



acquedottolucano

REGOLAMENTO DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

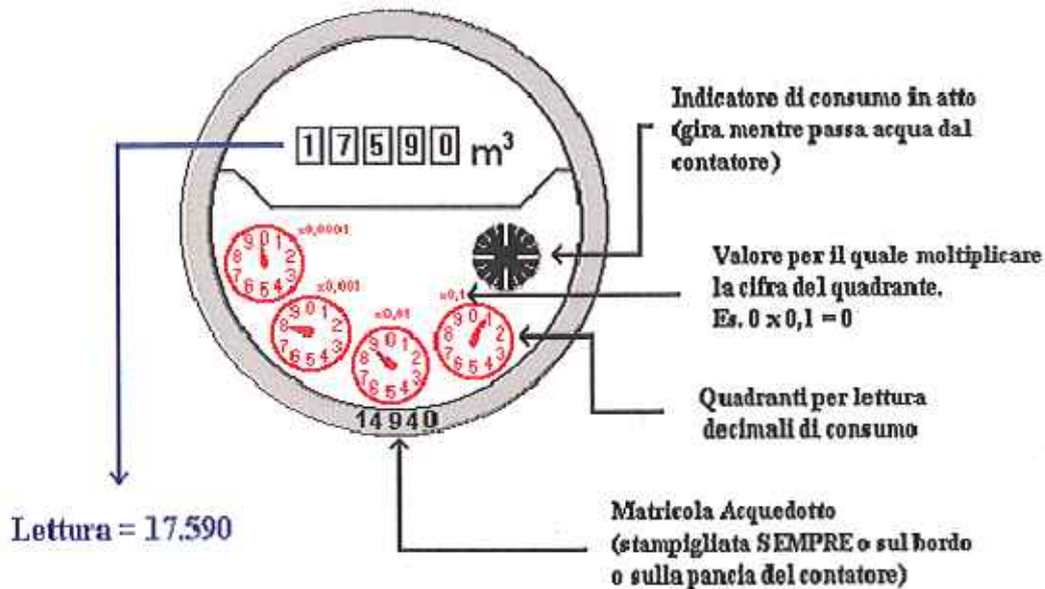
ALLEGATI

Indice

Come leggere il contatore	pag 3
Tariffe del Servizio Idrico Integrato	pag 5
Profili Tariffari	pag 6
Tariffe idranti antincendio	pag 8
Tariffe per concessioni temporanee ed occasionali	pag 8
Tariffe per conferimento acque reflue a mezzo autobotti	pag 8
Servizio Idrico Integrato - Tariffe per esecuzione lavori	pag 8
Deposito cauzionale	pag 8
La domanda di allacciamento alla rete idrica/fognaria	pag 9
Disdette	pag15
Verifica del contatore	pag15
Spostamento contatore	pag16
Tabella 1/ Schemi di individuazione del punto di consegna "acqua"	pag20
Tabella 2/ Schemi di individuazione del punto di consegna "fogna"	pag21
Tabella 3/ Misure vani "Tipo" per alloggio contatori acqua	pag22
Tabella 4/ Sostanze che non possono essere immesse nella pubblica fognatura	pag23
Leggenda e Tipologia allacciamenti idrici	pag24

COME LEGGERE IL CONTATORE

Contatore a lettura diretta:



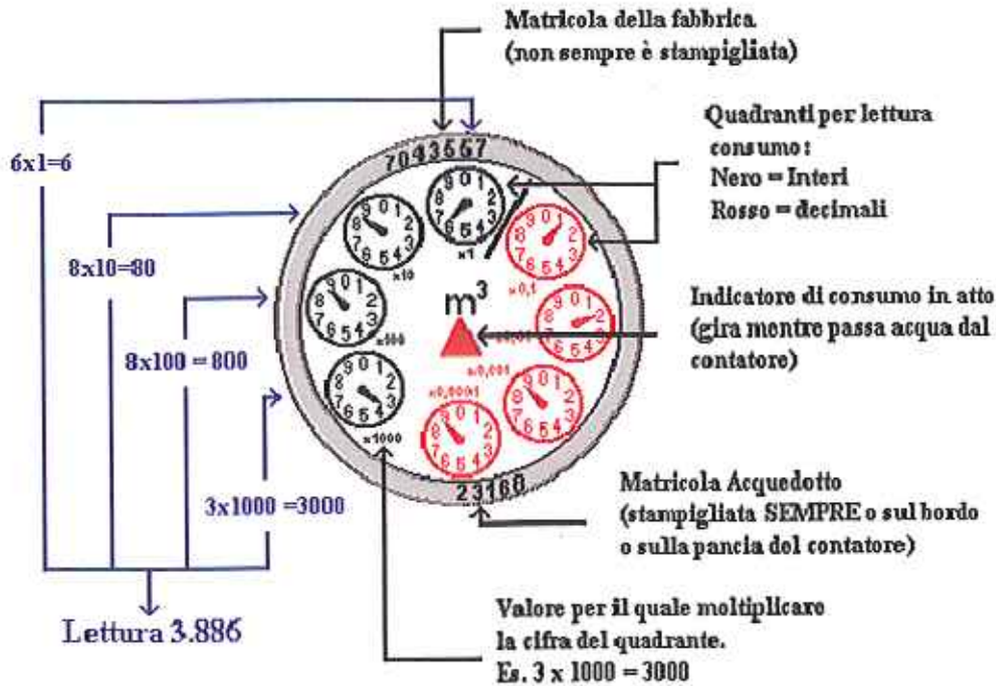
Sono i più semplici da leggersi, in quanto, la lettura è chiaramente indicata in numeri (i decimali generalmente non vengono letti).

17590 = Lettura 17.590

In alcune marche di contatori a lettura diretta, sono indicati in numeri anche i primi decimali, evidenziati dal colore rosso e separati dai numeri interi, dalla virgola.

04632,5 = Lettura 4.632

Contatore a lancette:



Relativamente complessa risulta invece la lettura dei contatori a lancette. Anche in questi contatori gli interi sono indicati in nero, mentre i decimali in rosso. Sotto ogni quadrante è indicato il numero per il quale moltiplicare il valore indicato dalla lancetta (es. x 10 oppure x 1). Ogni quadrante funziona in modo molto simile ad un orologio per cui la lancetta si posiziona esattamente su di un numero solo se la lancetta del quadrante "inferiore" si trova sullo zero, altrimenti la lancetta seguirà il numero di uno spazio proporzionale a quanto segnato dalla lancetta "inferiore".

Alcuni esempi:

Il 6 è passato da pochissimo, infatti il quadrante x0,1 segna 1.
La lettura è quindi $6 \times 1 = 6$.

Il 9 non è stato raggiunto, infatti il quadrante x 1 segna 6.
La lettura è quindi $8 \times 10 = 80$.

Il 9 non è stato raggiunto, infatti il quadrante x 10 segna 8.
La lettura è quindi $8 \times 100 = 800$.

La lancetta ha già passato il 3 ma non ha ancora raggiunto il 4, infatti la lancetta del quadrante "inferiore" (x 100), segna quasi 9; non ha cioè, completato l'intero giro che le occorre per far passare questo quadrante al numero successivo. La lettura è quindi 3 che, moltiplicato per 1000, come indicato sotto al quadrante, dà come risultato 3000.

lettura 3886

TARIFFE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

La normativa vigente, in materia di gestione del Servizio Idrico Integrato, attribuisce tutte le funzioni amministrative di vigilanza e di controllo all'Autorità d'Ambito Territoriale Ottimale (Aato), quale organismo istituito da Comuni e Province della Basilicata al fine di garantire l'unitarietà della gestione del servizio.

In base a quanto disciplinato dall'art. 152 del d. lgs. 152/2006 "La tariffa costituisce il corrispettivo del servizio idrico integrato ed è determinata tenendo conto della qualità della risorsa idrica e del servizio fornito, delle opere e degli adeguamenti necessari, dell'identità dei costi di gestione delle opere, dell'adeguatezza della remunerazione del capitale investito e dei costi di gestione delle aree di salvaguardia, nonché di una quota parte dei costi di funzionamento dell'Autorità d'Ambito, in modo che sia assicurata la copertura integrale dei costi di investimento e di esercizio secondo il principio del recupero dei costi e secondo il principio "chi inquina paga". Tutte le quote della tariffa del servizio idrico integrato hanno natura di corrispettivo".

L'Autorità d'Ambito ha, quindi, in esecuzione di quanto stabilito dalla normativa vigente, definito la struttura tariffaria applicata da Acquedotto Lucano S.p.A., a seconda delle tipologie d'uso, come da schemi di seguito riportati.

**PROFILI TARIFFARI PER IL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO
QUINQUENNIO 2008-2012**

UTENZE DOMESTICHE

TARIFFA TA

Fasce	2008	2009	2010	2011	2012
0-100	€ 0,50	€ 0,52	€ 0,53	€ 0,55	€ 0,56
101-150	€ 0,64	€ 0,66	€ 0,67	€ 0,68	€ 0,69
151-250	€ 1,04	€ 1,05	€ 1,06	€ 1,07	€ 1,08
>250	€ 1,60	€ 1,62	€ 1,63	€ 1,65	€ 1,70
Fogna	€ 0,14	€ 0,15	€ 0,15	€ 0,15	€ 0,15
Depurazione	€ 0,33	€ 0,33	€ 0,34	€ 0,34	€ 0,34
Quota fissa	€ 20,00	€ 20,50	€ 21,00	€ 21,00	€ 21,00

TARIFFA TB

Fasce	2008	2009	2010	2011	2012
0-100	€ 0,45	€ 0,48	€ 0,52	€ 0,55	€ 0,56
101-150	€ 0,54	€ 0,58	€ 0,63	€ 0,68	€ 0,69
151-250	€ 0,94	€ 0,98	€ 1,02	€ 1,07	€ 1,08
>250	€ 1,57	€ 1,59	€ 1,61	€ 1,65	€ 1,70
Fogna	€ 0,14	€ 0,15	€ 0,15	€ 0,15	€ 0,15
Depurazione	€ 0,33	€ 0,33	€ 0,34	€ 0,34	€ 0,34
Quota fissa	€ 20,00	€ 20,50	€ 21,00	€ 21,00	€ 21,00

Comuni: Abriola, Bella, Brienza, Calvello, Castelluccio Superiore, Castelluccio Inferiore, Ginestra, Lagoncigro, Laurenzana, Marsico Nuovo, Montemilone, Moliterno, Montemurro, Nemoli, Palermo, Rapolla, Rivello, Rotonda, San Chirico Raparo, San Costantino Albanese, San Paolo Albanese, San Severino Lucano, Sarconi, Sasso di Castalda, Teana, Terranova di Pollino, Tramutola, Viggianello

UTENZE COMMERCIALI

TARIFFA C1

Fasce	2008	2009	2010	2011	2012
0-1.000	€ 0,85	€ 0,88	€ 0,91	€ 0,93	€ 0,95
>1.000	€ 1,40	€ 1,42	€ 1,44	€ 1,46	€ 1,48
Fogna	€ 0,14	€ 0,15	€ 0,15	€ 0,15	€ 0,15
Depurazione	€ 0,33	€ 0,33	€ 0,34	€ 0,34	€ 0,34
Quota fissa	€ 30,00	€ 30,00	€ 30,00	€ 32,00	€ 32,00

TARIFFA C2

Fasce	2008	2009	2010	2011	2012
0-10.000	€ 0,92	€ 0,94	€ 0,96	€ 0,98	€ 1,00
>10.000	€ 1,40	€ 1,42	€ 1,44	€ 1,46	€ 1,48
Fogna	€ 0,14	€ 0,15	€ 0,15	€ 0,15	€ 0,15
Depurazione	€ 0,33	€ 0,33	€ 0,34	€ 0,34	€ 0,34
Quota fissa	€ 30,00	€ 30,00	€ 30,00	€ 32,00	€ 32,00

TARIFFA C3 (Grandi Utenti)

Fasce	2008	2009	2010	2011	2012
Fascia unica	€ 1,00	€ 1,03	€ 1,07	€ 1,08	€ 1,10
Fogna	€ 0,14	€ 0,15	€ 0,15	€ 0,15	€ 0,15
Depurazione	€ 0,33	€ 0,33	€ 0,34	€ 0,34	€ 0,34
Quota fissa	€ 30,00	€ 30,00	€ 30,00	€ 32,00	€ 32,00

**PROFILI TARIFFARI PER IL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO
QUINQUENNIO 2008-2012**

UTENZE PUBBLICHE

SOCIO SANITARIO E ASSISTENZIALE

Fasce	2008	2009	2010	2011	2012
Agevolata	€ 0,60	€ 0,60	€ 0,60	€ 0,85	€ 0,65
Eccedenza	€ 0,80	€ 0,80	€ 0,80	€ 0,85	€ 0,85
Fogna	€ 0,14	€ 0,15	€ 0,15	€ 0,15	€ 0,15
Depurazione	€ 0,33	€ 0,33	€ 0,34	€ 0,34	€ 0,34
Quota fissa	€ 30,00	€ 30,00	€ 30,00	€ 32,00	€ 32,00

COMUNI

Fasce	2008	2009	2010	2011	2012
Agevolata	€ 0,45	€ 0,45	€ 0,45	€ 0,50	€ 0,50
Eccedenza	€ 0,80	€ 0,80	€ 0,80	€ 0,85	€ 0,85
Fogna	€ 0,14	€ 0,15	€ 0,15	€ 0,15	€ 0,15
Depurazione	€ 0,33	€ 0,33	€ 0,34	€ 0,34	€ 0,34
Quota fissa	€ 30,00	€ 30,00	€ 30,00	€ 32,00	€ 32,00

