allettati con malta bastarda. Compreso il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa, eventuale taglio a misura con relativo sfrido, la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato la protezione fino alla consegna delle opere, la pulizia finale e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Lastre di pietra di Trani spessore cm 3</p> <p>SpCap 1 - SISTEMAZIONI STRADALI Cap 6 - OPERE IN PIETRA, RIVESTIMENTI euro (novantacinque/00)</p>	mq	95,00
Nr. 23 29	<p>Sovrapprezzo alle lastre di marmo per lavorazione della faccia vista a bocciarda eseguita in stabilimento.</p> <p>SpCap 1 - SISTEMAZIONI STRADALI Cap 6 - OPERE IN PIETRA, RIVESTIMENTI euro (dodici/20)</p>	m2	12,20
Nr. 24 30	<p>Fornitura e posa in opera di pietra da taglio calcarea in elementi di qualsiasi dimensione, di qualità non inferiore a quella delle già accreditate cave di Trani, Apricena o di Soletto, lavorata con asperità non superiore a mm. 2 sulle facce in vista ed a scalpello negli assetti, a perfetto squadra, posta in opera a qualunque altezza con l'eventuale apporto di malta cementizia, per</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 25 31	zoccolature, coronamento, muretti, anche non continui, con pilastri e corrimano. Incluso ogni onere, fornitura e magistero necessario, fornitura in opera, là dove necessario con arpioni di ancoraggio. A qualsiasi altezza anche in presenza d'acqua. SpCap 1 - SISTEMAZIONI STRADALI Cap 6 - OPERE IN PIETRA, RIVESTIMENTI euro (seicentotrentanove/00)	mc	639,00
Nr. 26 32	Muratura facciavista idrorepellente eseguita in blocchi semipieni tipo "Leca" di calcestruzzo alleggerito confezionato con aggregati leggeri di argilla espansa con superficie liscia o splittati e colorati nell'impasto prodotti da azienda certificata secondo la ISO 9002 e appartenente all'ANPEL. I blocchi avranno una massa volumica a secco non superiore a 1600 kg/m ³ +/- 100 kg/m ³ (M1). Posati in opera con malta idrofugata escluso la stilatura dei giunti sia in orizzontale che in verticale. Il prezzo è comprensivo della fornitura e del trasporto dei manufatti, compresa la formazione di spalle, architravi, velette, l'elevazione della muratura, lo sfrido, l'eventuale pulizia del paramento a vista e quanto altro occorre per eseguire l'opera a regola d'arte. È esclusa la fornitura di eventuali armature metalliche e del getto di calcestruzzo per irrigidimenti verticali, orizzontali, voci da computarsi separatamente, con stilatura dei giunti e lavorazione a faccia a vista da compensare a parte. Muratura facciavista idrorepellente tipo splittato di spessore cm 8 SpCap 1 - SISTEMAZIONI STRADALI Cap 6 - OPERE IN PIETRA, RIVESTIMENTI euro (ventinove/80)	mq	29,80
Nr. 27 33	idem c.s. ...a parte. di spessore cm 20 SpCap 1 - SISTEMAZIONI STRADALI Cap 6 - OPERE IN PIETRA, RIVESTIMENTI euro (quarantasette/60)	mq	47,60
IMPERMEABILIZZAZIONI (Cap 7)			
Nr. 28 35	Spalmatura di primer bitumoso in ragione di 300 gr/mq. c.a., speciale soluzione bitumosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi con residuo secco del 50% e viscosità FORD n.4 a 25°C di 20-25 sec.J/1-2 E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. SpCap 1 - SISTEMAZIONI STRADALI Cap 7 - IMPERMEABILIZZAZIONI euro (uno/02)	mq	1,02
