

Tariffa	Descr. Estesa	U.M.	TOTALE
<b>AMA.02.</b>	<b>ACQUEDOTTO - LISTINO ALL'UTENZA</b>		
<b>AMA.02.001.</b>	<b>ALLACCI</b>		
AMA.02.001.001.	Allacciamento su strada con o senza marciapiede, dotata di pavimentazione stradale. Le prestazioni comprendono: la ricerca dei sottoservizi, il taglio della pavimentazione con fresa, lo scavo in terreni di qualsiasi natura e consistenza, il rinterro con sabbia e mista granulare, la ricostruzione della pavimentazione e del marciapiede manomesso, il prelievo dei contatori dai magazzini, l'allacciamento, la fornitura e posa (solo per allacciamenti con contatore fino a 40 mm.) di pozzetto per l'alloggiamento del contatore all'interno delle proprietà oppure la costruzione della nicchia sulla recinzione compreso lo sportello di chiusura munito di chiave a quadro, fornitura e posa di rubinetteria a monte e valle del contatore, compreso tutte le opere murarie accessorie per dare il lavoro finito. Come indicato in capitolato, la lunghezza convenzionale della presa è la distanza tra l'asse dello strettoio e l'inizio della proprietà privata. 1: ESECUZIONE DELLA DERIVAZIONE STRADALE (indipendentemente dal materiale della rete su cui viene eseguita la derivazione). Taglio della pavimentazione con fresa; scavo; formazione della derivazione sulla tubazione in pressione mediante posa strettoio o saldatura di tronchetto flangiato (o posa di collare con derivazione flangiata per tubi in PEAD o PVC) e successiva foratura mediante macchina foratubi, posa della saracinesca stradale; fasciatura della tubazione e dello strettoio o della saracinesca con fascia tipo Denso; letto di sabbia o ghiaietto e rinfianco fino alla copertura della tubazione con almeno 10 cm; rinterro con mista; ricostruzione della pavimentazione stradale con posa tout-venant e tappetino di usura secondo le modalità prescritte in capitolato. 2: COSTRUZIONE DEL PUNTO DI CONSEGNA Fornitura e posa di tutti i materiali idraulici prescritti per la formazione del gruppo contatore come descritto in capitolato, fornitura e posa di pozzetto per l'alloggiamento del contatore all'interno della proprietà, scavo compreso, oppure la costruzione della nicchia sulla recinzione compreso lo sportello di chiusura (solo per contatori fino a 40 mm, è esclusa la cameretta o nicchia per altri diametri). 3: POSA TUBAZIONE IN SOTTOSUOLO Taglio della pavimentazione con fresa; scavo; fornitura e posa della tubazione, letto di materiale arido e rinfianchi fino ad assicurare una copertura di almeno 10 cm della tubazione; rinterro con mista, ricostruzione della pavimentazione stradale con posa tout-venant e tappetino di usura.		
AMA.02.001.001.a	Allacciamento su strada asfaltata fino a 6 m: presa Pead PN 16 De 32 mm, diametro contatori 15-20 mm	a corpo	1.440,00
AMA.02.001.001.b	Allacciamento su strada asfaltata fino a 6 m: presa Pead PN 16 De 40-50 mm, diametro contatori 15-30 mm	a corpo	1.620,00
AMA.02.001.001.c	Allacciamento su strada asfaltata fino a 6 m: presa Pead PN 16 De 63 mm, diametro contatori 15-40 mm	a corpo	1.710,00
AMA.02.001.001.d	Allacciamento su strada asfaltata per ogni metro in più oltre ai 6 m: presa Pead PN 16 da De 32 mm a De 63 mm, diametro contatori 15-40 mm	m	100,80
AMA.02.001.001.e	Allacciamento su strada asfaltata fino a 6 m: presa Pead PN 16 De 75 mm o Acciaio DN 65 mm, diametro contatori 50-65 mm	a corpo	2.565,00
AMA.02.001.001.f	Allacciamento su strada asfaltata fino a 6 m: presa Pead PN 16 De 90-110 mm o Acciaio DN 80 mm, diametro contatori 80 mm	a corpo	2.970,00
