



**COMUNE DI FANO**  
**LOCALITA' MADONNA PONTE**

**VARIANTE PARZIALE AL P.R.G. COMUNALE**  
**REDATTA AI SENSI DELLA**  
**L.R. 34/92, ART. 15, COMMA 4**

**PROPONENTE**

**MADONNA PONTE S.R.L.**

**PROGETTO**

**VIVARIUM S.R.L.**

---

**ELENCO PREZZI GENERALE**

**EP**

# ELENCO PREZZI REGIONALE

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 0201.001	<b>Scavo di sbancamento con uso di mezzimeccanici</b> Scavo di sbancamento con uso di mezzimeccanici. Scavo di sbancamento eseguito con uso di mezzi meccanici dimaterie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i relitti dimaturatura fino a mc. 0,50, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche se a gradoni e l'eventuale profilatura di pareti, scarpate esimili. Sono inoltre compresi: le sbatacchiature, ove occorrenti; il deflussodell'eventuale acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20; lademolizione delle normali sovrastrutture, tipo pavimentazioni stradali osimili; il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta o su rilevato, nell'ambito del cantiere, se ritenuto idoneo dalla D.L.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <b>euro (quattro/39)</b>	mc	4,39
Nr. 2 0201.003001	<b>Scavo a sezione obbligata con uso di mezzi meccanici fino alla profondità di m 3,00.</b> Scavo a sezione obbligata con uso di mezzimeccanici. Scavo a sezione obbligata, eseguito con uso di mezzo meccanico, dimaterie di qualsiasi natura e consistenza asciutte, bagnate o melmose, eseguito anche in presenza di acqua con battente massimo di cm 20, esclusa larocchia da mina ma compresi i trovanti rocciosi e i relitti di murature fino a mc 0,50. Sono inoltre compresi: la demolizione delle normali sovrastrutture tipo pavimentazioni stradali o simili; il tiro in alto delle materie scavate; le eventuali sbatacchiature ed il relativo recupero; l'onere dell'allargamento della sezione di scavo onde permettere l'utilizzazione e la manovra dei mezzi meccanici e degli attrezzi d'opera; l'eventuale rinterro delle materie depositate ai margini dello scavo, se ritenute idonee dalla D.L.; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Scavi fino alla profondità di m 3,00. <b>euro (dieci/85)</b>	mc	10,85
Nr. 3 0202.001001	<b>Rinterri con uso di mezzi meccanici con materiale proveniente dagli scavi di cantiere</b> Rinterri con uso di mezzi meccanici. Rinterro riempimento di cavi o di buche con materiali scervi da sostanze organiche. Sono compresi: 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; il carico, il trasporto e lo scarico nel luogo di impiego; la cernita dei materiali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con materiale proveniente dagli scavi di cantiere. <b>euro (tre/10)</b>	mc	3,10
Nr. 4 0301.007001 / a	<b>Ghiaia di fiume lavata.</b> Ghiaia o pietrisco. Ghiaia di fiume lavata o pietrisco di cava, di pezzatura mista da mm 15 a mm 40-50. E' compreso l'assestamento con pestello meccanico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con ghiaia di fiume lavata. <b>euro (ventisei/34)</b>	mc	26,34
Nr. 5 0301.009	<b>Vespaio o drenaggio eseguito con pietrame calcareo osiliceo, o ciottoloni o ghiaia grossa lavata</b> Vespaio o drenaggio eseguito con ciottoli o pietrame calcareo. Vespaio o drenaggio eseguito con pietrame calcareo osiliceo, o ciottoloni o ghiaia grossa lavata, a scelta della D.L.. Sono compresi: l'intasamento con materiale minuto; il costipamento; la battitura con pestello e lo spianamento; la livellatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso l'assestamento a mano. <b>euro (trentanove/77)</b>	mc	39,77
Nr. 6 0303.001001	<b>Conglomerato cementizio per rivestimento tubazione, Rck 150 Kg/cmq.</b> Conglomerato cementizio per opere di fondazione non armate per opere edili. Conglomerato cementizio in opera, per opere non armate di fondazione o sottofondazione, confezionato a norma di legge con cemento 325 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, comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme; l'eventuale onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. Impasto con Kg x mc 200 di cemento e comunque con Rck non inferiore a 150 Kg/cmq. <b>euro (ottantatre/49)</b>	mc	83,49
Nr. 7 0303.001002	<b>Conglomerato cementizio per cunei di spinta, impasto con Kg x mc 250 di cemento e comunque con Rck non inferiore a 200 Kg</b> Conglomerato cementizio per opere di fondazione non armate per opere edili. Conglomerato cementizio in opera, per opere non armate di fondazione o sottofondazione, confezionato a norma di legge con cemento 325 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, comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme; l'eventuale onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. Impasto con Kg x mc 250 di cemento e comunque con Rck non inferiore a 200 Kg/cmq. <b>euro (ottantaotto/41)</b>	mc	88,41
Nr. 8 0303.003003	<b>Conglomerato cementizio per strutture armate di fondazione, platee, ecc. Rck 300 Kg/cmq.</b> Conglomerato cementizio per strutture armate di fondazione per opere edili. Conglomerato cementizio, per strutture armate, confezionato a norma di legge con cemento 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, comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme ministeriali, l'eventuale onere della pompa. Fornito e posto in opera per strutture di fondazioni quali plinti, travi rovesce e di collegamento, platee, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le armature metalliche; le casseforme. Con Rck 300 Kg/cmq. <b>euro (centoquattordici/60)</b>	mc	114,60
Nr. 9 0303.005002	<b>Conglomerato cementizio per solette, ecc.. Rck 300 Kg/cmq.</b> Conglomerato cementizio per strutture armate in elevazione per opere edili. Conglomerato cementizio, per strutture armate, confezionato a norma di legge con cemento 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, comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme ministeriali, l'eventuale onere della pompa. Fornito e posto in opera per strutture in elevazione quali travi, pilastri, solette, etc., spessore superiore a cm 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le armature metalliche; le casseforme. Con Rck 300 Kg/cmq. <b>euro (centoquarantuno/60)</b>	mc	141,60

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 10 0303.006003	<p><b>Conglomerato cementizio per muri continui Rck 300 Kg/cmq.</b>            Conglomerato cementizio per strutture armate di muri continui o di sostegno per opere edili. Conglomerato cementizio, per strutture armate, confezionato a norma di legge con cemento ed inerti a varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato all'apposita destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo, comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme ministeriali, l'eventuale onere della pompa. Fornito e posto in opera per muri continui in elevazione o di sostegno, pareti, con superficie esterna sia a piombo che a scarpa, rettilinea o curva, etc. di spessore superiore a cm 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le armature metalliche; le casseforme. Con Rck 300 Kg/cmq.  <b>euro (centotrenta/97)</b></p>	mc	130,97
Nr. 11 0303.008	<p><b>Compenso ai conglomerati cementizi afacciavista</b>            Compenso ai conglomerati cementizi afacciavista. Compenso per getto di calcestruzzo semplice o armato afacciavista, richiesto specificatamente dalla D.L., mediante l'impiego di tavole nuove piattate anche sulle coste, applicato alla superficie in vista.  <b>euro (diciannove/37)</b></p>	mq	19,37
Nr. 12 0303.010	<p><b>Cunette della larghezza minima di cm 40 e spessore minimo cm 10</b>            Cunette in calcestruzzo. Cunette della larghezza minima di cm 40 e spessore minimo cm 10 in calcestruzzo dosato a q.li 3 di cemento tipo 325 per mc, lisciato fine con colletta di cemento. E' compreso l'onere per la formazione di pendenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.  <b>euro (venti/47)</b></p>	m	20,47
Nr. 13 0303.013	<p><b>Verniciatura idrorepellente, trasparente, per pareti di calcestruzzo</b>            Verniciatura idrorepellente, trasparente, per pareti di calcestruzzo. Verniciatura idrorepellente, con prodotto ai siliconi disciolti in diluente, trasparente per pareti di calcestruzzo o di muratura, non formante pellicola, ma incorporata al supporto, applicata a pennello e/oa spruzzo in più applicazioni, non meno di tre, con abbondante quantità di prodotto, al fine di assicurare una buona penetrazione nel supporto, ad essiccazione istantanea, con resa di circa mq 4 per litro di prodotto diluito (peso specifico prodotto 0,790) per ogni trattamento. Il primo trattamento deve essere preceduto da una accurata pulizia del supporto. E' compreso ogni altro onere per dare l'opera finita.  <b>euro (quindici/49)</b></p>	mq	15,49
Nr. 14 0303.014001	<p><b>Casseforme per muri di sostegno e fondazioni.</b>            Casseforme. Fornitura e realizzazione di casseforme e delle relative armature di sostegno per strutture di fondazione, di elevazione e muri di contenimento, poste in opera fino ad un'altezza di m.3,5 dal piano di appoggio. Sono compresi: la fornitura e posa in opera del disarmante; la manutenzione; lo smontaggio; l'allontanamento e accatastamento del materiale occorso. E' inoltre compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita. La misurazione è eseguita calcolando la superficie di cassaformi a diretto contatto del getto. Per muri di sostegno e fondazioni.  <b>euro (ventuno/69)</b></p>	mq	21,69
Nr. 15 0303.014002	<p><b>Casseforme per solette, pilastri, travi fino ad una luce di m. 10</b>            Casseforme. Fornitura e realizzazione di casseforme e delle relative armature di sostegno per strutture di fondazione, di elevazione e muri di contenimento, poste in opera fino ad un'altezza di m.3,5 dal piano di appoggio. Sono compresi: la fornitura e posa in opera del disarmante; la manutenzione; lo smontaggio; l'allontanamento e accatastamento del materiale occorso. E' inoltre compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita. La misurazione è eseguita calcolando la superficie di cassaformi a diretto contatto del getto. Per strutture in elevazione quali solette, pilastri, travi fino ad una luce di m. 10, pareti anche sottili e simili.  <b>euro (ventinove/44)</b></p>	mq	29,44
Nr. 16 0305.002	<p><b>Barre in acciaio FeB44K</b>            Barre in acciaio FeB44K. Barre in acciaio, controllato in stabilimento, ad aderenza migliorata Fe B44K 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 trafilatura rispetto ai diametri commerciali, assumendo un peso specifico convenzionale di g/cm<sup>3</sup> 7,85 e tutti gli oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.  <b>euro (zero/93)</b></p>	kg	0,93
Nr. 17 0604.047002	<p><b>Pavimentazione per esterni in masselli di cls, autobloccanti dello spessore di cm 6.</b>            Pavimentazione per esterni in masselli di cls, autobloccanti. Pavimentazione per esterni in masselli in cls, autobloccanti, forniti e posti in opera su idoneo strato di sabbia o di ghiaia, compresi. Il massello dovrà rispettare le seguenti caratteristiche: - resistenza media alla compressione non inferiore a N/mm 50; - resistenza media a flessione; - taglio non inferiore a N/mm 6,5; - resistenza all'usura inferiore a mm 2,4 dopo 500 metri di percorso, antigeliva secondo norme UNI 7087. Sono compresi: la costipazione con piastra vibrante; la sigillatura con sabbia fina. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il massetto di sottofondo da computarsi a parte. Spessore cm 6.  <b>euro (venticinque/67)</b></p>	mq	25,67
Nr. 18 0604.047002	<p><b>Pavimentazione in moduli autobloccanti del tipo Grigliato delle dimensioni di ingombro di cm. 50x33 e spessore cm. 9</b>            Pavimentazione in moduli autobloccanti del tipo Grigliato delle dimensioni di ingombro di cm. 50x33 e spessore cm. 9, colore grigio, formato da elementi modulari in c.l.s. vibrocompresi con finitura superficiale monostrato. Forniti e posti in opera a secco su letto di sabbia avente granulometria di mm. 0-6 o pietrisco avente granulometria di mm. 3-8, per uno spessore non inferiore a cm. 7, compreso l'onere della formazione dei pezzi speciali, degli sfridi e del carico, trasporto e scarico a rifiuto del materiale di scarto; compreso altresì l'onere della fornitura e posa in opera di idoneo breccino e/o sabbia per la saturazione dei fori del grigliato e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta opera d'arte.  <b>euro (trentatré/60)</b></p>	m <sup>2</sup>	33,60
Nr. 19 1504.001003	<p><b>Linea elettrica in cavo unipolare isolato da 1x150 mmq.</b>            Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione RG7R 0,6/1kV o FG7R 0,6/1 kW. Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione RG7R/FG7R 0,6/1 kW fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x150 mmq.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (diciotto/23)</b>	m	18,23
Nr. 20 1504.001010	<b>Linea elettrica in cavo unipolare isolato da 1x16 mmq.</b> idem c.s. ...opere murarie. 1x16 mmq. <b>euro (tre/36)</b>	m	3,36
Nr. 21 1504.001011	<b>Linea elettrica in cavo unipolare isolato da 1x10 mmq.</b> idem c.s. ...opere murarie. 1x10 mmq. <b>euro (due/69)</b>	m	2,69
Nr. 22 1504.001012	<b>Linea elettrica in cavo unipolare isolato da 1x6 mmq.</b> Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione RG7R 0,6/1kV oFG7R 0,6/1kW. Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guainadi PVC (CEI 20-13), sigla di designazione RG7R/FG7R 0,6/ 1kV fornita e postain opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata osu canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E'inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x6 mmq. <b>euro (uno/96)</b>	m	1,96
Nr. 23 1504.001013	<b>Linea elettrica in cavo unipolare isolato da 1x4 mmq.</b> Linea elettrica in cavo unipolare isolato inEPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione RG7R 0,6/1kV oFG7R 0.6/1kW. Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guainadi PVC (CEI 20-13), sigla di designazione RG7R/FG7R 0,6/ 1kV fornita e postain opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata osu canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E'inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x4 mmq. <b>euro (uno/65)</b>	m	1,65
Nr. 24 1505.012003	<b>Tubazione in PVC serie pesante percanalizzazione di linee di alimentazione elettrica del diametro esterno mm 100.</b> Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazioneelettrica, fornita e posta in opera su scavo predisposto ad una profondità dicirca 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 100. <b>euro (sei/20)</b>	m	6,20
Nr. 25 1506.010005	<b>Accessori per interruttori automatici - Sganciatore differ. ritar. Id:tar In: fino a250A.</b> Accessori per interruttori automatici inscatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti.Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, ancheincorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sganciatore differ. ritar. Id:tar In: fino a250A. <b>euro (seicentosestantatre/98)</b>	cad	673,98
Nr. 26 1506.011001	<b>Interruttore automatico magnetotermico modulare bipolare o tripolare fino a 100A con Icc:15KA.</b> Interruttore automatico magnetotermicomodulare ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA, norme CEI23.3, provvisto di morsetti per cavo fino a mmq 35, fornito e posto in opera.Sono compresi: l'eventuale accessorio per montaggio su barra DIN e disgiuntore termico da 10 a 100A; la quota di cablaggio e montaggio. E'inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Bipolare o tripolare fino a 100A con Icc:15KA. <b>euro (centonovantanove/87)</b>	cad	199,87
Nr. 27 1508.040001	<b>Armadio stradale in vetroresina, profondità e altezza assimilabili a mm 500x300x550.</b> Armadio stradale in vetroresina in esecuzione da parete, da palo o a pavimento. Armadio stradale realizzato in vetroresinastampata, con porta incernierata asportabile, provvista di serratura,struttura modulare componibile, entrate ed uscite cavi con pressacavi opassacavi, con grado di protezione min IP44, fornito e posto in opera contelai di ancoraggio a pavimento per misure h = mm 900. Sono comprese lepiastre di fondo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'operafinita. Moduli larghezza, profondità e altezzaassimilabili a mm 500x300x550. <b>euro (duecentouno/31)</b>	cad	201,31
Nr. 28 1508.040002	<b>Armadio stradale in vetroresina stampata con moduli larghezza, profondità e altezzaassimilabili a mm 900x300x550.</b> idem c.s. ...a mm 900x300x550. <b>euro (quattrocentoquarantacinque/75)</b>	cad	445,75
Nr. 29 1508.041	<b>Zoccolo per armadi in vetroresina</b> Zoccolo per armadi realizzato in vetroresina di altezza pari a circa mm 360, fornito eposto in opera come supporto agli armadi. Sono compresi: gli scassi; iripristini del terreno ed i relativi fissaggi allo stesso. E' inoltrecompreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il pozzetto. <b>euro (duecentoquindici/67)</b>	cad	215,67
Nr. 30 1508.054001	<b>Scavo a sezione obbligata cm 40x60 daeffettuare con mezzo meccanico, per la sola apertura senza taglio dell'asfalto</b> Scavo a sezione obbligata cm 40x60 daeffettuare con mezzo meccanico su terreno di qualsiasi natura e consistenza esclusa la roccia da mine, per consentire la posa di tubazioni per le linee elettriche. Sono compresi lo spianamento del fondo; la demolizione dellapavimentazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'operafinita. Per la sola apertura senza taglio dell'asfaltointo banchina. <b>euro (sei/51)</b>	m	6,51
Nr. 31 1508.056002	<b>Reinterro e ripristino del terreno con materiale stabilizzato</b> Reinterro e ripristino del terreno concernentela richiusura completa dello scavo, utilizzando il materiale di risulta, o con materiale stabilizzato. Sono compresi: il carico, trasporto e scaricoalla discarica del materiale di risulta e da cava del materiale diriempimento; il compenso per il ripristino del terreno nelle condizioni incui era precedentemente allo scavo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con materiale stabilizzato. <b>euro (sei/15)</b>	m	6,15