Nr. 29 07	Manto impermeabile monostrato costituito da una membrana prefabbricata bitume- polimero-elastomero, armata con tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo agotratto, imputrescibile a base di resine metalloceniche a peso molecolare selezionato, disperse in bitume, con particolari resistenze alla punzonatura. Flessibilità a freddo - 20°C, dotata di certificazione ICITE e fabbricata da Azienda munita di Sistema di qualità, certificato in accordo UNI EN ISO 9001. In opera mediante sfiammatura di gas propano, previa spalmatura di primer bituminoso a solvente in ragione di gr/m ² 300 minimo, con sormonti di cm 8/10 in senso longitudinale e di almeno cm 15 alle testate dei teli. Compreso l'onere per l'esecuzione dei risvolti, l'eventuale uso dei ponteggi di servizio ed il loro disarmo, lo sfrido dei materiali, l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa di tutti i materiali necessari e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Impermeabilizzazione con guaina amata con poliestere spessore mm 2 SpCap 1 - SISTEMAZIONI STRADALI Cap 7 - IMPERMEABILIZZAZIONI euro (nove/00)	mq	9,00
FOGNATURA PLUVIALE (SpCap 2) FOGNATURA PLUVIALE (Cap 8)			
Nr. 30 08	Canaletta di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali fornita in opera entro scavo di fondazione da conteggiare a parte, completa di griglia in acciaio zincato conforme alle DIN 19580 di classificazione del sovraccarico A,B,C, (utilizzo ai bordi delle strade, sentieri, piazzali di parcheggio, garage, aree industriali con normale traffico): 15 x 100 cm, altezza 20 cm SpCap 2 - FOGNATURA PLUVIALE Cap 8 - FOGNATURA PLUVIALE euro (trentanove/34)	cad	39,34
Nr. 31 09	Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene per fognature non in pressione, di caratteristiche corrispondenti alle norme UNI 7613, tipo 303 PN 3,2 e rigidità anulare SN 2, con marchio di conformità di prodotto rilasciato secondo UNI CEI EN 45011 da Istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert, con giunzioni eseguite mediante saldatura di testa (polifusione) o manicotti elettrosaldabili sino al diametro 315 a mezzo di apposita attrezzatura. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; la formazione del letto di posa, il rinfianco ed il ricoprimento con sabbia; il rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicati nella premessa del presente capitolo. Diametro esterno da mm 200. SpCap 2 - FOGNATURA PLUVIALE Cap 8 - FOGNATURA PLUVIALE euro (diciassette/49)	m	17,49
Nr. 31 09	idem c.s. ...da mm 315. SpCap 2 - FOGNATURA PLUVIALE Cap 8 - FOGNATURA PLUVIALE		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 32 10	<p>euro (trenta/70)</p> <p>Fornitura e posa in opera di pozzetto di sezionamento ed ispezione su condotte idriche e fognarie, interrate su strade di prima categoria, prefabbricato in calcestruzzo vibrato ad alta resistenza classe Rck>=350 Kg/cm2 leggermente armato. Confezionato con inerti selezionati di appropriata granulometria e basso rapporto acqua-cemento (<0,50). Predisposto con incastro a mezzo spessore per innesto di anello aggiuntivo o soletta di copertura, in opera. Escluso rinfianchi e sottofondo. dimensioni 100x100x90 sp.15 cm SpCap 2 - FOGNATURA PLUVIALE Cap 8 - FOGNATURA PLUVIALE</p> <p>euro (centoottantauno/25)</p>	m	30,70
Nr. 33 11	<p>Fornitura e posa in opera di anello aggiuntivo di prolunga per canna di discesa pozzetto di sezionamento ed ispezione su condotte idriche e fognarie, interrate su strade di prima categoria, prefabbricato in calcestruzzo vibrato ad alta resistenza classe Rck>=350 Kg/cm2 leggermente armato. Confezionato con inerti selezionati di appropriata granulometria e basso rapporto acqua-cemento (<0,50). Predisposto con incastro a mezzo spessore per innesto di anello aggiuntivo o soletta di copertura, in opera. Escluso rinfianchi. dimensioni 100x100x25 sp.15 cm SpCap 2 - FOGNATURA PLUVIALE Cap 8 - FOGNATURA PLUVIALE</p> <p>euro (novantatre/59)</p>	cad	181,25
