

**Comune di Altidona**  
**FERMO**

pag. 1

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** LAVORI DI MANUTENZIONE E RIQUALIFICAZIONE DEL LUNGOMARE  
IN FRAZIONE MARINA DI ALTIDONA

**COMMITTENTE:** Amministrazione Comunale di Altidona

Altidona, 09/12/2015

**IL TECNICO**  
Dott. Arch. Gianni Cortesi

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 02.01.003* .001	Scavo a sezione obbligata con uso di mezzi meccanici. Scavo a sezione obbligata, eseguito con uso di mezzo meccanico, di materie di qualsiasi natura e consistenza asciutte, bagnate o melmose, eseguito anche in presenza di acqua con battente massimo di cm 20, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi e i relitti di murature fino a m³ 0,50. Sono inoltre compresi: la demolizione delle normali sovrastrutture tipo pavimentazioni stradali o simili; il tiro in alto delle materie scavate; l'eventuale rinterro delle materie depositate ai margini dello scavo, se ritenute idonee dalla D.L.. Sono compresi: l'onere per il carico in alto, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dagli scavi ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione (sbatacchiature) ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Scavi fino alla profondità di m 3,00. <b>euro (quattordici/22)</b>	m³	14,22
Nr. 2 02.01.007*	Trasporto a discarica o sito autorizzato fino ad una distanza di 15 km. Trasporto a discarica o sito autorizzato fino ad una distanza di 15 km., misurato per il solo viaggio di andata, tramite autocarro, dal punto più vicino del cantiere fino alla discarica o sito autorizzato, del materiale proveniente da scavo o demolizione. Il prezzo del trasporto è comprensivo del carico e scarico dei materiali dai mezzi di trasporto, le assicurazioni ed ogni spesa relativa al pieno funzionamento del mezzo di trasporto, degli oneri di smaltimento in pubblica discarica. <b>euro (tre/92)</b>	m³	3,92
Nr. 3 02.02.001* .001	Rinterri con uso di mezzi meccanici. Rinterro o riempimento di cavi o di buche con materiali scevri da sostanze organiche. Sono compresi: la fornitura a bordo scavo dei materiali da utilizzare; gli spianamenti; la costipazione e la pilonatura a strati non superiori a cm 30; la bagnatura e necessari ricarichi; i movimenti dei materiali per quanto sopra eseguiti con mezzi meccanici; la cernita dei materiali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con materiale proveniente dagli scavi di cantiere. <b>euro (quattro/09)</b>	m³	4,09
Nr. 4 02.03.004* .001	Demolizione di calcestruzzo armato. Demolizione totale o parziale di calcestruzzo armato di qualsiasi forma o spessore. Sono compresi: l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire; la demolizione, con ogni cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parte dei fabbricati da non demolire. Sono compresi: l'onere per il calo in basso, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle demolizioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con l'uso di mezzo meccanico. <b>euro (ottantaotto/41)</b>	m³	88,41
Nr. 5 02.03.011* .001	Demolizione di pavimenti e rivestimenti. Demolizione di pavimenti e rivestimenti murali, interni ed esterni. E' esclusa la preparazione per l'eventuale ripavimentazione e rivestimento delle superfici portate a nudo. Sono compresi: l'onere per il calo in basso, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle demolizioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Pavimento e rivestimento in legno o parquet. <b>euro (sette/44)</b>	m²	7,44
Nr. 6 02.04.014*	Rimozione di recinzioni in metallo. Rimozione di recinzioni in metallo, costituite da montanti, correnti e rete metallica. Sono compresi: le opere murarie atte a liberare i montanti ed i sostegni dalle murature; il calo a terra del materiale di risulta, l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita. Sono altresì compresi: la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle rimozioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <b>euro (sei/46)</b>	m²	6,46
Nr. 7 03.01.001* .001	Massetto di sabbia e cemento. Massetto di sabbia e cemento nelle proporzioni di q.li 3,5 di cemento 325 per m³ di sabbia dato in opera ben costipato e livellato, eseguito per pavimentazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per spessori fino a cm 7. <b>euro (tredici/55)</b>	m²	13,55
