



**COMUNE DI TELESE TERME**  
BENEVENTO



POR CAMPANIA FESR 2007-2013

LAVORI DI EFFICIENTAMENTO E  
MANUTENZIONE DELLA RETE IDRICA

COMMITTENTE : COMUNE DI TELESE TERME

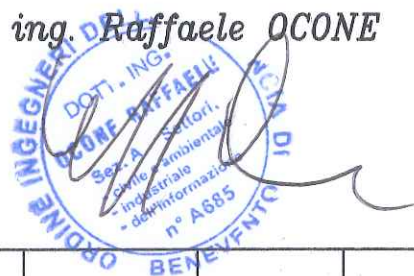
ELENCO PREZZI

TAV.  
D-R-04

PROGETTO  
DEFINITIVO

PROGETTAZIONE

Dott. ing. Raffaele OCONE



2							
1							
0	Gen. 2014		PRIMA EMISSIONE				
REVISIONE	DATA	FILE	DESCRIZIONE	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO	

VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE, RISERVATI I DIRITTI A TERMINE DI LEGGE

**Comune di Telese Terme**  
Provincia di Benevento

pag. 1

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** Lavori di efficientamento e manutenzione della rete idrica.

**COMMITTENTE:** Amministrazione Comunale Telese Terme

Morcone, 13/01/2014

**IL TECNICO**  
Dott. Ing. Raffaele Ocone

Dott. Ing. Raffaele Ocone  
Viale dei Sanniti - Morcone (BN)

