

Autorità d'Ambito Territoriale Ottimale  
“VENETO ORIENTALE”

**IL PIANO TARIFFARIO  
2009-2038**

**ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.r.l.**

Allegato 2.a della convenzione

✓

✓

## Sommario

1	Premesse.....	5
2	Il sistema tariffario del servizio idrico integrato .....	6
2.1	Normativa di riferimento .....	6
2.2	Metodo Normalizzato .....	6
2.2.1	Tariffa reale media .....	6
	Costi operativi.....	6
	Ammortamenti .....	8
	Remunerazione del capitale investito .....	8
2.2.2	Tariffa di riferimento .....	9
3	Le passività pregresse dei Comuni e dei gestori salvaguardati.....	11
4	Ristoro.....	12
5	I costi di riferimento.....	13
6	Miglioramento dell'efficienza .....	13
7	Ammortamenti e remunerazione del capitale investito.....	14
8	Investimenti comuni a più Gestori intra Ambito .....	15
9	Costi e ricavi di attività extra piano tariffario .....	15
10	Tariffa di riferimento ed il limite di prezzo k .....	16
11	Tariffa reale media e tariffa applicabile.....	17
12	Articolazione tariffaria e principio dell'isoricavo.....	17

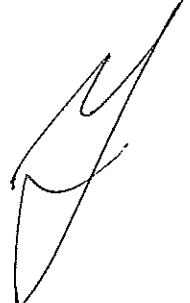
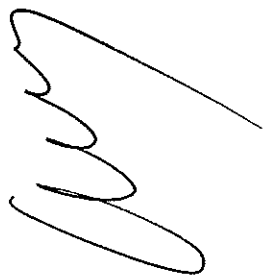
## Indice delle Tabelle

<i>Tabella 1: Dati tecnici .....</i>	18
<i>Tabella 2: Costi operativi modellati.....</i>	19
<i>Tabella 3: Costi operativi reali.....</i>	20
<i>Tabella 4: Verifica del rispetto del limite dei costi operativi modellati incrementati del 30%.....</i>	22
<i>Tabella 5: Verifica dell'applicazione del vincolo di miglioramento dell'efficienza .....</i>	22
<i>Tabella 6: Ammortamenti .....</i>	23
<i>Tabella 7: Ammortamenti (sintesi) .....</i>	62
<i>Tabella 8: Remunerazione del capitale investito.....</i>	63
<i>Tabella 9: Tariffa Reale Media e Tariffa di riferimento.....</i>	64
<i>Figura 1: La Tariffa del Servizio Idrico Integrato .....</i>	66
<i>Figura 2: Composizione dei Costi Tariffari .....</i>	67

## **1 Premesse**

Il presente allegato, che costituisce parte integrante della convenzione, espone il piano tariffario elaborato per la società Alto Trevigiano Servizi S.r.l. per il periodo 2009 - 2038.

Il piano tariffario è stato elaborato individuando, attraverso la “ripartizione” del Piano d’Ambito, gli investimenti specifici dell’area servita dal gestore, e gli investimenti comuni per la parte ad esso spettante. Per quanto attiene la determinazione dei costi operativi si è invece proceduto all’individuazione dei costi eligibili sulla scorta del piano economico e finanziario.



## **2 Il sistema tariffario del servizio idrico integrato**

### ***2.1 Normativa di riferimento***

Il presente documento è stato redatto con riferimento alle seguenti fonti normative:

- D.Lgs 152/2006, articoli 151, 152, 153, 154, 155, e 170 c. 3 lettera l),
- Decreto Ministeriale 1 agosto 1996 con successivi chiarimenti, pareri e raccomandazioni emessi dal Comitato per la Vigilanza sull'uso delle risorse idriche.

Il Metodo Normalizzato costituisce la fonte normativa metodologica di riferimento principale per la definizione delle componenti di costo per il calcolo della tariffa del Servizio Idrico Integrato.

### ***2.2 Metodo Normalizzato***

Il Metodo Normalizzato, definito nel D.M. 1.08.96, determina le componenti di costo della tariffa del Servizio Idrico Integrato, la quale per ogni esercizio viene individuata nella minore tra la:

- Tariffa reale media,
- Tariffa di riferimento.

#### ***2.2.1 Tariffa reale media***

La tariffa reale media comprende tra le sue componenti:

- i costi operativi,
- gli ammortamenti,
- la remunerazione del capitale investito.