ALTRE UTENZE PUBBLICHE

Fasce	2008	2009	2010	2011	2012
0-1.000	€ 0,70	€ 0,70	€ 0,70	€ 0,80	€ 0,80
>1.000	€ 0,90	€ 0,90	€ 0,90	€ 0,95	€ 0,95
Fogna	€ 0,14	€ 0,15	€ 0,15	€ 0,15	€ 0,15
Depurazione	€ 0,33	€ 0,33	€ 0,34	€ 0,34	€ 0,34
Quota fissa	€ 30,00	€ 30,00	€ 30,00	€ 32,00	€ 32,00

SUBDISTRIBUTORI

Fasce	2008	2009	2010	2011	2012
Unica	€ 0,65	€ 0,65	€ 0,65	€ 0,65	€ 0,65

UTENZE AGRICOLE E ALLEVAMENTO

Fasce	2008	2009	2010	2011	2012
Unica	€ 0,60	€ 0,60	€ 0,60	€ 0,65	€ 0,65
Fogna	€ 0,14	€ 0,15	€ 0,15	€ 0,15	€ 0,15
Depurazione	€ 0,33	€ 0,33	€ 0,34	€ 0,34	€ 0,34
Quota fissa	€ 30,00	€ 30,00	€ 30,00	€ 32,00	€ 32,00

UTENZE ANTINCENDIO

Fasce	2008	2009	2010	2011	2012
Unica	€ 0,60	€ 0,60	€ 0,60	€ 0,65	€ 0,65
Fogna	€ 0,14	€ 0,15	€ 0,15	€ 0,15	€ 0,15
Depurazione	€ 0,33	€ 0,33	€ 0,34	€ 0,34	€ 0,34
Quota fissa	€ 30,00	€ 30,00	€ 30,00	€ 32,00	€ 32,00

UTENZE TEMPORANEE

Fasce	2008	2009	2010	2011	2012
Unica	€ 1,40	€ 1,45	€ 1,50	€ 1,50	€ 1,50
Fogna	€ 0,14	€ 0,15	€ 0,15	€ 0,15	€ 0,15
Depurazione	€ 0,33	€ 0,33	€ 0,34	€ 0,34	€ 0,34
Quota fissa	€ 30,00	€ 30,00	€ 30,00	€ 32,00	€ 32,00

TARIFFE IDRANTI ANTINCENDIO

Per l'uso antincendio, tanto per la quota fissa quanto per il relativi consumi, si applica la tariffa stabilita dall'AATO l'uso specifico.

TARIFFE PER CONCESSIONI TEMPORANEE ED USI OCCASIONALI

Per gli usi occasionali si adotterà la **apposita** tariffa prevista dall'Autorità d'Ambito.

TARIFFE PER CONFERIMENTO ACQUE REFLUE A MEZZO AUTOBOTTI

Per ogni conferimento dovrà essere preventivamente effettuato versamento sul c/c 44329852 (sul quale va indicata la natura del liquame, la provenienza e l'impianto depurativo presso il quale viene effettuato il conferimento medesimo) intestato ad Acquedotto Lucano S.p.A., di importo pari a quello riveniente dall'applicazione del prezzo di tariffa in vigore al metro cubo di acque da conferire di € **15,00** Iva inclusa; la cedola di attestazione del versamento va consegnata, in loco, al responsabile della conduzione dell'impianto di depurazione.

SERVIZIO IDRICO INTEGRATO – TARIFFE PER ESECUZIONE LAVORI

Le opere per la realizzazione degli allacciamenti, gli spostamenti degli stessi e dei misuratori, nonché la costruzione dei pozzetti sifonati e di quelli per il prelievo campioni, sono realizzati secondo le prescrizioni tecniche stabilite dal Gestore.

Le spese di allacciamento, spostamento nonché realizzazione dei pozzetti sifonati e di quelli per il prelievo campioni saranno determinate in relazione alla tipologia di allaccio, al tipo di pavimentazione ed in funzione dei materiali utilizzati, facendo riferimento alle tabelle allegate al presente documento.

I costi indicati nelle dette tabelle si riferiscono al costo di presa (Cp), al costo variabile di derivazione (Cvd) ed al costo di consegna (Cc).

DEPOSITO CAUZIONALE

Il richiedente dovrà versare, all'atto della stipula del nuovo contratto, oltre alle competenze accessorie, anche un deposito cauzionale a garanzia degli impegni assunti il cui ammontare verrà stabilito dal Gestore in relazione alle caratteristiche dell'utenza.

Il Gestore, in caso di insolvenza dell'Utente, potrà incamerare tale deposito cauzionale fino alla concorrenza dei propri crediti, senza pregiudizio per altre azioni derivanti da inadempienza del presente Regolamento e della legge.

Tabella Deposito cauzionale

Domestico	Commerciale	Commerciale	Commerciale	Allevamento	Agricolo	Temporaneo
Tariffa TA - TB Euro 50,00	Tariffa C1 Euro 150,00	Tariffa C2 Euro 250,00	Tariffa C3 Euro 1.000,00	Euro 150,00	Euro 150,00	Euro 150,00

Pubblico	Pubblico	Pubblico	Subdistributori	Antincendio
Socio Sanitario Euro 500,00	Comuni Euro 150,00	Altre utenze Euro 150,00	Euro 1.000,00	Euro 50,00

LA DOMANDA DI ALLACCIAMENTO ALLA RETE IDRICA/FOGNARIA

Le condizioni principali di fornitura dei servizi di Acquedotto Lucano S.p.A. e le modalità di richiesta sono riportate nel Regolamento del Servizio Idrico Integrato e relativi Allegati, nonché nella Carta della Qualità, e di seguito sintetizzate.

Il contratto di somministrazione è il documento che impegna Acquedotto Lucano alla fornitura del servizio richiesto.

La somministrazione è concessa per un'ampia gamma di usi ai quali corrispondono profili tariffari differenti (come da Allegati al Regolamento del Servizio Idrico integrato).

Per ogni singolo Utente e per ogni singolo servizio richiesto viene aperta e protocollata una pratica e predisposto un contratto. Ad ogni pratica sono associati un numero contratto, indipendentemente dal territorio di riferimento, ed un codice utente, progressivi ed attribuiti automaticamente attraverso procedura informatica. Ad un unico codice utente possono essere associati anche più contratti.

I contratti di somministrazione sono generalmente a tempo indeterminato tranne che per i seguenti usi:

- cantiere;
- svolgimento di iniziative sociali, culturali e ricreative.

Per ogni tipologia di servizio richiesto dall'Utente il Gestore effettua un esame dei requisiti specifici relativi al servizio stesso al fine di verificare la possibilità di fornire il servizio richiesto. Qualora siano da realizzare opere di allacciamento, il Gestore predispono un preventivo delle opere necessarie. All'accettazione dello stesso, manifestata dal pagamento delle somme relative, ed a seguito dell'acquisizione della documentazione prevista dal Regolamento del Servizio Idrico Integrato, il Gestore provvede all'avvio della fase contrattuale. Viene predisposto e ricsaminato il contratto/convenzione che viene sottoscritto dalle parti. Dopo l'eventuale realizzazione delle opere necessarie, sarà dato avvio alla fornitura del servizio richiesto.

Per la registrazione dei contratti viene utilizzato, di norma, un apposito applicativo informatico aziendale che aggiorna automaticamente il data base Utenti.

Per richiedere la somministrazione dei servizi gestiti da Acquedotto Lucano, l'Utente può reperire tutte le informazioni necessarie per accedere ai servizi:

- a) Presentandosi personalmente agli Uffici Commerciali presenti sul territorio;
- b) Telefonando al numero verde 800992292;
- c) Collegandosi al sito internet www.acquedottolucano.it

Al momento della richiesta della modulistica, che l'Utente dovrà produrre per la stipula del contratto, il personale dell'Ufficio Commerciale consegnerà l'elenco dei documenti da presentare contrassegnando quelli richiesti nel caso specifico.

Successivamente, l'Utente, dovrà presentare personalmente c/o inviare a mezzo posta (unitamente alla fotocopia del documento di identità e del codice fiscale), presso gli Uffici Commerciali presenti sul territorio, i moduli specifici debitamente compilati e sottoscritti. La sottoscrizione da parte dell'Utente comporta l'accettazione delle condizioni generali di fornitura riportate sul Regolamento del Servizio Idrico Integrato e sulla Carta della Qualità.

I moduli contengono le informazioni che consentono di individuare l'intestatario del contratto, l'ubicazione della fornitura, il tipo di servizio richiesto ed il profilo tariffario associato al servizio richiesto.

Il personale del front office accoglie la richiesta e gli allegati (ricevute di versamento e documenti richiesti) verificando che la documentazione fornita dall'Utente sia completa e valida.

In caso di diniego o di rinuncia, Acquedotto Lucano Spa non darà luogo alla restituzione delle somme versate per spese di istruttoria.

Nel caso di richiesta di somministrazione presentata contestualmente alla richiesta di autorizzazione allo scarico, l'istruttoria della prima sarà avviata solo a seguito della concessione all'autorizzazione allo scarico.

L'iter procedurale descritto è suscettibile di variazioni in relazione a particolari casistiche.

Per la richiesta di somministrazione, servizi di allacciamento, voltura, subentro, innovazione, l'Utente dovrà eseguire un versamento per spese accessorie di istruttoria pratica pari a € 30,00 – (euro trenta/00). Le spese di istruttoria pratica rappresentano il corrispettivo che grava sull'Utente a copertura, parziale, delle spese amministrative e procedurali. In relazione alle tipologie di richieste di seguito elencate, l'Utente dovrà inoltre provvedere al versamento tramite conto corrente postale (ccp n. 44329852 intestato ad Acquedotto Lucano SpA, via Pasquale Grippo - 85100 Potenza) delle somme indicate, oltre gli oneri di bollo, come per legge, assolti in modo virtuale:

- Nuovo allacciamento: Euro 30,00 versamento su ccp con causale "Spese istruttoria pratica – nuovo allaccio" + 100,00 Euro versamento su ccp con causale "Nuovo allaccio" (solo nel caso non necessitino lavori particolari per i quali occorrerà, dopo sopralluogo, redigere apposito preventivo).
- Subentro¹ per successione²: Euro 30,00 versamento su ccp (sulle pratiche di richiesta di somministrazione servizi/subentro/innovazione/riattivazione utenza);
- Voltura³: Euro 30,00 versamento su ccp (sulle pratiche di richiesta di voltura e disdetta vanno riportati oltre ai numeri di protocollo delle singole pratiche anche i riferimenti di protocollo

¹ Si ha subentro nel contratto di fornitura nei casi in cui la legge consente la successione nel contratto. L'istituto del subentro è riservato al coniuge, o altro erede, alla data dell'evento costituente presupposto del subentro stesso. Il subentrante si assume tutti i diritti e gli obblighi del precedente intestatario e pertanto ad esso sarà inviata l'ultima fattura relativa ai consumi registrati fino alla data del subentro e comprendente il riaccredito del deposito cauzionale e dei relativi interessi maturati a tale data. Il subentrante dovrà provvedere alla stipula di un nuovo contratto ed al pagamento della relativa imposta di bollo e al versamento dell'anticipo consumi, al tempo in vigore.

² Art. 25 del Regolamento: (Decesso dell'Utente) - 1. In caso di morte del titolare del contratto di somministrazione, gli eredi o degli aventi causa sono responsabili verso la Società di tutte le somme dovute dal cliente deceduto. Entro 2 mesi dall'avvenuto decesso sono tenuti ad avvisare la Società mediante lettera raccomandata a/r ed a provvedere alla stipula di un nuovo contratto.

³ Art. 18 del Regolamento del Servizio Idrico Integrato – (Voltura di utenza): Si ha voltura dell'utenza idrica quando il titolare del contratto dà disdetta del contratto stesso ed a lui subentra contestualmente, e comunque in un momento non successivo alla rimozione del contatore, un nuovo soggetto. Il nuovo soggetto, possessore a qualsiasi titolo dell'immobile, che vuole continuare ad usufruire del servizio di fornitura deve sempre stipulare un nuovo contratto di utenza provvedendo al versamento degli oneri previsti. La voltura dell'utenza decorre dalla data di stipula del nuovo contratto da parte dell'Utente. I consumi fino al giorno della voltura saranno addebitati al precedente intestatario del contratto di fornitura. L'originario titolare del contratto dovrà dare comunicazione della disdetta e della voltura indicando le generalità del subentrante nei modi previsti dal presente Regolamento; in mancanza di detta comunicazione, unico responsabile nei confronti del Gestore e dei terzi rimane il titolare del contratto.

In caso di voltura, al titolare del contratto non sono addebitate le spese di rimozione del misuratore.

Il cliente subentrante per avere diritto alla somministrazione dovrà provvedere alla firma del contratto, al versamento degli oneri di istruttoria pari ad € 30,00 e di quelle eventuali per la riapertura della presa stradale, al fine del ripristino da parte della Società del servizio.

In caso di richiesta di voltura da parte del nuovo Utente che dimostri la disponibilità del bene da servire, in assenza della comunicazione dell'originario titolare, il Gestore provvede alla stipula del nuovo contratto, previo sopralluogo e lettura del

relativi all'altra pratica contestuale – disdetta/cessazione contratto precedente – e le stesse vanno archiviate nella stessa cartella). Per poter attivare il nuovo contratto, il personale dell'ufficio tecnico provvede a fornire al commerciale la rilevazione della lettura del contatore che sarà considerata di chiusura del precedente contratto e avvio del nuovo.

- Riattivazione utenza⁴: Euro 30,00 versamento su ccp con causale “Spese istruttoria pratica riattivazione utenza” + Euro 100,00 versamento su ccp con causale “Riattivazione utenza”
- Innovazione⁵: Euro 30,00 versamento su ccp.

Effettuato il versamento, l'Utente dovrà compilare e presentare presso gli Uffici Commerciali presente sul territorio, il modello di “Richiesta di somministrazione servizi/subentro/innovazione/riattivazione utenza” allegando i documenti richiesti ed i relativi versamenti.