AMA.02.001.001.g	Allacciamento su strada asfaltata fino a 6 m: presa Pead PN 16 De 125 mm o Acciaio DN 100 mm, diametro contatori 100 mm	a corpo	3.330,00
AMA.02.001.001.h	Allacciamento su strada asfaltata fino a 6 m: presa Pead PN 16 De 140-160 mm o Acciaio DN 125-150 mm, diametro contatori 150 mm	a corpo	4.500,00
AMA.02.001.001.i	Allacciamento su strada asfaltata per ogni metro in più oltre ai 6 m: presa Pead PN 16 da De 90 mm a De 160 mm o Acciaio da DN 65 mm a DN 150 mm, diametro contatori 50-150 mm	m	117,00
AMA.02.001.002.	Allacciamento su strada priva di pavimentazione stradale. Le prestazioni comprendono: la ricerca dei sottoservizi, lo scavo in terreni di qualsiasi natura e consistenza, il rinterro con sabbia e mista granulare, il prelievo dei contatori dai magazzini, l'allacciamento, la fornitura e posa (solo per allacciamenti con contatore fino a 40 mm.) di pozzetto per l'alloggiamento del contatore all'interno delle proprietà oppure la costruzione della nicchia sulla recinzione compreso lo sportello di chiusura munito di chiave a quadro, fornitura e posa di rubinetteria a monte e valle del contatore, compreso tutte le opere murarie accessorie per dare il lavoro finito. Come indicato in capitolato, la lunghezza convenzionale della presa è la distanza tra l'asse dello strettoio e l'inizio della proprietà privata. 1: ESECUZIONE DELLA DERIVAZIONE STRADALE (indipendentemente dal materiale della rete su cui viene eseguita la derivazione). Scavo; formazione della derivazione sulla tubazione in pressione mediante posa strettoio o saldatura di tronchetto flangiato (o posa di collare con derivazione flangiata per tubi in PEAD o PVC) e successiva foratura mediante macchina foratubi, posa della saracinesca stradale; fasciatura della tubazione e dello strettoio o della saracinesca con fascia tipo Denso; letto di sabbia o ghiaietto e rinfianco fino alla copertura della tubazione con almeno 10 cm; rinterro con mista. 2: COSTRUZIONE DEL PUNTO DI CONSEGNA Fornitura e posa di tutti i materiali idraulici prescritti per la formazione del gruppo contatore come descritto in capitolato, fornitura e posa di pozzetto per l'alloggiamento del contatore all'interno della proprietà, scavo compreso, oppure la costruzione della nicchia sulla recinzione compreso lo sportello di chiusura (solo per contatori fino a 40 mm, è esclusa la cameretta o nicchia per altri diametri). 3: POSA TUBAZIONE IN SOTTOSUOLO Scavo; fornitura e posa della tubazione, letto di materiale arido e rinfianchi fino ad assicurare una copertura di almeno 10 cm della tubazione; rinterro con mista.		
AMA.02.001.002.a	Allacciamento su strada non asfaltata fino a 6 m: presa Pead PN 16 De 32 mm, diametro contatori 15-20 mm	a corpo	900,00
AMA.02.001.002.b	Allacciamento su strada non asfaltata fino a 6 m: presa Pead PN 16 De 40-50 mm, diametro contatori 15-30 mm	a corpo	945,00
AMA.02.001.002.c	Allacciamento su strada non asfaltata fino a 6 m: presa Pead PN 16 De 63 mm, diametro contatori 15-40 mm	a corpo	990,00
AMA.02.001.002.d	Allacciamento su strada non asfaltata per ogni metro in più oltre ai 6 m: presa Pead PN 16 da De 32 mm a De 63 mm, diametro contatori 15-40 mm	m	49,50
AMA.02.001.002.e	Allacciamento su strada non asfaltata fino a 6 m: presa Pead PN 16 De 75 mm o Acciaio DN 65 mm, diametro contatori 50-65 mm	a corpo	1.710,00

Tariffa	Descr. Estesa	U.M.	TOTALE