#### ***Costi operativi***

Tra i primi rientrano tutti quei costi direttamente imputabili all'attività caratteristica del soggetto gestore del Servizio Idrico Integrato. In particolare il Metodo Normalizzato, con riferimento alle prescrizioni del decreto legislativo n. 127/91, indica come costi operativi le seguenti voci:

B6 – Costi per materie di consumo e merci (al netto di resi, abbuoni e sconti),

B7 – Costi per servizi,

B8 – Costi per il godimento di beni di terzi,

B9 – Costi del personale,

B11 – Variazioni delle rimanenze di materie prime,

B12 – Accantonamento per rischi, nella misura massima ammessa dalle leggi e prassi fiscali,

B13 – Altri accantonamenti,

B14 – Oneri diversi di gestione.

In questa ultima voce deve essere iscritto ogni costo della produzione non compreso in quelli

specificatamente previsti dall'elencazione di cui sopra e ogni altro componente negativo del reddito che non abbia natura finanziaria, straordinaria o fiscale.

I costi operativi reali, devono essere confrontati con i costi modellati, determinati secondo le formule riportate nell'articolo 3, comma primo, del metodo stesso, in modo da conseguire livelli progressivi di efficienza secondo i principi contenuti nei successivi articoli 5 e 6.

In particolare, la componente dei costi modellati è individuata dal decreto attraverso formule parametriche che trasformano grandezze tecnico-ingegneristiche in valori economici e si articola nei tre segmenti essenziali del Servizio Idrico Integrato, vale a dire acqua potabile, fognatura, e depurazione.

- **COAP:** spese funzionali per l'approvvigionamento e la distribuzione dell'acqua potabile (milioni di lire/anno)

$$COAP = 1.1 \cdot (VE)^{0.67} \cdot (L)^{0.32} \cdot (IT)^{0.1} \cdot e^{[0.2 \cdot (Utdm/UtT)]} + EE + AA$$

dove:

$VE$  = volume erogato (migliaia di mc/anno)

$L$  = lunghezza rete (Km)

$Utdm$  = utenti domestici con contatore di diametro minimo

$UtT$  = utenti totali

$EE$  = spese energia elettrica (milioni di lire/anno)

$AA$  = costo dell'acqua acquistata da terzi

$IT$  = indicatore di difficoltà dei trattamenti di potabilizzazione

- **COFO** = spese funzionali per il collettamento fognario (milioni di lire/anno)

$$COFO = 0.15 \cdot (Lf)^{0.4} \cdot (Ab)^{0.6} + EE$$

dove:

$Lf$  = lunghezza rete fognaria (km)

$Ab$  = abitanti serviti

$EE$  = spese energia elettrica (milioni di lire/anno)

- **COTR** = costo operativo per i trattamenti (milioni di lire/anno)

$$COTR = \left[ \sum_1^n \alpha \cdot (Ct)^\beta \cdot A \cdot F \right]$$

dove:

$Ct$  = carico inquinante trattato (kg/giorno di COD)

$\alpha$  = coefficiente funzione della classe d'impianto

$\beta$  = esponente funzione della classe d'impianto

$A$  = coeff. per la difficoltà dei trattamenti – Linea Acque

$F$  = coeff. per la difficoltà dei trattamenti – Linea Fanghi

Nel caso in cui i costi operativi superino di oltre il 30% i costi modellati, l'Ente d'Ambito deve rivolgere motivata domanda, per il tramite della Regione, al Comitato di Vigilanza sull'uso delle risorse idriche il quale, previa istruttoria, può autorizzare la deroga stabilendo contestualmente gli adeguamenti gestionali necessari ed i tempi di recupero della produttività.

## **Ammortamenti**

Per quanto riguarda gli ammortamenti si considerano le seguenti categorie:

B 10 a - Ammortamento delle immobilizzazioni immateriali

B 10 b - Ammortamento delle immobilizzazioni materiali

B 10 c - Altre svalutazioni delle immobilizzazioni.

I cespiti conferiti al soggetto gestore saranno determinati sulla base della ricognizione degli impianti prevista dall'articolo 149, del D. Lgs. 152/06. Su tali cespiti e su quelli realizzati dal soggetto gestore, come risultanti dai libri contabili e dal piano economico finanziario, si applicano le aliquote previste dai principi contabili di riferimento, nel limite massimo delle aliquote ammesse dalle leggi fiscali.

## **Remunerazione del capitale investito**

La misura della remunerazione sul capitale investito R (art. 3, terzo comma) è data da:

Reddito operativo

Capitale investito

dove:

*Reddito operativo = ricavi meno costi della gestione caratteristica (prima della detrazione degli oneri finanziari e fiscali);*

*Capitale investito = immobilizzazioni materiali e immateriali al netto dei relativi fondi di ammortamento*

Dalle immobilizzazioni vanno eliminati i contributi a fondo perduto, nonché i finanziamenti a tasso agevolato per la parte differenziale.