I documenti da produrre relativamente alla richiesta di nuova somministrazione sono elencati nel seguente prospetto.

È inteso che tale elencazione ha valore meramente esemplificativo e potrà in ogni momento essere sottoposto ad aggiornamenti da parte del Gestore; di tali variazioni l'Utente potrà avere conoscenza presso gli Uffici Commerciali presenti sul territorio, nonché attraverso il sito internet aziendale (www.acquedottolucano.it).

1) RICHIESTA DI SOMMINISTRAZIONE SERVIZI: NUOVO ALLACCIAMENTO - RIATTIVAZIONE

- Documento attestante il godimento dell'immobile (autocertificazione in carta semplice o utilizzando il mod 008 AI.); documento di riconoscimento dal quale risulti la residenza, certificato di residenza storico, copia del titolo di proprietà, copia del contratto di locazione, copia sentenza definitiva di attribuzione del diritto di abitazione, provvedimento di assegnazione di immobili di edilizia residenziale pubblica. Nel caso di comproprietà è necessario indicare i nominativi producendo le rispettive deleghe alla sottoscrizione del contratto (autocertificazione in carta

misuratore. Il Gestore inoltre comunica all'originario titolare la cessazione del contratto e l'intervenuta sottoscrizione del nuovo contratto con addebito dei consumi rilevati in occasione del suddetto sopralluogo, delle relative spese e di una penale di C. 103,29 per la mancata comunicazione della disdetta, decorsi 30 giorni dalla comunicazione da parte del Gestore.

⁴ La riattivazione del misuratore, quando lo stesso sia stato chiuso e sigillato, potrà essere fatta esclusivamente dal Gestore solo dopo il perfezionamento del relativo contratto di somministrazione da parte dell'Utente che dovrà provvedere al pagamento dei relativi oneri, del deposito cauzionale e del corrispettivo stabilito dal tariffario per i diritti di riapertura. Qualora la derivazione da riattivare non sia conforme alle prescrizioni tecniche, il Gestore prescriverà a spese dell'Utente il rifacimento della derivazione stessa, con lo spostamento del punto di misura al limite della proprietà pubblica. Se ciò non fosse tecnicamente possibile sarà in ogni caso prescritto l'adeguamento del punto di consegna in modo da consentire le attività di movimentazione e di lettura del misuratore.

⁵

<p>semplice o utilizzando il mod. 012 AL). Nel caso l'unità immobiliare non sia di proprietà (locazione, godimento, ecc.) è necessario che il proprietario autorizzi il richiedente (mod. 014 AL)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Per le società di persone (S.a.s., S.n.c.), per quelle di capitali (S.p.A., S.r.l.), per le Società Cooperative, per i Consorzi, dovrà essere presentato il certificato di iscrizione alla C.C.I.A.A., completo della dicitura antimafia che attesti la presenza, nel luogo della fornitura, di sede principale o secondaria o di una filiale o di uffici (il certificato ha validità di mesi sei dalla data del rilascio) (autocertificabile indicando, oltre ai dati richiesti il nominativo del legale rappresentante che questi ha potere di firma. Per quanto riguarda gli studi professionali (senza obbligo di iscrizione alla C.C.I.A.A. occorre produrre il certificato di iscrizione all'albo professionale o corrispondente autocertificazione)
<ul style="list-style-type: none"> • Delibera dalla quale risulti il mandato all'Amministratore del Condominio/Società per la stipula o variazione del contratto
<ul style="list-style-type: none"> • Fotocopia documento d'identità o delega in carta semplice (qualora non sia prodotto idoneo documento che comprovi il "potere di firma" del contraente) e fotocopia del documento (dell'Amministratore nel caso di Condominio/Società) c/o tramite Ambasciata per sottoscrizione contratto;
<ul style="list-style-type: none"> • Fotocopia Codice Fiscale/Partita IVA°;
<ul style="list-style-type: none"> • Certificato di esistenza ed idoneità fossa biologica (nel caso non vi sia allacciamento alla pubblica fognatura)- autocertificabile°;
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione che attesti che lo scarico recapitante in pubblica fognatura è di tipo domestico (autocertificazione in carta semplice o utilizzando il mod. 008 AL)
<ul style="list-style-type: none"> • Autorizzazione allo scarico per i reflui industriali e le attività pericolose recapitanti in pubblica fognatura rilasciata dall'AATO Basilicata (da richiedere al Comune ove è localizzato l'immobile)
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione che lo scarico in pubblica fognatura relativo all'attività esercitata rientra tra quelli assimilati alle acque reflue domestiche (autocertificazione in carta semplice o utilizzando il mod. 008 AL).
<ul style="list-style-type: none"> • Attestazione, rilasciata dall'AATO Basilicata, dell'assimilazione dello scarico, recapitante in pubblica fognatura, alle acque reflue domestiche (da richiedere al Comune ove è localizzato l'immobile)
<ul style="list-style-type: none"> • Documento che dimostri l'esistenza di fonte di approvvigionamento idrico alternativo e la conformità dei parametri chimici a quanto stabilito dalla normativa vigente. (nel caso non vi sia allacciamento all'acquedotto in carico al gestore del S.I.I. e per la sola richiesta del conferimento di reflui nella pubblica fognatura)
<ul style="list-style-type: none"> • Concessione edilizia con indicazione degli estremi (numero, data rilascio, Comune, intestatario). Autocertificabile ai sensi dell'art.47 del DPR 28/12/2000 n. 445 utilizzando il mod. 008 AL.
<ul style="list-style-type: none"> • Autocertificazione con la quale si attesti che la costruzione dell'immobile è stata iniziata in data anteriore al 30 gennaio 1977 e non sono state successivamente apportate modifiche
<ul style="list-style-type: none"> • Estremi del permesso in sanatoria, ovvero copia della domanda del permesso in sanatoria (autocertificabile) corredata della prova del pagamento delle somme dovute a titolo di oblazione
<ul style="list-style-type: none"> • Per le opere che già usufruiscono di un servizio pubblico, in luogo della documentazione suddetta può essere prodotta copia di una fattura, emessa dall'azienda erogante il servizio, dalla quale risulti che l'opera già usufruisce di un pubblico servizio.
<ul style="list-style-type: none"> • Estratto dei dati catastali riguardanti l'immobile per il quale si richiede l'attivazione dell'utenza. Autocertificabile utilizzando il Mod. 024 AL (legge 30 dicembre 2004 n. 311)

<ul style="list-style-type: none"> • Ricevuta di versamento di euro 30,00 per oneri istruttoria su ccp n. 44329852 intestato ad Acquedotto Lucano SpA, via P. Grippo snc, 85100 Potenza (PZ);
<ul style="list-style-type: none"> • Certificato di residenza storico o autodichiarazione che attesti la data di occupazione dell'alloggio Mod. 018 AI. (obbligatorio solo nel caso di riattivazione utenza)
<ul style="list-style-type: none"> • Dichiarazione del consumo medio annuo previsto e della tariffa prescelta (solo per le utenze commerciali). Autoecrtificabile utilizzando il mod. 043 AI.*
<p>2) PERFEZIONAMENTO SOMMINISTRAZIONE SERVIZI: NUOVO ALLACCIAMENTO - RIATTIVAZIONE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Marca da bollo euro come per legge, assolta in modo virtuale
<ul style="list-style-type: none"> • Nulla osta del proprietario (in caso di servitù, di affittuario, locatore o comodatario) per l'esecuzione delle opere necessarie all'installazione degli impianti;
<ul style="list-style-type: none"> • Ricevuta del versamento delle spese di allacciamento come da preventivo comprensivo di: 1) la messa in opera dell'impianto secondo le specifiche ed i costi definiti dalla Direzione Tecnica di Acquedotto Lucano SpA; 2) gli eventuali sopralluoghi dei tecnici di A.I., l'installazione del misuratore fiscale e la verbalizzazione dei dati relativi alla prima lettura;
<ul style="list-style-type: none"> • Autorizzazione del Comune o dell'Anas o della Provincia per la costruzione di un nuovo tronco (se non canalizzato) ed al taglio della strada (ove necessario).

Dopo aver verificato la completezza della pratica stessa, l'Ufficio Commerciale ne invia copia all'Ufficio Tecnico affinché compia gli adempimenti del caso:

- Verifica lettura di chiusura contratto e apposizione sigilli/rimozione del contatore in caso di disdetta;
- Verifica lettura e presenza sigilli e idoneità dell'impianto in caso di voltura, subentro e riattivazione.
- L'issare un sopralluogo e stilare un preventivo da sottoporre all'approvazione dell'Utente.

Una volta redatto il preventivo, l'Ufficio Tecnico provvederà, dopo aver comunicato la spesa all'Utente, a rimettere la pratica, in originale, all'Ufficio Commerciale, trattenendone copia. Il preventivo deve contenere anche l'indicazione di tutti i documenti aggiuntivi da presentare.

Al versamento dell'importo riportato nel preventivo, nonché alla consegna dei documenti richiesti e al rilascio delle autorizzazioni necessarie seguirà la sottoscrizione del contratto e il conseguente avvio dell'esecuzione dei lavori.

Se decorsi **120 giorni** dall'emissione del preventivo il Gestore non riceve alcuna documentazione da parte dell'Utente, il preventivo si intende non accettato e non si darà luogo alla restituzione delle somme versate dall'utente a titolo di oneri di istruttoria e la relativa pratica sarà chiusa.

Successivamente l'Ufficio Commerciale inviterà a sottoscrivere il contratto di somministrazione.

In questa fase si provvede alla ulteriore verifica dei documenti presentati dall'Utente integrandoli con quelli necessari.

Il contratto verrà stampato in due copie, una delle quali verrà consegnata all'Utente.

Una volta firmato il contratto verrà dato incarico all'Ufficio Tecnico, al fine di provvedere all'allacciamento dell'utenza ed alla conseguente redazione del "Verbale d'installazione contatore/Verbale lettura contatore" che dovrà essere firmato dal tecnico del Gestore e dall'Utente o da persona da esso delegata per iscritto.

La pratica viene dunque archiviata ed il protocollo utilizzato sarà dato dal numero di contratto.

DISDETTE

La disdetta è la richiesta di cessazione del contratto di fornitura, cui segue la chiusura del rapporto di utenza con il titolare della stessa.

Per l'istruttoria della pratica è richiesto un versamento di euro 30,00 sul c.c.p., intestato ad Acquedotto Lucano con la causale: "Spese istruttoria pratica - disdetta".

Se l'Utente interessato alla cessazione del rapporto di utenza presenta la richiesta contestualmente con quella di subentro del nuovo intestatario dell'utenza, i 30,00 euro di istruttoria pratica saranno addebitati sul subentrante (causale: "Spese istruttoria pratica - voltura").

- In caso di disdetta di un contratto l'intestatario dovrà fornire gli estremi del contratto da disdire compilando l'apposito modello e consegnando la documentazione e consegnando la documentazione richiesta.

L'Ufficio Commerciale fornirà copia della richiesta di disdetta all'Ufficio Tecnico affinché provveda all'eventuale apposizione di sigilli al contatore ed alla lettura del contatore utilizzando l'apposito modello (da far firmare all'interessato) che invierà all'Ufficio Commerciale, per la chiusura della pratica e la fatturazione del credito residuo all'Utente.

VERIFICA DEL CONTATORE

Si rammenta che gli strumenti di misurazione non possono essere rimossi o spostati se non per decisione del Gestore ed esclusivamente a mezzo dei propri dipendenti.

L'Utente può richiedere la verifica, in contraddittorio con i tecnici del Gestore, del corretto funzionamento del misuratore; analogamente può richiedere la verifica del livello di pressione immediatamente a valle del rubinetto d'arresto. Tale misurazione avverrà nell'ora di minimo prelievo.

Nel caso in cui il funzionamento del misuratore risulti regolare, e cioè entro i limiti di tolleranza del più o meno 5%, saranno addebitate all'utente le spese di verifica, così come determinate dal Gestore.

SPOSTAMENTO CONTATORE

A seguito della formalizzazione della domanda da parte dell'Utente, il Gestore provvede a fare un sopralluogo e redigere preventivo.

L'avvio dei lavori sarà successivo al versamento di quanto previsto dal preventivo, nonché alla consegna della documentazione necessaria.