AMA.02.001.002.f	Allacciamento su strada non asfaltata fino a 6 m: presa Pead PN 16 De 90-110 mm o Acciaio DN 80 mm, diametro contatori 80 mm	a corpo	2.025,00
AMA.02.001.002.g	Allacciamento su strada non asfaltata fino a 6 m: presa Pead PN 16 De 125 mm o Acciaio DN 100 mm, diametro contatori 100 mm	a corpo	2.340,00
AMA.02.001.002.h	Allacciamento su strada non asfaltata fino a 6 m: presa Pead PN 16 De 140-160 mm o Acciaio DN 125-150 mm, diametro contatori 150 mm	a corpo	3.330,00
AMA.02.001.002.i	Allacciamento su strada non asfaltata per ogni metro in più oltre ai 6 m: presa Pead PN 16 da De 90 mm a De 160 mm o Acciaio da DN 65 mm a DN 150 mm, diametro contatori 50-150 mm	m	58,50
AMA.02.001.003.	Allacciamento su strada con o senza marciapiede, dotata di pavimentazione in porfido. Le prestazioni comprendono: la ricerca dei sottoservizi, lo scavo in terreni di qualsiasi natura e consistenza, il rinterro con sabbia e mista granulare, la rimozione e realizzazione di pavimentazione in cubetti/lastrame di porfido (fornitura e posa) posati su letto di sabbia con spessore al soffice di 10 cm, compresa sabbia ed ogni altra prestazione e fornitura occorrente. Pezzature cubetti da 6/12 cm e pezzatura lastrame larghezza 15/20 cm e spessore 2/5 cm con rimozione e accatastamento; demolizione di strutture in calcestruzzo o cemento armato, eseguita con l'ausilio di martello pneumatico; compreso trasporto delle macerie alle discariche (compreso diritti di discarica). Rifacimento del massetto di sottofondo in cls fino a 12 cm con posa di rete elettrosaldata; il prelievo dei contatori dai magazzini, l'allacciamento, la fornitura e posa (solo per allacciamenti con contatore fino a 40 mm.) di pozzetto per l'alloggiamento del contatore all'interno delle proprietà oppure la costruzione della nicchia sulla recinzione compreso lo sportello di chiusura munito di chiave a quadro, fornitura e posa di rubinetteria a monte e valle del contatore, compreso tutte le opere murarie accessorie per dare il lavoro finito. Come indicato in capitolato, la lunghezza convenzionale della presa è la distanza tra l'asse dello strettoio e l'inizio della proprietà privata. 1: ESECUZIONE DELLA DERIVAZIONE STRADALE (indipendentemente dal materiale della rete su cui viene eseguita la derivazione). Scavo e formazione della derivazione sulla tubazione in pressione mediante posa strettoio o saldatura di tronchetto flangiato (o posa di collare con derivazione flangiata per tubi in PEAD o PVC) e successiva foratura mediante macchina foratubi, posa della saracinesca stradale; fasciatura della tubazione e dello strettoio o della saracinesca con fascia tipo Denso; letto di sabbia o ghiaietto e rinfianco fino alla copertura della tubazione con almeno 10 cm; rinterro con mista; ricostruzione della pavimentazione stradale in porfido. 2: COSTRUZIONE DEL PUNTO DI CONSEGNA Fornitura e posa di tutti i materiali idraulici prescritti per la formazione del gruppo contatore come descritto in capitolato, fornitura e posa di pozzetto per l'alloggiamento del contatore all'interno della proprietà, scavo compreso, oppure la costruzione della nicchia sulla recinzione compreso lo sportello di chiusura (solo per contatori fino a 40 mm, è esclusa la cameretta o nicchia per altri diametri). 3: POSA TUBAZIONE IN SOTTOSUOLO scavo; fornitura e posa della tubazione, letto di materiale arido e rinfianchi fino ad assicurare una copertura di almeno 10 cm della tubazione; rinterro con mista, ricostruzione della pavimentazione stradale in porfido.		
