



**Comune di Termoli**  
Provincia di Campobasso

pag. 1

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** OTTIMIZZAZIONE RETE IDRICA

**COMMITTENTE:** Amministrazione comunale di Termoli

Termoli, 29/10/2015

**IL TECNICO**  
Ing. Marco MANES

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 A01002a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) <b>euro (cinque/21)</b>	mc	5,21
Nr. 2 A01003a	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità oltre 2 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) <b>euro (zero/52)</b>	mc	0,52
Nr. 3 A01010b	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale arido tipo A1, A2-4, A2-5, A3 proveniente da cave o da idoneo impianto di recupero rifiuti-inerti <b>euro (ventuno/98)</b>	mc	21,98
Nr. 4 AP01	SFIATO AUTOMATICO PER ACQUEDOTTO SOTTOSUOLO A TRE FUNZIONI (degasaggio in pressione dell'aria presente e il rientro o l'uscita di grandi volumi d'aria in occasione di svuotamento o riempimento della condotta) inetrato con corpo in ghisa sferoidale GJS 500-7 verniciato con polveri epossidiche, cappello e filtro in acciaio inox AISI 304, sede dell'otturatore in acciaio inox AISI 304, otturatore foro maggiore e galleggiante in polipropilene, guarnizione in NBR, bulloneria in acciaio inox A2. Foratura delle flange a norme UNI EN 1092-2 PN 16. Prodotto da azienda certificata ISO 9001/2008 senza esclusioni. Flangia DN 80 in acciaio verniciato con polveri epossidiche applicate con tecnologia a letto fluido. Completo di tutto quanto occorre per dare lo sfiato montato a perfetta regola d'arte. <b>euro (settecentottanta/50)</b>	cadauno	780,50
Nr. 5 AP02	CHIUSINO TELESCOPICO PER SARACINESCHE O VALVOLE DI DERIVAZIONE. Coperchio con guida cilindrica e sede di appoggio conica per evitare scorrimenti e rumore sotto le sollecitazioni del traffico. Possibilità di adattamento alle sopraelevazioni del livello del piano stradale mediante anelli distanziatori. Superfici di contatto tornite e superficie esposta antiscivolo. Realizzazione in ghisa grigia EN-GJL-250/EN 1561. Comprensivo di basamento di appoggio e per il bloccaggio dell'asta di manovra telescopica. Fornitura e posa in opera, compresi ogni e qualsiasi materiale e/o accessorio per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. E' compresa altresì la scritta da apporsi sul coperchio indicante il contenuto del chiusino. <b>euro (settanta/00)</b>	cadauno	70,00
Nr. 6 AP03	ASTA DI MANOVRA TELESCOPICA per saracinesche con corpo in acciaio verniciato e tubo di protezione in PEAD - UNIVERSALE - Comprensivo di qualsiasi accessorio e materiale necessario per il suo montaggio a perfetta regola d'arte <b>euro (centoventitre/87)</b>	cadauno	123,87
Nr. 7 AP04	TRASPORTO A RIFIUTO o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale ed incluso gli eventuali oneri di discarica autorizzata (anche per materiali di cui ai codici CER 170504, 170107, 170102, 170107, 170302). Valutato a m³ di volume effettivo di scavo. <b>euro (ventisei/85)</b>	mc	26,85
Nr. 8 AP05	COLLEGAMENTO DELLA CONDOTTA DISTRIBUTTRICE AI POZZETTI DI DERIVAZIONE ESISTENTI. Nel prezzo è compreso lo scavo, la condotta in opera PeAD d.e.50-d.e.90, il letto di sabbia, i rinfianchi e la ricoperura sino a cm 30 oltre la generatrice superiore del tubo, il misto di riempimento dello scavo ed il ripristino della superficie (vedasi sezione tipo di progetto). Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per: - la demolizione di manufatti e/o strutture ed il loro ripristino a fine lavori, con le caratteristiche preesistenti; - l'individuazione del punto di derivazione, l'eventuale apertura del foro nel pozzetto esistente, la disconnessione della vecchia condotta ed il collegamento della nuova con successivo ripristino di pozzetto e area esterna; - gli oneri, le cautele, le procedure specifiche di lavoro, gli apprestamenti e quant'altro necessario in caso di interferenze con altri servizi e/o sottoservizi. Sono compresi tutti i raccordi, i pezzi speciali, sia dentro che fuori pozzetto, e quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per distanze della nuova condotta dal pozzetto preesistente fino a 25 m. <b>euro (settecentottanta/95)</b>	cadauno	780,95
Nr. 9 AP06	ATTRAVERSAMENTO AEREO DI CONDOTTA mediante posa della condotta medesima in apposito controtubo in acciaio (UNI EN 10224/04, acciaio L235, con rivestimento esterno in polietilene tripla strato rinforzato UNI 9099/98), da porsi in opera staffata con collari anch'essi in acciaio e poggiata su muri preesistenti, ovvero attraversante questi ultimi mediante realizzazione di fori di passaggio e successiva chiusura degli stessi, ovvero staffata con collari (posti a distanza come da calcoli allegati) collegati alla struttura portante orizzontale del manufatto di attraversamento. Il prezzo comprende tutti i materiali, gli apprestamenti e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte per condotta idrica. <b>euro (duecentocinquanta/98)</b>	m	250,98
Nr. 10 AP07	NASTRO DI LOCALIZZAZIONE, larghezza mm 100, costituito da un doppio film in polietilene (uno azzurro e l'altro trasparente) all'interno del quale sono inseriti due fili in acciaio; marchiato ogni metro sul lato interno del film trasparente con la scritta indelebile "ATTENZIONE TUBO ACQUA". <b>euro (zero/86)</b>	m	0,86