TABELLA A – RICHIESTA DI SOMMINISTRAZIONE SERVIZI DI: SUBENTRO/VOLTURA/RIATTIVAZIONE/NUOVO ALLACCIO/INNOVAZIONE		
VOLTURA (euro 30,00)	SPESE ISTRUTTORIA PRATICA DI VOLTURA	€ 30,00 (iva compresa)
SUBENTRO PER SUCCESSIONE (euro 30,00)	SPESE ISTRUTTORIA PRATICA PER SUBENTRO PER SUCCESSIONE	€ 30,00 (iva compresa)
INNOVAZIONE (euro 30,00)	SPESE ISTRUTTORIA PRATICA PER INNOVAZIONE DEL CONTRATTO ESISTENTE	€ 30,00 (iva compresa)
ATTIVAZIONE NUOVA UTENZA (idrico/fognario/integrato) (euro 130,00)	SPESE ISTRUTTORIA PRATICA	€ 30,00 (iva compresa)
	ATTIVAZIONE NUOVA UTENZA (intervento di sopralluogo, verifiche tecniche, sigillatura contatore e verbalizzazione). <i>Se necessitano lavori particolari si applicheranno le tariffe previste e debitamente preventivate</i>	€ 100,00 (iva compresa)
CONCESSIONI TEMPORANEE E USI OCCASIONALI (euro 60,00)	SPESE ISTRUTTORIA PRATICA PER ATTIVAZIONE E CHIUSURA UTENZA TEMPORANEA <i>Se necessitano lavori particolari si applicheranno le tariffe previste e debitamente preventivate</i>	€ 60,00 (iva compresa)

RIATTIVAZIONE UTENZA (euro 130,00)	SPESE ISTRUTTORIA PRATICA	€ 30,00 (iva compresa)
	RIATTIVAZIONE UTENZA ESISTENTE (intervento di sopralluogo, verifiche tecniche, sigillatura contatore e verbalizzazione). <i>se necessitano lavori particolari si applicheranno le tariffe previste e debitamente preventivate</i>	€ 100,00 (iva compresa)
	NUOVO "PUNTO ACQUA" DERIVATO DA UTENZA ESISTENTE (intervento di sopralluogo, verifiche tecniche, sigillatura contatore e verbalizzazione). <i>se necessitano lavori particolari si applicheranno le tariffe previste e debitamente preventivate</i>	€ 100,00 (iva compresa)
DISDETTA (euro 30,00)	SPESE ISTRUTTORIA PRATICA DISDETTA (ad esclusione del caso di presentazione contestualmente alla pratica di voltura)	€ 30,00

TABELLA B - VERIFICA CONTATORE

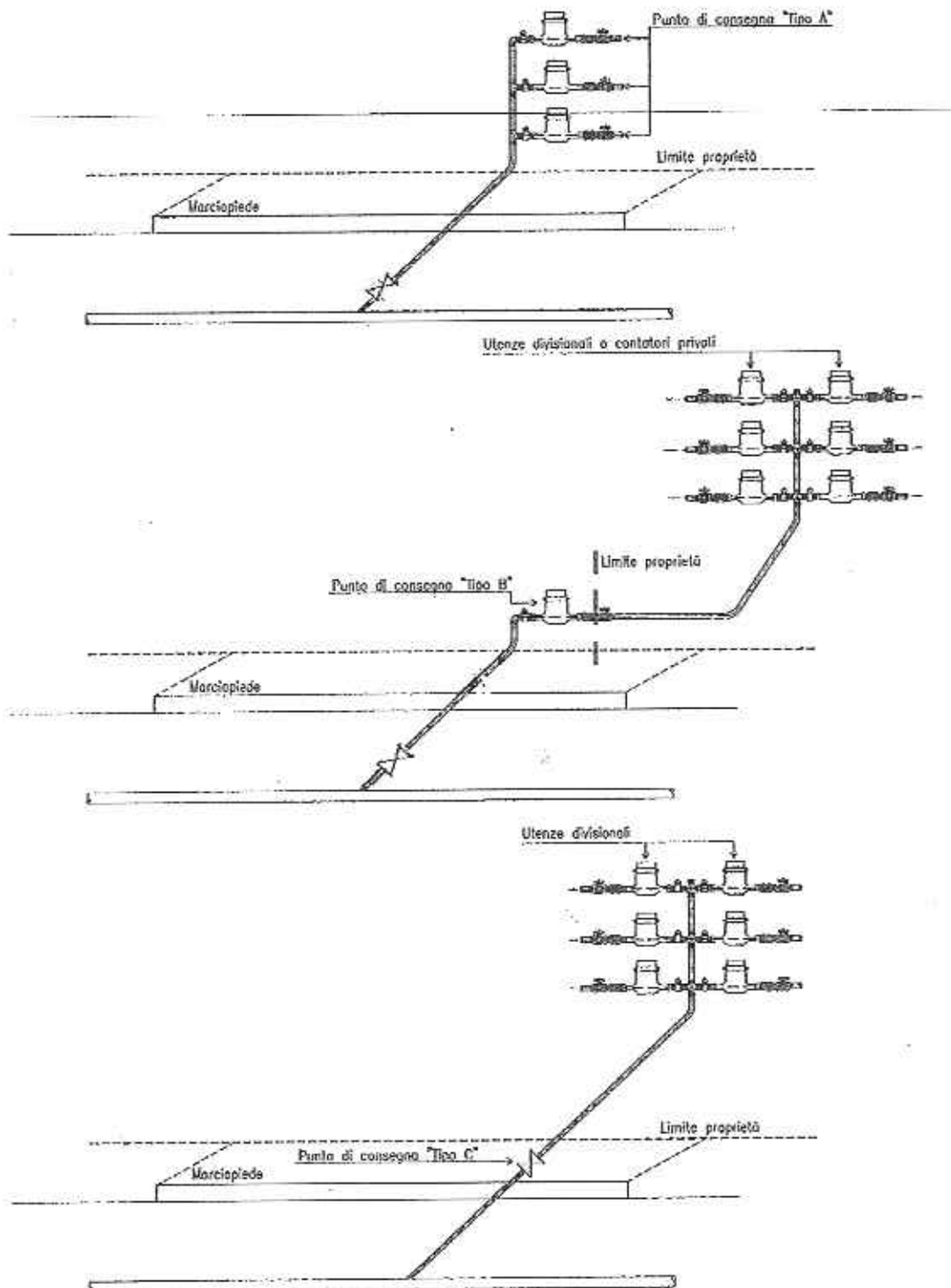
L'Utente può richiedere la verifica del corretto funzionamento del misuratore in contraddittorio con i tecnici del Gestore. Nel caso in cui il funzionamento del misuratore risulti regolare, e cioè entro i limiti di tolleranza del più o meno 5%, saranno addebitate all'Utente le spese di verifica così come determinate dal Gestore	Contatore da 3 a 5 mc/h SPESE PER VERIFICA CONTATORE IN OPERA PRESSO L'IMPIANTO DELL'UTENTE	€ 88,06 (iva compresa)
	Contatore da 10 mc/h SPESE PER VERIFICA CONTATORE IN OPERA PRESSO L'IMPIANTO DELL'UTENTE	€ 110,78 (iva compresa)
	Contatore da 20 mc/h; 50 mm; 80 mm; 100 mm ed oltre SPESE PER VERIFICA CONTATORE DA EFFETTUARSI PRESSO LABORATORI AUTORIZZATI	<i>Preventivo calcolato sulla base delle tariffe applicate dai laboratori stessi</i>

TABELLA C - SPOSTAMENTO CONTATORE			
<p>L'esecuzione dei lavori di spostamento contatori e delle opere di derivazione, richiesti dall'Utente, sarà a totale carico dello stesso previo pagamento dei relativi oneri e sarà effettuato, esclusivamente, per mezzo dei dipendenti del Gestore o da personale incaricato dallo stesso.</p> <p>L'esecuzione dei lavori di spostamento contatori e delle relative opere di derivazione stabilita dal Gestore, per motivi igienico-sanitari c/o di sicurezza, sono a carico del cliente nella misura del 100% dell'importo stesso dei lavori.</p> <p>Le disposizioni, di cui ai commi precedenti, si applicano anche ai lavori di spostamento delle opere di scarico compreso il sifone e l'eventuale pozzetto per il prelievo dei campioni.</p>	1/2 Contatore pollice	SPESE ISTRUTTORIA PRATICA	€ 30,00 (iva compresa)
		SPESE PER SPOSTAMENTO CONTATORE	<i>preventivo</i>
	Contatore pollice	SPESE ISTRUTTORIA PRATICA	€ 30,00 (iva compresa)
		SPESE PER SPOSTAMENTO CONTATORE	<i>preventivo</i>
	Contatore 2 pollici	SPESE ISTRUTTORIA PRATICA	€ 30,00 (iva compresa)
		SPESE PER SPOSTAMENTO CONTATORE	<i>preventivo</i>

TABELLA D – VERIFICA LIVELLO DI PRESSIONE	
SPESE PER VERIFICA LIVELLO DI PRESSIONE L'Utente può richiedere la verifica del livello di pressione immediatamente a valle del rubinetto d'arresto.	€ 28,40 (iva compresa)

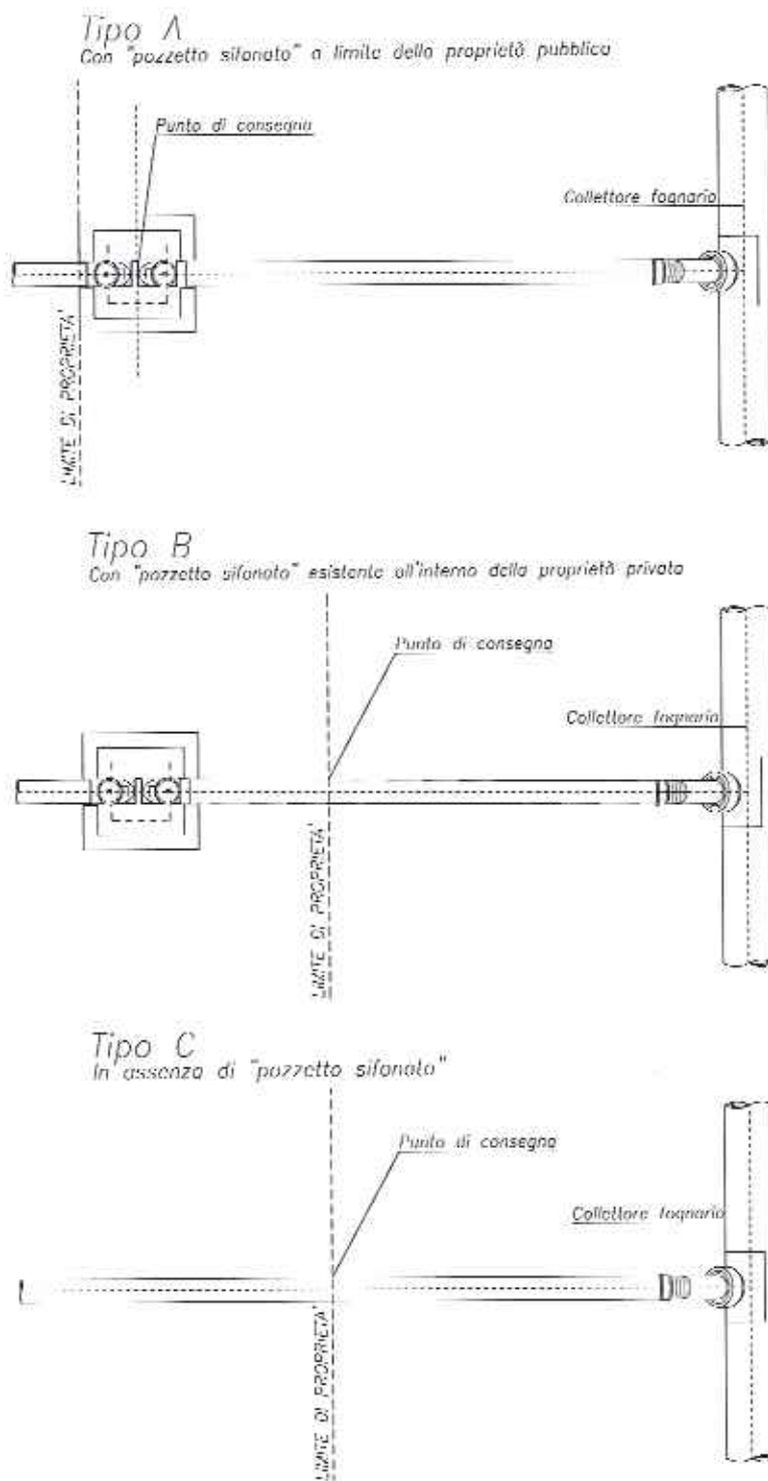
SCHEMI DI INDIVIDUAZIONE DEL PUNTO DI CONSEGNA "ACQUA"
(Art. 3 punto B.8 Regolamento del S.I.I.)

TABELLA 1



SCHEMI DI INDIVIDUAZIONE DEL PUNTO DI CONSEGNA "FOGNA" (Art. 3 punto C.3 - Regolamento del S.I.I.)

TABELLA 2



MISURE VANI "TIPO" PER ALLOGGIO CONTATORI ACQUA

TABELLA 3

CONTATORI		DIMENSIONI VANO (cm)		
N°	TIPO	lunghezza	altezza	profondità
1	1/2" o 3/4"	60	40	20
2	1/2" o 3/4"	60	53	20
3	1/2" o 3/4"	60	74	20
4	1/2" o 3/4"	60	95	20
superiore a 4	secondo prescrizioni del Gestore fornite all'atto del sopralluogo tecnico			

NOTE:

Il Gestore si riserva di modificare, qualora se ne presenti la necessità, le misure indicate comunicandole all'utente in sede di sopralluogo tecnico di fattibilità dell'allacciamento.