AMA.02.001.003.a	Allacciamento su strada con pavimentazione in porfido fino a 6 m: presa Pead PN 16 De 32 mm, diametro contatori 15-20 mm	a corpo	1.602,00
AMA.02.001.003.b	Allacciamento su strada con pavimentazione in porfido fino a 6 m: presa Pead PN 16 De 40-50 mm, diametro contatori 15-30 mm	a corpo	1.647,00
AMA.02.001.003.c	Allacciamento su strada con pavimentazione in porfido fino a 6 m: presa Pead PN 16 De 63 mm, diametro contatori 15-40 mm	a corpo	1.692,00
AMA.02.001.003.d	Allacciamento su strada con pavimentazione in porfido per ogni metro quadro in più oltre ai 6 m: presa Pead PN 16 da De 32 mm a De 63 mm, diametro contatori	m2	150,30
AMA.02.001.003.e	Allacciamento su strada con pavimentazione in porfido fino a 6 m: presa Pead PN 16 De 75 mm o Acciaio DN 65 mm, diametro contatori 50-65 mm	a corpo	2.412,00
AMA.02.001.003.f	Allacciamento su strada con pavimentazione in porfido fino a 6 m: presa Pead PN 16 De 90-110 mm o Acciaio DN 80 mm, diametro contatori 80 mm	a corpo	2.727,00
AMA.02.001.003.g	Allacciamento su strada con pavimentazione in porfido fino a 6 m: presa Pead PN 16 De 125 mm o Acciaio DN 100 mm, diametro contatori 100 mm	a corpo	3.042,00
AMA.02.001.003.h	Allacciamento su strada con pavimentazione in porfido fino a 6 m: presa Pead PN 16 De 140-160 mm o Acciaio DN 125-150 mm, diametro contatori 150 mm	a corpo	4.032,00
AMA.02.001.003.i	Allacciamento su strada con pavimentazione in porfido per ogni metro quadro in più oltre ai 6 m: presa Pead PN 16 da De 90 mm a De 160 mm o Acciaio da DN 65 mm a DN 150 mm, diametro contatori 50-150 mm	m2	159,30

Tariffa	Descr. Estesa	U.M.	TOTALE
AMA.02.001.004.	Allacciamento su strada con o senza marciapiede, dotata di pavimentazione in autobloccanti. Le prestazioni comprendono: la ricerca dei sottoservizi, lo scavo in terreni di qualsiasi natura e consistenza, il rinterro con sabbia e mista granulare, la rimozione e realizzazione di pavimentazione in masselli grigi o colorati di calcestruzzo vibrocompattato autobloccanti (fornitura e posa) e con strato antiusura al quarzo (spessore 6/10 mm) posati a secco su letto di sabbia (questo ed ogni altro onere compreso). Rimozione, accatastamento e demolizione di strutture in calcestruzzo o cemento armato, eseguita con l'ausilio di martello pneumatico; compreso trasporto delle macerie alle discariche (compreso diritti di discarica). Rifacimento del massetto di sottofondo in cls fino a 12 cm con posa di rete elettrosaldata il prelievo dei contatori dai magazzini, l'allacciamento, la fornitura e posa (solo per allacciamenti con contatore fino a 40 mm.) di pozzetto per l'alloggiamento del contatore all'interno delle proprietà oppure la costruzione della nicchia sulla recinzione compreso lo sportello di chiusura munito di chiave a quadro, fornitura e posa di rubinetteria a monte e valle del contatore, compreso tutte le opere murarie accessorie per dare il lavoro finito. Come indicato in capitolato, la lunghezza convenzionale della presa è la distanza tra l'asse dello strettoio e l'inizio della proprietà privata. 1: ESECUZIONE DELLA DERIVAZIONE STRADALE (indipendentemente dal materiale della rete su cui viene eseguita la derivazione). Scavo e formazione della derivazione sulla tubazione in pressione mediante posa strettoio o saldatura di tronchetto flangiato (o posa di collare con derivazione flangiata per tubi in PEAD o PVC) e successiva foratura mediante macchina foratubi, posa della saracinesca stradale; fasciatura della tubazione e dello strettoio o della saracinesca con fascia tipo Denso; letto di sabbia o ghiaietto e rinfianco fino alla copertura della tubazione con almeno 10 cm; rinterro con mista; ricostruzione della pavimentazione stradale in autobloccanti. 2: COSTRUZIONE DEL PUNTO DI CONSEGNA Fornitura e posa di tutti i materiali idraulici prescritti per la formazione del gruppo contatore come descritto in capitolato, fornitura e posa di pozzetto per l'alloggiamento del contatore all'interno della proprietà, scavo compreso, oppure la costruzione della nicchia sulla recinzione compreso lo sportello di chiusura (solo per contatori fino a 40 mm, è esclusa la cameretta o nicchia per altri diametri). 3: POSA TUBAZIONE IN SOTTOSUOLO scavo; fornitura e posa della tubazione, letto di materiale arido e rinfianchi fino ad assicurare una copertura di almeno 10 cm della tubazione; rinterro con mista, ricostruzione della pavimentazione stradale in autobloccanti.		