Nr. 8 03.03.001* .004	Calcestruzzi a prestazione garantita. Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo la normativa vigente, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato con diametro massimo dell'aggregato 32 mm e classe di consistenza S4. E' compreso nel prezzo: il trasporto dalla centrale di produzione con autobetoniera, disponibilità dell'autobetoniera per lo scarico, ogni altro onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte. Sono escluse le armature metalliche, le cassaforme e il pompaggio da compensarsi con prezzi a parte. E' escluso l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni. Rck 20 Mpa <b>euro (centoventiquattro/51)</b>	m³	124,51
Nr. 9 03.03.009* .001	Classe di esposizione XS1 - corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare - ambiente esposto alla salsedine marina ma non in contatto con l'acqua di mare (rapporto a/cmax inferiore a 0,50). Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo la normativa vigente, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato con diametro massimo dell'aggregato 32 mm e classe di consistenza S4. E' compreso nel prezzo: il trasporto dalla centrale di produzione con autobetoniera, disponibilità dell'autobetoniera per lo scarico, ogni altro onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte. Sono escluse le armature metalliche, le cassaforme e il pompaggio da compensarsi con prezzi a parte. E' escluso l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni. Rck 40 Mpa <b>euro (centocinquantanove/06)</b>	m³	159,06
Nr. 10	Casseforme. Fornitura e posa in opera di casseforme e delle relative armature di sostegno fino ad una altezza netta di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
03.03.020* .001	m. 3,50 dal piano di appoggio. Sono compresi: montaggio, puntelli, morsetti, chiodi, legature e accessori vari, l'impiego di idonei disarmanti, controventature, disarmo, pulitura, allontanamento e accatastamento del materiale utilizzato. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. La misurazione è eseguita calcolando la superficie dei casseri a diretto contatto con il conglomerato cementizio. Per muri di sostegno e fondazioni quali plinti, travi rovesce, cordoli, platee etc. <b>euro (venticinque/03)</b>	m²	25,03
Nr. 11 03.04.003*	Rete in acciaio elettrosaldato. Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadrata di qualsiasi diametro, fornita e posta in opera. Sono compresi: il taglio; la sagomatura; la piegatura della rete; le legature con filo di ferro ricotto e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <b>euro (uno/83)</b>	kg	1,83
Nr. 12 06.03.003* .007	Fornitura e posa in opera di pedate ed alzate di scalini. Fornitura e posa in opera di lastre lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali, per pedate ed alzate di scalini e simili per uno spessore della lastra fino a cm 4 (pietra, marmo, etc.), compreso: stuccatura e stilatura dei giunti, con malta cementizia; compreso fissaggio di eventuali zanche di ancoraggio, ripristino della muratura e dell'intonaco nelle zone adiacenti alla posa, esclusi ponteggi esterni, ma compresi ponti di servizio, anche esterni, mobili e non; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Marmo Travertino spessore 2 cm. <b>euro (duecentotrenta/14)</b>	m²	230,14
Nr. 13 06.03.003* .008	idem c.s. ...Travertino spessore 3 cm. <b>euro (duecentoquaranta/93)</b>	m²	240,93
Nr. 14 06.04.013* .006	Pavimento in lastre di marmo. Fornitura e posa in opera di pavimento in lastre di marmo, di spessore cm 2, fornite e poste in opera su necessaria malta di allettamento compresa, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco o colorato. Sono compresi: i tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e la lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Travertino. <b>euro (settantasei/24)</b>	m²	76,24