TABELLA 4 – SOSTANZE CHE NON POSSONO ESSERE IMMESSE NELLA PUBBLICA FOGNATURA (art. 42 Regolamento del Servizio Idrico Integrato)

Le acque reflue immesse in pubblica fognatura non devono contenere sostanze potenzialmente pericolose per il personale addetto alla manutenzione e per i manufatti fognari e il test di tossicità deve risultare favorevole. In particolare lo scarico non deve contenere:

effluenti aeriformi provenienti da aspirazioni o scarichi di macchine operatrici di qualsiasi genere o da lavorazioni artigianali, quali centri eliografici, copisterie, lavanderie, ecc.;

sostanze tossiche o che potrebbero causare la formazione di gas tossici, quali ad esempio: ammoniaca, ossido di carbonio, idrogeno solforato, acido cianidrico, anidride solforosa, ecc.;

sostanze tossiche che possano, anche in combinazione con altri reflui, costituire pericolo per le persone, gli animali o l'ambiente o che possano, comunque, pregiudicare il buon andamento del processo dell'impianto pubblico di depurazione;

reflui aventi caratteristiche di corrosività o dannosità per le strutture e gli impianti fognari o di pericolosità per il personale addetto;

reflui aventi temperature tali da amplificare gli effetti di corrosività e pericolosità di cui al precedente punto 4);

reflui aventi caratteristiche tale da causare incrostazioni dannose alle strutture e comunque contenenti sostanze che, a temperatura compresa fra 10 e 38 °C., possono precipitare, solidificare o divenire gelatinose;

ogni sostanza classificabile come rifiuto ai sensi della normativa vigente, anche se sminuzzata a mezzo di trituratori domestici o industriali;

spurghi di fognature private;

fanghi, residui solidi o semisolidi provenienti da processi di sedimentazione e depurazione di scarichi idrici, da processi di depurazione di gas, di fumi e altri scarichi atmosferici, nonché direttamente da processi produttivi;

reflui contenenti sostanze radioattive in concentrazioni tali da costituire rischio per le persone, gli animali o l'ambiente, secondo le disposizioni normative vigenti;

reflui con carica batterica e/o virale di carattere patogeno che possano costituire rischio per il personale addetto ai servizi di fognatura e depurazione;

le acque di scarico dei macelli devono essere sottoposte a separazione e raccolta del sangue, del contenuto stomacale, dei brandelli di carne e di grasso, al recupero dei grassi a mezzo di appositi pozzetti;

Ogni sostanza classificabile come rifiuto solido (rifiuti solidi urbani, rottami, carcasse di animali, fanghi di risulta da trattamento di depurazione, stracci, piume, paglia, peli, carnicci, ecc.) anche se sminuzzata a mezzo di trituratori.

la feccia e le vinacce derivanti dalla vinificazione dell'uva devono essere raccolte e smaltite a parte;

gli scarti solidi di lavorazione delle conserviere devono essere raccolti e smaltiti a parte;

i bagni esausti di decapaggio, defosfatazione ed ogni altro trattamento superficiale dei metalli devono essere raccolti, prima della depurazione, in contenitori atti ad impedire lo sversamento accidentale in fognatura;

i distributori di carburante, le autorimesse, gli autolavaggi ed in genere gli insediamenti che diano luogo a scarichi saltuari di oli minerali, benzine e liquami leggeri, dovranno installare anche idonei dispositivi (separatori) per contenere entro i limiti autorizzati tali sostanze. I separatori dovranno essere vuotati e puliti, a cura del titolare, a regolari intervalli di tempo e, comunque, secondo necessità. Il materiale separato dovrà essere smaltito in modo corretto, senza provocare danni, e dell'avvenuta pulizia dovrà essere conservata la documentazione;

i laboratori fotografici dovranno smaltire i bagni esauriti di sviluppo e fissaggio, separatamente;

Siero, scocca e derivati del latte;

i laboratori di analisi dovranno installare contenitori di adeguata capacità per lo stoccaggio e l'eventuale trattamento o conferimento a terzi di qualsiasi tipo di refluo non rientrante nei limiti di accettabilità in pubblica fognatura;

gli scarichi provenienti da case di cura, ospedali, laboratori di analisi mediche ed attività affini, oltre al rispetto dei limiti di accettabilità previsti dal presente Regolamento, devono essere sottoposti, in ogni caso, al trattamento di disinfezione dello scarico fin dall'attivazione;

LEGENDA

- **Tipologia 1-A** *Allacciamento idrico in Pead su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso/cls;*
- **Tipologia 1-B** *Allacciamento idrico in Pead su pavimentazione stradale in materiale lapideo e similari, pietrini e mattonelle varie;*
- **Tipologia 1-C** *Allacciamento idrico in Pead su suolo non pavimentato;*
- **Tipologia 2-A** *Allacciamento idrico in Ghisa per multiutenze su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso/cls;*
- **Tipologia 2-B** *Allacciamento idrico in Ghisa per multiutenze su pavimentazione stradale in materiale lapideo e similari, pietrini e mattonelle varie;*
- **Tipologia 2-C** *Allacciamento idrico in Ghisa per multiutenze su suolo non pavimentato;*
- **Tipologia 3-A** *Allacciamento idrico in Pead per multiutenze su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso/cls;*
- **Tipologia 3-B** *Allacciamento idrico in Pead per multiutenze su pavimentazione stradale in materiale lapideo e similari, pietrini e mattonelle varie;*
- **Tipologia 3-C** *Allacciamento idrico in Pead per multiutenze su suolo non pavimentato;*
- **Tipologia 4-A** *Allacciamento uso antincendio/idrante in Ghisa su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso/cls;*
- **Tipologia 4-B** *Allacciamento uso antincendio/idrante in Ghisa su pavimentazione stradale in materiale lapideo e similari, pietrini e mattonelle varie;*
- **Tipologia 4-C** *Allacciamento uso antincendio/idrante in Ghisa su suolo non pavimentato;*
- **Tipologia 5-A** *Allacciamento uso antincendio/idrante in Pead su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso/cls;*
- **Tipologia 5-B** *Allacciamento uso antincendio/idrante in Pead su pavimentazione stradale in materiale lapideo e similari, pietrini e mattonelle varie;*
- **Tipologia 5-C** *Allacciamento uso antincendio/idrante in Pead su suolo non pavimentato;*
- **Tipologia 6-A** *Allacciamento fognario in PVC su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso/cls;*
- **Tipologia 6-B** *Allacciamento fognario in PVC su pavimentazione stradale in materiale lapideo e similari, pietrini e mattonelle varie;*
- **Tipologia 6-C** *Allacciamento fognario in PVC su suolo non pavimentato.*

N.B. Non rientrano in questa parametrizzazione dei costi le tipologie di lavoro relative a *Sdoppiamento impianto esistente, Modifica impianto da singolo a multiutenza, Spostamento contatore ed altre particolari tipologie che per la loro specificità non sono riconducibili ai predetti costi parametrizzati. Dette tipologie saranno valutate a preventivo in base alla loro specificità.*

TIPOLOGIA 1-A

Allacciamento idrico in PEAD Ø 32 mm., su distributrice in Ghisa/Pead/Acciaio, con pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso/cis. Da utilizzare per massimo tre utenze.

Costo alla Presa C_p				Costo Variabile Derivazione C_{vd}	Costo alla Consegna C_c		
Distributrice in Ghisa/Pead/Acciaio	Prof. di posa max 1,50 mt.		Prof. di posa da 1,51 a 3,00 mt.		per singola utenza C_{c1}	per due utenze C_{c2}	per tre utenze C_{c3}
	Euro		Euro	Euro/ml	Euro	Euro	Euro
su distributrice fino a Ø 80 mm.	C_{p1}	419,95	C_{p1}	59,79	259,97	443,61	584,78
su distributrice sup. a Ø 80 e fino a Ø 100 mm.	C_{p2}	457,89	C_{p2}	59,79	259,97	443,61	584,78
su distributrice sup. a Ø 100 e fino a Ø 150 mm.	C_{p3}	548,88	C_{p3}	59,79	259,97	443,61	584,78
su distributrice sup. a Ø 150 e fino a Ø 200 mm.	C_{p4}	662,22	C_{p4}	59,79	259,97	443,61	584,78
su distributrice sup. a Ø 200 e fino a Ø 400 mm.	C_{p5}	1.111,38	C_{p5}	59,79	259,97	443,61	584,78

N.B. I Costi evidenziati sono al netto dell'I.V.A, pari al 10%.

Gli stessi Costi possono essere abbattuti, per opere già esistenti rispondenti alle specifiche tecniche in uso presso la Società, nelle seguenti misure:

Costo alla Presa C_p	60%	Opere di presa esistenti.	Detti abbattimenti sono stati previsti per i <u>soli</u> casi ricadenti in urbanizzazioni già eseguite o in corso di ultimazione regolamento autorizzate fino alla data del 31.12.2002. In tutti gli altri casi, le opere relative a detti costi, dovranno essere eseguite <u>esclusivamente</u> dal Gestore.
Costo Variabile Derivazione C_{vd}	60%	Derivazione esistente.	
	50%	Predisposizione con tubo camicia.	
Costo alla Consegna C_c	60%	Nicchia e portella esistenti.	Da concordare <u>preventivamente</u> in sede di sopralluogo tecnico con il richiedente.
	25%	Nicchia esistente.	

Esempio di calcolo per un allacciamento di ml. 3,00 in Tipologia 1-A (singola utenza):

Costo alla Presa C_p	419,95
Costo Variabile Derivazione C_{vd}	179,37
Costo alla Consegna C_c	259,97
Totale Costi	859,29
IVA al 10%	85,93
Totale a carico dell'utente	945,22

TIPOLOGIA 1-B

Allacciamento idrico in PEAD Ø 32 mm., su distributrice in Ghisa/Pead/Acciaio, con pavimentazione stradale in materiale lapideo e similari nonché pietrini e mattonelle varie. Da utilizzare per massimo tre utenze.

Costo alla Presa C_p				Costo Variabile Derivazione C_{vd}	Costo alla Consegna C_c			
Distributrice in Ghisa/Pead/Acciaio	Prof. di posa max 1,50 mt.		Prof. di posa da 1,51 a 3,00 mt.		per singola utenza C_{c1}	per due utenze C_{c2}	per tre utenze C_{c3}	
	Euro		Euro	Euro/ml	Euro	Euro	Euro	
su distributrice fino a Ø 80 mm.	C_{p1}	453,00	C_{p1}	504,92	75,06	259,97	443,61	584,78
su distributrice sup. a Ø 80 e fino a Ø 100 mm.	C_{p2}	490,94	C_{p2}	542,86	75,06	259,97	443,61	584,78
su distributrice sup. a Ø 100 e fino a Ø 150 mm.	C_{p3}	581,93	C_{p3}	633,85	75,06	259,97	443,61	584,78
su distributrice sup. a Ø 150 e fino a Ø 200 mm.	C_{p4}	695,27	C_{p4}	747,19	75,06	259,97	443,61	584,78
su distributrice sup. a Ø 200 e fino a Ø 400 mm.	C_{p5}	1.144,43	C_{p5}	1.196,35	75,06	259,97	443,61	584,78

N.B. I Costi evidenziati sono al netto dell'I.V.A. pari al 10%.

Gli stessi Costi possono essere abbattuti, per opere già esistenti rispondenti alle specifiche tecniche in uso presso la Società, nelle seguenti misure:

Costo alla Presa C_p	60%	Opere di presa esistenti.	Detti abbattimenti sono stati previsti per i <u>soll</u> casi ricadenti in urbanizzazioni già eseguite o in corso di ultimazione regolarmente autorizzate fino alla data del 31.12.2002. In tutti gli altri casi, le opere relative a detti costi, dovranno essere eseguite <u>esclusivamente</u> dal Gestore.
Costo Variabile Derivazione C_{vd}	60%	Derivazione esistente.	
	50%	Predisposizione con tubo camicia.	
Costo alla Consegna C_c	60%	Nicchia e portella esistenti.	Da concordare <u>preventivamente</u> in sede di sopralluogo tecnico con il richiedente.
	25%	Nicchia esistente.	

Esempio di calcolo per un allacciamento di ml. 3,00 in Tipologia 1-B (singola utenza):

Costo alla Presa C_p	453,00
Costo Variabile Derivazione C_{vd}	225,18
Costo alla Consegna C_c	259,97
Totale Costi	938,15
IVA al 10%	93,82
Totale a carico dell'utente	1.031,97

TIPOLOGIA 1-C

Allacciamento idrico in PEAD Ø 32 mm., su distributrice in Ghisa/Pead/Acciaio, su suolo non pavimentato. Da utilizzare per massimo tre utenze.

Costo alla Presa C_p				Costo Variabile Derivazione C_{vd}	Costo alla Consegna C_c			
Distributrice in Ghisa/Pead/Acciaio	Prof. di posa max 1,50 mt.		Prof. di posa da 1,51 a 3,00 mt.		per singola utenza C_{c1}	per due utenze C_{c2}	per tre utenze C_{c3}	
	Euro		Euro	Euro/ml	Euro	Euro	Euro	
su distributrice fino a Ø 80 mm.	C_{p1}	372,12	C_{p1}	424,04	37,11	259,97	443,61	584,78
su distributrice sup. a Ø 80 e fino a Ø 100 mm.	C_{p2}	410,06	C_{p2}	461,98	37,11	259,97	443,61	584,78
su distributrice sup. a Ø 100 e fino a Ø 150 mm.	C_{p3}	501,05	C_{p3}	552,97	37,11	259,97	443,61	584,78
su distributrice sup. a Ø 150 e fino a Ø 200 mm.	C_{p4}	614,39	C_{p4}	666,31	37,11	259,97	443,61	584,78
su distributrice sup. a Ø 200 e fino a Ø 400 mm.	C_{p5}	1.063,56	C_{p5}	1.115,48	37,11	259,97	443,61	584,78

N.B. I Costi evidenziati sono al netto dell'I.V.A, pari al 10%.

Gli stessi Costi possono essere abbattuti, per opere già esistenti rispondenti alle specifiche tecniche in uso presso la Società, nelle seguenti misure:

Costo alla Presa C_p	60%	Opere di presa esistenti.	Detti abbattimenti sono stati previsti per i <u>soli</u> casi ricadenti in urbanizzazioni già eseguite o in corso di ultimazione regolarmente autorizzate fino alla data del 31.12.2002. In tutti gli altri casi, le opere relative a detti costi, dovranno essere eseguite <u>esclusivamente</u> dal Gestore.
Costo Variabile Derivazione C_{vd}	60%	Derivazione esistente.	
	50%	Predisposizione con tubo camicia.	
Costo alla Consegna C_c	60%	Nicchia e portella esistenti.	Da concordare <u>preventivamente</u> in sede di sopralluogo tecnico con il richiedente.
	25%	Nicchia esistente.	

Esempio di calcolo per un allacciamento di mt. 3,00 in Tipologia 1-C (singola utenza):

Costo alla Presa C_p	372,12
Costo Variabile Derivazione C_{vd}	111,33
Costo alla Consegna C_c	259,97
Totale Costi	743,42
IVA al 10%	74,34
Totale a carico dell'utente	817,76

TIPOLOGIA 2-A

Allacciamento in Ghisa Ø 60 mm., su distributrice in Ghisa/Acciaio, con pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso/cls. Da utilizzare per multiutenze superiori a n° 3 o per specifica richiesta dell'utenza.