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 E.01.015.010 .a	Scavo a sezione obbligatoria, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee nonché ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) <b>euro (sei/63)</b>	mc	6,63
Nr. 2 E.01.020.020 .a	Scavo a sezione obbligatoria, eseguito a mano, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee, nonché ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0.3 mc) <b>euro (centodieci/53)</b>	mc	110,53
Nr. 3 E.01.040.010 .a	Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e pilonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Con materiale proveniente dagli scavi <b>euro (tre/12)</b>	mc	3,12
Nr. 4 E.03.010.010 .b	Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm. Classe di consistenza S4. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C16/20 <b>euro (centosei/71)</b>	mc	106,71
Nr. 5 E.03.010.020 .a	Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di resistenza C25/30 Classe di esposizione XC1-XC2 <b>euro (centoventitre/79)</b>	mc	123,79
Nr. 6 E.03.030.010 .a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione <b>euro (ventitre/04)</b>	mq	23,04
Nr. 7 E.03.030.010 .b	idem c.s. ...calcestruzzo. Strutture in elevazione <b>euro (ventisette/99)</b>	mq	27,99
Nr. 8 E.03.040.010 .a	Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Acciaio in barre <b>euro (uno/38)</b>	kg	1,38
Nr. 9 E.03.040.010 .b	idem c.s. ...Acciaio in rete elettrosaldata <b>euro (uno/50)</b>	kg	1,50
Nr. 10 E.19.010.010 .a	Profilati in acciaio per travi e pilastri, laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, od ottenuti per composizione saldata di piatti, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, il tiro e il calo dei materiali, i ponti di servizio fino a 4 m dal piano di appoggio, gli oneri relativi ai controlli per legge, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, a qualsiasi altezza o profondità. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per travi e pilastri <b>euro (cinque/20)</b>	kg	5,20
Nr. 11 E.19.040.030 .b	Zincatura a caldo per immersione di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche che contengono zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc., e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Per strutture leggere <b>euro (tre/48)</b>	kg	3,48
Nr. 12 I.02.010.030 .f	Saracinesca filettata, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo, fornita e posta in opera, compreso ogni altro onere magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Saracinesca in bronzo di diametro 1"1/2 <b>euro (trentotto/94)</b>	cad	38,94
Nr. 13 NP.01	Fornitura e posa in opera di nastro di localizzazione, costituito da un doppio film in polietilene, all'interno del quale sono inseriti due fili in acciaio, marchiato ogni metro sul lato interno del fil con la scritta indelebile "ATTENZIONE TUBO ACQUA". <b>euro (zero/80)</b>	m	0,80
Nr. 14 NP.02	Fornitura e posa in opera di allaccio alla rete con collare di presa e valvola di intercettazione manovrabile dal piano stradale costituita da : collare di presa a staffa inox con sella in ghisa sferoidale GS400, valvola di presa a T in ghisa filettata 1"1/2 con otturatore a cono a due uscite, asta di manovra in acciaio con verniciatura bituminosa, chiusino stradale per allaccio in ghisa classe D400 predisposto per regolazione telescopica in funzioneec del livello del piano stradale, compreso lo stacco della utenza sulla vecchia condotta, l'attacco sulla nuova e tutto quant'altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, su tubazioni dal diametro DN 63 al diametro DN		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	160. <b>euro (trecentoseptantauno/60)</b>	cadauno	371,60
Nr. 15 NP.03	Fornitura e posa in opera di pezzi speciali in ghisa sferoidale quali raccordi, riduzioni, flange, ecc., completi bulloni, rivestiti con pittura bituminosa; conformi alle norme UNI EN 545 e tutto quanto altro per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (sette/00)</b>	kg	7,00