Nr. 15 06.04.031	Pavimentazione per esterni in calcestruzzo spazzolato. Pavimentazione per esterni realizzata con getto di calcestruzzo spazzolato, dosato con Kg 350 di cemento tipo 325, dello spessore minimo di cm 8, opportunamente trattato in superficie con l'ausilio di getto di acqua in modo da lasciare parzialmente in vista gli elementi lapidei della pezzatura di cm 3-5, su idoneo sottofondo preesistente, da pagarsi a parte. Sono compresi: l'armatura metallica a maglia eseguita con tondini del diametro mm 6 posti ad intervalli di cm 25; i giunti di dilatazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <b>euro (quarantauno/39)</b>	m²	41,39
Nr. 16 1.0. nc	Pavimento in gres porcellanato. Pavimento in gres porcellanato per esterni e per non vedenti, realizzato con materiali il cui coefficiente di attrito, misurato secondo il metodo della B.C.R.A. Rep. CEC. 6/81, sia superiore 0,40 per elemento scivolante cuio su pavimentazione asciutta - gruppo BI - norma europea EN 176 - posato a cassero con boiacca di puro cemento tipo 325, fornito e posto in opera. Sono compresi: il letto di malta con legante idraulico; la pulitura, a posa ultimata, con segatura; la suggellatura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piastrelle delle dimensioni di cm 20x20 (incroci e accessi) 30x30 (direzione percorso). <b>euro (settanta/48)</b>	mq	70,48
Nr. 17 1.1. nc	Cordoli di travertino. Cordoli di travertino (o cordoli o cigli), di travertino compatto, lavorato a filo di sega e o a scalpello negli assetti, con spigolo arrotondato o sfettato, fornito e posto in opera perfettamente allineato e giuntato su massetto di calcestruzzo a kg.200 di cemento normale non inferiore a cm 10 (dieci), compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Di larghezza cm. 20 ed altezza cm. 15. <b>euro (trentacinque/32)</b>	ml	35,32
Nr. 18 1.2. nc.	Rimozione di palo di illuminazione, compresa la messa a terra in luogo sicuro e di non intralcio, lo scollegamento alla linea elettrica esistente. Compreso ogni onere per dare l'opera finita. <b>euro (centoquarantasei/45)</b>	cadauno	146,45
Nr. 19 1.3. nc	Proiettore architettuale piatto a LED con 24°, Classe II, IP 66, IK08, ad alta intensità luminosa con vasta gamma di fasci predefiniti e grande flessibilità, con alimentatore integrato, con dimmerazione manuale sull'apparecchio. Realizzato in corpo in alluminio pressofuso EN AC 47100 DF grigio argento sabbato (Akzo Nobel 150) led 3000k, vetro temperato, spessore 4mm, guarnizione EPDM, filtro con foglio in polycarbonato (2mm) più filtro olografico in polycarbonato (0.27mm). Son compresi la fornitura e posa, le staffe zincate a caldo di fissaggio al palo, l'impiego di cestello o piattaforma idraulica e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <b>euro (trecentoquarantatre/81)</b>	cad	343,81
Nr. 20 1.4. nc	Impianto di irrigazione automatico. Impianto di irrigazione automatico costituito da: irrigazione prato: . n. 8 irrigatori dinamici TORO Tipo T5PCK o equivalenti per montaggio interrato, costruito in resina sintetica di cicolac anticorrosione e antiurto, l'irrigatore incorpora 8 tipi di ugelli sostituibili ed una valvola in gomma anti ruscigliamento. Angolo regolabile direttamente sopra la torretta, completo di presa a staffa 40x3/4 con bulloneria in acciaio inox, con due raccordi plasson diametro 3/4 e prolunga estendibile dotata di attacco filettato antivandalo del diametro 3/4"x1/2"; . n. 8 irrigatori statici TORO Tipo 570Z-4P o equivalenti per montaggio interrato, costruito in resina sintetica di cicolac anticorrosione e antiurto, ugello con PCD di auto compensazione della portata, dotato di vite rompi getto. Gittata regolabile, molla di richiamo in acciaio inox completo di presa a staffa 40x3/4 completa di bulloneria in acciaio inox, con due raccordi plasson del diametro 3/4" e prolunga estendibile dotata di attacco filettato antivandalo del diametro 3/4"x1/2"; . EZ-FLO PLUS, diametro 1" attacco maschio, elettrovalvole TORO o equivalenti in resina sintetica cicolac, spillo in acciaio inossidabile, comando solenoide in bassa tensione 24 Vac, diametro 1, dispongono di manopola regolazione di flusso con basse perdite di carico. Sono dotate di sblocco manuale;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>. collettori in Poliammide (PA) diametro 1" 1/4" a 4 uscite per