Costo alla Presa C_p			Costo Variabile Derivazione C_{vd}	Costo alla Consegna C_c		
Distributrice in Ghisa/Acciaio	Prof. di posa max 1,50 mt.	Prof. di posa da 1,51 a 3,00 mt.		per quattro utenze C_{c1}	per ogni utenza successiva alla 4ª C_{c2}	per specifica richiesta C_{c3} (*)
	Euro	Euro	Euro/ml	Euro	Euro	Euro
su distributrice fino a Ø 80 mm.	C_{p1} 452,35	C_{p1} 504,27	153,38	906,46	172,93	169,26
su distributrice sup. a Ø 80 e fino a Ø 100 mm.	C_{p2} 500,21	C_{p2} 552,13	153,38	906,46	172,93	169,26
su distributrice sup. a Ø 100 e fino a Ø 150 mm.	C_{p3} 588,11	C_{p3} 640,03	153,38	906,46	172,93	169,26
su distributrice sup. a Ø 150 e fino a Ø 200 mm.	C_{p4} 697,61	C_{p4} 749,53	153,38	906,46	172,93	169,26
su distributrice sup. a Ø 200 e fino a Ø 400 mm.	C_{p5} 1.131,55	C_{p5} 1.183,47	153,38	906,46	172,93	169,26

N.B. I Costi evidenziati sono al netto dell'I.V.A., pari al 10%.

Gli stessi Costi possono essere abbattuti, per opere già esistenti rispondenti alle specifiche tecniche in uso presso la Società, nelle seguenti misure:

Costo alla Presa C_p	60%	Opere di presa esistenti.	Detti abbattimenti sono stati previsti per i <u>soli</u> casi ricadenti in urbanizzazioni già eseguite o in corso di ultimazione regolarmente autorizzate fino alla data del 31.12.2002. In tutti gli altri casi, le opere relative a detti costi, dovranno essere eseguite <u>esclusivamente</u> dal Gestore.
Costo Variabile Derivazione C_{vd}	60%	Derivazione esistente.	
	50%	Predisposizione con tubo camicia.	
Costo alla Consegna C_c	60%	Nicchia e portella esistenti.	Da concordare <u>preventivamente</u> in sede di sopralluogo tecnico con il richiedente.
	25%	Nicchia esistente.	
N.B. Costo alla Consegna C_{c3} (*)	Da impiegare <u>esclusivamente</u> nei casi di uso provvisorio già predisposto per un successivo utilizzo definitivo (es. allacciamenti uso cantiere, a servizio di fabbricati, da destinare a multiutenze). In detto costo, pertanto, sono previste le sole opere necessarie per l'installazione del gruppo contatore, mentre l'eventuale nicchia d'alloggiamento e la relativa portella sono a cura e spesa del richiedente allacciamento.		

Esempio di calcolo per un allacciamento multiplo a 5 utenze di ml. 3,00 in Tipologia 2-A:

Costo alla Presa C_p	452,35
Costo Variabile Derivazione C_{vd}	460,14
Costo alla Consegna C_c	906,46
	172,93
Totale Costi	1.991,88
IVA al 10%	199,19
Totale a carico degli utenti	2.191,07
Totale pro-quota	438,21

TIPOLOGIA 2-B

Allacciamento in Ghisa Ø 60 mm., su distributrice in Ghisa/Acciaio, con pavimentazione stradale in materiale lapideo e similari nonché pietrini e mattonelle varie. Da utilizzare per multiutenze superiori a n° 3 o per specifica richiesta dell'utenza*.

Costo alla Presa C _p				Costo Variabile Derivazione C _{vd}	Costo alla Consegna C _c			
Distributrice in Ghisa/Acciaio	Prof. di posa max 1,50 mt.		Prof. di posa da 1,51 a 3,00 mt.		per quattro utenze C _{c1}	per ogni utenza successiva alla 4ª C _{c2}	per specifica richiesta C _{c3} (*)	
	Euro		Euro	Euro/ml	Euro	Euro	Euro	
su distributrice fino a Ø 80 mm.	C _{p1}	484,28	C _{p1}	536,20	168,14	906,46	172,93	169,26
su distributrice sup. a Ø 80 e fino a Ø 100 mm.	C _{p2}	532,14	C _{p2}	584,06	168,14	906,46	172,93	169,26
su distributrice sup. a Ø 100 e fino a Ø 150 mm.	C _{p3}	620,05	C _{p3}	671,97	168,14	906,46	172,93	169,26
su distributrice sup. a Ø 150 e fino a Ø 200 mm.	C _{p4}	729,54	C _{p4}	781,46	168,14	906,46	172,93	169,26
su distributrice sup. a Ø 200 e fino a Ø 400 mm.	C _{p5}	1.163,48	C _{p5}	1.215,40	168,14	906,46	172,93	169,26

N.B. I Costi evidenziati sono al netto dell'I.V.A, pari al 10%.

Gli stessi Costi possono essere abbattuti, per opere già esistenti rispondenti alle specifiche tecniche in uso presso la Società, nelle seguenti misure:

Costo alla Presa C _p	60%	Opere di presa esistenti.	Detti abbattimenti sono stati previsti per i <u>soli</u> casi ricadenti in urbanizzazioni già eseguite o in corso di ultimazione regolarmente autorizzate fino alla data del 31.12.2002. In tutti gli altri casi, le opere relative a detti costi, dovranno essere eseguite <u>esclusivamente</u> dal Gestore.
Costo Variabile Derivazione C _{vd}	60%	Derivazione esistente.	
	50%	Predisposizione con tubo camicia.	
Costo alla Consegna C _c	60%	Nicchia e portella esistenti.	Da concordare <u>preventivamente</u> in sede di sopralluogo tecnico con il richiedente.
	25%	Nicchia esistente.	
N.B. Costo alla Consegna C _{c3} (*)	Da impiegare <u>esclusivamente</u> nei casi di uso provvisorio già predisposto per un successivo utilizzo definitivo (es. allacciamenti uso cantiere, a servizio di fabbricati, da destinare a multiutenze). In detto costo, pertanto, sono previste le sole opere necessarie per l'installazione del gruppo contatore, mentre l'eventuale nicchia d'alloggiamento e la relativa portella sono a cura e spesa del richiedente allacciamento.		

Esempio di calcolo per un allacciamento multiplo a 5 utenze di ml. 3,00 in Tipologia 2-B:

Costo alla Presa C _p	484,28
Costo Variabile Derivazione C _{vd}	504,42
Costo alla Consegna C _c	906,46
	172,93
Totale Costi	2.068,09
IVA al 10%	206,81
Totale a carico degli utenti	2.274,90
Totale pro-quota	454,98

TIPOLOGIA 2-C

Allacciamento in Ghisa Ø 60 mm., su distributrice in Ghisa/Acciaio, su suolo non pavimentato. Da utilizzare per multiutenze superiori a n° 3 o per specifica richiesta dell'utenza*.

Costo alla Presa C_p				Costo Variabile Derivazione C_{vd}	Costo alla Consegna C_c		
Distributrice in Ghisa/Acciaio	Prof. di posa max 1,50 mt.	Prof. di posa da 1,51 a 3,00 mt.	per quattro utenze C_{c1}		per ogni utenza successiva alla 4 ^a C_{c2}	per specifica richiesta $C_{c3 (*)}$	
	Euro	Euro	Euro/ml	Euro	Euro	Euro	
su distributrice fino a Ø 80 mm.	C_{P1} 406,15	C_{P1} 458,07	131,46	906,46	172,93	169,26	
su distributrice sup. a Ø 80 e fino a Ø 100 mm.	C_{P2} 454,01	C_{P2} 505,93	131,46	906,46	172,93	169,26	
su distributrice sup. a Ø 100 e fino a Ø 150 mm.	C_{P3} 541,91	C_{P3} 593,83	131,46	906,46	172,93	169,26	
su distributrice sup. a Ø 150 e fino a Ø 200 mm.	C_{P4} 651,41	C_{P4} 703,33	131,46	906,46	172,93	169,26	
su distributrice sup. a Ø 200 e fino a Ø 400 mm.	C_{P5} 1.085,35	C_{P5} 1.137,27	131,46	906,46	172,93	169,26	

N.B. I Costi evidenziati sono al netto dell'I.V.A, pari al 10%.

Gli stessi Costi possono essere abbattuti, per opere già esistenti rispondenti alle specifiche tecniche in uso presso la Società, nelle seguenti misure:

Costo alla Presa C_p	60%	Opere di presa esistenti.	Detti abbattimenti sono stati previsti per i <u>sol</u> casi ricadenti in urbanizzazioni già eseguite o in corso di ultimazione regolarmente autorizzate fino alla data del 31.12.2002. In tutti gli altri casi, le opere relative a detti costi, dovranno essere eseguite <u>esclusivamente</u> dal Gestore.
Costo Variabile Derivazione C_{vd}	60%	Derivazione esistente.	
	50%	Predisposizione con tubo camicia.	
Costo alla Consegna C_c	60%	Nicchia e portella esistenti.	Da concordare <u>preventivamente</u> in sede di sopralluogo tecnico con il richiedente.
	25%	Nicchia esistente.	
N.B. Costo alla Consegna $C_{c3 (*)}$	Da impiegare <u>esclusivamente</u> nei casi di uso provvisorio già predisposto per un successivo utilizzo definitivo (es. allacciamenti uso cantiere, a servizio di fabbricati, da destinare a multiutenze). In detto costo, pertanto, sono previste le sole opere necessarie per l'installazione del gruppo contatore, mentre l'eventuale nicchia d'alloggiamento e la relativa portella sono a cura e spesa del richiedente allacciamento.		

Esempio di calcolo per un allacciamento multiplo a 5 utenze di ml. 3,00 in Tipologia 2-C:

Costo alla Presa C_p	406,15
Costo Variabile Derivazione C_{vd}	394,38
Costo alla Consegna C_c	906,46
	172,93
Totale Costi	1.879,92
IVA al 10%	187,99
Totale a carico degli utenti	2.067,91
Totale pro-quota	413,58

TIPOLOGIA 3-A

Allacciamento in Pead Ø 63 mm., su distributrice in Pead con pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso/cls. Da utilizzare per multiutenze superiori a n° 3 o per specifica richiesta dell'utenza*.

Costo alla Presa C_p				Costo Variabile Derivazione C_{vd}	Costo alla Consegna C_c			
Distributrice in Pead	Prof. di posa max 1,50 mt.		Prof. di posa da 1,51 a 3,00 mt.		per quattro utenze C_{c1}	per ogni utenza successiva alla 4ª C_{c2}	per specifica richiesta $C_{c3} (*)$	
	Euro		Euro	Euro/ml	Euro	Euro	Euro	
su distributrice fino a Ø 75 mm.	C_{p1}	440,93	C_{p1}	492,85	73,09	864,74	172,93	137,81
su distributrice sup. a Ø 75 e fino a Ø 110 mm.	C_{p2}	463,73	C_{p2}	515,65	73,09	864,74	172,93	137,81
su distributrice sup. a Ø 110 e fino a Ø 160 mm.	C_{p3}	561,97	C_{p3}	613,89	73,09	864,74	172,93	137,81
su distributrice sup. a Ø 160 e fino a Ø 200 mm.	C_{p4}	602,30	C_{p4}	654,22	73,09	864,74	172,93	137,81
su distributrice sup. a Ø 200 e fino a Ø 400 mm.	C_{p5}	660,49	C_{p5}	712,41	73,09	864,74	172,93	137,81

N.B. I Costi evidenziati sono al netto dell'I.V.A, pari al 10%.

Gli stessi Costi possono essere abbattuti, per opere già esistenti rispondenti alle specifiche tecniche in uso presso la Società, nelle seguenti misure:

Costo alla Presa C_p	60%	Opere di presa esistenti.	Detti abbattimenti sono stati previsti per i <u>soli</u> casi ricadenti in urbanizzazioni già eseguite o in corso di ultimazione regolarmente autorizzate fino alla data del 31.12.2002. In tutti gli altri casi, le opere relative a detti costi, dovranno essere eseguite <u>esclusivamente</u> dal Gestore.
Costo Variabile Derivazione C_{vd}	60%	Derivazione esistente.	
	50%	Predisposizione con tubo camicia.	
Costo alla Consegna C_c	60%	Nicchia e portella esistenti.	Da concordare <u>preventivamente</u> in sede di sopralluogo tecnico con il richiedente.
	25%	Nicchia esistente.	
N.B. Costo alla Consegna $C_{c3} (*)$	Da impiegare <u>esclusivamente</u> nei casi di uso provvisorio già predisposto per un successivo utilizzo definitivo (es. allacciamenti uso cantiere, a servizio di fabbricati, da destinare a multiutenze). In detto costo, pertanto, sono previste le sole opere necessarie per l'installazione del gruppo contatore, mentre l'eventuale nicchia d'alloggiamento e la relativa portella sono a cura e spesa del richiedente allacciamento.		

Esempio di calcolo per un allacciamento multiplo a 5 utenze di ml. 3,00 in Tipologia 3-A:

Costo alla Presa C_p	440,93
Costo Variabile Derivazione C_{vd}	219,27
Costo alla Consegna C_c	864,74
	172,93
Totale Costi	1.697,87
IVA al 10%	169,79
Totale a carico degli utenti	1.867,66
Totale pro-quota	373,53

TIPOLOGIA 3-B

Allacciamento in Pead Ø 63 mm., su distributrice in Pead con pavimentazione stradale in materiale lapideo e similari nonché pietrini e mattonelle varie. Da utilizzare per multiutenze superiori a n° 3 o per specifica richiesta dell'utenza*.