Nr. 11 AP08	COLLEGAMENTO DELLO SCARICO DI LINEA. Nel prezzo è compreso lo scavo, la condotta in opera PeAD d.e. 63, il letto di sabbia, i rinfianchi e la ricoperura sino a cm 30 oltre la generatrice superiore del tubo, il misto di riempimento dello scavo ed il ripristino della superficie (vedasi sezione tipo di progetto). Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per: - la demolizione di manufatti e/o strutture ed il loro ripristino a fine lavori, con le caratteristiche preesistenti; - l'individuazione della condotta fognaria ed il collegamento ad essa della condotta di scarico (anche in corrispondenza di pozzetto), con suo successivo completo ripristino; - in alternativa al punto precedente è anche ammesso lo scarico in superficie (es.: fosso, canale, ecc...); - gli oneri, le cautele, le procedure specifiche di lavoro, gli apprestamenti e quant'altro necessario in caso di interferenze con altri servizi e/o		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	sottoservizi. Sono compresi tutti i raccordi, i pezzi speciali, sia dentro che fuori pozzetto, e quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per distanze dello scarico fino a 25 m. <b>euro (trecentonovantaotto/08)</b>	cadauno	398,08
Nr. 12 AP09	CANCELLAZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE temporanea mediante verniciatura su superfici stradali bitumate o selciate o in calcestruzzo per formazione di strisce della larghezza di 12 cm, in colore nero, ovvero con impiego di idonea attrezzatura abrasiva senza lasciare residui permanenti su strada: strisce longitudinali rette o curve da 12 cm. <b>euro (zero/80)</b>	m	0,80
Nr. 13 AP10	SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO A SEZIONE RISTRETTA, espresso per unità di superficie, per compensazione dei maggiori oneri derivanti dal rallentamento dello scavo e nella posa della tubazione a causa della presenza dei sottoservizi di qualunque natura, sia trasversali che longitudinali, con una frequenza tipica dell'ambiente urbano, comprensivo dell'individuazione, ricerca eseguita con scavo a mano, successiva adeguata protezione durante il periodo di apertura degli scavi e definitiva risistemazione comprensiva del rivestimento in sabbia per uno spessore minimo di cm 10 attorno al sottoservizio; compreso ogni onere relativo al ripristino per eventuale danneggiamento degli stessi ed il risarcimento dei danni per eventuali interruzioni del servizio; sono inclusi gli oneri relativi alla demolizione di rivestimenti protettivi in calcestruzzo attorno alle tubazioni preesistenti ed eventuali spostamenti dei sottoservizi incrociati qualora interferenti con la nuova tubazione. Nel prezzo è compensato, altresì, il fermo mezzi il ritardo di produzione, l'assistenza alle operazioni di scavo. Tale maggiorazione è forfetaria, calcolata sulla base di una stima della frequenza media di sottoservizi attraversanti e longitudinali, mediamente presenti in una sezione tipo di scavo eseguito in aree urbane simili a quella oggetto di intervento. <b>euro (due/70)</b>	mq	2,70
Nr. 14 E01028b	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di pietrischetto, graniglia e sabbia dimensione massima fino a 3 cm e da bitume puro in ragione del 4 ÷ 5%, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli; compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 6 cm <b>euro (tredici/44)</b>	mq	13,44
Nr. 15 E01029a	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), ottenuto con pietrischetto e graniglie avente perdita in peso alla prova Los Angeles (CNR BU n° 34), confezionato a caldo in idoneo impianto, in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, conformi alle prescrizioni del CsdA; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/mq di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli fino ad ottenere l'indice dei vuoti prescritto dal CsdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 3 cm <b>euro (nove/02)</b>	mq	9,02
Nr. 16 E01173a	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere: per spessori compresi fino ai 3 cm, valutato al mq per ogni cm di spessore <b>euro (uno/24)</b>	mq	1,24
Nr. 17 E01173b	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere: sovrapprezzo per spessori superiori ai 3 cm valutato al mq per ogni cm di spessore in più <b>euro (zero/84)</b>	mq	0,84
Nr. 18 E02003	Sottofondo eseguito per letto di posa di tubazioni, costituito da uno strato di 15 cm di sabbia di cava lavata, in opera compreso ogni onere per trasporto, stesura e regolarizzazione del fondo dello scavo mediante mezzi meccanici ed eventuale rinfianco attorno alle tubazioni; per mc di sabbia <b>euro (ventiquattro/31)</b>	mc	24,31
Nr. 19 E02014e	Tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura (colore interamente blu), conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: per pressioni SDR 17 (PN 10): diametro nominale di 110 mm, spessore 6,6 mm <b>euro (sedici/36)</b>	m	16,36
Nr. 20 E02014h	Tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura (colore interamente blu), conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: per pressioni SDR 17 (PN 10): diametro nominale di 160 mm, spessore 9,5 mm <b>euro (ventinove/60)</b>	m	29,60
Nr. 21 E02014i	Tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura (colore interamente blu), conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: per pressioni SDR 17 (PN 10): diametro nominale di 250 mm, spessore 14,8 mm <b>euro (cinquantanove/29)</b>	m	59,29