AMA.02.001.004.a	Allacciamento su strada con pavimentazione in autobloccanti fino a 6 m: presa Pead PN 16 De 32 mm, diametro contatori 15-20 mm	a corpo	1.350,00
AMA.02.001.004.b	Allacciamento su strada con pavimentazione in autobloccanti fino a 6 m: presa Pead PN 16 De 40-50 mm, diametro contatori 15-30 mm	a corpo	1.395,00
AMA.02.001.004.c	Allacciamento su strada con pavimentazione in autobloccanti fino a 6 m: presa Pead PN 16 De 63 mm, diametro contatori 15-40 mm	a corpo	1.440,00
AMA.02.001.004.d	Allacciamento su strada con pavimentazione in autobloccanti per ogni metro quadro in più oltre ai 6 m: presa Pead PN 16 da De 32 mm a De 63 mm, diametro contatori 15-40 mm	m2	114,30
AMA.02.001.004.e	Allacciamento su strada con pavimentazione in autobloccanti fino a 6 m: presa Pead PN 16 De 75 mm o Acciaio DN 65 mm, diametro contatori 50-65 mm	a corpo	2.160,00
AMA.02.001.004.f	Allacciamento su strada con pavimentazione in autobloccanti fino a 6 m: presa Pead PN 16 De 90-110 mm o Acciaio DN 80 mm, diametro contatori 80 mm	a corpo	2.475,00
AMA.02.001.004.g	Allacciamento su strada con pavimentazione in autobloccanti fino a 6 m: presa Pead PN 16 De 125 mm o Acciaio DN 100 mm, diametro contatori 100 mm	a corpo	2.790,00
AMA.02.001.004.h	Allacciamento su strada con pavimentazione in autobloccanti fino a 6 m: presa Pead PN 16 De 140-160 mm o Acciaio DN 125-150 mm, diametro contatori 150 mm	a corpo	3.780,00
AMA.02.001.004.i	Allacciamento su strada con pavimentazione in porfido per ogni metro quadro in più oltre ai 6 m: presa Pead PN 16 da De 90 mm a De 160 mm o Acciaio da DN 65 mm a DN 150 mm, diametro contatori 50-150 mm	m2	123,30
AMA.02.001.005	Completamento dell'allacciamento principale con posa di flangia cieca e saldatura di manicotto, messa in opera di contatore a turbina DN 15-40 mm, fornitura e posa di saracinesca e valvola di ritegno dopo il contatore e di tutta la raccorderia necessaria.	a corpo	112,50
AMA.02.001.006.a	Compenso per installazione di contatore, fornitura e posa di n°2 saracinesche e valvola di ritegno: - gruppo contatore DN 50-65 mm	a corpo	720,00
AMA.02.001.006.b	Compenso per installazione di contatore, fornitura e posa di n°2 saracinesche e valvola di ritegno: - gruppo contatore DN 80 mm	a corpo	882,00
AMA.02.001.006.c	Compenso per installazione di contatore, fornitura e posa di n°2 saracinesche e valvola di ritegno: - gruppo contatore DN 100 mm	a corpo	1.053,00
AMA.02.001.006.d	Compenso per installazione di contatore, fornitura e posa di n°2 saracinesche e valvola di ritegno: - gruppo contatore DN 150 mm	a corpo	1.629,00
AMA.02.001.007	Inserimento di un gruppo contatore a turbina su allacciamento esistente. Il prezzo comprende, oltre al ritiro dei contatori dal magazzino aziendale, l'apertura e la manovra della saracinesca già installata a monte del contatore, la fornitura e posa della raccorderia necessaria, la saracinesca dopo il contatore con valvola di ritegno, il rubinetto di scarico e la posa del contatore: - contatori da DN 15 mm a DN 40 mm, dopo saracinesca già installata	a corpo	112,50
AMA.02.001.008	Predisposizione dello stacco su barilotto o collettore TE durante l'esecuzione dell'allacciamento principale; il prezzo comprende la formazione dello stacco, la fornitura e posa della raccorderia necessaria, la saracinesca prima del contatore con tappo (contatore escluso): - per contatori da DN 15 mm a DN 40 mm, con saracinesca con tappo	a corpo	27,90