Costo alla Presa C_p				Costo Variabile Derivazione C_{vd}	Costo alla Consegna C_c		
Distributrice in Pead	Prof. di posa max 1,50 mt.	Prof. di posa da 1,51 a 3,00 mt.			per quattro utenze C_{c1}	per ogni utenza successiva alla 4ª C_{c2}	per specifica richiesta $C_{c3 (*)}$
	Euro	Euro		Euro/ml	Euro	Euro	Euro
su distributrice fino a Ø 75 mm.	C_{p1} 451,77	C_{p1} 503,69		94,91	864,74	172,93	137,81
su distributrice sup. a Ø 75 e fino a Ø 110 mm.	C_{p2} 474,68	C_{p2} 526,60		94,91	864,74	172,93	137,81
su distributrice sup. a Ø 110 e fino a Ø 160 mm.	C_{p3} 572,93	C_{p3} 624,85		94,91	864,74	172,93	137,81
su distributrice sup. a Ø 160 e fino a Ø 200 mm.	C_{p4} 613,25	C_{p4} 665,17		94,91	864,74	172,93	137,81
su distributrice sup. a Ø 200 e fino a Ø 400 mm.	C_{p5} 671,45	C_{p5} 723,37		94,91	864,74	172,93	137,81

N.B. I Costi evidenziati sono al netto dell'I.V.A, pari al 10%.

Gli stessi Costi possono essere abbattuti, per opere già esistenti rispondenti alle specifiche tecniche in uso presso la Società, nelle seguenti misure:

Costo alla Presa C_p	60%	Opere di presa esistenti.	Detti abbattimenti sono stati previsti per i <u>soli</u> casi ricadenti in urbanizzazioni già eseguite o in corso di ultimazione regolarmente autorizzate fino alla data del 31.12.2002. In tutti gli altri casi, le opere relative a detti costi, dovranno essere eseguite <u>esclusivamente</u> dal Gestore.
Costo Variabile Derivazione C_{vd}	60%	Derivazione esistente.	
	50%	Predisposizione con tubo camicia.	
Costo alla Consegna C_c	60%	Nicchia e portella esistenti.	Da concordare <u>preventivamente</u> in sede di sopralluogo tecnico con il richiedente.
	25%	Nicchia esistente.	
N.B. Costo alla Consegna $C_{c3 (*)}$	Da impiegare <u>esclusivamente</u> nei casi di uso provvisorio già predisposto per un successivo utilizzo definitivo (es. allacciamenti uso cantiere, a servizio di fabbricati, da destinare a multiutenze). In detto costo, pertanto, sono previste le sole opere necessarie per l'installazione del gruppo contatore, mentre l'eventuale nicchia d'alloggiamento e la relativa portella sono a cura e spesa del richiedente allacciamento.		

Esempio di calcolo per un allacciamento multiplo a 5 utenze di ml. 3,00 in Tipologia 3-B:

Costo alla Presa C_p	451,77
Costo Variabile Derivazione C_{vd}	284,73
Costo alla Consegna C_c	864,74
	172,93
Totale Costi	1.774,17
IVA al 10%	177,42
Totale a carico degli utenti	1.951,59
Totale pro-quota	390,32

TIPOLOGIA 3-C

Allacciamento in Pead Ø 63 mm., su distributrice in Pead su suolo non pavimentato. Da utilizzare per multiutenze superiori a n° 3 o per specifica richiesta dell'utenza*.

Costo alla Presa C _p				Costo Variabile Derivazione C _{vd}	Costo alla Consegna C _c		
Distributrice in Pead	Prof. di posa max 1,50 mt.	Prof. di posa da 1,51 a 3,00 mt.			per quattro utenze C _{c1}	per ogni utenza successiva alla 4 ^a C _{c2}	per specifica richiesta C _{c3} (*)
	Euro	Euro		Euro/ml	Euro	Euro	Euro
su distributrice fino a Ø 75 mm.	C _{p1} 394,61	C _{p1} 446,53		51,17	864,74	172,93	137,81
su distributrice sup. a Ø 75 e fino a Ø 110 mm.	C _{p2} 417,53	C _{p2} 469,45		51,17	864,74	172,93	137,81
su distributrice sup. a Ø 110 e fino a Ø 160 mm.	C _{p3} 515,77	C _{p3} 567,69		51,17	864,74	172,93	137,81
su distributrice sup. a Ø 160 e fino a Ø 200 mm.	C _{p4} 556,09	C _{p4} 608,01		51,17	864,74	172,93	137,81
su distributrice sup. a Ø 200 e fino a Ø 400 mm.	C _{p5} 614,29	C _{p5} 666,21		51,17	864,74	172,93	137,81

N.B. I Costi evidenziati sono al netto dell'I.V.A, pari al 10%.

Gli stessi Costi possono essere abbattuti, per opere già esistenti rispondenti alle specifiche tecniche in uso presso la Società, nelle seguenti misure:

Costo alla Presa C _p	60%	Opere di presa esistenti.	Detti abbattimenti sono stati previsti per i <u>soli</u> casi ricadenti in urbanizzazioni già eseguite o in corso di ultimazione regolarmente autorizzate fino alla data del 31.12.2002. In tutti gli altri casi, le opere relative a detti costi, dovranno essere eseguite <u>esclusivamente</u> dal Gestore.
Costo Variabile Derivazione C _{vd}	60%	Derivazione esistente.	
	50%	Predisposizione con tubo camicia.	
Costo alla Consegna C _c	60%	Nicchia e portella esistenti.	Da concordare <u>preventivamente</u> in sede di sopralluogo tecnico con il richiedente.
	25%	Nicchia esistente.	
N.B. Costo alla Consegna C _{c3} (*)	Da impiegare <u>esclusivamente</u> nei casi di uso provvisorio già predisposto per un successivo utilizzo definitivo (es. allacciamenti uso cantiere, a servizio di fabbricati, da destinare a multiutenze). In detto costo, pertanto, sono previste le sole opere necessarie per l'installazione del gruppo contatore, mentre l'eventuale nicchia d'alloggiamento e la relativa portella sono a cura e spesa del richiedente allacciamento.		

Esempio di calcolo per un allacciamento multiplo a 5 utenze di ml. 3,00 in Tipologia 3-C:

Costo alla Presa C _p	394,61
Costo Variabile Derivazione C _{vd}	153,51
Costo alla Consegna C _c	864,74
	172,93
Totale Costi	1.585,79
IVA al 10%	158,58
Totale a carico degli utenti	1.744,37
Totale pro-quota	348,87

TIPOLOGIA 4-A

Allacciamento uso antincendio/idranti in Ghisa Ø 60 mm., su distributrice in Ghisa/Acciaio, con pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso/cls.

Costo alla Presa C_p				Costo Variabile Derivazione C_{vd}	Costo alla Consegna C_c	
Distributrice in Ghisa/Acciaio	Prof. di posa max 1,50 mt.		Prof. di posa da 1,51 a 3,00 mt.			
	Euro		Euro	Euro/ml	Euro	
su distributrice fino a Ø 80 mm.	C_{P1}	452,35	C_{P1}	504,27	153,38	721,83
su distributrice sup. a Ø 80 e fino a Ø 100 mm.	C_{P2}	500,21	C_{P2}	552,13	153,38	721,83
su distributrice sup. a Ø 100 e fino a Ø 150 mm.	C_{P3}	588,11	C_{P3}	640,03	153,38	721,83
su distributrice sup. a Ø 150 e fino a Ø 200 mm.	C_{P4}	697,61	C_{P4}	749,53	153,38	721,83
su distributrice sup. a Ø 200 e fino a Ø 400 mm.	C_{P5}	1.131,55	C_{P5}	1.183,47	153,38	721,83

N.B. I Costi evidenziati sono al netto dell'I.V.A, pari al 10%.

Gli stessi Costi possono essere abbattuti, per opere già esistenti rispondenti alle specifiche tecniche in uso presso la Società, nelle seguenti misure:

Costo alla Presa C_p	60%	Opere di presa esistenti.	Detti abbattimenti sono stati previsti per i <u>sol</u> i casi ricadenti in urbanizzazioni già eseguite o in corso di ultimazione regolarmente autorizzate fino alla data del 31.12.2002. In tutti gli altri casi, le opere relative a detti costi, dovranno essere eseguite <u>esclusivamente</u> dal Gestore.
Costo Variabile Derivazione C_{vd}	60%	Derivazione esistente.	
	50%	Predisposizione con tubo camicia.	
Costo alla Consegna C_c	60%	Nicchia e portella esistenti.	Da concordare <u>preventivamente</u> in sede di sopralluogo tecnico con il richiedente.
	25%	Nicchia esistente.	

Esempio di calcolo per un allacciamento antincendio di ml. 3,00 in Tipologia 4-A:

Costo alla Presa C_p	452,35
Costo Variabile Derivazione C_{vd}	460,14
Costo alla Consegna C_c	721,83
Totale Costi	1.634,32
IVA al 10%	163,43
Totale a carico dell'utente	1.797,75

TIPOLOGIA 4-B

Allacciamento uso antincendio/idranti in Ghisa Ø 60 mm., su distributrice in Ghisa/Acciaio, con pavimentazione stradale in materiale lapideo e similari nonché pietrini e mattonelle varie.

Costo alla Presa C_p			Costo Variabile Derivazione C_{vd}	Costo alla Consegna C_c
Distributrice in Ghisa/Acciaio	Prof. di posa max 1,50 mt.	Prof. di posa da 1,51 a 3,00 mt.		
	Euro	Euro	Euro/ml	Euro
su distributrice fino a Ø 80 mm.	C_{P1} 484,28	C_{P1} 536,20	168,14	721,83
su distributrice sup. a Ø 80 e fino a Ø 100 mm.	C_{P2} 532,14	C_{P2} 584,06	168,14	721,83
su distributrice sup. a Ø 100 e fino a Ø 150 mm.	C_{P3} 620,05	C_{P3} 671,97	168,14	721,83
su distributrice sup. a Ø 150 e fino a Ø 200 mm.	C_{P4} 729,54	C_{P4} 781,46	168,14	721,83
su distributrice sup. a Ø 200 e fino a Ø 400 mm.	C_{P5} 1.163,48	C_{P5} 1.215,40	168,14	721,83

N.B. I Costi evidenziati sono al netto dell'I.V.A, pari al 10%.

Gli stessi Costi possono essere abbattuti, per opere già esistenti rispondenti alle specifiche tecniche in uso presso la Società, nelle seguenti misure:

Costo alla Presa C_p	60%	Opere di presa esistenti.	Detti abbattimenti sono stati previsti per i <u>solli</u> casi ricadenti in urbanizzazioni già eseguite o in corso di ultimazione regolarmente autorizzate fino alla data del 31.12.2002. In tutti gli altri casi, le opere relative a detti costi, dovranno essere eseguite <u>esclusivamente</u> dal Gestore.
Costo Variabile Derivazione C_{vd}	60%	Derivazione esistente.	
	50%	Predisposizione con tubo camicia.	
Costo alla Consegna C_c	60%	Nicchia e portella esistenti.	Da concordare <u>preventivamente</u> in sede di sopralluogo tecnico con il richiedente.
	25%	Nicchia esistente.	

Esempio di calcolo per un allacciamento di ml. 3,00 in Tipologia 4-B:

Costo alla Presa C_p	484,28
Costo Variabile Derivazione C_{vd}	504,42
Costo alla Consegna C_c	721,83
Totale Costi	1.710,53
IVA al 10%	171,05
Totale a carico dell'utente	1.881,58

TIPOLOGIA 4-C

Allacciamento uso antincendio/idranti in Ghisa Ø 60 mm., su distributrice in Ghisa/Acciaio, su suolo non pavimentato.

Costo alla Presa C_p			Costo Variabile Derivazione C_{vd}	Costo alla Consegna C_c
Distributrice in Ghisa/Acciaio	Prof. di posa max 1,50 mt.	Prof. di posa da 1,51 a 3,00 mt.		
	Euro	Euro	Euro/ml	Euro
su distributrice fino a Ø 80 mm.	C_{P1} 406,15	C_{P1} 458,07	131,46	721,83
su distributrice sup. a Ø 80 e fino a Ø 100 mm.	C_{P2} 454,01	C_{P2} 505,93	131,46	721,83
su distributrice sup. a Ø 100 e fino a Ø 150 mm.	C_{P3} 541,91	C_{P3} 593,83	131,46	721,83
su distributrice sup. a Ø 150 e fino a Ø 200 mm.	C_{P4} 651,41	C_{P4} 703,33	131,46	721,83
su distributrice sup. a Ø 200 e fino a Ø 400 mm.	C_{P5} 1.085,35	C_{P5} 1.137,27	131,46	721,83

N.B. I Costi evidenziati sono al netto dell'I.V.A, pari al 10%.

Gli stessi Costi possono essere abbattuti, per opere già esistenti rispondenti alle specifiche tecniche in uso presso la Società, nelle seguenti misure:

Costo alla Presa C_p	60%	Opere di presa esistenti.	Detti abbattimenti sono stati previsti per i <u>soli</u> casi ricadenti in urbanizzazioni già eseguite o in corso di ultimazione regolarmente autorizzate fino alla data del 31.12.2002. In tutti gli altri casi, le opere relative a detti costi, dovranno essere eseguite <u>esclusivamente</u> dal Gestore.
Costo Variabile Derivazione C_{vd}	60%	Derivazione esistente.	
	50%	Predisposizione con tubo camicia.	
Costo alla Consegna C_c	60%	Nicchia e portella esistenti.	Da concordare <u>preventivamente</u> in sede di sopralluogo tecnico con il richiedente.
	25%	Nicchia esistente.	