Il capitale investito, in particolare, rappresenta la media dei valori del capitale iniziale e finale dell'esercizio annuo analizzato ed esprime il valore dell'investimento medio aziendale.

Per il primo anno di esercizio ed, in maniera analoga, per i successivi, l'espressione del capitale investito e della relativa remunerazione assumono, quindi, la seguente forma:

$$\text{Capitale investito al tempo } 1 = \frac{(V_0 + V_1)}{2}$$

$$\text{Reddito sul capitale investito al tempo } 1 = \left[ \frac{(V_0 + V_1)}{2} \right] \cdot t$$

dove:

$V_0$  = Valore del capitale investito al tempo 0

$V_1$  = Valore del capitale investito al tempo 1

$I_1$  = Investimenti effettuati al tempo 1

$A_1$  = Ammortamenti relativi agli investimenti al tempo 1

$t$  = tasso di ritorno sul capitale investito

$R$  = remunerazione sul capitale investito

Sul capitale investito si applica per legge un tasso di remunerazione fissato nella misura del 7%.

Nel piano finanziario devono essere inoltre mantenuti separati, nella valutazione del tasso di

rendimento del capitale investito, gli eventuali finanziamenti pubblici, a qualsiasi titolo erogati.

Una volta determinato il costo totale del servizio come somma dei costi operativi, degli ammortamenti e della remunerazione del capitale investito, la tariffa reale media è ottenuta dividendo tale costo per il volume di risorsa idrica che si prevede sia erogata e venduta dal gestore.

### 2.2.2 Tariffa di riferimento

La tariffa reale media deve essere confrontata con la tariffa di riferimento la quale costituisce il valore massimo che la stessa può assumere in ogni anno di gestione. Soltanto quando la tariffa reale media risulta inferiore a quella di riferimento essa può essere applicata senza richiedere ulteriori aggiornamenti o modifiche del Piano degli investimenti o del modello organizzativo gestionale prescelti. La tariffa di riferimento è determinata sulla base della seguente formula:

$$T_n = (C + A + R)_{n-1} \times (1 + \Pi + K)$$

dove:

$T_n$  è la tariffa dell'anno corrente

$C$  è la componente dei costi operativi

$A$  è la componente dei costi di ammortamento

$R$  è la componente per la remunerazione del capitale investito

$\Pi$  è il tasso di inflazione programmato per l'anno corrente

$K$  è il limite di prezzo

In sintesi, la tariffa di riferimento all'anno  $n$  coincide con la tariffa applicata nell'esercizio precedente,  $n-1$ , rivalutata al tasso di inflazione programmato  $\Pi$  ed al limite di prezzo  $K$ .

Il calcolo della tariffa di riferimento all'anno iniziale ( $T_1$ ) è effettuato assumendo come tariffa all'anno zero ( $T_0$ ) la tariffa media ponderata delle gestioni preesistenti, la quale, secondo il Metodo Normalizzato, equivale al fatturato di tutte le gestioni interessate riferito alla fornitura dell'acqua, compresi i canoni sulle acque reflue, ed è riferita al quantitativo di acqua potabile venduta. Al fatturato globale come sopra definito è aggiunto l'importo corrispondente ai canoni di fognatura e depurazione per le quantità non applicate per la mancata effettuazione dei servizi.

La tariffa media ponderata delle gestioni preesistenti rappresenta, pertanto, il corrispettivo dei servizi idrici erogati, a cui sono aggiunte, le seguenti voci di spesa:

- canoni dell'utilizzazione di acqua pubblica;
- costo dell'acqua acquistata da terzi;
- canone di concessione del Servizio Idrico Integrato;
- oneri per le aree di salvaguardia derivanti dalla normativa vigente;
- ratei dei mutui in essere.

Per il calcolo dei parametri della tariffa media ponderata il Metodo indica come anno di riferimento quello relativo all'esercizio annuale immediatamente precedente all'adozione del piano economico-finanziario per la nuova gestione.

Per il calcolo della tariffa di riferimento, per qualsiasi anno di piano, è necessario stabilire il coefficiente k, che assieme al tasso programmato d'inflazione, fissa le soglie massime agli incrementi tariffari.

Primo anno di piano		
Tariffa applicata	Tariffa del Metodo	k
Se la tariffa è minore di:	1.000 Lit = 0,52 €	25%
Se la tariffa è maggiore di:	1.600 Lit = 0,83 €	7,5%
Se la tariffa è compresa tra	1.000 Lit < T < 1.600 Lit	K risulta dall'interpolazione lineare tra i valori estremi 25% e 7,5%

*Limite di prezzo k – primo anno di piano*

Anni successivi		
Tariffa applicata	Tariffa del Metodo	k
Se la tariffa è minore di:	1.100 Lit = 0,57 €	10%
Se la tariffa è maggiore di:	1.750 Lit = 0,9€	5%
Se la tariffa è compresa tra	1.100 Lit < T < 1.750 Lit	K risulta dall'interpolazione lineare tra i valori estremi 10% e 5%

*Limite di prezzo k – anni successivi*

### **3 Le passività pregresse dei Comuni e dei gestori salvaguardati**

L'art. 153 comma 2 del D.Lgs. 152/2006 dispone il rimborso da parte del gestore delle rate di ammortamento ancora in essere accese dalle gestioni preesistenti al servizio idrico integrato.