Nr. 16 NP.04	Fornitura e posa in opera di raccordo flangiato, per giunzione di tubi polietilene costituito da corpo in polipropilene nero, ghiera in polipropilene blu, anello antisfilamento in poliacetale bianco, anello di rinforzo in acciaio inox, guarnizioni in gomma nitrilica. PN16 DE50xDN40. <b>euro (trentanove/50)</b>	cadauno	39,50
Nr. 17 NP.05	Fornitura e posa in opera di raccordo a T, per giunzione di tubi polietilene, costituito da corpo in polipropilene nero, ghiera in polipropilene blu, anello antisfilamento in poliacetale bianco, anello di rinforzo in acciaio inox, guarnizioni in gomma nitrilica. PN16 DE40. <b>euro (ventidue/70)</b>	cadauno	22,70
Nr. 18 NP.06	Fornitura e posa in opera di raccordo filettato maschio, per giunzione di tubi polietilene, costituito da corpo in polipropilene nero, ghiera in polipropilene blu, anello antisfilamento in poliacetale bianco, anello di rinforzo in acciaio inox, guarnizioni in gomma nitrilica. PN16 DE32x1/2". <b>euro (nove/70)</b>	cadauno	9,70
Nr. 19 NP.07	Fornitura e posa in opera di tappo di chiusura, per tubi polietilene, costituito da corpo in polipropilene nero, ghiera in polipropilene blu, anello antisfilamento in poliacetale bianco, anello di rinforzo in acciaio inox, guarnizioni in gomma nitrilica. PN16 DE32. <b>euro (sette/50)</b>	cadauno	7,50
Nr. 20 NP.08	Fornitura e posa in opera di apparecchiature idrauliche, da installarsi nella camera di manovra distretto, costituite da : n. 1 contatore elettromagnetico; n. 1 stabilizzatore di pressione; compreso di pezzi speciali quali T, flange, bulloni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (quattromilasessanta/20)</b>	cadauno	4'060,20
Nr. 21 NP.09	Fornitura e posa in opera riduttore di pressione, con corpo in ghisa sferoidale o acciaio alcarbonio, valvola con soffiutto a membrana e otturatore a tenuta morbida, attuatore con membrana rullata in EPDM e raccordi, per pressione PN16-PN25, e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (settemilacentosettantasei/50)</b>	cadauno	7'176,50
Nr. 22 P.01.010.030 .a	Recinzione provvisoria modulare a pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a 20 mm di larghezza e non inferiore a 50 mm di altezza, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a 40 mm, completa con blocchi di cls di base, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali, fornita e posta in opera, compresi ogni altro onere e magisteroper dare il lavoro finito a perfetta regola. Peso totale medio non inferiore a 20 kg/ m² Moduli di altezza pari a 2,00 m <b>euro (ventidue/19)</b>	mq	22,19
Nr. 23 R.02.010.050 .a	Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, in conglomerato bituminoso e/o cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti su superfici in conglomerato bituminoso Profondità di taglio da 0 a 100 mm <b>euro (tre/23)</b>	m	3,23
Nr. 24 R.02.065.010 .a	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo scarico del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Trasporto fino a 10 km <b>euro (dieci/73)</b>	mc	10,73
Nr. 25 S.04.010.010 .a	Cartelli di divieto, conformi alle norme vigenti, in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare Sfondo bianco 125 x 125 mm visibilità 4 m <b>euro (tre/01)</b>	cad	3,01
Nr. 26 S.04.010.010 .g	idem c.s. ...Sfondo bianco 666 x 500 mm visibilità 18 m <b>euro (ventitre/16)</b>	cad	23,16
Nr. 27 S.04.010.020 .f	Cartelli di pericolo, conformi alle norme vigenti, in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare Sfondo giallo 500 x 666 mm visibilità 16 m <b>euro (ventisei/33)</b>	cad	26,33
Nr. 28 S.04.010.020 .j	idem c.s. ...grandangolare Sfondo bianco ed indicazione in giallo 500 x 500 mm visibilità 10 m <b>euro (venticinque/92)</b>	cad	25,92
Nr. 29 S.04.010.030 .d	Cartelli di obbligo, conformi alle norme vigenti, in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare Sfondo bianco 500 x 500 mm visibilità 18 m <b>euro (diciotto/27)</b>	cad	18,27
Nr. 30 S.04.020.015 .b	Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, da impiego in ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente antiurto, diametro 200 mm, ruotabile Con lampada allo xeno posizionamento e nolo per il primo mese <b>euro (ventidue/70)</b>	cad	22,70