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 32 1508.np1	<b>Cabina ENEL singola</b> Cabina ENEL singola con copertura a giardino pensile, realizzata in opera come da computo metrico estimativo "Allegato 001" <b>euro (diciannovemiladuecentoventidue/87)</b>	cad	19'222,87
Nr. 33 1508.np2	<b>Cabina ENEL doppia</b> Cabina ENEL doppia con copertura a giardino pensile, realizzata in opera come da computo metrico estimativo "Allegato 002" <b>euro (ventiduemilaseicentostantatano/21)</b>	cad	22'671,21
Nr. 34 1508.np3	<b>Cabina ENEL media</b> Cabina ENEL media con copertura a giardino pensile, realizzata in opera come da computo metrico estimativo "Allegato 003" <b>euro (trentamilacentonove/28)</b>	cad	30'109,28
Nr. 35 1701.003001	<b>Scavo a sezione obbligata con uso di mezzimeccanici fino alla profondità di m 1,50.</b> Scavo a sezione obbligata con uso di mezzimeccanici. Scavo a sezione obbligata eseguito con qualsiasi mezzo meccanico di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina. Sono compresi: le necessarie sbatracchiature ed il relativo recupero; il rinterro eventuale delle materie depositate ai margini dello scavo, se ritenute idonee dalla Direzione Lavori; il deflusso dell'acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20; la demolizione delle normali sovrastrutture per pavimentazioni stradali o simili; il tiro in alto delle materie scavate; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale eccedente. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I prezzi si riferiscono ai diversi strati di scavo. Scavi fino alla profondità di m 1,50. <b>euro (quattro/75)</b>	mc	4,75
Nr. 36 1702.008001	<b>Canali prefabbricati in calcestruzzo con sezione minima di cm 40x30 senza risalto.</b> Canali prefabbricati in calcestruzzo. Canali realizzati con elementi prefabbricati in calcestruzzo classe 300, a sezione rettangolare e pianta trapezia, della lunghezza di circa cm 120 ciascuno, dello spessore di cm 8, armati con almeno n.8 ferri del diametro di mm 8 e relative staffe del diametro di mm 6 e n.4 ganci per il sollevamento e la posa in opera mediante un mezzo meccanico, forniti e posti in opera. Sono compresi: lo scavo; la preparazione del piano di posa con letto di sabbia compattata dello spessore minimo di cm 10; il rinterro compattato sui fianchi; la regolarizzazione delle sponde per almeno una fascia di m 1,50 su ciascun lato con pendenza verso il canale; i risalti trasversali ogni m 2,00/3,00 circa in corrispondenza di ogni immissione di canalette in modo da evitare che si formino ruscamenti parallelamente all'asse del canale stesso; la sovrapposizione degli elementi consecutivi per non meno di cm 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurati per la lunghezza dell'asse senza tener conto delle sovrapposizioni. Con sezione minima di cm 40x30 senza risalto. <b>euro (quarantatano/63)</b>	m	41,63
Nr. 37 1804.010001 / t	<b>Pozzetto di ispezione TELECOM da cm 60x60, altezza netta fino a cm 150.</b> Pozzetto di ispezione TELECOM. Pozzetto di ispezione per canalizzazione TELECOM in getto di calcestruzzo con cemento 325 a q.li 3,00 al mc per uno spessore delle pareti di cm 20, o in muratura di mattoni pieni a due teste, con basamento in calcestruzzo dello spessore di cm 20 dotato di apertura per il drenaggio e soletta superiore di cm 20 calcolata per sopportare sovraccarichi di entità pari a quelli previsti per i ponti stradali, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo; il rifianco con materiale arido; l'allaccio alle canalizzazioni sotterranee; il carico al magazzino; il trasporto al cantiere e il collocamento in opera di chiusini in ghisa forniti dalla TELECOM. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Dimensioni interne cm 60x60, altezza netta fino a cm 150. <b>euro (centocinquantaquattro/87)</b>	cad	152,87
Nr. 38 1804.010002 / t	<b>Pozzetto di ispezione TELECOM da cm 60x120, altezza netta fino a cm 150.</b> Pozzetto di ispezione TELECOM. Pozzetto di ispezione per canalizzazione TELECOM in getto di calcestruzzo con cemento 325 a q.li 3,00 al mc per uno spessore delle pareti di cm 20, o in muratura di mattoni pieni a due teste, con basamento in calcestruzzo dello spessore di cm 20 dotato di apertura per il drenaggio e soletta superiore di cm 20 calcolata per sopportare sovraccarichi di entità pari a quelli previsti per i ponti stradali, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo; il rifianco con materiale arido; l'allaccio alle canalizzazioni sotterranee; il carico al magazzino; il trasporto al cantiere e il collocamento in opera di chiusini in ghisa forniti dalla TELECOM. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Dimensioni interne cm 60x120, altezza netta fino a cm 150. <b>euro (duecentocinquantaquattro/80)</b>	cad	254,80
Nr. 39 1804.010003 / e	<b>Pozzetto di ispezione ENEL, dimensioni interne di cm 80x80</b> Pozzetto di ispezione ENEL. Pozzetto di ispezione per canalizzazione ENEL o SIP in getto di calcestruzzo con cemento 325 a q.li 3,00 al mc per uno spessore delle pareti di cm 20, o in muratura di mattoni pieni a due teste, con basamento in calcestruzzo dello spessore di cm 20 dotato di apertura per il drenaggio e soletta superiore di cm 20 calcolata per sopportare sovraccarichi di entità pari a quelli previsti per i ponti stradali, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo; il rifianco con materiale arido; l'allaccio alle canalizzazioni sotterranee; il carico al magazzino; il trasporto al cantiere e il collocamento in opera di chiusini in ghisa forniti dall'ENEL. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Dimensioni interne di cm 80x80, altezza netta fino a cm 150. <b>euro (duecentoventisette/00)</b>	cad	227,00
Nr. 40 1804.010004 / e	<b>Pozzetto di ispezione ENEL, dimensioni interne di cm 120x120</b> idem c.s. ...e funzionante. Delle dimensioni interne di cm 120x120 ed altezza netta fino a cm 150. <b>euro (cinquecento/00)</b>	cad	500,00
Nr. 41 1804.011002 / e	<b>Canalizzazione ENEL Ø mm 140</b> Canalizzazione ENEL. 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 140. <b>euro (sette/75)</b>	m	7,75