Esempio di calcolo per un allacciamento di ml. 3,00 in Tipologia 4-C:

Costo alla Presa C_p	406,15
Costo Variabile Derivazione C_{vd}	394,38
Costo alla Consegna C_c	721,83
Totale Costi	1.522,36
IVA al 10%	152,24
Totale a carico dell'utente	1.674,60

TIPOLOGIA 5-A

Allacciamento uso antincendio/idranti in PEAD Ø 63 mm., su distributrice in PEAD con pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso/cls.

Costo alla Presa C_p			Costo Variabile Derivazione C_{vd}	Costo alla Consegna C_c
Distributrice in PEAD	Prof. di posa max 1,50 mt.	Prof. di posa da 1,51 a 3,00 mt.		
	Euro	Euro	Euro/ml	Euro
su distributrice fino a Ø 75 mm.	C_{P1} 440,93	C_{P1} 492,85	73,09	680,10
su distributrice sup. a Ø 75 e fino a Ø 110 mm.	C_{P2} 463,73	C_{P2} 515,65	73,09	680,10
su distributrice sup. a Ø 110 e fino a Ø 160 mm.	C_{P3} 561,97	C_{P3} 613,89	73,09	680,10
su distributrice sup. a Ø 160 e fino a Ø 200 mm.	C_{P4} 602,30	C_{P4} 654,22	73,09	680,10
su distributrice sup. a Ø 200 e fino a Ø 400 mm.	C_{P5} 660,49	C_{P5} 712,41	73,09	680,10

N.B. I Costi evidenziati sono al netto dell'I.V.A, pari al 10%.

Gli stessi Costi possono essere abbattuti, per opere già esistenti rispondenti alle specifiche tecniche in uso presso la Società, nelle seguenti misure:

Costo alla Presa C_p	60%	Opere di presa esistenti.	Detti abbattimenti sono stati previsti per i solli casi ricadenti in urbanizzazioni già eseguite o in corso di ultimazione regolarmente autorizzate fino alla data del 31.12.2002. In tutti gli altri casi, le opere relative a detti costi, dovranno essere eseguite esclusivamente dal Gestore.
Costo Variabile Derivazione C_{vd}	60%	Derivazione esistente.	
	50%	Predisposizione con tubo camicia.	
Costo alla Consegna C_c	60%	Nicchia e portella esistenti.	Da concordare preventivamente in sede di sopralluogo tecnico con il richiedente.
	25%	Nicchia esistente.	

Esempio di calcolo per un allacciamento antincendio di ml. 3,00 in Tipologia 5-A:

Costo alla Presa C_p	440,93
Costo Variabile Derivazione C_{vd}	219,27
Costo alla Consegna C_c	680,10
Totale Costi	1.340,30
IVA al 10%	134,03
Totale a carico dell'utente	1.474,33

TIPOLOGIA 5-B

Allacciamento uso antincendio/idranti in PEAD Ø 63 mm., su distributrice in PEAD, con pavimentazione stradale in materiale lapideo e similari nonché pietrini e mattonelle varie.

Costo alla Presa C_p				Costo Variabile Derivazione C_{vd}	Costo alla Consegna C_c	
Distributrice in PEAD	Prof. di posa max 1,50 mt.		Prof. di posa da 1,51 a 3,00 mt.			
	Euro		Euro	Euro/ml	Euro	
su distributrice fino a Ø 75 mm.	C_{P1}	451,77	C_{P1}	503,69	94,91	680,10
su distributrice sup. a Ø 75 e fino a Ø 110 mm.	C_{P2}	474,68	C_{P2}	526,60	94,91	680,10
su distributrice sup. a Ø 110 e fino a Ø 160 mm.	C_{P3}	572,93	C_{P3}	624,85	94,91	680,10
su distributrice sup. a Ø 160 e fino a Ø 200 mm.	C_{P4}	613,25	C_{P4}	665,17	94,91	680,10
su distributrice sup. a Ø 200 e fino a Ø 400 mm.	C_{P5}	671,45	C_{P5}	723,37	94,91	680,10

N.B. I Costi evidenziati sono al netto dell'I.V.A, pari al 10%.

Gli stessi Costi possono essere abbattuti, per opere già esistenti rispondenti alle specifiche tecniche in uso presso la Società, nelle seguenti misure:

Costo alla Presa C_p	60%	Opere di presa esistenti.	Dati abbattimenti sono stati previsti per i <u>sol</u> casi ricadenti in urbanizzazioni già eseguite o in corso di ultimazione regolarmente autorizzate fino alla data del 31.12.2002. In tutti gli altri casi, le opere relative a detti costi, dovranno essere eseguite <u>esclusivamente</u> dal Gestore.
Costo Variabile Derivazione C_{vd}	60%	Derivazione esistente.	
	50%	Predisposizione con tubo camicia.	
Costo alla Consegna C_c	60%	Nicchia e portella esistenti.	
	25%	Nicchia esistente.	
			Da concordare <u>preventivamente</u> in sede di sopralluogo tecnico con il richiedente.

Esempio di calcolo per un allacciamento di ml. 3,00 in Tipologia 5-B:

Costo alla Presa C_p	451,77
Costo Variabile Derivazione C_{vd}	284,73
Costo alla Consegna C_c	680,10
Totale Costi	1.416,60
IVA al 10%	141,66
Totale a carico dell'utente	1.558,26

TIPOLOGIA 5-C

Allacciamento uso antincendio/idranti in PEAD Ø 63 mm., su distributrice in PEAD su suolo non pavimentato.

Costo alla Presa C_p				Costo Variabile Derivazione C_{vd}	Costo alla Consegna C_c
Distributrice in PEAD	Prof. di posa max 1,50 mt.		Prof. di posa da 1,51 a 3,00 mt.		
	Euro		Euro	Euro/ml	Euro
su distributrice fino a Ø 75 mm.	C_{p1}	394,61	C_{p1} 446,53	51,17	680,10
su distributrice sup. a Ø 75 e fino a Ø 110 mm.	C_{p2}	417,53	C_{p2} 469,45	51,17	680,10
su distributrice sup. a Ø 110 e fino a Ø 160 mm.	C_{p3}	515,77	C_{p3} 567,69	51,17	680,10
su distributrice sup. a Ø 160 e fino a Ø 200 mm.	C_{p4}	556,09	C_{p4} 608,01	51,17	680,10
su distributrice sup. a Ø 200 e fino a Ø 400 mm.	C_{p5}	614,29	C_{p5} 666,21	51,17	680,10

N.B. I Costi evidenziati sono al netto dell'I.V.A, pari al 10%.

Gli stessi Costi possono essere abbattuti, per opere già esistenti rispondenti alle specifiche tecniche in uso presso la Società, nelle seguenti misure:

Costo alla Presa C_p	60%	Opere di presa esistenti.	Detti abbattimenti sono stati previsti per i <u>soli</u> casi ricadenti in urbanizzazioni già eseguite o in corso di ultimazione regolarmente autorizzate fino alla data del 31.12.2002. In tutti gli altri casi, le opere relative a detti costi, dovranno essere eseguite <u>esclusivamente</u> dal Gestore.
Costo Variabile Derivazione C_{vd}	60%	Derivazione esistente.	
	50%	Predisposizione con tubo camicia.	
Costo alla Consegna C_c	60%	Nicchia e portella esistenti.	Da concordare <u>preventivamente</u> in sede di sopralluogo tecnico con il richiedente.
	25%	Nicchia esistente.	

Esempio di calcolo per un allacciamento di ml. 3,00 in Tipologia 5-C:

Costo alla Presa C_p	394,61
Costo Variabile Derivazione C_{vd}	153,51
Costo alla Consegna C_c	680,10
Totale Costi	1.228,22
IVA al 10%	122,82
Totale a carico dell'utente	1.351,04

TIPOLOGIA 6-A

Allacciamento fognario in PVC, su condotta in Gres/PVC/Pead, con pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso/cl.s.

Costo alla Presa C_p				Costo Variabile Derivazione C_{vd}	Costo alla Consegna C_c
Collettore in Gres/PVC/Pead	Prof. di posa max 1,50 mt.	Prof. di posa da 1,51 a 3,00 mt.			
		Euro	Euro	Euro/ml	Euro
su collettore da DN 160 a DN 400 mm. e con derivazione \varnothing 125-160 mm.	C_{p1}	182,33	C_{p1} 234,25	115,38	404,50
su collettore DN 250-315-400-500 mm. e con derivazione \varnothing 200 mm.	C_{p2}	206,02	C_{p2} 257,94	134,46	489,11
su collettore DN 400-500 mm. e con derivazione \varnothing 250 mm.	C_{p3}	220,44	C_{p3} 272,36	183,88	798,03

N.B. I Costi evidenziati sono al netto dell'I.V.A, pari al 10%.

Gli stessi Costi possono essere abbattuti, per opere già esistenti *rispondenti alle specifiche tecniche in uso presso la Società*, nelle seguenti misure:

Costo alla Presa C_p	60%	Opere di presa esistenti.	Detti abbattimenti sono stati previsti per i <u>soli</u> casi ricadenti in urbanizzazioni già eseguite o in corso di ultimazione regolarmente autorizzate fino alla data del 31.12.2002. In tutti gli altri casi, le opere relative a detti costi, dovranno essere eseguite <u>esclusivamente</u> dal Gestore.
Costo Variabile Derivazione C_{vd}	60%	Derivazione esistente.	
Costo alla Consegna C_c	75%	Pozzetto e sifone esistenti.	

Esempio di calcolo per un allacciamento di ml. 3,00 in Tipologia 6-A:

Costo alla Presa C_p	182,33
Costo Variabile Derivazione C_{vd}	346,14
Costo alla Consegna C_c	404,50
Totale Costi	932,97
IVA al 10%	93,30
Totale a carico dell'utente	1.026,27

TIPOLOGIA 6-B

Allacciamento fognario in PVC, su condotta in Ghisa/PVC/Pead, con pavimentazione stradale in materiale lapideo e similari nonché pietrini e mattonelle varie.

Costo alla Presa C_p				Costo Variabile Derivazione C_{vd}	Costo alla Consegna C_c
Collettore in Gres/PVC/Pead	Prof. di posa max 1,50 mt.	Prof. di posa da 1,51 a 3,00 mt.			
	Euro	Euro		Euro/ml	Euro
su collettore da DN 160 a DN 400 mm. e con derivazione \varnothing 125-160 mm.	C_{p1} 212,33	C_{p1} 264,25		134,48	426,26
su collettore DN 250-315-400-500 mm. e con derivazione \varnothing 200 mm.	C_{p2} 236,01	C_{p2} 287,93		153,57	510,52
su collettore DN 400-500 mm. e con derivazione \varnothing 250 mm.	C_{p3} 250,43	C_{p3} 302,35		202,98	819,44

N.B. I Costi evidenziati sono al netto e dell'I.V.A, pari al 10%.

Gli stessi Costi possono essere abbattuti, per opere già esistenti rispondenti alle specifiche tecniche in uso presso la Società, nelle seguenti misure:

Costo alla Presa C_p	60%	Opere di presa esistenti.	<i>Detti abbattimenti sono stati previsti per i soli casi ricadenti in urbanizzazioni già eseguite o in corso di ultimazione regolarmente autorizzate fino alla data del 31.12.2002. In tutti gli altri casi, le opere relative a detti costi, dovranno essere eseguite <u>esclusivamente</u> dal Gestore.</i>
Costo Variabile Derivazione C_{vd}	60%	Derivazione esistente.	
Costo alla Consegna C_c	75%	Pozzetto o sifone esistenti.	

Esempio di calcolo per un allacciamento di ml. 3,00 in Tipologia 6-B:

Costo alla Presa C_p	212,33
Costo Variabile Derivazione C_{vd}	403,44
Costo alla Consegna C_c	426,26
Totale Costi	1.042,03
IVA al 10%	104,20
Totale a carico dell'utente	1.146,23

TIPOLOGIA 6-C

Allacciamento fognario in PVC, su condotta in Ghisa/PVC/Pead, su suolo non pavimentato.

Costo alla Presa C_p				Costo Variabile Derivazione C_{vd}	Costo alla Consegna C_c
Collettore in Gres/PVC/Pead	Prof. di posa max 1,50 mt.		Prof. di posa da 1,51 a 3,00 mt.		
	Euro		Euro	Euro/ml	Euro
su collettore da DN 160 a DN 400 mm. e con derivazione \varnothing 125-160 mm.	C_{P1}	131,45	C_{P1} 183,37	87,76	376,81
su collettore DN 250-315-400-500 mm. e con derivazione \varnothing 200 mm.	C_{P2}	155,13	C_{P2} 207,05	106,84	461,42
su collettore DN 400-500 mm. e con derivazione \varnothing 250 mm.	C_{P3}	169,55	C_{P3} 221,47	156,26	770,34

N.B. I Costi evidenziati sono al netto dell'I.V.A. pari al 10%.

Gli stessi Costi possono essere abbattuti, per opere già esistenti rispondenti alle specifiche tecniche in uso presso la Società, nelle seguenti misure:

Costo alla Presa C_p	60%	Opere di presa esistenti.	Detti abbattimenti sono stati previsti per i solli casi ricadenti in urbanizzazioni già eseguite o in corso di ultimazione regolamento autorizzate fino alla data del 31.12.2002. In tutti gli altri casi, le opere relative a detti costi, dovranno essere eseguite esclusivamente dal Gestore.
Costo Variabile Derivazione C_{vd}	60%	Derivazione esistente.	
Costo alla Consegna C_c	75%	Pozzetto e sifone esistenti.	

Esempio di calcolo per un allacciamento di ml. 3,00 in Tipologia 6-C:

Costo alla Presa C_p	131,45
Costo Variabile Derivazione C_{vd}	263,28
Costo alla Consegna C_c	376,81
Totale Costi	771,54
IVA al 10%	77,15
Totale a carico dell'utente	848,69