il collegamento di tutte le elettrovalvole, costruito rispettando le esigenze dell'impianto;</p> <p>. n. 1 pozzetto in resina del Tipo MAXI 48,5x65,3x31,2 cm. e di colore verde mimetizzabile per alloggio elettrovalvole;</p> <p>. ml 110,00 di tubo in polietilene diametro 32 PN 12,5 a norme UNI con marchio IIP.;</p> <p>. ml 18,00 di tubo in polietilene diametro 25 PN 12,5 a norme UNI con marchio IIP. PE 100 IIP;</p> <p>. bocchettoni in ottone giallo da 1 di forma conica, senza rischio di perdite anche nel tempo;</p> <p>. bocchettoni in ottone giallo da 1" 1/4" di forma conica, senza rischio di perdite anche nel tempo;</p> <p>. n. 1 centralina di comando Tipo TMC 212 o equivalente a 4 settori espandibili fino a 12, gestione contemporanea di tre programmi indipendenti con 3 partenze cadauno, possibilità di comandare ogni settore separatamente, determinazione dei giorni irrigui nell'arco di due settimane, mantenimento del programma anche in assenza di energia elettrica, con trasformatore esterno;</p> <p>. n. 1 quadro comando 1 pompa, con contattore di potenza, termica motore elettrico, interruttore generale blocco porta, interruttore 2 posizioni ON OFF, terna di fusibili di protezione circuiti primari e secondari, interruttore comando manuale automatico, trasformatore bassa tensione, relè di controllo livello acqua pozzo/cisterna, spie di segnalazione funzionalità impianto, relè partenza automatica tramite centralina di irrigazione. Il tutto in scatola stagna rispettando la normativa vigente;</p> <p>irrigazione a goccia</p> <p>. ml 10,00 opera di tubo in polietilene diametro 32 PN 12,5 a norme UNI con marchio IIP;</p> <p>. ml 73,00 di tubo in polietilene diametro 25 PN 12,5 a norme UNI con marchio IIP;</p> <p>. ml 200,00 di tubo in polietilene diametro 16 ad ala gocciolante, con gocciolatoio pre montato alla distanza di cm.33. Punto goccia del tipo auto compensante, della portata di 2,1 lt/h;</p> <p>. n. 1 elettrovalvola TORO o equivalente in resina sintetica cyclac, spillo in acciaio inossidabile, comando solenoide in bassa tensione 24 Vac, diametro 1, dispongono di manopola regolazione di flusso con basse perdite di carico. Sono dotate di sblocco manuale. Predisposte per inserimento di un riduttore di pressione con possibilità di regolazione da 0.3 a 7 bar;</p> <p>. n. 1 riduttore di pressione TORO EZR100 o equivalente da inserire nelle elettrovalvola per riduzione della pressione di esercizio, campo di lavoro regolabile 0,3/6 bar;</p> <p>. n. 1 bocchettone in ottone giallo da 1" di forma conica, senza rischio di perdite anche nel tempo;</p> <p>. n. 2 attacchi per ala gocciolante, completo di presa a staffa 25x3/4. con bulloneria in acciaio inox, attacco porta gomma da diametro 17 con derivazione a T e terminali plasson e gomiti a derivazione filettata femmina;</p> <p>impianto elettrico</p> <p>. ml 15,00 PE CORRUGATO DP. GRIGIO IMQ-L M.50 D.63. Fornitura e posa in opera di cavidotto modello pesante del diametro 63 mm con doppia parete all'interno liscia;</p> <p>. ml 25,00 CAVO MULTIPOLARE 0,80 mm 2-5COND. Fornitura e posa in opera di cavo multipolare in polietilene doppio isolamento atto all'interramento diretto, della sezione di 5x0,82 mmq. per alimentazione delle elettrovalvole.</p> <p>. ml 25,00 CAVO MULTIPOLARE 0,80 mm 2-10COND. Fornitura e posa in opera di cavo multipolare in polietilene doppio isolamento atto all'interramento diretto, della sezione di 10x0,82 mmq. per alimentazione elettrovalvole;</p> <p>. CONNETTORE RESINATO. Fornitura e posa in opera di connettori stagno TORO o equivalenti a connessione rapida, grazie al silicone impermeabile all'acqua incapsula completamente le giunzioni da interrare proteggendole dall'umidità e dalla corrosione.</p> <p>Sono inoltre gli scavi e i rinterri e quanto altro occorre per dare l'impianto finito e funzionante.</p> <p><b>euro (tremilasettecentodiciassette/25)</b></p>	a corpo	3'717,25