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 42 1804.011002 / t	<b>Canalizzazione TELECOM Ø mm. 125</b> Canalizzazione TELECOM. Tubi guaina per canalizzazione di 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 occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: lo scavo; il rinterro. Diametro mm 125. <b>euro (sette/75)</b>	m	7,75
Nr. 43 1804.011003 / e	<b>Canalizzazione ENEL Ø mm 160</b> Canalizzazione ENEL. 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 occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: lo scavo; il rinterro. Diametro mm 160. <b>euro (nove/71)</b>	m	9,71
Nr. 44 1804.019	<b>Misto granulometrico di cava stabilizzato con dimensione massima di 1" per rifianco delle tubazioni</b> Stabilizzato. Misto granulometrico di cava stabilizzato scelto dalla D.L. e comunque con dimensione massima di 1" per rifianco delle tubazioni, compattato a strati di cm 30, fornito e posto in opera. E' compreso il necessario inaffiamento. E' inoltre compreso quanto occorre per dare l'opera finita. <b>euro (diciannove/37)</b>	mc	19,37
Nr. 45 1804.021	<b>Sabbia fine e asciutta per l'allettamento a protezione delle condotte</b> Sabbia. Sabbia fine e asciutta per l'allettamento a protezione delle condotte idriche, fognali o altre canalizzazioni sotterranee, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurata in opera. <b>euro (venti/92)</b>	mc	20,92
Nr. 46 1901.032	<b>Rullatura del fondo degli scavi di sbancamento per formazione di cassonetti stradali con rullo compressore da 8 tonnellate</b> Rullatura del fondo degli scavi di sbancamento per formazione di cassonetti stradali e simili a scelta della D.L. eseguita con rullo vibrante semovente del peso non inferiore a 6 tonnellate, azionato da motore Diesel da hp 80, compresi conducenti, carburante ed ogni altro onere. <b>euro (zero/50)</b>	mq.	0,50
Nr. 47 1903.001	<b>Scavo di sbancamento, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza</b> SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavi di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particolari dell'Elenco, asciutte o bagnate, compresi i muri a secco od in malta di scarsa consistenza, compreso le rocce tenere da piccone, ed i trovanti anche di roccia dura inferiori a mc 1,00 ed anche in presenza d'acqua eseguito: per apertura della sede stradale e relativo cassonetto; la bonifica del piano di posa dei rilevati oltre la profondità di 20 cm; l'apertura di gallerie in artificiale; la formazione o l'approfondimento di cunette, fossi e canali; l'impianto di opere d'arte; la regolarizzazione o l'approfondimento di alvei in magra; escluso l'onere di sistemazione a gradoni delle scarpate per ammorsamento di nuovi rilevati; compreso l'onere della riduzione del materiale dei trovanti di dimensione inferiore ad 1 mc alla pezzatura di cm 30 per consentire il reimpiego a rilevato; compresi il carico, il trasporto che deve intendersi a qualsiasi distanza per il materiale da reimpiegare nell'ambito del Lotto di contratto e fino alla distanza di 15 km misurati per il percorso stradale più breve dal punto più vicino all'antiera per quelli a rifiuto od a deposito; lo scarico su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa, compresi pure la regolarizzazione delle scarpate stradali in trincea, il taglio di alberi e cespugli e l'estirpazione di ceppaie nonché il preventivo accatastamento dell'humus in luoghi di deposito per il successivo riutilizzo a ricoprimento di superfici a verde; compreso l'esaurimento di acqua a mezzo di canali fognari o cunette od opere similienti nella fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. <b>euro (cinque/06)</b>	mc	5,06
Nr. 48 1905.001	<b>Taglio della pavimentazione in conglomerato bituminoso con l'impiego di macchine speciali a lama diamantata</b> TAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Taglio della pavimentazione in conglomerato bituminoso secondo una sagoma prestabilita, eseguito con l'impiego di macchine speciali a lama diamantata compresa l'acqua di raffreddamento della lama e lo spurgo del taglio. per metro lineare di taglio singolo. <b>euro (quattro/96)</b>	m	4,96
Nr. 49 1905.005002	<b>Demolizione sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con reimpiego di materiali</b> DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso l'onere del lavoro in presenza di traffico, la frantumazione del materiale demolito per poterlo adoperare per altri usi stradali, quali le fondazioni e sottofondazioni, l'accatastamento del materiale in luoghi di deposito fissati dall'Amministrazione, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. CON REIMPIEGO DI MATERIALI <b>euro (sette/90)</b>	mc	7,90
Nr. 50 1912.021	<b>Fornitura e posa in opera di parapetti</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (ringhiera, parapetti, recinzioni, griglie, cancelli, staffe, etc.) eseguiti con l'impiego di qualsiasi tipo di profilato, laminato, stampato, etc., secondo i tipi ed i disegni che verranno forniti dalla Direzione dei Lavori, in opera compresa la verniciatura con due mani a colore, previa una mano di antiruggine, compreso altresì eventuali opere provvisorie: anditi, centine, sostegni, puntelli, etc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>euro (uno/81)</b>	kg	1,81
Nr. 51 1915.001001	<b>Fondazione stradale in misto granulometrico frantumato meccanicamente con legante naturale, tipo 0-25</b> FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO FRANTUMATO MECCANICAMENTE Fondazione stradale in misto granulometrico frantumato meccanicamente con legante naturale, tipo 0-25, 0-70, mediante la compattazione eseguita a mezzo di idonee macchine, fino ad ottenere il valore della prova AASHO modificata indicata nelle prescrizioni tecniche del CSA. Sono compresi: l'umidificazione con acqua, le successive prove di laboratorio. Miscela passante % Totale in peso Serie crivelli e Setacci		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>Dim. Max. 71 Dim. Max. 30 UNI 71 100 100 30 70 – 100 100 15 50 – 80 70 – 100 10 30 – 70 50 – 85 5 23 – 55 35 – 65 2 15 – 40 25 – 50 0,4 15 – 40 15 – 30 0,07 2 - 15 5 – 15 Detti materiali devono essere esenti da qualsiasi materia vegetale o grumi di argilla. La percentuale di usura dei materiali inerti grossolani non deve essere superiore a 50 dopo 500 rivoluzioni dell'apparecchiatura prevista dalla prova AASHO 96. Le percentuali granulometriche riportate nell'precedente tabella in base alle prescrizioni della AASHO T88-57 dovranno potersi applicare al materiale inerte tanto dopo il suo impiego sulla strada, quanto nel corso delle prove effettuate alla cava di prestito o alle altre fonti di provenienza. Il passante al setaccio n. 200 non deve superare i 2/3 del passante al setaccio n. 40. Il passante al setaccio n. 40 deve avere un limite liquido non superiore a 25 ed un indice plastico non superiore a 4. La miscela deve avere un valore CBR saturo non inferiore al 50 %. Subito dopo il livellamento finale e lo spianamento, ogni strato sarà costipato su tutta la lunghezza fino ad aggiungere il valore della densità massima AASHO modificata indicata nelle prescrizioni tecniche CSA.E' inoltre compreso: la preparazione del piano di posa, la fornitura di ogni materiale e lavorazione, segnaletica stradale ed il pilotaggio del traffico, prove di laboratorio ed in sito e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Misurazione a compattazione avvenuta. Tipo 0 - 25 <b>euro (ventotto/90)</b></p>	mc	28,90
Nr. 52 1915.001002	<p><b>Fondazione stradale in misto granulometrico frantumato meccanicamente con legante naturale, tipo 0-70</b> idem c.s. ...0 - 70 <b>euro (ventisette/90)</b></p>	mc	27,90
Nr. 53 1915.004001	<p><b>Conglomerato bituminoso per strato di collegamento "binder"</b> CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder), ottenuto con graniglie epietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.N.R., sabbia ed additivo confezionato a caldo con idonei impianti con dosaggi e modalità indicati dalle norme tecniche, con bitume di prescritta penetrazione, posto in opera con idonee macchine vibro-finitrice, compattato con rulli a ruote pneumatiche e metalliche, compreso nel prezzo ogni materiale, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA <b>euro (centoventuno/99)</b></p>	mc	121,99
Nr. 54 1915.005002	<p><b>Conglomerato bituminoso per tappeto d'usura dello spessore di cm. 3</b> CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappeto), costituito da graniglie, sabbia ed additivi, di I° Ctg, mescolati a caldo con bitume idonei impianti, con dosaggi e modalità indicati nelle Norme Tecniche, compresa la stesa in opera eseguita mediante spanditrice o finitrice meccanica e la costipazione a mezzo rulli di idoneo peso, previa stesa sulla superficie di applicazione di emulsione bituminosa al 55% nella misura di Kg0, 700 per Mq, compreso nel prezzo ogni materiale, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DICM. 3 <b>euro (quattro/18)</b></p>	mq	4,18
Nr. 55 1917.001001	<p><b>Segnaletica orizzontale di nuovo impianto con strisce della larghezza di cm. 12</b> STRISCE LONG. O TRASVERSALI IN VERNICE PREMISCELATA Segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso costituita da strisce longitudinali o trasversali rette o curve, in strisce semplici o affiancate continue o discontinue, eseguita con vernice frangente del tipo premiscelato di qualsiasi colore, nella quantità non inferiore a 1.00 kg/mq, compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture materiali, tracciamento, compresa altresì la pulizia delle zone di impianto e l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare. PER STRISCE DI LARGHEZZA CM 12 NUOVO IMPIANTO <b>euro (zero/37)</b></p>	m	0,37
Nr. 56 1921.032	<p><b>Cordolo in calcestruzzo vibrato, prefabbricato, della sezione minima di cmq. 300</b> CORDOLO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO VIBRATO Cordolo in calcestruzzo vibrato, prefabbricato, dosato a q.li 3,50 di cemento normale della sezione minima di cmq. 300, posto in opera perfettamente allineato e giuntato su massetto di calcestruzzo a q.li 2,00 di cemento normale di spessore non inferiore a cm. 10 (dieci) ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (sedici/55)</b></p>	m	16,55
Nr. 57 1923.003	<p><b>Rivestimento di scarpate mediante semina di erbacee (graminacee, leguminose etc) con impiego di kg. 120 di seme a ettaro</b> RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE SEMINA Rivestimento di scarpate mediante semina di specie erbacee (graminacee, leguminose, etc.) compresa la lavorazione del terreno, fornitura ed espargimento del seme, concimazione, le cure culturali, etc. con l'impiego di kg. 120 di seme per ettaro. <b>euro (zero/57)</b></p>	mq	0,57
Nr. 58 2001.002002	<p><b>Stesa e modellazione di terreno agrario eseguita con mezzo meccanico</b> Stesa e modellazione di terreno agrario. Stesa e modellazione di terreno agrario, compreso l'onere della monda delle radici, dalle erbe infestanti, dai ciottoli, cocci, etc. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la fornitura del terreno agrario. Eseguita con mezzo meccanico. <b>euro (quindici/13)</b></p>	mc	15,13
Nr. 59 2001.003002	<p><b>Aratura, vangatura e fresatura del terreno per profondità non inferiore a cm 30.</b> Aratura, vangatura e fresatura del terreno. Aratura, vangatura e fresatura del terreno, con monda accurata da radici, da erbe infestanti, ciottoli, detriti ecc. E' compreso il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Vangatura con mezzo meccanico per profondità non inferiore a cm 30. <b>euro (zero/57)</b></p>	mq	0,57
Nr. 60 2001.004002	<p><b>Concime chimico, granulare, ternario.</b> Concime. Concime somministrato sul luogo d'impiego, fornito e steso. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Concime del tipo chimico, granulare, ternario. <b>euro (zero/22)</b></p>	mq	0,22
Nr. 61 2001.005002	<p><b>Formazione di prato tramite seminazione di graminacee e leguminose miscelate in ragione di Kg 40 ogni mq 1000.</b> Formazione di prato. Formazione di prato tramite seminazione di graminacee e leguminose miscelate, secondo formule coordinate dalla D.L. a seconda della natura e della esposizione del terreno. Sono compresi: la fornitura della semente; la semina; la rastrellatura per copertura del seme; la rullatura a semina ultimata; l'innaffiamento; la garanzia di attecchimento. E' inoltre compreso quanto altro</p>		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 62 2001.030002	<p>occorre per dare il lavoro finito. Con miscuglio di graminacee selezionate (Agrostis alba stolonifera, Agrostis tenuis capillare, Bromus, Festuca ovina, Festuca rubra, Loietto inglese, Lolium perenne pacey, Poa pratensis, Poa trivialis) opportunamente miscelate, secondo percentuali ordinate dalla D.L.ed in ragione di Kg 40 ogni mq 1000. <b>euro (uno/65)</b></p> <p><b>Conifere Pinus Pinea (Pino domestico; H = m20÷25), circonferenza del fusto cm 10- 14.</b></p> <p>Conifere Pinus Pinea (Pino domestico; H = m20÷25). Conifere Pinus Pinea con zolla o rete, fornite e messe 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 suocostipamento 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 1,25-1,50, circonferenza del fusto cm 10- 14. <b>euro (trentasette/80)</b></p>	mq	1,65
Nr. 63 2001.055005 / a	<p><b>Alberi a foglia caduca tipo Platanus (Platano) Ibrida, circonferenza del fusto cm 14-16.</b></p> <p>Alberi a foglia caduca tipo Platanus (Platano) Ibrida. Alberi a foglia caduca tipo Platanus Ibrida a radice nuda, 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 suocostipamento e innaffiamento finale; i pali tutori ove occorrono; la garanzia di attecchimento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Circonferenza del fusto cm 14-16. <b>euro (quarantanove/12)</b></p>	cad	37,80
Nr. 64 2001.059002 / c	<p><b>Alberi a foglia caduca tipo Salix Babylonica e Aurea (Salice dorato), circonferenza del fusto cm 8-10.</b></p> <p>Alberi a foglia caduca tipo Salix Babylonica e Aurea (Salice dorato). Alberi a foglia caduca tipo Salix Babylonica e Aurea, con zolla, 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. Circonferenza del fusto cm 8-10. <b>euro (ventisette/01)</b></p>	cad	27,01
Nr. 65 2001.059003 / a	<p><b>Alberi a foglia caduca tipo Salix Alba (Salice bianco), circonferenza del fusto cm 10-12.</b></p> <p>Alberi a foglia caduca tipo Salix Alba (Salice bianco). Alberi a foglia caduca tipo Salix Alba, con zolla, 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. Circonferenza del fusto cm 10-12. <b>euro (quarantaquattro/00)</b></p>	cad	44,00
Nr. 66 2001.059003 / b	<p><b>Alberi a foglia caduca tipo Salix Tristis (Salice piangente), circonferenza del fusto cm 10-12.</b></p> <p>Alberi a foglia caduca tipo Salix Tristis (Salice piangente). Alberi a foglia caduca tipo Salix Tristis, con zolla, 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. Circonferenza del fusto cm 10-12. <b>euro (quarantauno/06)</b></p>	cad	41,06
Nr. 67 2001.063003 / a	<p><b>Alberi a foglia caduca tipo Tilia Platyphyllos, circonferenza del fusto cm 10-12.</b></p> <p>Alberi a foglia caduca tipo Tilia Platyphyllos. Alberi a foglia caduca tipo Tilia Platyphyllos d'innesto, a radice nuda, 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 suocostipamento e innaffiamento finale; i pali tutori ove occorrono; la garanzia di attecchimento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Circonferenza del fusto cm 10-12. <b>euro (quarantadue/14)</b></p>	cad	42,14
Nr. 68 2001.068002 / a	<p><b>Alberi a foglia caduca tipo Morus Bombicis, circonferenza del fusto cm 10-12.</b></p> <p>Alberi a foglia caduca tipo Morus Bombicis. Alberi a foglia caduca tipo Morus Bombicis, 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 suocostipamento e innaffiamento finale; i pali tutori ove occorrono; la garanzia di attecchimento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. A radice nuda, circonferenza del fusto cm 10-12. <b>euro (quarantatre/18)</b></p>	cad	43,18
Nr. 69 2001.072003	<p><b>Alberi a foglia caduca tipo Quercus Robur (Farnia), circonferenza del fusto cm 10-12.</b></p> <p>Alberi a foglia caduca tipo Quercus Pedunculata, Quercus Robur (Farnia), Quercus Cerris, (Cerro) Quercus Palustris (Quercia di palude). Alberi a foglia caduca tipo Quercus Pedunculata, Quercus Robur, Quercus Cerris e Quercus Palustris, con zolla, 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. Circonferenza del fusto cm 10-12. <b>euro (cinquantaquattro/54)</b></p>	cad	54,54
Nr. 70 2001.077002	<p><b>Alberi da frutto tipo Melograno, dell'altezza di m 0,61-0,80.</b></p> <p>Alberi da frutto tipo Melograno. Alberi da frutto tipo Melograno, 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. Con zolla e a cespuglio dell'altezza di m 0,61-0,80. <b>euro (quindici/13)</b></p>	cad	15,13