Per gestioni preesistenti si considerano sia i Comuni che i gestori salvaguardati.

Al fine di individuare le passività ancora in essere alla data del 31.12.2007 è stata condotta una ricerca che ha prodotto i seguenti risultati:

1. Per ciascun mutuo è stato considerato l'ultimo piano di ammortamento determinato, anche a seguito di eventuali rinegoziazioni.
2. Ogni mutuo è stato considerato al netto delle contribuzioni pubbliche relative all'investimento finanziato.
3. Ogni Ente ha prodotto una dichiarazione attestante:
  - a. l'inerenza delle opere finanziate al servizio idrico integrato,
  - b. l'esclusione dagli importi comunicati di eventuali contributi,
  - c. la completezza dei mutui elencati.

Le passività così individuate, sono considerate ai fini del calcolo della tariffa e sono rimborsate alle gestioni preesistenti secondo il piano indicato nell'allegato 3 alla convenzione "Elenco delle passività pregresse". Tale allegato individua, pertanto, la componente di costo per passività pregresse annualmente imputabile al bilancio del Gestore in quanto direttamente correlata alla corrispondente quota di ricavo da tariffa.

## 4 Ristoro

Il Piano d'Ambito prevede un ristoro annuo ai Comuni ed ai gestori salvaguardati che negli anni precedenti l'avvio del SII hanno effettuato investimenti nel settore idrico. Tale componente tariffaria viene determinata sulla base delle seguenti regole:

- il periodo proposto su cui calcolare gli investimenti da "ristorare" fatti da ciascun Comune o gestore salvaguardato è quello compreso tra il 1 gennaio 1992 e il 31 dicembre 2006;
- per rispettare il periodo di 10 anni indicato dal Piano saranno applicati dei coefficienti di normalizzazione come da tabella seguente:

Anno	Coeff	Anno	Coeff
1992	0,05	1999	0,75
1993	0,15	2000	0,85
1994	0,25	2001	0,95
1995	0,35	2002	1
1996	0,45	2003	1
1997	0,55	2004	1
1998	0,65	2005	1
		2006	1

*Coefficienti di normalizzazione delle opere ai fini del calcolo del ristoro*

- Il calcolo sarà effettuato sul capitale effettivamente investito in opere di acquedotto, fognatura e depurazione al netto di eventuali contributi da Enti e/o privati (es. scomputi, opere realizzate da privati, ecc);
- Le opere considerate devono essere investimenti e non manutenzioni ordinarie, sono invece ammesse le manutenzioni straordinarie;
- L'importo su cui basare il rimborso dovrà riguardare solo la quota capitale dell'investimento e sono pertanto esclusi gli interessi pagati su prestiti/mutui accesi per finanziare le opere considerate;
- In caso di opera finanziata con mutuo, il valore effettivo dell'investimento sarà suddiviso in quote capitali costanti pari agli anni di durata del relativo mutuo;
- Sono comprese nel calcolo degli investimenti nel periodo considerato, anche le opere finanziate con mezzi propri, sono considerati come mezzi propri anche gli oneri d'urbanizzazione.

## **5 I costi di riferimento**

Il Metodo Normalizzato prescrive che l'AATO confronti la componente dei costi operativi con i “costi di riferimento” determinati attraverso le formule parametriche di cui all'art. 3. Qualora i costi di progetto superino la somma dei costi parametrici COAP (acquedotto), COFO (fognatura) e COTR (depurazione) in misura superiore al 30%, l'Autorità deve chiedere esplicita deroga al Comitato di Vigilanza per l'Uso delle Risorse Idriche al fine di poter rappresentare tali costi operativi.