Nr. 21 1.5. nc	<p>Arbusti sempreverdi tipo Rosmarinus Officinalis Prostratus (Rosmarino). Arbusti sempreverdi tipo Rosmarinus Officinalis Prostratus, forniti e messi a dimora. Sono compresi: la formazione della buca eseguita a mano o con mezzo meccanico delle dimensioni prescritte; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta; la stesa sul fondo del cavo di un adeguato strato stallatico; il riempimento del cavo con terra di coltura e il suo costipamento e innaffiamento finale; i pali tutori ove occorrono; la garanzia di attecchimento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dell'altezza di m 0,20-0,30.</p> <p><b>euro (cinque/74)</b></p>	cad	5,74
Nr. 22 1.6. nc	<p>Arbusti sempreverdi tipo Lavandula Agustifolia Nana Alba (Lavanda). Arbusti sempreverdi tipo Lavandula Agustifolia Nana Alba, forniti e messi a dimora. Sono compresi: la formazione della buca eseguita a mano o con mezzo meccanico delle dimensioni prescritte; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta; la stesa sul fondo del cavo di un adeguato strato stallatico; il riempimento del cavo con terra di coltura e il suo costipamento e innaffiamento finale; i pali tutori ove occorrono; la garanzia di attecchimento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dell'altezza di m 0,21-0,30.</p> <p><b>euro (cinque/48)</b></p>	cad	5,48
Nr. 23 1.7. nc	<p>Arbusto sempreverde tipo Pittosporum Tobira Nanum (Pittosforo). Arbusto sempreverde tipo Pittosporum Tobira Nanum a siepe, fornito e messo a dimora. Sono compresi: la formazione della buca eseguita a mano o con mezzo meccanico delle dimensioni prescritte; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta; la stesa sul fondo del cavo di un adeguato strato stallatico; il riempimento del cavo con terra di coltura e il suo costipamento e innaffiamento finale; i pali tutori ove occorrono; la garanzia di attecchimento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dell'altezza di m. 0.20 - 0.30.</p> <p><b>euro (sei/20)</b></p>	cad	6,20
Nr. 24 15.08.026.00 7	<p>Palo conico diritto in acciaio zincato. Palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione terminale con diametro pari a mm 60 e sezione di base con diametro opportuno, da incassare nel basamento in calcestruzzo, questo escluso, per una profondità minima pari ad Hi, spessore minimo dell'ordine di mm 3, fornito e posto in opera. Sono compresi i fori per il passaggio dei cavi, l'asola per la scatola di giunzione e l'orecchietta per l'eventuale collegamento a terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita Per altezza f.t. m 8,00 (Hi = 800)</p> <p><b>euro (quattrocentoventiquattro/17)</b></p>	cad	424,17
Nr. 25 17.01.003* .001	<p>Scavo a sezione obbligata con uso di mezzi meccanici. Scavo a sezione obbligata, eseguito con uso di mezzo meccanico, di materie di qualsiasi natura e consistenza asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina. Sono inoltre compresi: il rinterro eventuale delle materie depositate ai margini dello scavo, se ritenute idonee dalla Direzione</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	lavori; il deflusso dell'acqua presente fino ad un battente massimo di 20 cm; la demolizione delle normali sovrastrutture per pavimentazioni stradali o simili; il taglio di alberi e cespugli; l'estirpazione di ceppaie. Sono compresi: l'onere per il carico in alto, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dagli scavi ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione (sbatacchiature) ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Scavi fino alla profondità di m 1,50. <b>euro (sei/11)</b>	m³	6,11
Nr. 26 17.01.011.00 1	Rinterri con uso mezzi meccanici. Rinterro o riempimento di cavi o di buche, con materiali scevri da sostanze organiche, eseguito con mezzo meccanico. Sono compresi: gli spianamenti; la costipazione e pilonatura a strati non superiori a cm 30; la bagnatura; i necessari ricarichi; i movimenti dei materiali; il carico, il trasporto e lo scarico nel luogo d'impiego. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con materiale proveniente dagli scavi di cantiere. <b>euro (tre/02)</b>	mc	3,02