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 71 2001.077003 / a	<b>Alberi da frutto tipo Malus Red Sentynel, dell'altezza di m 0,81-1,00.</b> Alberi da frutto tipo Malus Red Sentynel. Alberi da frutto tipo Malus Red Sentynel, 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. Con zolla e a cespuglio dell'altezza di m 0,81-1,00. <b>euro (diciotto/90)</b>	cad	18,90
Nr. 72 2001.092003	<b>Arbusti ed alberi a foglia caduca tipo Cercis Siliquastrum (Albero di Giuda), circonferenza del fusto cm 10-12.</b> Arbusti ed alberi a foglia caduca tipo Cercis Siliquastrum (Albero di Giuda). Arbusti ed alberi a foglia caduca tipo Cercis Siliquastrum, con zolla, 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. Circonferenza del fusto cm 10-12. <b>euro (sessantaotto/02)</b>	cad	68,02
Nr. 73 2001.096005	<b>Arbusti e alberi a foglia caduca tipo Populus Nigra Italica (Pioppo Cipressino), circonferenza del fusto cm 10-12.</b> Arbusti e alberi a foglia caduca tipo Populus Nigra Italica (Pioppo Cipressino) Pyramidalis. Arbusti e alberi a foglia caduca tipo Populus Nigra Italica Pyramidalis, 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. (Sarà contabilizzata in relazione all'altezza degli alberi per H maxm 3,50; per altezze superiori sarà contabilizzata con la circonferenza del fusto). Circonferenza del fusto cm 10-12. <b>euro (trentasette/80)</b>	cad	37,80
Nr. 74 2001.102001	<b>Arbusti sempreverdi tipo Cotoneaster, dell'altezza di m 0,30-0,40.</b> Arbusti sempreverdi tipo Cotoneaster Buxifolia, Horizontalis, Microphylla, Thymifolia. Arbusti sempreverdi tipo Cotoneaster Buxifolia, Horizontalis, Microphylla, Thymifolia, 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 0,30-0,40. <b>euro (cinque/27)</b>	cad	5,27
Nr. 75 2001.105003	<b>Arbusti sempreverdi tipo Laurus Nobilis (Alloro), dell'altezza di m 1,01-1,25.</b> Arbusti sempreverdi tipo Laurus Nobilis (Alloro). Arbusti sempreverdi tipo Laurus Nobilis, 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 1,01-1,25. <b>euro (diciotto/54)</b>	cad	18,54
Nr. 76 2001.110001 / a	<b>Arbusti sempreverdi tipo Rosmarinus Officinalis (Rosmarino), dell'altezza di m 0,30-0,40.</b> Arbusti sempreverdi tipo Rosmarinus Officinalis (Rosmarino). Arbusti sempreverdi tipo Rosmarinus Officinalis, 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 0,30-0,40. <b>euro (tre/40)</b>	cad	3,40
Nr. 77 2001.114/a	<b>Arbusti sempreverdi tipo Berberis</b> Arbusti sempreverdi tipo Berberis Aggregata. Arbusti sempreverdi tipo Berberis Aggregata con zolla, 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. <b>euro (sette/00)</b>	cad	7,00
Nr. 78 2001.130002	<b>Arbusti sempreverdi tipo Arbutus Unedo (Corbezzolo), dell'altezza di m 0,81-1,00.</b> Arbusti sempreverdi tipo Arbutus Unedo (Corbezzolo). Arbusti sempreverdi tipo Arbutus Unedo (Corbezzolo), 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. Con zolla, dell'altezza di m 0,81-1,00. <b>euro (sedici/22)</b>	cad	16,22
Nr. 79 2001.131003	<b>Arbusti a foglia caduca tipo Corylus (Nocciolo) Avellana, dell'altezza di m 0,80-1,00.</b> Arbusti a foglia caduca tipo Corylus (Nocciolo) Avellana Contorta. Arbusti a foglia caduca tipo Corylus Avellana Contorta, 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. Con zolla, dell'altezza di m 0,80-1,00. <b>euro (quarantacinque/91)</b>	cad	45,91
Nr. 80	<b>Sabbia, con diamentro compreso tra 0.05 e 3 mm</b>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
2201.008	Sabbia, con diamentro compreso tra 0.05 e 3 mm., data in opera, anche in acqua, a formazione di ripascimento di spiagge,con mezzo idoneo compresa la sistemazione e lo spianamento. <b>euro (ventidue/31)</b>	mc	22,31
Nr. 81 2502	<p><b>Sottofondazione stradale in macerie inerti triturate, proveniente dagli impianti di trattamento dei rifiuti inerti</b></p> <p>Sottofondazione stradale in macerie inerti triturate, proveniente dagli impianti di trattamento dei rifiuti inerti, scevre da materiale organico, terreni argillosi ed ogni altra impurità, con elevato test di cessione conforme a quanto previsto dall'art. 3 del DL 5/2/97 n. 22 ed avente caratteristiche conformi alle norme CNR-UNI 10006, compreso stendimento, lavorazione, compattazione degli strati per raggiungere il 90% della prova AASHO realizzata per sovrapposizione di strati: primo strato di separazione del terreno vegetale, mediante pezzatura 0/10 di spessore minimo di cm. 5; secondo strato con pezzatura 30/70, dello spessore minimo di cm 20; terzo strato di intasamento con pezzatura 0/30 dello spessore minimo di cm 20. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>euro (ventitre/50)</b></p> <p>Fano, 20/03/2006</p> <p style="text-align: center;"><b>Il Tecnico</b> Dott. Arch. Gabriele Filippini e Dott. Ing. Angelo Gregorini</p>	mc.	23,50