AMA.02.001.009	Inserimento di un gruppo contatore a turbina in più oltre il primo, durante l'esecuzione dell'allacciamento principale. Il prezzo comprende, oltre al ritiro dei contatori dal magazzino aziendale, la formazione dello stacco, la fornitura e posa della raccorderia necessaria, la saracinesca prima del contatore, la saracinesca dopo il contatore con valvola di ritegno, il rubinetto di scarico e la posa del contatore: - per contatori da DN 15 mm a DN 40 mm.	a corpo	85,50

Tariffa	Descr. Estesa	U.M.	TOTALE
AMA.02.001.010	Inserimento di un gruppo contatore a turbina su allacciamento esistente. Il prezzo comprende, oltre al ritiro dei contatori dal magazzino aziendale, la ricerca e la manovra dello strettoio, la formazione dello stacco, la fornitura e posa della raccorderia necessaria, la saracinesca prima del contatore, la saracinesca dopo il contatore con valvola di ritegno, il rubinetto di scarico e la posa del contatore: -per contatori da DN 15 mm a DN 40 mm	a corpo	166,50
AMA.02.001.011.a	Creazione di stacco per installazione di piu gruppi contatori a turbina su tubazioni flangiate in pead (>= De 75 mm)/acciaio (DN 65 mm) oltre il primo, mediante utilizzo di collare/manicotto di derivazione formato da due semicilindri in ghisa uniti da bulloni per derivazioni da 1"-1"1/4-1"1/2-2": - per inserimento contatore DN 15-40 mm, su tubazione in pressione	a corpo	198,00
AMA.02.001.011.b	Creazione di stacco per installazione di piu gruppi contatori a turbina su tubazioni flangiate in pead (>= De 75 mm)/acciaio (DN 65 mm) oltre il primo, mediante utilizzo di collare/manicotto di derivazione formato da due semicilindri in ghisa uniti da bulloni per derivazioni da 1"-1"1/4-1"1/2-2": - per inserimento contatore DN 15-40 mm, su tubazione vuota	a corpo	99,00
AMA.02.001.012	Creazione di stacco per installazione di piu gruppi contatori a turbina oltre il primo, mediante utilizzo di TE o manicotti per derivazioni da 1"-1"1/4-1"1/2-2": - per posa contatore DN 15-40 mm oltre il primo (te zincati,barilotto con manicotti) con tappo	a corpo	31,50
AMA.02.001.013.a	Creazione di stacco su tubazioni in acciaio o pead (fino al bout/cartella con flangia cieca) per installazione di piu gruppi contatori flangiati oltre il primo., per derivare contatori DN 50-65-80-100-150 mm: - per installazione di un contatore flangiato su tubazioni in pead De 75-90 mm o acciaio DN 60-80 mm	a corpo	324,00
AMA.02.001.013.b	Creazione di stacco su tubazioni in acciaio o pead (fino al bout/cartella con flangia cieca) per installazione di piu gruppi contatori flangiati oltre il primo., per derivare contatori DN 50-65-80-100-150 mm: - per installazione di un contatore flangiato su tubazioni in pead De =>110 mm o acciaio DN 100 mm	a corpo	639,00
AMA.02.001.014.a	Creazione di collettore dopo il primo stacco esistente o da creare (fino al bout/cartella con flangia cieca) per installazione di piu gruppi contatori flangiati per derivare contatori DN 50-65-80-100-150 mm, su stacco esistente o predisposto in fase di altro preventivo, , con predisposizione sostegni mediante appoggi discontinui: - tubazioni in pead De 75-90 mm o acciaio DN 60-80 mm	a corpo	297,00
AMA.02.001.014.b	Creazione di collettore dopo il primo stacco esistente o da creare (fino al bout/cartella con flangia cieca) per installazione di piu gruppi contatori flangiati per derivare contatori DN 50-65-80-100-150 mm, su stacco esistente o predisposto in fase di altro preventivo, con predisposizione sostegni mediante appoggi discontinui: - tubazioni in pead De =>110 mm o acciaio DN 100 mm	a corpo	297,00