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 22 E02014m	Tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura (colore interamente blu), conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: per pressioni SDR 17 (PN 10): diametro nominale di 280 mm, spessore 16,6 mm <b>euro (settantasette/05)</b>	m	77,05
Nr. 23 E02019a	Saracinesca in ghisa sferoidale fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato rilasciato da organismo terzo accreditato, a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche (EN 14901), materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004, scartamento ISO 5752-15, flangiatura EN 1092-2, PN 10/16: manuale con volantino: diametro 50 mm <b>euro (centoventisei/72)</b>	cad	126,72
Nr. 24 E02019d	Saracinesca in ghisa sferoidale fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato rilasciato da organismo terzo accreditato, a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche (EN 14901), materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004, scartamento ISO 5752-15, flangiatura EN 1092-2, PN 10/16: manuale con volantino: diametro 100 mm <b>euro (centoottantaotto/64)</b>	cad	188,64
Nr. 25 E02019f	Saracinesca in ghisa sferoidale fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato rilasciato da organismo terzo accreditato, a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche (EN 14901), materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004, scartamento ISO 5752-15, flangiatura EN 1092-2, PN 10/16: manuale con volantino: diametro 150 mm <b>euro (duecentosessantacinque/19)</b>	cad	265,19
Nr. 26 E02019h	Saracinesca in ghisa sferoidale fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato rilasciato da organismo terzo accreditato, a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche (EN 14901), materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004, scartamento ISO 5752-15, flangiatura EN 1092-2, PN 10/16: manuale con volantino: diametro 250 mm <b>euro (ottocentotrentacinque/92)</b>	cad	835,92
Nr. 27 E02033h	Idrovalvola in ghisa sferoidale a membrana fornita e posta in opera, a flusso avviato, rivestita con vernice epossidica spessore min. 250 µ (EN 14901), sede di tenuta in acciaio inox AISI 316, membrana in NBR rinforzata in nylon, viteria acciaio inox A2, unità controllo circuito pilotaggio in acciaio inox A2, filtro del cestello in AISI 316, velocità di azionamento regolabili, conforme EN 1074 con certificato rilasciato da organismo terzo accreditato, flangiatura EN 1092-2, scartamento ISO 5752-1, collaudo ISO 5208 e UNI 6884, materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004: Sfiati a singola funzione (degasaggio) in ghisa sferoidale forniti e posti in opera, con rivestimento interno ed esterno con vernice epossidica 250 µ, PFA 16-25: diametro 40 ÷ 65 mm, tipo flangia con valvola a sfera <b>euro (centoventitre/33)</b>	cad	123,33
Nr. 28 F01003	Sbadacchiatura completa a cassa chiusa in legname delle pareti di scavo a trincea, compreso approvvigionamento, lavorazione, montaggio, smontaggio e ritiro del materiale dal cantiere a fine lavori; valutato per ogni mq di superficie di scavo protetta <b>euro (sedici/10)</b>	mq	16,10
Nr. 29 F01009a	Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento) e pannelli di tamponatura rimovibili. Tetto in lamiera zincata da 6/10 dotato di struttura che permette il sollevamento dall'alto o di tasche per il sollevamento con carrello elevatore, soffitto e pareti in pannelli sandwich da 40 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate intercapedine in schiuma di poliuretano espanso autoestinguente densità 40 kg/mc, pavimenti in pannelli di agglomerato di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di vinile omogeneo, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico rispondente alla legge 46/90, con conduttori con grado di isolamento 1000 V, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente e interruttore generale magnetotermico differenziale: soluzioni per mense, uffici e spogliatoi, con una finestra e portoncino esterno; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi): dimensioni 4920 mm x 2460 mm con altezza pari a 2400 mm <b>euro (ottantacinque/40)</b>	cad	85,40
Nr. 30 F01014	Trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione di monoblocco prefabbricato con pannelli di tamponatura strutturali, compreso allacciamenti alle reti di servizi <b>euro (duecentonovantadue/13)</b>	cad	292,13