# ELENCO PREZZI A.S.E.T.

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 A02.01.02	<b>Scavo per posa tubazioni su strada bitumata (profondità 100 , 130 cm)</b> Scavo come da art. A02.01.01 ma di profondità 100 , 130 cm. <b>euro (cinque/78)</b>	m	5,78
Nr. 2 A02.01.04	<b>Scavo per posa tubazioni su terreno agrario o strada in macadam (profondità 100 , 130 cm)</b> Scavo come da art. A02.01.01 ma eseguito su terreno agrario o strada in macadam di profondità 100 , 130 cm. <b>euro (tre/52)</b>	m	3,52
Nr. 3 A02.01.15.01	<b>Fornitura e posa in opera di sabbia per la protezione delle condotte (Cod. 1804.021)</b> Fornitura e posa in opera di sabbia per la protezione delle condotte (Cod. 1804.021) Fornitura e posa in opera di sabbia posata in ragione di 0,15 m3/m per protezione di condotte fino a DN 150 compreso. <b>euro (tre/14)</b>	m	3,14
Nr. 4 A02.01.18.01	<b>Fornitura e posa di materiale lapideo di frantoio 10-25, misto a polvere di frantoio per il tombamen... (Cod. 1804.019)</b> Fornitura e posa in opera di materiale lapideo di frantoio 10-25, misto a polvere di frantoio per il tombamento degli scavi in sede stradale, per la parte compresa fra l'estradosso dello strato di sabbia a protezione delle condotte ed il piano viabile della strada, da porre in opera ben costipata con più passaggi di rullo compressore previa idonea annaffiatura, comprese le successive ricariche conseguenti al calo del riempimento; per profondità di reinterro con tale materiale, con una o due condotte, per metro lineare di scavo tombato. Fino a m 1,00 e larghezza scavo 0,5 m <b>euro (nove/70)</b>	m	9,70
Nr. 5 A02.02.02.05	<b>Fornitura e posa di tubazioni gas in acciaio DN 100 (spessore 3,2 mm)</b> Fornitura e posa in opera di tubi in acciaio per condotte convoglianti gas naturale a media e bassa pressione, in accordo con il D.M. 24.11.1984 "Norme di sicurezza antincendio per il trasporto, la distribuzione, l'accumulo e l'utilizzazione del gas naturale con densità non superiore a 0,8" e con il Capitolato Speciale d'Appalto e con le prescrizioni del disciplinare, calibrati e smussati alle estremità per giunzione mediante saldatura di testa, grezzi internamente e rivestiti esternamente in polietilene triplo strato rinforzato (UNI 9099/89) per condotte di metano (UNI EN 10208-1), compresi: - lo scarico ed eventuale accatastamento in prossimità del luogo di posa in aree da reperire a cura dell'impresa; - sfilatura ed allineamento, eventuale taglio a misura, calo di singoli tubi o di tratti di condotte presaldare sul letto di posa dello scavo; - preparazione alla saldatura mediante asportazione meccanica della ruggine, accostamento dei lembi da saldare ed eventuale puntatura, saldatura all'arco elettrico entro e fuori lo scavo, con numero di passate, diametro e tipo di elettrodi da concordare con la D.L. - ripristino del rivestimento isolante esterno delle condotte mediante manicotti o fasce termorestringenti o una mano di sottofondo con catramina e n.3 strati di vetroflex e bitume o altro materiale in caso di approvazione da parte della D.L., nelle giunzioni saldate, nelle curve, nei pezzi speciali posati e dove il controllo sia visivo che strumentale (scintillatore) abbia evidenziato danneggiamenti del rivestimento; - la fornitura degli elettrodi di apporto adatti, la saldatura, la fornitura e la posa in opera di tutti i pezzi speciali occorrenti, sia prefabbricati che costruiti in opera, saldati sia fuori terra che sul fondo dello scavo ove si renda necessario; - il collaudo delle condotte in tronchi della lunghezza massima di 1000 m ed il collaudo generale a fine impianto in conformità alle prescrizioni del D.M. 24.11.1984 sopra citato e del disciplinare. DN 100 (spessore 3,2 mm) <b>euro (diciassette/31)</b>	m	17,31
Nr. 6 A02.02.02.07	<b>Fornitura e posa di tubazioni gas in acciaio DN 150 (spessore 4,0 mm)</b> idem c.s. ...del disciplinare. DN 150 (spessore 4,0 mm) <b>euro (ventisette/33)</b>	m	27,33
Nr. 7 A02.02.02.09	<b>Fornitura e posa di tubazioni gas in acciaio DN 250 (spessore 5,6 mm)</b> idem c.s. ...del disciplinare. DN 250 (spessore 5,6 mm) <b>euro (cinquantatre/35)</b>	m	53,35
Nr. 8 A02.02.06.05	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in P.V.C. diametro 140 (spessore 2,3 mm)</b> Fornitura e posa in opera di tubi in P.V.C. serie normale, giunto a bicchiere, per il ripristino di fogne e fognoli o per la protezione di condotte gas interrate, compresa la giunzione mediante apposito mastice e la fornitura e posa in opera di tutti i pezzi speciali occorrenti. Diametro 140 (spessore 2,3 mm) <b>euro (otto/01)</b>	m	8,01
Nr. 9 A02.02.06.07	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in P.V.C. diametro 200 (spessore 3,2 mm)</b> idem c.s. ...speciali occorrenti. Diametro 200 (spessore 3,2 mm) <b>euro (dodici/24)</b>	m	12,24
Nr. 10 A02.02.06.08 / a	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in P.V.C. per la protezione di condotte di acquedotto</b> Fornitura e posa in opera di tubi in P.V.C. serie normale, giunto a bicchiere, per la protezione di condotte di acquedotto, compresa la giunzione mediante apposito mastice e la fornitura e posa in opera di tutti i pezzi speciali occorrenti. Diametro 250 (spessore 4,0 mm) <b>euro (diciassette/88)</b>	m	17,88
Nr. 11 A02.02.07.06	<b>Fornitura e posa in opera di valvola a sfera in acciaio da interrare, a saldare - PN 16 - DN 100 a passaggio totale</b> Fornitura e posa in opera di valvola a sfera con corpo in acciaio conforme alla norma UNI 9734, sfera in acciaio cromato a spessore tenuta su gomma nitrilica inattaccabile dagli idrocarburi, attacchi a saldare di testa direttamente sulla tubazione, completa di asta per la manovra sottosuolo, tubo riparatore e quadro di comando, compresa saldatura e rivestimento sia della valvola che del tubo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 12 A02.02.07.08	<p>riparatore con fasce, manicotti termorestringenti o bitume e lana di vetro; tipo passaggio venturi con riduttore asportabile per DN &gt; 200. DN 100 a passaggio totale <b>euro (quattrocentoventisette/23)</b></p> <p><b>Fornitura e posa in opera di valvola a sfera in acciaio da interrare, a saldare - PN 16 - DN 150 a passaggio totale</b> idem c.s. ...&gt; 200. DN 150 a passaggio totale <b>euro (novecentocinquantaquattro/40)</b></p>	cadauno	427,23
Nr. 13 A02.02.08.08	<p><b>Giunti dielettrici con estremità a saldare PN 16 DN 80</b> Fornitura e posa in opera di giunto dielettrico con isolante in resina sintetica capace di sopportare una tensione di 5000 V alla temperatura di 70 °C, estremità smussate e calibrate per saldatura di testa o filettate per giunzioni a vite (UNI 10284/93) e (UNI 10285/93), compresa saldatura e gli elettrodi di apporto oppure i materiali occorrenti per la tenuta delle filettature: Con estremità a saldare PN 16 DN 80 <b>euro (centodiciannove/78)</b></p>	cadauno	119,78
Nr. 14 A02.02.08.09	<p><b>Giunti dielettrici con estremità a saldare PN 16 DN 100</b> idem c.s. ...16 DN 100 <b>euro (centosessantauno/23)</b></p>	cadauno	161,23
Nr. 15 A02.02.08.11	<p><b>Giunti dielettrici con estremità a saldare PN 16 DN 150</b> idem c.s. ...16 DN 150 <b>euro (duecentocinquantaquattro/58)</b></p>	cadauno	252,58
Nr. 16 A02.02.08.12	<p><b>Giunti dielettrici</b> idem c.s. ...16 DN 200 <b>euro (trecentosettantasei/77)</b></p>	cadauno	376,77
Nr. 17 A02.02.09	<p><b>Cavallottamento di giunto dielettrico</b> Cavallottamento di giunto dielettrico mediante saldatura alluminotermica sulla condotta di due tronchi di corda di rame della sezione di 16 mm<sup>2</sup> e della lunghezza complessiva occorrente, compresa la fornitura e posa in opera di scatola stagna di alluminio presso fuso tipo "conchiglia", da installarsi fuori terra, completa di morsettiera per capicorda e sostegno metallico in tubo zincato diametro 1 1/4". <b>euro (centosedici/54)</b></p>	cadauno	116,54
Nr. 18 A02.02.10/a	<p><b>Pozzetto per azionamento esterno valvola</b> Fornitura e posa in opera di pozzetto per manovra sifoni di raccolta condense e valvole, formato da tubo di cemento rinfiato diam. 40 interno, chiusino in ghisa diametro 30 cm per carichi stradali con copertura ed ancoraggio in calcestruzzo secondo i disegni di progetto. <b>euro (novantatre/88)</b></p>	cadauno	93,88
Nr. 19 A02.02.11.02	<p><b>Posa in opera di cabina di decompressione di zona</b> Posa in opera di cabina di decompressione di zona conforme alla normativa UNI CIG pressione di monte 0,5-5 bar, pressione di valle 18-25 mbar. La posa riguarda l'insieme già assemblato di valvole, rubinetti, riduttori regolatori, manometri, filtri, sfiato e giunti dielettrici. La posa comprende inoltre gli scavi occorrenti, la fondazione, il basamento in cls, impianto di messa a terra, le opere di sostegno ed ogni accessorio secondo le indicazioni della D.L., l'eventuale verniciatura con due mani di smalto sintetico, il montaggio dell'armadio di protezione in acciaio inox e la manovalanza in aiuto per la messa in esercizio. Della portata di Q = 400 - 1000 mc/h <b>euro (milledodici/20)</b></p>	cadauno	1'012,20
Nr. 20 A02.02.11.02 / a	<p><b>Riduttore</b> Fornitura ed installazione di riduttore costituito da idonea apparecchiatura meccanica ed elettronica da prelevare presso l'azienda preposta (ASET di Fano) <b>euro (ottomila/00)</b></p>	cadauno	8'000,00
Nr. 21 A02.03.08	<p><b>Fornitura e posa in opera di nastro segnaletico</b> Fornitura e posa in opera di nastro segnaletico di polietilene con la scritta "attenzione tubo gas", "attenzione tubo acqua", "attenzione tubo fogna". <b>euro (zero/36)</b></p>	m	0,36
Nr. 22 A03.01	<p><b>Esecuzione di impianto di derivazione per utenza completo di rubinetto e pozzetto</b> Esecuzione di impianto di derivazione per utenza, per diametri nominali da DN 16 a DN 50 compresi, consistente in: - scavo di nicchia per formazione di presa su condotta di qualsiasi tipo e diametro eseguita con collare di derivazione conforme alle prescrizioni del cap. speciale e accettato dalla D.L.; - montante in tubo in acciaio senza saldatura zincato e gomito, entrambi fasciati con nastro del tipo denso o similare, rubinetto a sfera a passaggio totale tipo pesante femmina-femmina con cappuccio di manovra quadro e/o valvola di derivazione (valvola a T), raccorderia varia; - il tutto in opera compreso la foratura della condotta principale eseguita con idonea attrezzatura, sia in pressione che mediante interruzione dell'erogazione idrica, secondo quanto richiesto dalla D.L.; - compreso ogni onere per chiusura e riapertura di saracinesche, costruzione di pozzetto in mattoni (per alloggio rubinetto) completo di sovrastante chiusino stradale in ghisa del tipo richiesto dalla D.L.; - allaccio, dalla presa al contatore, eseguito con tubo in Polietilene ad alta densità PN 16, fornito in barre e conforme alle norme UNI 10910-2, marcato IIP, del diametro stabilito dalla D.L.; - compreso lo scavo della profondità media di cm 60, l'allettamento della tubazione con sabbia, l'eventuale ricollegamento all'esistente allaccio, nonché la fornitura di raccorderia del tipo elettrosaldabile e quant'altro occorra per dare il lavoro finito. Nel prezzo è compreso l'onere per il rinterro degli scavi, sia per la nicchia di presa che per l'allaccio, eseguito con materiale arido o misto stabilizzato ed è esclusa solo la ripresa della pavimentazione stradale; il prezzo, applicato anche per scavi eseguiti a mano, è</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	considerato per una lunghezza massima del tubo d'allaccio di 5 metri, lunghezze superiori verranno computate a parte. <b>euro (trecentoquarantauno/93)</b>	cadauno	341,93
Nr. 23 A04.03	<b>Scavo per posa tubazioni su strada bitumata (profondità 100 , 130 cm)</b> Scavo come da art. A04.02 ma di profondità 100 , 130 cm. <b>euro (cinque/78)</b>	m	5,78
Nr. 24 A04.05	<b>Scavo per posa tubazioni su terreno agrario o strada in macadam (profondità 100 , 130 cm)</b> Scavo come da art. A04.02 ma eseguito su terreno agrario o strada in macadam di profondità 100 , 130 cm. <b>euro (tre/52)</b>	m	3,52
Nr. 25 A04.16.1	<b>Fornitura e posa in opera di sabbia per la protezione delle condotte (Cod. 1804.021) condotte fino a DN 150 compreso</b> Fornitura e posa in opera di sabbia posata in ragione di 0,15 m3/m per protezione di condotte fino a DN 150 compreso. <b>euro (tre/14)</b>	m	3,14
Nr. 26 A04.16.2	<b>Fornitura e posa in opera di sabbia per la protezione delle condotte (Cod. 1804.021) condotte superiori al DN 150</b> Fornitura e posa in opera di sabbia posata in ragione di 0,20 m3/m per protezione di condotte superiori al DN 150. <b>euro (quattro/18)</b>	m	4,18
Nr. 27 A04.24	<b>Formazione conglomerato bituminoso di collegamento - binder (Cod. 1915.004004)</b> Formazione dello strato di collegamento (binder), in corrispondenza dello scavo in trincea, per il ripristino della pavimentazione stradale, formato da conglomerato bituminoso ottenuto con graniglie e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.N.R., sabbia e additivo confezionato a caldo con idonei impianti di dosaggio, steso con macchina vibrofinitrice, rullato mediante più passaggi di rullo compressore di peso idoneo, compattato per uno spessore di 6 cm. <b>euro (sette/33)</b>	m2	7,33
Nr. 28 A04.26.03	<b>Formazione di tappeto d'usura. (Cod. 1915.005002)</b> Formazione di tappeto d'usura, relativo agli scavi di trincea, dello spessore di cm 2,5-3 in conglomerato bituminoso 5,5% - 7,5% del peso a secco dei materiali, steso con macchina finitrice per una larghezza sufficiente per sovrapporre il tappeto alla pavimentazione esistente di 15 - 20 cm su ogni lato dello scavo, rullato mediante più passaggi di rullo compressore di peso idoneo, compresa la mano di ancoraggio eseguita con emulsione bituminosa al 55% in ragione di kg 0,5 per m2. A m2 (fino ad un'ampiezza di 2 m) <b>euro (quattro/18)</b>	m2	4,18
Nr. 29 A04.35	<b>Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione e/o raccordo (Cod. 1804.024)</b> Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione e raccordo, realizzato in muratura di mattoni o in calcestruzzo armato dello spessore minimo di 20 cm, sino ad una altezza netta di 150 cm, compresi: - scavo per la posa del pozzetto e trasporto a rifiuto dei materiali di risulta; - piattabanda su fondazione in calcestruzzo armato dello spessore minimo di 25 cm; - esecuzione del getto per la sagomatura e il rinfilanco delle eventuali tubazioni fognali sul fondo dello stesso; - esecuzione dei giunti e dei raccordi; - soletta superiore in cemento armato; - rinfilanco con materiale arido; Da valutare in base al volume del minimo parallelepipedo circoscritto, vuoto per pieno. <b>euro (trecentoventinove/24)</b>	m3	329,24
Nr. 30 A04.36.01/a	<b>Ghisa sferoidale per chiusini pozzetti della rete idrica con resistenza di rottura di 40 t</b> Fornitura e posa in opera di chiusini in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 124, compresi: - per i chiusini il passo d'uomo di 600 mm rivestito con guaina di protezione, i coperchi muniti di sistema di bloccaggio al telaio o sistema di articolazione e dotati di scritta recante la dicitura "ACQUEDOTTO" ; - opere murarie necessarie; Chiusino con resistenza di rottura di 40 t (Cod. 1804.018003) <b>euro (quattro/29)</b>	Kg	4,29
Nr. 31 A04.38.03	<b>Tubazione in ghisa sferoidale (Cod. 1801.013) DN 100</b> Fornitura e posa in opera di tubazione in ghisa sferoidale per acquedotti. Tubazione in ghisa sferoidale con giunto rapido, centrifugata, spessore K=9, conforme alla norma UNI EN 545, con rivestimento esterno di zinco metallico e strato di vernice (oppure di una lega zinco-alluminio), conforme alla norma UNI ISO 8179, con rivestimento interno in malta cementizia di alto forno per acqua potabile, conforme alla norma UNI ISO 4179, guarnizione in elastomero, fornita e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: - la posa anche in presenza d'acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; - tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati; - il lavaggio e la disinfezione della condotta ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso; - è inoltre compreso quanto altro necessario per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: - lo scavo; - il rinfilanco con sabbia fine e asciutta; - i pezzi speciali contabilizzati a parte. DN 100 (Cod. 1801.013003) <b>euro (quarantauno/37)</b>	m	41,37
Nr. 32 A04.38.06	<b>Tubazione in ghisa sferoidale (Cod. 1801.013) DN 200</b> idem c.s. ...a parte. DN 200 (Cod. 1801.013006) <b>euro (ottantadue/74)</b>	m	82,74