Nr. 34 12	<p>Fornitura e posa in opera di chiusini d'ispezione in ghisa lamellare perlitica a Norma UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185) classe di portata B125; prodotti da azienda con sistema di qualità certificato Iso 9000. Telaio a vista a base quadrata con calpestio antisdrucchiolo munito di scanalatura per permettere il sollevamento del coperchio. Coperchio circolare con superficie antisdrucchiolo. Telaio di lato di 700mm - Peso di 72kg SpCap 2 - FOGNATURA PLUVIALE Cap 8 - FOGNATURA PLUVIALE</p> <p>euro (centodiciannove/30)</p>	cad	119,30
Nr. 35 13	<p>Fornitura e posa in opera di pozzetto sifonato per caditoia, prefabbricato in calcestruzzo cementizio vibrato, con relativa malta di calcestruzzo, inclusi altresì gli oneri per lo scavo, per il carico ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed ogni altro onere ed accessorio per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Pozzetto sifonato prefabbricato da cm 60 x 60 x 50 SpCap 2 - FOGNATURA PLUVIALE Cap 8 - FOGNATURA PLUVIALE</p> <p>euro (ottantaquattro/33)</p>	cad	84,33
Nr. 36 14	<p>Pozzetto di raccordo prefabbricato in conglomerato cementizio vibrato, in opera compresa la frattura del diaframma per consentire il passaggio delle tubazioni, il rinfianco in conglomerato cementizio a ql. 3 alla base e ai lati. Restano esclusi gli oneri per lo scavo, ma sono compresi gli oneri per il carico ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed ogni altro onere ed accessorio per dare il lavoro compiuto. Pozzetto di raccordo prefabbricato da cm 60 x 60 x 50 SpCap 2 - FOGNATURA PLUVIALE Cap 8 - FOGNATURA PLUVIALE</p> <p>euro (settantatre/97)</p>	cad	73,97
Nr. 37 15	<p>Fornitura, trasporto e posa in opera di chiusino in ghisa lamellare perlitica a Norma UNI EN 1561 (ex UNI Iso 185), classe di portata C250; prodotti da azienda con sistema di qualità certificato ISO 9000 e recanti il marchio di certificazione di prodotto secondo la Norma UNI EN 124-1995. Telaio a base quadrata, conformazione del bordo esterno continua e sagomata ad alette che ne migliorano la presa nella malta cementizia. Coperchio quadrato con superficie antisdrucchiolo, munito di foro laterale cieco per facilitarne l'apertura con un comune utensile; scritta come indicazione della DD.LL. Telaio di lato di 500mm - Peso di 36kg SpCap 2 - FOGNATURA PLUVIALE Cap 8 - FOGNATURA PLUVIALE</p> <p>euro (cinquantanove/65)</p>	cad	59,65
Nr. 38 16	<p>Fornitura e posa in opera di griglie e caditoie in ghisa a grafite sferoidale, complete di telaio, di forma quadrata o circolare con apertura a cerniera. Conforme alle Norme UNI EN 124. Apertura a cerniera, classe di carrabilità D400 SpCap 2 - FOGNATURA PLUVIALE Cap 8 - FOGNATURA PLUVIALE</p> <p>euro (due/51)</p>	kg	2,51
<p>PUBBLICA ILLUMINAZIONE (SpCap 3) PUBBLICA ILLUMINAZIONE (predisposizione) (Cap 9)</p>			
Nr. 39 38	<p>Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica conforme alle Norme CEI EN 50086-1 e CEI EN 50086-2-4, su scavo predisposto ad una profondità di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 110. SpCap 3 - PUBBLICA ILLUMINAZIONE Cap 9 - PUBBLICA ILLUMINAZIONE (predisposizione)</p> <p>euro (otto/26)</p>	m	8,26
Nr. 40 39	<p>Pozzetto di raccordo prefabbricato in conglomerato cementizio vibrato, in opera compresa la frattura del diaframma per consentire il passaggio delle tubazioni, il rinfianco in conglomerato cementizio a ql. 3 alla base e ai lati. Restano esclusi gli oneri per lo scavo, ma sono compresi gli oneri per il carico ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed ogni altro onere ed accessorio per dare il lavoro compiuto. Pozzetto di raccordo prefabbricato da cm 50 x 50 x 60h SpCap 3 - PUBBLICA ILLUMINAZIONE Cap 9 - PUBBLICA ILLUMINAZIONE (predisposizione)</p>		