AMA.02.001.015a	Spostamento di contatore a turbina, compresa la ricerca della tubazione a monte del contatore,anche con ausilio di apparecchiatura elettronica, la ricerca e la manovra dello strettoio funzionante, il coordinamento con l'esecutore dello scavo necessario. Il lavoro consiste nell'asporto del vecchio gruppo di misura installato con inserimento di tronchetto, fornitura e posa del nuovo gruppo di misura, con la raccorderia necessaria, le saracinesche prima e dopo il contatore (con valvola di ritegno), il rubinetto di scarico, la fornitura a pie d'opera di pozzetto o nicchia ,scavi esclusi: - contatore DN 15-40 mm su richiesta con pozzetto	a corpo	360,00
AMA.02.001.015.b	Spostamento di contatore a turbina compresi la ricerca e la manovra dello strettoio funzionante e il coordinamento con l'esecutore dello scavo di servizio. Il lavoro consiste nell'asporto del vecchio gruppo di misura installato con inserimento di tronchetto, fornitura e posa del nuovo gruppo di misura, con la raccorderia necessaria, le saracinesche prima e dopo il contatore (con valvola di ritegno), il rubinetto di scarico,esclusa la fornitura di pozzetto o nicchia (realizzazione a cura e spese del richiedente, su indicazione del gestore),scavi esclusi: -contatore DN 15-40 mm su richiesta senza pozzetto	a corpo	220,50
AMA.02.001.015a	Spostamento di contatore a turbina, comprende la ricerca e la manovra dello strettoio funzionante e il coordinamento con l'esecutore dello scavo (escluso) per la posa di pozzetto/nicchia. Il lavoro consiste nell'asporto del vecchio gruppo di misura installato con inserimento di tronchetto, fornitura e posa del nuovo gruppo di misura, con la raccorderia necessaria, le saracinesche prima e dopo il contatore (con valvola di ritegno), il rubinetto di scarico,compresa la fornitura di pozzetto o nicchia. Esecuzione di scavo di servizio mediante taglio della pavimentazione bitumata con fresa a disco, demolizione della massicciata stradale con mezzi meccanici compreso carico e trasporto delle macerie a discarica e/o stoccaggio , letto di materiale arido e rinfianchi fino ad assicurare una copertura di almeno 10 cm della tubazione; rinterro con mista. Ricostruzione della pavimentazione stradale esistente, se asfaltata mediante posa tout-venant e tappetino di usura (9 mq), sezione tipo scavo 1,50x1,50x1,00 m: -contatore DN 15-40 mm, scavo di servizio su suolo pubblico asfaltato	a corpo	1.129,50
AMA.02.001.016.b	Spostamento di contatore a turbina, comprende la ricerca e la manovra dello strettoio funzionante e il coordinamento con l'esecutore dello scavo (escluso) per la posa di pozzetto/nicchia. Il lavoro consiste nell'asporto del vecchio gruppo di misura installato con inserimento di tronchetto, fornitura e posa del nuovo gruppo di misura, con la raccorderia necessaria, le saracinesche prima e dopo il contatore (con valvola di ritegno), il rubinetto di scarico,compresa la fornitura di pozzetto o nicchia. Esecuzione di scavo di servizio mediante taglio della pavimentazione bitumata con fresa a disco, demolizione della massicciata stradale con mezzi meccanici compreso carico e trasporto delle macerie a discarica e/o stoccaggio , letto di materiale arido e rinfianchi fino ad assicurare una copertura di almeno 10 cm della tubazione; rinterro con mista. Ricostruzione della pavimentazione stradale esistente, se asfaltata mediante posa tout-venant e tappetino di usura (9 mq), sezione tipo scavo 1,50x1,50x1,00 m: -contatore DN 15-40 mm, scavo di servizio su suolo pubblico non asfaltato	a corpo	841,50