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 33 A04.39.08	<p><b>Saracinesche in ghisa a corpo ovale PN 16 - DN 200 a scartamento standard</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di saracinesca per acqua potabile a corpo ovale, prodotta in stabilimento certificato UNI EN ISO 9001, conforme alle norme UNI 10269/95, esecuzione destrorsa, scartamento standard. Le saracinesche dovranno essere conformi alle prescrizioni tecniche indicate nel Capitolato Speciale. Tutti i materiali costituenti la valvola, a contatto con l'acqua, devono essere conformi alla circolare 102 del 2/12/78 del Ministero della Sanità. La valvola dovrà essere munita di certificato di omologazione rilasciato da Ente accreditato C.E.N. (Comitato Europeo Normative). In opera compreso ogni onere per materiali di collegamento e collaudo da effettuarsi unitamente ai tratti di condotte cui fanno parte.</p> <p>DN 200 <b>euro (cinquecentotrentacinque/49)</b></p>	cadauno	535,49
Nr. 34 A04.40.02	<p><b>Gruppo "combi" in ghisa a tee o croce III-3 da DN 100 PN 16</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di gruppo COMBI composto da pezzo a Tee o croce con 3 e 4 saracinesche, prodotto in stabilimento certificato UNI EN ISO 9001. I gruppi "combi" dovranno essere conformi alle prescrizioni tecniche indicate nel Capitolato Speciale. Tutti i materiali costituenti la valvola, a contatto con l'acqua, devono essere conformi alla circolare 102 del 2/12/78 del Ministero della Sanità. La valvola dovrà essere munita di certificato di omologazione rilasciato da Ente accreditato C.E.N. (Comitato Europeo Normative). In opera compreso ogni onere per materiali di collegamento e collaudo da effettuarsi unitamente ai tratti di condotte cui fanno parte.</p> <p>III-3 da DN 100 PN 16 <b>euro (milleottantaotto/65)</b></p>	cadauno	1'088,65
Nr. 35 A04.40.04	<p><b>Gruppo "combi" in ghisa a tee o croce III-3 da DN 150 PN 16</b></p> <p>idem c.s. ...cui fanno parte.</p> <p>III-3 da DN 150 PN 16 <b>euro (millecinquecentoquarantasei/40)</b></p>	cadauno	1'546,40
Nr. 36 A04.40.05	<p><b>Gruppo "combi" in ghisa a tee o croce III-3 da DN 200 PN 16</b></p> <p>idem c.s. ...cui fanno parte.</p> <p>III-3 da DN 200 PN 16 <b>euro (duemiladuecentonovantanove/30)</b></p>	cadauno	2'299,30
Nr. 37 A04.40.10	<p><b>Gruppo "combi" in ghisa a tee o croce IV-4 da DN 200 PN 16</b></p> <p>idem c.s. ...cui fanno parte.</p> <p>IV-4 da DN 200 PN 16 <b>euro (duemilacinquecentotrentadue/90)</b></p>	cadauno	2'532,90
Nr. 38 A04.44	<p><b>Pezzi speciali in acciaio</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di pezzi speciali in acciaio di qualsiasi tipo e diametro, provvisti di giunti di estremità idonei ai collegamenti contigui, protetti esternamente da rivestimento continuo a doppia fasciatura di tessuto in vetriflex o juta impregnato a caldo con miscela bituminosa oppure verniciati con una mano di minio e due di vernice, compreso l'onere per materiale di collegamento e per la prova alla pressione prescritta per la condotta di cui fanno parte.</p> <p><b>euro (cinque/08)</b></p>	kg	5,08
Nr. 39 A04.46	<p><b>Pezzi speciali in ghisa sferoidale (Cod. 1801.014)</b></p> <p>Pezzi speciali in ghisa sferoidale, quali curve, raccordi flangiati, (T) di vari tipi e caratteristiche, ecc., con giunti elastici automatici o elastomeccanici a bulloni od a flange piane, forniti e posti in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.</p> <p><b>euro (cinque/99)</b></p>	kg	5,99
Nr. 40 A04.48	<p><b>Sfiati automatici tipo "cotrone" (Cod. 1801.048)</b></p> <p>Sfiato automatico tipo "COTRONE" PN 16, fornito e posto in opera. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito.</p> <p><b>euro (novantacinque/44)</b></p>	cadauno	95,44
Nr. 41 A04.51.04	<p><b>Idranti sottosuolo (Cod. 1601.013)</b></p> <p>Idrante sottosuolo tipo crotone con attacco UNI 45 o UNI 70. Idrante sottosuolo completo di valvola di intercettazione, scarico automatico di svuotamento antigelo, attacco UNI 45 o UNI 70, chiuso in ghisa, lunghezza tubazione interrata cm 75. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione.</p> <p>Diametro nominale di allaccio: DN 80 1 x UNI 70 (Cod. 1601.013004) <b>euro (trecentoundici/99)</b></p>	cadauno	311,99
Nr. 42 A04.52.04	<p><b>Tubazione in acciaio rivestita in polietilene e internamente con materiale epossidico (Cod. 1801.006) DN 200</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, con rivestimento esterno in polietilene ed interno in materiale epossidico, giunto a bicchiere cilindrico o sferico. Tubazione in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, conforme alla norma UNI 6363, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente la condotta è rivestita con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento;</li> <li>- l'eventuale taglio di tubazione;</li> <li>- la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo;</li> <li>- il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati;</li> <li>- il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso.</li> </ul> <p>E' compreso quanto altro occorre per dare la tubatura finita e funzionante.</p> <p>Sono esclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lo scavo;</li> </ul>		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 43 A05.01.01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta;</li> <li>- i pezzi speciali; gli apparecchi idraulici.</li> </ul> DN 200 (Cod. 1801.006004) <b>euro (settantadue/82)</b>	m	72,82
Nr. 44 A05.01.02	<b>Scavo a sezione obbligata per posa tubazioni con uso di mezzi meccanici fino alla profondità di 160 cm</b> Scavo a sezione obbligata (fino alla profondità di 160 cm) per la posa di tubazione fognarie, in terreno di qualsiasi natura e consistenza (esclusa la roccia), asciutto o bagnato, con battente d'acqua (max 20 cm), eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, compresi i seguenti oneri: <ul style="list-style-type: none"> <li>- taglio o demolizione della pavimentazione stradale di qualsiasi natura e spessore (preferibilmente attraverso fresatura del tappeto d'usura e binder);</li> <li>- separazione e accatastamento del materiale costituente la massicciata (bitume) da quello sottostante, che in linea di massima non dovrà essere rinterrato, a meno di esplicita disposizione della D.L.;</li> <li>- carico, trasporto a rifiuto a qualsiasi distanza e smaltimento del materiale estratto;</li> <li>- eventuale demolizione di eventuali di manufatti di piccole dimensioni in muratura o conglomerato cementizio (volume max 0,5 m3) di qualsiasi genere anche con l'ausilio di martello pneumatico;</li> <li>- pulizia e controllo della livellazione del fondo dello scavo eseguito secondo le pendenze di progetto e/o le direttive della D.L., puntellatura e sbadacchiatura, loro parziale o totale disarmo, e successivo riarmo, per permettere la posa delle tubazioni;</li> <li>- esaurimento di eventuali acque di falda o di acqua comunque penetrata (battente massimo 20 cm) con canali fugatori;</li> <li>- rifacimento di fossi, caditoie, fogne, fognoli e quant'altro demolito o danneggiato;</li> <li>- esecuzione di nicchie, allargamenti ed approfondimenti per il collegamento di tubi, pezzi speciali</li> <li>- disposizione di protezioni e segnaletica diurna e notturna;</li> <li>- formazione di passaggi carrabili e pedonabili provvisori.</li> </ul> <b>euro (sette/58)</b>	m3	7,58
Nr. 45 A05.01.10	<b>Scavo a sezione obbligata per posa tubazioni con uso di mezzi meccanici dalla profondità di 161 cm alla prof di 400 cm</b> Scavo, come da art. A.05.01.01, ma di profondità compresa da 161 , 400 cm. <b>euro (quindici/09)</b>	m3	15,09
Nr. 46 A05.01.11	<b>Fornitura e posa in opera di stabilizzato per il riempimento dello scavo</b> Fornitura e posa in opera di materiale proveniente da cava, misto stabilizzato per il tombamento degli scavi in sede stradale, per la parte compresa fra l'estradosso dello strato di sabbia a protezione delle condotte ed il piano viabile della strada, costipato a strati successivi inferiori a 30 cm, con più passaggi di rullo compressore previa idonea annaffiatura; misurato in opera. <b>euro (diciannove/37)</b>	m3	19,37
Nr. 47 A05.01.11	<b>Fornitura e posa in opera di misto cementato per il riempimento dello scavo</b> Fornitura e posa in opera di misto stabilizzato cementato, dosato a 0,7 quintali di cemento per m3 di impasto ; misurato in opera. <b>euro (ottantauno/34)</b>	m3	81,34
Nr. 48 A05.02.01.01	<b>Fornitura e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC - diametro esterno 200 mm</b> Fornitura e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC, conformi alla norma UNI EN 1401-1, con rapporto dimensionale normalizzato SDR 41 e rigidità anulare SN 4 (o equivalente 303/2), con marchio di conformità IIP e rispondenti alle prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto, con giunzione a bicchiere e guarnizione elastomerica, compresi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- lo scarico ed eventuale accatastamento in prossimità del luogo di posa in aree da reperire a cura dell'impresa;</li> <li>- sfilatura ed allineamento, eventuale taglio a misura, calo di singoli tubi sul letto di posa dello scavo;</li> <li>- giunzione a regola d'arte delle tubazioni;</li> <li>- formazione del piano di posa mediante la fornitura e preparazione di un letto di sabbia dello spessore minimo di 15 cm + 1/10 del diametro della tubazione;</li> <li>- il rinfiacco e il ricoprimento con sabbia dello stesso spessore del piano di posa;</li> <li>- la prova di tenuta in opera prescritte nel Capitolato Speciale d'Appalto.</li> </ul> Diametro esterno nominale dn 200 mm (Cod. 1802.007001) <b>euro (diciotto/18)</b>	m	18,18
Nr. 49 A05.02.03.02	<b>Fornitura e posa in opera di tubazioni per fognatura in polietilene corrugato - diametro esterno 250 mm</b> Fornitura e posa in opera di tubazioni per fognatura in polietilene ad alta densità, coestruse a doppia parete, corrugate esternamente e liscie internamente, conformi alla norma prEN 13476, con classe di rigidità anulare SN 4 (4 kN/m2), con marchio di conformità IIP e rispondenti alle prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto, con giunzione eseguita con manicotto e doppia guarnizione, compresi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- lo scarico ed eventuale accatastamento in prossimità del luogo di posa in aree da reperire a cura dell'impresa;</li> <li>- sfilatura ed allineamento, eventuale taglio a misura, calo di singoli tubi sul letto di posa dello scavo;</li> <li>- giunzione a regola d'arte delle tubazioni;</li> <li>- formazione del piano di posa mediante la fornitura e preparazione di un letto di sabbia dello spessore minimo di 15 cm + 1/10 del diametro della tubazione;</li> <li>- il rinfiacco e il ricoprimento con sabbia dello stesso spessore del piano di posa;</li> <li>- la prova di tenuta in opera prescritte nel Capitolato Speciale d'Appalto.</li> </ul> Diametro esterno D 250 mm <b>euro (venticinque/51)</b>	m	25,51
Nr. 50 A05.02.03.03	<b>Fornitura e posa in opera di tubazioni per fognatura in polietilene corrugato - diametro esterno 315 mm</b> idem c.s. ...esterno D 315 mm <b>euro (trentasei/64)</b>	m	36,64
Nr. 51 A05.02.03.04	<b>Fornitura e posa in opera di tubazioni per fognatura in polietilene corrugato - diametro esterno 400 mm</b> idem c.s. ...esterno D 400 mm <b>euro (cinquantacinque/72)</b>	m	55,72
Nr. 51 A05.02.03.05	<b>Fornitura e posa in opera di tubazioni per fognatura in polietilene corrugato - diametro esterno 500 mm</b> idem c.s. ...esterno D 500 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (settantadue/75)</b>	m	72,75
Nr. 52 A05.02.03.06	<b>Fornitura e posa in opera di tubazioni per fognatura in polietilene corrugato - diametro esterno 630 mm</b> idem c.s. ...esterno D 630 mm <b>euro (centoquattro/96)</b>	m	104,96
Nr. 53 A05.02.03.07	<b>Fornitura e posa in opera di tubazioni per fognatura in polietilene corrugato - diametro esterno 800 mm</b> idem c.s. ...esterno D 800 mm <b>euro (centocinquanta/80)</b>	m	150,80
Nr. 54 A05.03.01	<b>Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione e/o raccordo</b> Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione e raccordo, realizzato in muratura di mattoni o in calcestruzzo armato dello spessore minimo di 20 cm, sino ad una altezza netta di 150 cm, compresi: - scavo per la posa del pozzetto e trasporto a rifiuto dei materiali di risulta; - piattabanda di fondazione in calcestruzzo armato dello spessore minimo di 25 cm; - esecuzione del getto per la sagomatura e il rinfiacco delle eventuali tubazioni fognali sul fondo dello stesso; - esecuzione dei giunti e dei raccordi; - soletta superiore in cemento armato; - rinfiacco con materiale arido; Da valutare in base al volume del minimo parallelepipedo circoscritto, vuoto per pieno. <b>euro (trecentoventinove/24)</b>	m3	329,24
Nr. 55 A05.03.02.02 / 01	<b>Ghisa sferoidale per chiusini pozzetti delle acque meteoriche con resistenza di rottura di 25 t</b> Fornitura e posa in opera di chiusini per pozzetti delle acque meteoriche in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 124, compresi: - per i chiusini il passo d'uomo di 700 mm rivestito con guaina di protezione, i coperchi muniti di sistema di bloccaggio al telaio o sistema di articolazione e dotati di scritta recante la dicitura "FOGNATURA - ACQUE METEORICHE" ; - opere murarie necessarie; Chiusino con resistenza di rottura di 25 t (Cod. 1804.018002) <b>euro (tre/51)</b>	kg	3,51
Nr. 56 A05.03.02.03 / 01	<b>Ghisa sferoidale per chiusini pozzetti delle acque meteoriche con resistenza di rottura di 40 t</b> idem c.s. ...rottura di 40 t (Cod. 1804.018003) <b>euro (quattro/29)</b>	kg	4,29
Nr. 57 A05.03.02.03 / 02	<b>Ghisa sferoidale per chiusini pozzetti delle acque reflue con resistenza di rottura di 40 t</b> Fornitura e posa in opera di chiusini per pozzetti delle acque reflue in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 124, compresi: - per i chiusini il passo d'uomo di 700 mm rivestito con guaina di protezione, i coperchi muniti di sistema di bloccaggio al telaio o sistema di articolazione e dotati di scritta recante la dicitura "FOGNATURA - ACQUE REFLUE" ; - opere murarie necessarie; Chiusino con resistenza di rottura di 40 t (Cod. 1804.018003) <b>euro (quattro/29)</b>	kg	4,29
Nr. 58 A05.03.02.04 / 01	<b>Ghisa sferoidale per caditoie con resistenza di rottura di 25 t</b> Fornitura e posa in opera di caditoie e griglie in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 124, compresi: - opere murarie necessarie; Caditoia con resistenza di rottura di 25 t (Cod. 1804.018005) <b>euro (tre/87)</b>	kg	3,87
Nr. 59 A05.03.02.05 / 01	<b>Ghisa sferoidale per caditoie con resistenza di rottura di 40 t</b> idem c.s. ...rottura di 40 t (Cod. 1804.018006) <b>euro (quattro/65)</b>	kg	4,65
Nr. 60 A05.03.05.01	<b>Fornitura e posa in opera di pozzetto per caditoia stradale in ghisa, dimensioni interne 40x40 cm</b> Fornitura e posa in opera di pozzetto per caditoia stradale, in muratura di mattoni pieni o in cemento armato con spessore delle pareti e della base di almeno 15 cm, predisposto per la posa in opera di caditoia carrabile in ghisa (esclusa la caditoia), completa di sifone, alloggiata su controtelaio, compresi: - scavo per la posa del pozzetto e trasporto a rifiuto dei materiali di risulta; - frattura e suggellatura dei diaframmi per il passaggio delle tubazioni; - esecuzione dei giunti e dei raccordi; - fornitura e posa della piattabanda di fondazione in calcestruzzo dello spessore di 20 cm; - rinfiacco con materiale idoneo; - l'allaccio alla fogna di scarico. Dimensioni interne 40x40 cm (Cod. 1804.004001) <b>euro (ottantanove/09)</b>	cadauno	89,09
	Fano, 20/03/2006  <b>Il Tecnico</b> Dott. Arch. Gabriele Filippini e Dott. Ing. Angelo Gregorini		