*Alto Trevigiano Servizi S.r.l. presenta per ogni anno del piano tariffario, dal 2009 sino al 2038, costi operativi inferiori ai costi modellati incrementati del 30%.*

## **6 Miglioramento dell'efficienza**

Il Metodo Normalizzato, all'art. 6, prevede che si conseguano incrementi di efficienza mediante una formulazione tariffaria che consenta la riduzione dei costi operativi a vantaggio degli investimenti, e favorisca il raggiungimento degli obiettivi. L'Ambito delibera un coefficiente di miglioramento dell'efficienza che il gestore deve rispettare mediante riduzione della componente tariffaria relativa ai costi operativi. Tale coefficiente di riduzione, valutato sui dati dell'esercizio precedente, è pari a:

- 2%, se la gestione presenta costi operativi reali superiori ai costi operativi presenti nella tariffa di riferimento aumentata del 20%,
- 1%, se la gestione presenta costi operativi reali superiori ai costi operativi presenti nella tariffa di riferimento ma uguali o inferiori a detta componente aumentata del 20%,
- 0,5%, se la gestione presenta costi operativi reali inferiori ai costi operativi presenti nella tariffa di riferimento.

Nel determinare il recupero dell'efficienza si è ritenuto che lo stesso non debba essere applicato indifferentemente su tutti i costi operativi eligibili ai fini tariffari, ma solamente su quelle componenti di spesa governabili direttamente dal gestore e derivanti, pertanto, dalle strategie aziendali.

A tali costi definiti “endogeni”, si contrappongono i c.d. costi “esogeni”, che dipendono da scelte esterne al gestore e quindi non sono controllabili dallo stesso. I costi esogeni, sui quali non viene determinato il recupero dell'efficienza, sono rappresentati da:

- Rimborso delle rate dei mutui accesi dalle gestioni preesistenti,
- Ristoro,
- Costi di funzionamento dell'Autorità d'Ambito.

## **7 Ammortamenti e remunerazione del capitale investito**

Gli investimenti programmati nell'arco del periodo di affidamento del servizio idrico integrato, indicati nel piano degli interventi, sono costituiti da interventi previsti nel Piano d'Ambito, o nei Piani triennali approvati dalla Regione Veneto.

Relativamente a tali investimenti, trova riconoscimento tariffario sia la componente di ammortamento che quella di remunerazione del capitale, in misura pari al 7% del capitale medio investito per la realizzazione degli investimenti individuati nel piano degli interventi.

La quota di ammortamento è determinata applicando l'aliquota fiscale di cui al D.M. 31.12.1988 con dimezzamento dell'aliquota nell'anno di entrata in funzione del cespita. Nel caso di investimenti di durata pluriennale la quota di ammortamento viene riconosciuta solamente a partire dall'esercizio di entrata in funzione del bene, mentre la remunerazione del capitale investito viene riconosciuta per ciascun anno in funzione degli stati di avanzamento dei lavori individuati nel piano degli interventi. Diversamente, qualora l'investimento pluriennale trovi realizzazione attraverso stralci funzionali, l'investimento si considera entrato in funzione nell'esercizio stesso in cui viene sostenuta la spesa.

Si precisa, inoltre, che il valore associato ad ammortamento e remunerazione del capitale investito è il valore dell'investimento previsto nel piano degli interventi comprendente pertanto gli oneri generali ed amministrativi, al netto dell'IVA e dei contributi stanziati (o previsti dall'Autorità d'Ambito) al Gestore a fondo perduto. Va evidenziato, infatti, che il Piano d'Ambito prevede contributi pubblici pari al:

- 20% dei capitali investiti per i primi 14 anni,
- 10% fino al trentesimo anno della concessione.

La spesa per investimenti considerata ai fini tariffari è stata determinata come differenza tra il valore delle opere previsto nel piano degli interventi e l'importo complessivo dei contributi, ottenuto moltiplicando il valore degli investimenti per le percentuali sopra indicate, al netto dei contributi già deliberati.



## 8 Investimenti comuni a più Gestori intra Ambito

Nel Piano d'Ambito sono previste alcune opere a servizio di bacini d'utenza ricadenti sotto la gestione sia di differenti operatori dell'Ambito "Veneto Orientale", che di altri Ambiti Territoriali.

Nella tabella di seguito riportata vengono esposti i criteri di ripartizione, e gli importi relativi a tali opere di competenza di Alto Trevigiano Servizi S.r.l.