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 31 S.04.020.020 .a	Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese Di diametro 60 cm, rifrangenza classe I <b>euro (tre/98)</b>	cad	3,98
Nr. 32 S.04.020.035 .c	Coni in gomma con rifrangenza di classe II, utilizzati per delimitare zone o aree di lavoro o operazioni di manutenzione, utilizzo per mese o frazione comprese le fasi di posizionamento manutenzione e rimozione Di altezza pari a 75 cm, con 3 fasce rifrangenti <b>euro (due/89)</b>	cad	2,89
Nr. 33 S.04.020.040 .c	Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I (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 Di dimensioni 135x180 cm <b>euro (ventotto/96)</b>	cad	28,96
Nr. 34 S.04.020.080 .a	Coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne (3 luci 1 via) di diametro 200÷300 mm, centralina di accensione programmazione e sincronismo, gruppo batterie Posizionamento e nolo per il primo mese <b>euro (centodieci/87)</b>	cad	102,87
Nr. 35 U.01.020.020 .h	Tubazione in acciaio senza saldatura fornita e posta in opera, di qualsiasi lunghezza, con rivestimento bituminoso pesante, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresi la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato, i pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri Diametro 200 mm <b>euro (cinquantanove/51)</b>	m	59,51
Nr. 36 U.01.030.070 .d	Tubazione in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 10 Mpa destinata alla distribuzione dell'acqua e prodotta in conformità alle norme vigenti. La tubazione dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea e deve essere formata per estrusione e può essere fornita sia in barre che in rotoli. Fornita e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni, tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati, il lavaggio e la disinfezione della condotta ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm <b>euro (quattro/70)</b>	m	4,70
Nr. 37 U.01.030.070 .f	idem c.s. ...Diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm <b>euro (sette/01)</b>	m	7,01
Nr. 38 U.01.030.070 .h	idem c.s. ...Diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm <b>euro (nove/47)</b>	m	9,47
Nr. 39 U.01.030.070 .j	idem c.s. ...Diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm <b>euro (quindici/87)</b>	m	15,87
Nr. 40 U.01.030.070 .l	idem c.s. ...Diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm <b>euro (ventuno/77)</b>	m	21,77
Nr. 41 U.01.030.075 .p	Tubazione in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 10 Mpa destinata alla distribuzione dell'acqua e prodotte in conformità alle norme vigenti. La tubazione dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea e deve essere formata per estrusione e può essere fornita sia in barre che in rotoli. Fornita e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni, tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati, il lavaggio e la disinfezione della condotta ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25 Diametro esterno 250 mm spessore 34,2 mm <b>euro (sessantauno/12)</b>	m	61,12
Nr. 42 U.01.050.020 .a	Saracinesca con corpo piatto in ghisa sferoidale, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compresi il trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16 DN40 <b>euro (centosessantacinque/71)</b>	cad	165,71
Nr. 43 U.01.050.020 .b	idem c.s. ...PN 16 DN50 <b>euro (centoottantanove/41)</b>	cad	189,41
Nr. 44 U.01.050.020 .c	idem c.s. ...PN 16 DN65 <b>euro (duecentoundici/13)</b>	cad	211,13
Nr. 45 U.01.050.020 .d	idem c.s. ...PN 16 DN80 <b>euro (duecentoquarantaquattro/62)</b>	cad	244,62
Nr. 46	idem c.s. ...PN 16 DN100		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
U.01.050.020 e Nr. 47	<b>euro (duecentosettantasette/86)</b> idem c.s. ...PN 16 DN125	cad	277,86
U.01.050.020 f Nr. 48	<b>euro (trecentoquarantanove/25)</b> idem c.s. ...PN 16 DN200	cad	349,25
U.01.050.020 g Nr. 49	<b>euro (seicentottantauno/27)</b> idem c.s. ...PN 16 DN250	cad	681,27
U.01.050.020 h Nr. 50	<b>euro (ottocentotrentadue/95)</b> Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, PN16, per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compresi il trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte DN150	cad	832,95
U.01.050.035 h Nr. 51	<b>euro (quattrocentosessantasei/94)</b> Chiusino a riempimento, in ghisa sferoidale prodotto da azienda certificata ISO 9001, costituito da: telaio di forma quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, con o senza adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, di larghezza non inferiore a 20 mm. per ottenere una maggiore base di appoggio e consentire un migliore ancoraggio alla fondazione anche tramite apposite asole e/o fori creati sul perimetro. Coperchio di forma quadrata o rettangolare con fondo piano depresso per il riempimento di altezza utile 75 mm. munito di costole di rinforzo esterne sottostanti; asole a fondo chiuso idonee ad accogliere le chiavi di sollevamento. Tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione. Fornito e posto in opera su di un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Chiusini quadrati o rettangolari con fondo represso	cad	466,94
U.01.060.035 a Nr. 52	<b>euro (quattro/46)</b> Rinfianco con sabbia o sabbietta, nell'adeguata granulometria esente da pietre e radici, di tubazioni, pozzi o pozzetti compreso gli oneri necessari per una corretta stabilizzazione del materiale con piastre vibranti e eventuali apporti di materiali. Misurato per il volume reso Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina	cad	4,46
U.04.010.010 a Nr. 53	<b>euro (trentacinque/76)</b> Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compresi ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 50x50x50 cm	mc	35,76
U.04.020.010 d Nr. 54	<b>euro (cinquanta/45)</b> Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compresi ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 50x50x55 cm	cad	50,45
U.04.020.030 e Nr. 55	<b>euro (quarantanove/14)</b> Soletta per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile realizzata con elementi prefabbricati in cemento vibrato con asola preformata per l'alloggiamento di chiusini in ghisa di misura da lato di 50 cm fino a lato di 120 cm posta in opera compreso ogni onere e magistero Dimensioni 130x130 cm	cad	49,14
U.04.020.055 c Nr. 56	<b>euro (centosessanta/88)</b> idem c.s. ...magistero Dimensioni 150x150 cm	cad	160,88
U.04.020.055 e Nr. 57	<b>euro (duecentotrentasei/04)</b> Anello di prolunga per pozzetti di raccordi e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a 15 cm, con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compresi ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 100x100x50 cm	cad	236,04
U.04.020.080 f Nr. 58	<b>euro (centoquattordici/47)</b> idem c.s. ...scavo Dimensioni 100x100x100 cm	cad	114,47
U.04.020.080 h Nr. 59	<b>euro (centoseffantacinque/82)</b> idem c.s. ...scavo Dimensioni 120x120x25 cm	cad	175,82
U.04.020.080 i Nr. 60	<b>euro (cento/67)</b> idem c.s. ...scavo Dimensioni 120x120x100 cm	cad	100,67
U.04.020.080 l Nr. 61	<b>euro (duecentoventicinque/19)</b> Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi meccanici, compreso l'allontanamento del materiale non utilizzato entro 5 km di distanza; con misurazione del volume in opera Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso	cad	225,19
U.05.010.020 a Nr. 62	<b>euro (quindici/65)</b> Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo	mc	15,65