# ELENCO PREZZI IRRIGAZIONE

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 NP IRR 001	<b>Irrigatore statico mod. Rain Bird Unispray</b> Fornitura e posa in opera di irrigatore statico mod. Rain Bird Unispray comprensivo di presa a staffa, prolunga estensibile e raccorderia di collegamento alla tubazione. <b>euro (cinquantacinque/70)</b>	cadauno	55,70
Nr. 2 NP IRR 002	<b>Irrigatore dinamico mod. Rain Bird 3500</b> Fornitura e posa in opera di irrigatore dinamico mod. Rain Bird 3500, comprensivo di presa a staffa, prolunga estensibile e raccorderia di collegamento alla tubazione. <b>euro (settanta/40)</b>	cadauno	70,40
Nr. 3 NP IRR 003	<b>Irrigatore dinamico mod. Rain Bird 5000</b> Fornitura e posa in opera di irrigatore dinamico mod. Rain Bird 5000 comprensivo di presa a staffa, prolunga estensibile e raccorderia di collegamento alla tubazione. <b>euro (settantasei/40)</b>	cadauno	76,40
Nr. 4 NP IRR 004	<b>Irrigatore dinamico mod. Rain Bird 7005</b> Fornitura e posa in opera di irrigatore dinamico mod. Rain Bird 7005 comprensivo di presa a staffa, giunto snodato diam. 1" e raccorderia di collegamento alla tubazione. <b>euro (duecentoquindici/00)</b>	cadauno	215,00
Nr. 5 NP IRR 005	<b>Unità di controllo T-BOS a 1 stazione per gestione elettrovalvole</b> Fornitura e posa in opera di unità di controllo T-BOS a 1 stazione per gestione elettrovalvole, comprensiva di batteria 9V. L'unità di controllo è idonea all'installazione in pozzetto. <b>euro (duecentocinquantacinque/00)</b>	cadauno	255,00
Nr. 6 NP IRR 006	<b>Unità di controllo T-BOS a 2 stazioni per gestione elettrovalvole</b> Fornitura e posa in opera di unità di controllo T-BOS a 2 stazioni per gestione elettrovalvole, comprensiva di batteria 9V. L'unità di controllo è idonea all'installazione in pozzetto. <b>euro (trecentocinquanta/00)</b>	cadauno	350,00
Nr. 7 NP IRR 007	<b>Unità di controllo T-BOS a 4 stazioni per gestione elettrovalvole</b> Fornitura e posa in opera di unità di controllo T-BOS a 4 stazioni per gestione elettrovalvole, comprensiva di batteria 9V. L'unità di controllo è idonea all'installazione in pozzetto. <b>euro (quattrocentocinque/00)</b>	cadauno	405,00
Nr. 8 NP IRR 008	<b>Programmatore portatile T-BOS per gestione unità di controllo</b> Fornitura di programmatore portatile T-BOS per gestione unità di controllo tramite comunicazione a infrarosso. <b>euro (cinquecentoquaranta/00)</b>	cadauno	540,00
Nr. 9 NP IRR 009	<b>Elettrovalvola a membrana mod. Rain Bird DV-100 1"</b> Fornitura e posa in opera di elettrovalvola a membrana mod. Rain Bird DV-100 1" 9V con solenoide a 9V, comprensiva di raccorderia zincata per realizzazione collettore. <b>euro (centoquindici/00)</b>	cadauno	115,00
Nr. 10 NP IRR 010	<b>Elettrovalvola a membrana mod. Rain Bird PGA-100 1"</b> Fornitura e posa in opera di elettrovalvola a membrana mod. Rain Bird PGA-100 1" 9V con solenoide a 9V, comprensiva di raccorderia zincata per realizzazione collettore. <b>euro (centosettantanove/00)</b>	cadauno	179,00
Nr. 11 NP IRR 011	<b>Elettrovalvola a membrana mod. Rain Bird PGA-150 1'1/2"</b> Fornitura e posa in opera di elettrovalvola a membrana mod. Rain Bird PGA-150 1'1/2" 9V con solenoide a 9V, comprensiva di raccorderia zincata per realizzazione collettore. <b>euro (duecentonove/00)</b>	cadauno	209,00
Nr. 12 NP IRR 012	<b>Pozzetti in vetroresina</b> Fornitura e posa in opera di pozzetti in vetroresina, per alloggiamento elettrovalvole, mod. "Jumbo". <b>euro (centosei/00)</b>	cadauno	106,00
Nr. 13 NP IRR 013	<b>Tubazione in PEAD 90 pn 12,5</b> Fornitura e posa in opera, comprensiva di scavo, rinterro e raccorderia elettrosaldabile, di tubazione in PEAD 90 pn 12,5 <b>euro (diciotto/60)</b>	ml	18,60
Nr. 14 NP IRR 014	<b>Tubazione in PEAD 63 pn 8</b> Fornitura e posa in opera, comprensiva di scavo, rinterro e raccorderia a compressione, di tubazione in PEAD 63 pn 8 <b>euro (sette/00)</b>	ml	7,00
Nr. 15 NP IRR 015	<b>Tubazione in PEAD 50 pn 8</b> idem c.s. ...in PEAD 50 pn 8 <b>euro (cinque/30)</b>	ml	5,30
Nr. 16 NP IRR 016	<b>Tubazione in PEAD 32 pn 8</b> idem c.s. ...in PEAD 32 pn 8 <b>euro (tre/70)</b>	ml	3,70
Nr. 17 NP IRR 017	<b>Tubazione in PEAD 25 pn 8</b> idem c.s. ...in PEAD 25 pn 8		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 18 NP IRR 018	<p><b>euro (tre/20)</b></p> <p><b>Valvola a sfera diam. 1'1/2" per chiusura / apertura impianto</b> Fornitura e posa in opera di valvola a sfera diam. 1'1/2" per chiusura / apertura impianto, installata all'interno dei pozzetti in vetroresina.</p> <p><b>euro (cinquantanove/00)</b></p>	ml	3,20
Nr. 19 NP IRR 019	<p><b>Ala gocciolante spaziatrice cm. 40</b> Fornitura e posa in opera di ala gocciolante spaziatrice cm. 40, portata gocciolatore 2,0 lt/h, a servizio delle zone arbustive.</p> <p><b>euro (due/20)</b></p>	cadauno	59,00
Nr. 20 NP IRR 020	<p><b>Anello gocciolatore spaziatrice cm. 40, per distanza media tra piante inferiore a 15,00 ml.</b> Realizzazione di irrigazione localizzata a servizio delle alberature, costituita da anello gocciolatore spaziatrice cm. 40, portata gocciolatore 2,0 lt/h., comprensiva di tubazione di collegamento costituita da tubazione diam. 32. Per distanza media tra piante inferiore a 15,00 ml.</p> <p><b>euro (diciotto/60)</b></p>	ml	2,20
Nr. 21 NP IRR 021	<p><b>Anello gocciolatore spaziatrice cm. 40, per distanza media tra piante superiore a 15,00 ml.</b> idem c.s. ...di collegamento costituita da tubazione diam. 32. Per distanza media tra piante superiore a 15,00 ml.</p> <p><b>euro (ventinove/40)</b></p>	cadauno	18,60
Nr. 22 NP IRR 022	<p><b>Riduttore di pressione in ottone diam. 1"</b> Fornitura e posa in opera di riduttore di pressione in ottone diam. 1", completo di manometro.</p> <p><b>euro (centosei/60)</b></p>	cadauno	29,40
Nr. 23 NP IRR 023	<p><b>Scavo e rinterro (profondità 100 , 130 cm.) su strade in macadam</b> Scavo di trincea (profondità 100 , 130 cm.) per la posa di tubazione acqua su strade in macadam, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, compresi i seguenti oneri: - taglio o demolizione della pavimentazione stradale di qualsiasi natura e spessore (preferibilmente attraverso fresatura del tappeto d'usura e binder); - separazione e accatastamento del materiale costituente la massicciata (bitume) da quello sottostante, che in linea di massima non dovrà essere rinterro, a meno di esplicita disposizione della D.L.; - carico, trasporto a rifiuto a qualsiasi distanza e smaltimento del materiale estratto; - eventuale demolizione di eventuali di manufatti di piccole dimensioni in muratura o conglomerato cementizio (volume max 0,5 m3) di qualsiasi genere anche con l'ausilio di martello pneumatico; - pulizia e controllo della livellazione del fondo dello scavo eseguito secondo le pendenze di progetto e/o le direttive della D.L., puntellatura e sbadacchiatura, loro parziale o totale disarmo, e successivo riarmo, per permettere la posa delle tubazioni; - esaurimento di eventuali acque di falda o di acqua comunque penetrata (battente massimo 20 cm) con canali fugatori; - rifacimento di fossi, caditoie, fogne, fognoli e quant'altro demolito o danneggiato; - esecuzione di nicchie, allargamenti ed approfondimenti per il collegamento di tubi, pezzi speciali, organi di intercettazione, tubi di sfiato in opera o per l'esecuzione di sottopassi a fogne, cavi, od altri ostacoli, nonché in corrispondenza degli ancoraggi; - disposizione di protezioni e segnaletica diurna e notturna; - formazione di passaggi carrabili e pedonabili provvisori.</p> <p>Fornitura e posa in opera di sabbia posata in ragione di 0,15 m3/m per protezione di condotte fino a DN 150 compreso.</p> <p>Fornitura e posa in opera di nastro segnaletico di polietilene con la scritta "attenzione tubo gas", "attenzione tubo acqua".</p> <p>Fornitura e posa in opera di materiale proveniente da cava, misto stabilizzato per il tombamento degli scavi in sede stradale, per la parte compresa fra l'estradosso dello strato di sabbia a protezione delle condotte ed il piano viabile della strada, costipato a strati successivi inferiori a 30 cm, con più passaggi di rullo compressore previa idonea annaffiatura; misurato in opera.</p> <p><b>euro (ventuno/90)</b></p>	ml	106,60
Nr. 24 NP IRR 024	<p><b>Scavo e rinterro (profondità 100 , 130 cm.) su strade in macadam, ampliamento scavi/rinterri della rete di acquedotto</b> idem c.s. ...misurato in opera.</p> <p>Per rete di irrigazione collocata in parallelo alla rete di acquedotto.</p> <p><b>euro (otto/76)</b></p>	ml	21,90
Nr. 25 NP IRR 025	<p><b>Scavo e rinterro (profondità 100 , 130 cm.) su terreno, ampliamento scavi/rinterri della rete di acquedotto</b> Scavo di trincea (profondità 100 , 130 cm.) per la posa di tubazione acqua, in terreno di qualsiasi natura e consistenza (esclusa la roccia), asciutto o bagnato, con battente d'acqua (max 20 cm), eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, compresi i seguenti oneri: - taglio o demolizione della pavimentazione stradale di qualsiasi natura e spessore (preferibilmente attraverso fresatura del tappeto d'usura e binder); - separazione e accatastamento del materiale costituente la massicciata (bitume) da quello sottostante, che in linea di massima non dovrà essere rinterro, a meno di esplicita disposizione della D.L.; - carico, trasporto a rifiuto a qualsiasi distanza e smaltimento del materiale estratto; - eventuale demolizione di eventuali di manufatti di piccole dimensioni in muratura o conglomerato cementizio (volume max 0,5 m3) di qualsiasi genere anche con l'ausilio di martello pneumatico; - pulizia e controllo della livellazione del fondo dello scavo eseguito secondo le pendenze di progetto e/o le direttive della D.L., puntellatura e sbadacchiatura, loro parziale o totale disarmo, e successivo riarmo, per permettere la posa delle tubazioni; - esaurimento di eventuali acque di falda o di acqua comunque penetrata (battente massimo 20 cm) con canali fugatori; - rifacimento di fossi, caditoie, fogne, fognoli e quant'altro demolito o danneggiato; - esecuzione di nicchie, allargamenti ed approfondimenti per il collegamento di tubi, pezzi speciali, organi di intercettazione, tubi di sfiato in opera o per l'esecuzione di sottopassi a fogne, cavi, od altri ostacoli, nonché in corrispondenza degli ancoraggi; - disposizione di protezioni e segnaletica diurna e notturna; - formazione di passaggi carrabili e pedonabili provvisori.</p>	ml	8,76