Codice	Descrizione	Importo compl.(€)	Criterio di ripartizione	Importo di Alto Trevigiano Servizi srl (€)	Altri gestori o Ambiti interessati
260384001	Realizzazione condotta adduttrice principale lungo l'Autostrada A27 da Spresiano a S.Vendemiano, km 13,7 di tubazione in ghisa sferoidale DN 1200	18.160.228	L'importo a carico di ATS è stato determinato rapportando le esigenze idriche del territorio di Piave Servizi alla portata idrica complessiva della condotta. In base a tale criterio è stata individuata una quota spettante a Piave Servizi pari al 5/9 dell'importo dell'opera. I restanti 4/9 risultano a carico di ATS srl	8.071.414	Gestore del sub-ambito "Sinistra Piave" dell'ATO "Veneto Orientale"
260834001	Realizzazione adduttrice principale di collegamento tra i comuni di Susegana e Conegliano in Ghisa Sferoidale DN 800	10.654.016	La condotta è a servizio fino all'abitato di Susegana anche di un'area del bacino di Piave Servizi (comuni di Conegliano, Susegana e S.Lucia di Piave). Si ipotizza un onere reattivo a Piave Servizi di 10 km sui 15 totali per un 50% di competenza, l'onere a carico di Piave Servizi risulta quindi complessivamente ad 1/3 sul totale dell'investimento. I restanti 2/3 risultano a carico di ATS srl	7.103.032	Gestore del sub-ambito " Sinistra Piave" dell'ATO "Veneto Orientale"
260724001	Comuni di S.Fior, Colle Umberto, S.Vendemiano (1200)	12.460.302	Tale condotta è a servizio sia delle opere precedentemente illustrate, sia della rete di interconnessione sud del territorio della Sinistra Piave. Si stima l'onere a carico di Piave Servizi Srl pari al 70%. Il restante 30% risulta a carico di ATS srl	3.738.091	Gestore del sub-ambito " Sinistra Piave" dell'ATO "Veneto Orientale"
260924001	Realizzazione condotta di collegamento tra i pozzi sul lago Morto e la rete di adduzione, km 15,3 di tubazione in ghisa sferoidale DN 1200)	20.281.131	L'importo a carico di Piave Servizi è stato determinato rapportando le esigenze idriche del territorio alla portata complessiva della condotta. Risultano a carico di Piave Servizi Srl i 2/3 dell'importo dell'investimento. 1/3 risulta a carico di ATS srl	6.773.898	Gestore del sub-ambito " Sinistra Piave" dell'ATO "Veneto Orientale"
4501/4502/ e Osserv. Delib. n° 6 25/5/04	Interventi finalizzati a ridurre le perdite nelle reti di distribuzione dei comuni dell'ATO	42.000.000	L'importo complessivo assegnato nel Piano d'Ambito e nella delibera dell'Assemblea dell'ATO del 25/5/04 a tali codici è pari a 42.000.000€. L'ammontare complessivo viene distribuito equamente tra i due sub ambiti.	21.000.000	Gestore del sub-ambito " Sinistra Piave" dell'ATO "Veneto Orientale"
260834301	Fascia di pianura ad est della direttrice Conegliano-Treviso. Costruzione di un serbatoio di regolazione previsto un volume di 20.000 mc, e una quota di sfioro di circa 70 m s.m.m.	3.900.000	L'importo a carico di ATS stimato nel 20% del valore complessivo dell'opera, è stato determinato in base al beneficio previsto per il territorio.	780.000	Gestore del sub-ambito " Sinistra Piave" dell'ATO "Veneto Orientale"

## 9 Costi e ricavi di attività extra piano tariffario

La tariffa del servizio idrico integrato è finalizzata esclusivamente a generare le risorse destinate alla gestione del servizio ed alla realizzazione degli investimenti in reti ed impianti. Non trovano pertanto copertura tariffaria i costi sostenuti dal gestore per lo svolgimento di attività (quali gli allacciamenti ai servizi idrici e fognari, la depurazione industriale, e la vendita di acqua all'ingrosso) che, pur rientrando comunemente tra le attività del gestore del servizio, trovano finanziamento attraverso prezzi o tariffe regolati in maniera diversa rispetto a quella del servizio idrico integrato.

## 10 Tariffa di riferimento ed il limite di prezzo k

La tariffa di riferimento si ottiene incrementando la tariffa dell'anno precedente, o la tariffa media ponderata delle gestioni preesistenti il primo anno di piano, del limite di prezzo k e del coefficiente d'inflazione programmata.

Il Metodo Normalizzato, emanato nell'agosto del 1996, nel definire il limite di prezzo k utilizza come limiti le tariffe del servizio idrico integrato espresse in lire riferite all'anno 1995. Al fine di valutare il valore di k in rapporto all'andamento della tariffa reale media si è proceduto ad aggiornare tali limiti sulla base dei dati relativi all'inflazione intercorsa tra il 1996 ed il 2007.