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.a	<b>euro (sei/29)</b>	mc	6,29
Nr. 63 U.05.010.028 .a	Fresatura di pavimentazioni stradali di conglomerato bituminoso, compresi ogni onere e magistero per poter consegnare la pavimentazione completamente pulita, con esclusione del trasporto del materiale di risulta al di fuori del cantiere Per spessori compresi fino ai 3 cm, al m <sup>2</sup> per ogni cm di spessore <b>euro (uno/44)</b>	mq/cm	1,44
Nr. 64 U.05.020.024 .a	Conglomerato bituminoso per manto di usura di tipo antiskid, fornito e posto in opera, con alto contenuto di graniglia, compresi ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Spessore 3 cm. <b>euro (sette/94)</b>	mq	7,94
Nr. 65 U.05.020.080 .a	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresi l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, compresi, altresì, ogni fornitura, lavorazione, onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, misurato in opera dopo costipamento Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale <b>euro (ventiotto/84)</b>	mc	28,84
Nr. 66 U.05.020.085 .a	Strato di fondazione in misto cementato, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela (inerti, acqua, cemento) di appropriata granulometria in tutto rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche compresi l'onere del successivo spandimento sulla superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa, nella misura di 1 kg per metro quadrato, saturata da uno strato di sabbia, la fornitura dei materiali (anche del legante), le prove di laboratorio ed in sito, la lavorazione e il costipamento dello strato con idonee macchine, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, misurato in opera dopo costipamento Strato di fondazione in misto cementato <b>euro (settantacinque/05)</b>	mc	75,05
Nr. 67 U.05.020.095 .a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSd'A, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del CSd'A, compresi ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) <b>euro (uno/44)</b>	mq/cm	1,44
Nr. 68 U.05.050.058 .b	Segnaletica orizzontale, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in quantità di 1,6 kg/m <sup>2</sup> , con aggiunta di microsferi di vetro per ottenere la retroriflessione della segnaletica nel momento in cui viene illuminata dai veicoli, in quantità pari a 0,2 kg/m <sup>2</sup> , fornita e posta in opera, compresi ogni onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte Per strisce di larghezza 15 cm <b>euro (uno/54)</b>	m	1,54
Nr. 69 U.09.010.025 .a	Abbattimento di alberi adulti con rimozione dei ceppi, carico e trasporto del materiale di risulta, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Alberi di altezza fino a 10 m <b>euro (ottantanove/81)</b>	cad	89,81
Nr. 70 U.09.010.045 .d	Decespugliamento di area boscata invasa da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salvaguardia dell'eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale, compresi ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Su aree di media densità di infestanti (altezza superiore a 1 m e copertura terreno inferiore al 90%) senza rimozione dei materiali di risulta <b>euro (zero/79)</b>	mq	0,79

Morcone, 13/01/2014

Il Tecnico  
 Dott. Ing. Raffaele Ocone