Nr. 27 18.02.002.00 1	Tubo in PVC per fognature serie SN 8. Tubo estruso con miscela a base di policloruro di vinile non plastificato (PVC rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN 1401-2 tipo SN 8 per traffico pesante, con marchio di conformità di prodotto rilasciato secondo UNI CEI EN 45011 da Istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico, fornito e posto in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza di acqua, dello spessore minimo di cm 15 + 1/10 del diametro del tubo, con un rinfiacco e ricoprimento con sabbia fine e asciutta o ghiaietto dello stesso spessore del piano di posa. Sono compresi: la formazione del piano di posa, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. Sono esclusi: lo scavo; il rinfiacco ed il ricoprimento della tubazione con i materiali scelti dalla Direzione Lavori; i pezzi speciali, contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo; gli apparecchi idraulici. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare la tubazione finita e funzionante. Diametro interno mm 160. <b>euro (diciannove/66)</b>	m	19,66
Nr. 28 18.03.011.00 1	Canalizzazione Rete elettrica e rete telefonica. Tubi guaina per canalizzazione di cavi elettrici o telefonici in PVC secondo le prescrizioni della normativa C.E.I., di spessore non inferiore ai mm 2,6, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'allettamento del tubo per uno spessore di almeno cm 10 da eseguirsi con calcestruzzo magro; i pezzi speciali; la formazione di derivazioni; l'allaccio ai pozzetti; la fornitura all'interno della tubazione di un cavo pilota per l'inserimento dei cavi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: lo scavo; il rinterro. Diametro mm 100. <b>euro (cinque/66)</b>	m	5,66
Nr. 29 18.03.011.00 2	idem c.s. ...Diametro mm 125. <b>euro (otto/08)</b>	m	8,08
Nr. 30 18.03.018.00 2	Ghisa per chiusini, caditoie e griglie. Chiusini e caditoie in ghisa delle caratteristiche indicate dalle normative vigenti, forniti e posti in opera. Sono compresi per i chiusini: il passo d'uomo di mm 600 rivestito con guaina di protezione; i coperchi muniti di sistema di bloccaggio al telaio o sistema di articolazione. Sono inoltre compresi: le opere murarie necessarie; la fornitura delle certificazioni di corrispondenza del materiale alle normative vigenti e della resistenza a rottura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Chiusino in ghisa sferoidale con resistenza a rottura di t 25. <b>euro (quattro/26)</b>	kg	4,26
Nr. 31 18.08.038* .001	Fornitura e posa in opera di tubo PEAD PN 16 PE 100 per acqua potabile, completo di raccordi a compressione e pezzi speciali secondo le norme vigenti per condotte in pressione, con giunzioni eseguite mediante manicotti a compressione in polipropilene per diametri inferiori o uguali al 110, o mediante raccorderia elettrosaldabile per diametri sino al 315 o eseguita mediante saldatura di testa (polifusione) a mezzo di apposite attrezzature, fornita e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: la formazione del piano di posa, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; i manicotti; le saldature; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi lo scavo il rinfiacco e il rinterro e tutti i pezzi speciali forniti dalla committenza o compensati a parte. Tubazione diametro esterno mm 50 <b>euro (otto/76)</b>	m	8,76
Nr. 32 18.09.003* .002	Pozzetto prefabbricato carrabile in cemento vibrato diaframmato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la formazione dei fori per il passaggio delle tubazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Sono esclusi lo scavo, il rinfiacco, i chiusini o le lastre di ripartizione carrabile. Dimensioni interne cm 40x40x40 <b>euro (cinquantaotto/51)</b>	cad	58,51
Nr. 33 18.09.003* .004	idem c.s. ...interne cm 60x60x50 <b>euro (ottantauno/34)</b>	cad	81,34
Nr. 34 18.09.003* .005	idem c.s. ...interne cm 80x80x80 <b>euro (centoquarantasei/58)</b>	cad	146,58
Nr. 35 18.09.004* .002	Elemento prefabbricato carrabile in cemento vibrato per prolungare i pozzetti, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la formazione dei fori per il passaggio delle tubazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Sono esclusi lo scavo, il rinfiacco. Dimensioni interne cm 40x40 per altezze da cm 10 a cm 40 <b>euro (cinquantauno/26)</b>	cad	51,26
Nr. 36 18.09.004* .002	idem c.s. ...interne cm 60x60 e per altezze da cm 10 a cm 60 <b>euro (settantatre/50)</b>	cad	73,50