Anni	Coefficienti	Anni	Coefficienti
1987	1,9752	97	1,2299
88	1,8819	98	1,2082
89	1,7652	99	1,1894
90	1,6637	2000	1,1597
1991	1,5635	2001	1,1295
92	1,4833	02	1,1026
93	1,4235	03	1,0762
94	1,3696	04	1,0552
95	1,3000	05	1,0375
1996	1,2512	06	1,0172
		2007	1,0000

*Coefficienti per tradurre valori monetari dei periodi 1987-2007 in valori del 2007. (Fonte dati: ISTAT)*

In conseguenza alla rivalutazione dei limiti, il coefficiente k diviene:

Primo anno di piano			
Tariffa applicata	Tariffa del Metodo	Tariffa Rivalutata	k
Se la tariffa è minore di:	1.000 Lit = 0,5165 €	1.251 Lit = 0,64619 €	25%
Se la tariffa è maggiore di:	1.600 Lit = 0,8263 €	2.002 Lit = 1,033905 €	7,5%
Se la tariffa è compresa tra	1.000 Lit < T < 1.600 Lit	1.251 Lit < T < 2.002 Lit	K risulta dall'interpolazione lineare tra i valori estremi 25% e 7,5%

*Limite di prezzo k rivalutato – primo anno di piano*

Anni successivi			
Tariffa applicata	Tariffa del Metodo	Tariffa Rivalutata	k
Se la tariffa è minore di:	1.100 Lit = 0,5681 €	1.376 Lit = 0,71081 €	10%
Se la tariffa è maggiore di:	1.750 Lit = 0,9038 €	2.190 Lit = 1,13083 €	5%
Se la tariffa è compresa tra	1.100 Lit < T < 1.750 Lit	1.376 Lit < T < 2.190 Lit	K risulta dall'interpolazione lineare tra i valori estremi 10% e 5%

*Limite di prezzo k rivalutato – anni successivi*

## 11 Tariffa reale media e tariffa applicabile

La tariffa reale media di ciascun anno viene determinata come rapporto tra la sommatoria tra i costi di gestione (costi operativi endogeni, e costi esogeni) e di capitale (ammortamenti e remunerazione) ed il volume d'acqua erogato nell'anno.

Tale valore unitario viene confrontato con la tariffa di riferimento che rappresenta il valore massimo applicabile.

*Nel caso di Alto Trevigiano Servizi S.r.l. la tariffa reale media risulta in tutti gli esercizi inferiore rispetto alla tariffa di riferimento.*

## 12 Articolazione tariffaria e principio dell'isoricavo

La tariffa applicata all'utenza dovrà in ogni anno di affidamento rispettare il vincolo dell'"isoricavo".

Il principio dell'"isoricavo" stabilisce che il ricavo totale del Gestore, ottenuto dal prodotto tra la tariffa reale media ed il volume fatturato, corrisponda alla somma dei ricavi per i singoli usi e fasce di consumo, per ciascun anno di affidamento del servizio idrico integrato. In base all'isoricavo deve, cioè, essere verificata la seguente equazione:

$$TRM \cdot m_{acq}^3 = \sum_{i,j} t_{i,j} \cdot m_{ij}^3 + t_{fogn} \cdot m_{fogn}^3 + t_{dep} \cdot m_{dep}^3 + t_{quotefisse} \cdot u_{quotefisse}$$

dove:

$m_{ij}$  = metri cubi acquedotto fatturati per ciascuna tipologia di utenza (i), e per scaglione di consumo (j),  
 $t_{ij}$  = tariffe acquedotto per ciascun tipo di utenza (i), e per scaglione di consumo (j), rapportate alla tariffa base di acquedotto