Nr. 31 F01015a	Prefabbricato monoblocco per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di ceramica, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente alla legge 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente; costo di utilizzo della soluzione per un mese: soluzione composta da due vasi alla turca completi di cassetta di scarico (in cabine separate con finestrino a vasistas) e un lavabo con rubinetterie in acciaio per acqua fredda, un finestrino a vasistas e un portoncino esterno semivetrato, dimensioni 3150 x 2400 mm con altezza pari a 2400 mm <b>euro (centootto/44)</b>	cad	108,44
Nr. 32 F01015e	Prefabbricato monoblocco per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di ceramica, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente alla legge 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente; costo di utilizzo della soluzione per un mese: trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione, compreso allacciamenti alle reti di servizi <b>euro (duecentonovantadue/13)</b>	cad	292,13
Nr. 33 F01017a	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari laterali o perimetrali di diametro 40 mm, fissati a terra su basi in calcestruzzo delle dimensioni di 700 x 200 mm, altezza 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura: allestimento in opera e successivo smontaggio e rimozione a fine lavori <b>euro (uno/17)</b>	m	1,17
Nr. 34 F01017b	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari laterali o perimetrali di diametro 40 mm, fissati a terra su basi in calcestruzzo delle dimensioni di 700 x 200 mm, altezza 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura: costo di utilizzo mensile <b>euro (zero/32)</b>	m	0,32
Nr. 35 F01041a	Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti di rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 392), usato per segnalare ed evidenziare zone di lavoro di lunga durata, deviazioni, incanalamenti e separazioni dei sensi di marcia: costo di utilizzo di ogni delineatore per tutta la durata della segnalazione, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti <b>euro (sei/96)</b>	cad	6,96
Nr. 36 F01041b	Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti di rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 392), usato per segnalare ed evidenziare zone di lavoro di lunga durata, deviazioni, incanalamenti e separazioni dei sensi di marcia: allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia <b>euro (due/17)</b>	cad	2,17
Nr. 37 F01043c	Segnalamento di cantieri temporanei costituito da cartelli conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, con scatoletta perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: cartello triangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 383 ÷ 390, 404), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese: lato 120 cm, rifrangenza classe 1 <b>euro (quattro/54)</b>	cad	4,54
Nr. 38 F01044d	Segnalamento di cantieri temporanei costituito da cartelli conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, con scatoletta perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: cartello circolare, segnalante divieti o obblighi (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 46 ÷ 75), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese: lato 90 cm, rifrangenza classe 2 <b>euro (sette/33)</b>	cad	7,33
Nr. 39 F01046b	Segnalamento di cantieri temporanei costituito da cartelli conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, con scatoletta perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: presegnale di cantiere mobile, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 399/a,b), formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe 1 (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese: dimensioni 135 x 180 cm <b>euro (sedici/31)</b>	cad	16,31
Nr. 40 F01047	Tabella lavori, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 382) da apporre in cantieri di durata superiore ai sette giorni di dimensioni 200 x 150 cm, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe 1; costo di utilizzo del segnale per un mese <b>euro (ventitre/23)</b>	cad	23,23
Nr. 41 F01051c	Delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (strisce bianche e rosse) conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con scatoletta perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 392), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I; costo di utilizzo della barriera per un mese: lunghezza pari a 1800 mm <b>euro (tre/43)</b>	cad	3,43
Nr. 42 F01056	Verniciatura su superfici stradali bitumate o selciate o in calcestruzzo per formazione di strisce della larghezza di 12 cm, in colore bianco o giallo, con impiego di almeno 100 g/m di vernice rifrangente con perline di vetro premiscelate alla vernice <b>euro (zero/77)</b>	m	0,77
	<p>Termoli, 29/10/2015</p> <p style="text-align: center;"><b>Il Tecnico</b> Ing. Marco MANES</p> <p style="text-align: center;">----- ----- ----- -----</p>		