AMA.02.001.017	Sostituzione di contatore con altro contatore di diametro superiore od inferiore, senza rifacimento della presa, con prelievo del nuovo contatore dai magazzini, blocco del flusso mediante manovra dello strettoio o con apparecchio congelante , asporto del vecchio contatore e degli accessori, messa in opera del nuovo contatore con fornitura in opera di due valvole (una piombabile prima del contatore e una dopo il contatore con valvola di ritegno), comprese tutte le prestazioni e forniture necessarie per adattare il nuovo contatore in relazione a modifiche degli ingombri: -per contatori da DN 15 mm a DN 40 mm	a corpo	193,50

Tariffa	Descr. Estesa	U.M.	TOTALE
AMA.02.001.018	Deduzione sul prezzo degli allacciamenti per la mancata fornitura e posa di pozzetto o nicchia (realizzazione a cura e spese dell'utente, su indicazione del gestore)	a corpo	-139,50
AMA.02.001.019.a	Deduzioni per mancata fornitura e posa di gruppo contatore, di n°2 saracinesche e valvola di ritegno: - gruppo contatore DN 50-65 mm	a corpo	-630,00
AMA.02.001.019.b	Deduzioni per mancata fornitura e posa di gruppo contatore, di n°2 saracinesche e valvola di ritegno: - gruppo contatore DN 80 mm	a corpo	-801,00
AMA.02.001.019.c	Deduzioni per mancata fornitura e posa di gruppo contatore, di n°2 saracinesche e valvola di ritegno: - gruppo contatore DN 100 mm	a corpo	-972,00
AMA.02.001.019.d	Deduzioni per mancata fornitura e posa di gruppo contatore, di n°2 saracinesche e valvola di ritegno: - gruppo contatore DN 150 mm	a corpo	-1.548,00
AMA.02.001.020.a	Fornitura e posa di raccorderia idraulica e spezzoni di tubo per ricollegamento impianti interni o varie per allacci, spostamenti e variazioni: - su tubazione principale, in pead da De 32 mm a 63 mm o in acciaio zincato da DN 20 mm a DN 50 mm	a corpo	54,00
AMA.02.001.020.b	Fornitura e posa di raccorderia idraulica e spezzoni di tubo per ricollegamento impianti interni o varie per allacci, spostamenti e variazioni: - per lavori oltre il principale, in pead da De 32 mm a 63 mm o in acciaio zincato da DN 20 mm a DN 50 mm	a corpo	27,00
AMA.02.001.020.c	Fornitura e posa di raccorderia idraulica per ricollegamento impianti interni o varie per allacci, spostamenti e variazioni: - in pead da De 75 mm a 110 mm o in acciaio zincato da DN 60 mm a DN 80 mm	a corpo	270,00
AMA.02.001.020.d	Fornitura e posa di raccorderia idraulica per ricollegamento impianti interni o varie per allacci, spostamenti e variazioni: - in pead da De 125 mm a 160 mm o in acciaio zincato da DN 100 mm a DN 150 mm	a corpo	495,00
AMA.02.001.021	Sostituzione di contatore da flangiato a turbina, senza rifacimento della presa, con prelievo del nuovo contatore dai magazzini, blocco del flusso mediante manovra dello saracinesca di presa, asporto del vecchio contatore e degli accessori, messa in opera del nuovo contatore con fornitura in opera di due valvole (una piombabile prima del contatore e una dopo il contatore con valvola di ritegno), comprese tutte le prestazioni e forniture necessarie per adattare il nuovo contatore in relazione a modifiche degli ingombri: - rimozione gruppo contatore flangiato DN 50-65-80-100-150 mm ed installazione gruppo contatore DN 15-40 mm	a corpo	324,00
AMA.02.001.022	Lavori a corpo per esecuzione di demolizione di piccole opere di muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo manuale o meccanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume: - da 0,051 a 0,500 mc	a corpo	67,50