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>Fornitura e posa in opera di sabbia posata in ragione di 0,15 m3/m per protezione di condotte fino a DN 150 compreso.</p> <p>Fornitura e posa in opera di nastro segnaletico di polietilene con la scritta " attenzione tubo gas", "attenzione tubo acqua".</p> <p>Rinterro o riempimento di cavi o di buche con materiali scevri da sostanze organiche. Sono compresi: 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; il carico, il trasporto e lo scarico nel luogo di impiego; la cernita dei materiali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con materiale proveniente dagli scavi dicantiere.</p> <p><b>euro (undici/30)</b></p> <p>Fano, 20/03/2006</p> <p style="text-align: center;"><b>Il Tecnico</b> Dott. Arch. Gabriele Filippini e Dott. Ing. Angelo Gregorini</p>	ml	11,30

# ELENCO PREZZI ALTRE VOCI

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 NP 001-P	<p><b>Punto luce per illuminazione completo di accessori per strada urbana (H = mt. 9,00 e lampada da 70 - 150 Watt)</b> Fornitura e posa in opera di punto luce per illuminazione pubblica stradale costituito da:</p> <p>1) - art. 1508.030003 - Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori.</p> <p>2) 1508.032001 - Incremento per classe di isolamento II e coppa in vetrotermoresistente. Per classe II.</p> <p>3) 1508.032003 - Incremento per classe di isolamento II e coppa in vetrotermoresistente. Per ottica CUT-OFF.</p> <p>4) 1508.034001 - Testa palo per pali diritti realizzati in acciaio zincato di spessore min. pari a mm 3,2, da fissare sulla sommità de lpalo, con diametro terminale pari a mm 60 e lunghezza in pianta pari a mm. 250 fornito e posto in opera compresa l'eventuale verniciatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Singolo, incluso l'onere per l'eventuale verniciatura.</p> <p>5) 1508.038003 - Compenso per verniciatura pali zincati, compresa la preparazione del supporto e l'aggrappante. Per pali rastremati diritti o conici con braccio da mm. 4500 a 9500 f.t..</p> <p>6) 1508.037009 - Palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione terminale pari a mm. 60 e sezione di base opportuna, da incassare nel terreno per un'altezza minima (Hi) pari a mm. 500, spessore minimo dell'ordine di mm3, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per il passaggio delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni di cm. 50x50x100 per pali di altezza f.t. fino a mm 6300 e di cm. 70x70x100, per pali di altezza f.t. oltre mm 6300, in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro di mm. 300 per il fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto di cm. 30x30 ispezionabile; completo di chiusino carrabile in PVC pesante o in lamiera zincata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per altezza f.t. mm. 9000 (Hi: 1000).</p> <p>7) 1508.051002 - Alimentatore per lampada al sodio ad alta pressione comprensivo della quota relativa all'accenditore, al reattore ed ai condensatori per il rifasamento, da inserire all'interno del vano previsto nell'armatura o in apposita custodia, fornito e posto in opera per alimentare la lampada. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per lampada da potenza 100 W a 150 W. <b>euro (novacentoundici/52)</b></p>	a corpo	911,52
Nr. 2 NP 002-Pu	<p><b>Punto luce per illuminazione completo di accessori per strada di quartiere (H = mt. 9,00 e lampada da 70 - 150 Watt)</b> idem c.s. ...a 150 W. <b>euro (milleundici/52)</b></p>	a corpo	1'011,52
Nr. 3 NP 003-Pp	<p><b>Punto luce per illuminazione parcheggi completo di accessori (H = mt. 3,00 e lampada da 70 Watt)</b> Fornitura e posa in opera di punto luce per illuminazione pubblica stradale costituito da:</p> <p>1) - art. 1508.030001 - Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata al sodio alta pressione da 70 Watt; l'accenditore; gli accessori.</p> <p>2) 1508.032001 - Incremento per classe di isolamento II e coppa in vetrotermoresistente. Per classe II.</p> <p>3) 1508.032003 - Incremento per classe di isolamento II e coppa in vetrotermoresistente. Per ottica CUT-OFF.</p> <p>4) 1508.034001 - Testa palo per pali diritti realizzati in acciaio zincato di spessore min. pari a mm 3,2, da fissare sulla sommità de lpalo, con diametro terminale pari a mm 60 e lunghezza in pianta pari a mm. 250 fornito e posto in opera compresa l'eventuale verniciatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Singolo, incluso l'onere per l'eventuale verniciatura.</p> <p>5) 1508.038003 - Compenso per verniciatura pali zincati o alluminio preverniciati, compresa la preparazione del supporto e l'aggrappante. Per pali rastremati diritti o conici con braccio da mm. 4500 a 9500 f.t..</p> <p>6) 1508.039001 - Palo rastremato o cilindrico in alluminio avente sezione terminale pari a mm. 60 e di base uguale a mm 90 nel caso di pali rastremati, da incassare nel terreno per mm. 500, spessore minimo pari mm. 3 circa, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni di cm. 50x50x100 in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro di mm. 300 per il fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento, il pozzetto di cm. 30x30 ispezionabile; completo di chiusino carrabile in PVC pesante o in lamiera zincata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per altezza f.t. mm. 3000.</p> <p>7) 1508.051001 - Alimentatore per lampada al sodio ad alta pressione comprensivo della quota relativa all'accenditore, al reattore ed ai condensatori per il rifasamento, da inserire all'interno del vano previsto nell'armatura o in apposita custodia, fornito e posto in opera per alimentare la lampada. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per lampada fino a potenza 70 W. <b>euro (ottocentotrentauno/86)</b></p>	a corpo	831,86
Nr. 4 NP 004-Pv	<p><b>Punto luce per illuminazione vialetti completo di accessori (H = mt. 1,10 e lampada ioduri metallici da 70 Watt)</b> Fornitura e posa in opera di punto luce per illuminazione vialetti costituito da:</p> <p>1) - Palo rastremato o cilindrico in alluminio avente sezione terminale pari a mm. 60 e di base uguale a mm 90 nel caso di pali rastremati, da incassare nel terreno per mm. 300, spessore minimo pari mm. 2 circa, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni di cm. 30x30x40 in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro di mm. 160 per il fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento il pozzetto di cm. 30x30 ispezionabile; completo di chiusino carrabile in PVC pesante o in lamiera zincata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per altezza f.t. mm. 1100.</p>		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>2) Corpo in alluminio con diffusore in policarbonato antivandalo con resistenza all'impatto 40 Joules. Relamping facile e veloce con accesso diretto alla lampada, finitura nera o alluminio. Il tutto fornito e posto in opera precablato con un metro di cavo ed alimentato con corrente 230 V - 50Hz e dotato di lampada ioduri metallici da 70 Watt, completo di gruppo di alimentazione e di quanto altro necesasario per dare il corpo illuminante a norma con la vigente normativa e perettamente funzionante.</p> <p>3) Pozzetto in resina completo di coperchio carrabile da mm. 300x300, tubo in pvc corrugato a doppia parete del Ø di mm 63 per collegamento al palo e degli oneri necessari all'alloggiamento (scassi e riprese del terreno). <b>euro (quattrocentosettanta/00)</b></p>	a corpo	470,00
Nr. 5 NP 005	<p><b>Centralina elettronica per regolazione di flusso luminoso per punti luce pubblici</b> Fornitura e posa in opera di centralina elettronica per regolazione del flusso luminoso dei punti luce pubblici mediante riduzione dela poteza completo di ogni accessorio per il funzionamento dell'impianto secondo la vigente normativa. <b>euro (mille/00)</b></p>	cad.	1'000,00
Nr. 6 NP 006	<p><b>Giunto impermeabile Water-stop</b> Fornitura e posa in opera di giunto idrofilo a base di bentonite di sodio delle dimensioni alle origine di cm. 3x3 circa, da impiegare nell'impermeabilizzazione di riprese di getto, giunti, guarnizioni per tubi passanti, nelle strutture di calcesruzzo ecc..., detto anche Water-stop e composto da argilla bentonitica e gomma butilica. Caratteristiche: - il sistema deve essere ecologico e resistente a contatto con l'acqua potabile, alla pressione idrostatica fino a 80 mt. di colonna d'acqua ed espandibile solo a contatto con l'acqua di infiltrazione, con prima espansione ritardata di 48 ore per prevenire l'immediata reazione del prodotto con l'acqua piovana durante la fase di messa in opera del tipo "Bentorub" o equivalente con le stesse caratteristiche. Il tutto fissato al centro della base dei muri ed al centro fra le armature metalliche mediante chiodi in acciaio della lunghezza di mm. 50 ed idonea rete metallica della sezione ad U da mm. mm. 30x30 circa, atta a garantire il posizionamento dello stesso nel corso del getto di calcestruzzo. <b>euro (quattro/00)</b></p>	ml.	4,00
Nr. 7 NP 007	<p><b>Ponte pedonale</b> Formazione di ponte pedonale in legno lamellare della lunghezza di mt. 20,00 e laghezza mt. 2,50, del tipo e caratteristiche di cui al preventivo della ditta SUBISSATI S.R.L. di Ostra Vetere (AN) del 14/09/2005, allegato che fa parte integrante del presente articolo, fonito e posto in opera, inclusi gli scavi, i riporti, le necessarie opere murarie (fondazioni, spalle, rampe, ecc...) e di quanto altro necessario per il perfetto funzionamento dell'opera e completo delle necessarie certificazioni richieste dalle vigenti normative. Il prezzo viene determinato a corpo e in maniera forfettaria in base al costo del ponte riportato nel suddetto preventivo, aumentato del 70% per la realizzazione degli scavi, riporti, opere murarie ecc... <b>euro (settantatremilanovecentocinquanta/00)</b></p>	a corpo	73'950,00
Nr. 8 NP 008	<p><b>Telo in gomma sintetica per laghetto o invaso</b> Fornitura e posa in opera di telo in gomma sintetica per impermeabilizzazione di laghetti o invasi, avente le seguenti caratteristiche: - colore nero; spessore 1,02 mm; - peso 1.25 Kg/m2; - larghezza standard fino a 15,25 m, lunghezza 30,25 m o 61,00 m; - elevato allungamento, più del 300%; - piegabilità a freddo fino a - 45°C; - grande morbidezza anche a basse temperature; - resistente a choc termici fino a 250°C; - resistente ai raggi UV; - resistente all'ozono; - atossico per pesci e piante; - non marciscibile; - resistente alle radici (DIN 4062); - non contenente ammorbidenti. Sono compresi gli oneri dei sormonti, dell'incollaggio e quanto altro necessario al fine di garantire la perfetta impermeabilità del fondo dello specchio d'acqua.. <b>euro (otto/00)</b></p>	mq.	8,00
	<p>Fano, 20/03/2006</p> <p style="text-align: center;"><b>Il Tecnico</b> Dott. Arch. Gabriele Filippini e Dott. Ing. Angelo Gregorini</p>		