$u_{quotefisse}$  = utenze quote fisse

**Tabella 3: Costi operativi reali**

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Costi endogeni</b>															
Costi per materie di consumo e merci	2.394.000	2.141.880	2.184.718	2.228.412	2.272.980	2.318.440	2.364.809	2.412.105	2.460.347	2.509.554	2.559.745	2.610.940	2.663.159	2.716.422	2.770.750
Costi per servizi (esclusi energia elettrica, e smaltimento fanghi)	6.722.591	6.502.772	6.632.828	6.735.484	6.900.794	7.038.810	7.179.586	7.323.178	7.469.641	7.619.034	7.771.415	7.926.843	8.085.380	8.247.087	8.412.029
Costi per energia elettrica	5.369.893	5.477.291	5.586.837	5.698.574	5.822.545	5.694.196	5.808.080	5.924.242	6.042.727	6.163.581	6.286.853	6.412.590	6.540.842	6.671.658	6.805.092
Costi per smaltimento fanghi	1.475.839	1.505.355	1.535.463	1.566.172	1.883.995	1.921.675	1.966.109	1.999.311	2.039.297	2.080.083	2.121.685	2.164.118	2.207.401	2.251.549	2.296.580
Costi per il godimento di beni di terzi	503.153	601.356	613.383	635.651	588.164	563.327	580.714	592.328	604.175	616.258	628.583	641.155	653.978	667.058	680.399
Costo del personale: retribuzione e contributi	6.912.000	7.745.240	8.760.145	9.355.348	9.829.455	10.026.044	10.226.565	10.431.096	10.639.718	10.852.512	11.069.562	11.290.954	11.516.773	11.747.108	11.982.050
Variazioni delle rimanenze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Accantonamento per rischi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Altri accantonamenti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polizza fidejussionaria	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000
Oneri diversi di gestione	1.060.944	1.082.163	1.103.807	1.125.863	1.148.400	1.171.368	1.194.796	1.218.692	1.243.065	1.267.927	1.293.285	1.319.151	1.345.534	1.372.445	1.399.894
<b>Totale Costi Endogeni</b>	<b>24.453.420</b>	<b>25.071.058</b>	<b>26.432.179</b>	<b>27.380.523</b>	<b>28.191.333</b>	<b>28.754.860</b>	<b>29.329.657</b>	<b>29.915.950</b>	<b>30.513.969</b>	<b>31.123.949</b>	<b>31.746.128</b>	<b>32.380.750</b>	<b>33.028.065</b>	<b>33.688.327</b>	<b>34.361.793</b>
<b>Costi esogeni</b>															
Rate mutui	7.131.571	7.030.273	6.802.673	6.609.326	6.319.151	6.250.036	6.000.241	4.497.531	4.330.331	4.143.232	3.871.176	3.705.211	3.165.255	2.843.692	2.542.828
Ristoro	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317
Costo funzionamento ATO	318.317	324.684	331.177	337.801	344.557	351.448	358.477	365.647	372.960	380.419	388.027	395.788	403.703	411.777	420.013
<b>Totale Costi Esogeni</b>	<b>9.638.205</b>	<b>9.543.274</b>	<b>9.322.167</b>	<b>9.135.443</b>	<b>8.912.025</b>	<b>8.789.801</b>	<b>8.547.034</b>	<b>7.051.495</b>	<b>6.891.608</b>	<b>6.711.968</b>	<b>6.447.520</b>	<b>6.289.315</b>	<b>5.757.275</b>	<b>5.443.787</b>	<b>5.151.158</b>
<b>Totale Costi Operativi</b>	<b>34.091.625</b>	<b>34.614.332</b>	<b>35.754.346</b>	<b>36.515.966</b>	<b>37.113.358</b>	<b>37.544.661</b>	<b>37.876.692</b>	<b>36.967.445</b>	<b>37.405.577</b>	<b>37.835.916</b>	<b>38.493.547</b>	<b>38.670.665</b>	<b>38.785.340</b>	<b>39.132.113</b>	<b>39.512.951</b>

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
<b>Costi endogeni</b>															
Costi per materie di consumo e merci	2.826,165	2.882,688	2.940,342	2.999,149	3.055,132	3.120,315	3.182,721	3.246,375	3.311,303	3.377,529	3.445,080	3.513,981	3.584,261	3.655,946	3.729,065
Costi per servizi (esclusi energia elettrica, e smaltimento fanghi)	8.580,270	8.751,875	8.926,913	9.105,451	9.287,560	9.473,311	9.662,777	9.856,033	10.053,153	10.254,216	10.459,301	10.668,487	10.881,857	11.099,494	11.321,484
Costi per energia elettrica	6.941,193	7.080,017	7.221,618	7.366,050	7.513,371	7.663,638	7.816,911	7.973,249	8.132,714	8.295,369	8.461,276	8.630,502	8.803,112	8.979,174	9.158,757
Costi per smaltimento fanghi	2.342,511	2.389,361	2.437,149	2.485,892	2.535,609	2.586,322	2.638,048	2.690,809	2.744,625	2.799,518	2.855,508	2.912,618	2.970,871	3.030,288	3.090,894
Costi per il godimento di beni di terzi	634,007	707,887	722,045	736,486	751,215	766,240	781,564	797,196	813,140	829,402	845,990	862,910	880,168	897,772	915,727
Costo del personale: retribuzione e contributi	12.221,691	12.466,125	12.715,448	12.969,757	13.229,152	13.493,735	13.763,610	14.038,882	14.319,559	14.606,053	14.898,174	15.196,137	15.500,060	15.810,061	16.126,262
Variazioni delle rimanenze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Accantonamento per rischi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Altri accantonamenti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polizza fidejussionaria	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000
Oneri diversi di gestione	1.427,891	1.456,449	1.485,578	1.515,290	1.545,596	1.576,507	1.608,038	1.640,198	1.673,002	1.706,462	1.740,592	1.775,403	1.810,912	1.847,130	1.884,072
<b>Totale Costi Endogeni</b>	<b>35.048.729</b>	<b>35.749.404</b>	<b>36.464.092</b>	<b>37.193.074</b>	<b>37.936.635</b>	<b>38.695.068</b>	<b>39.468.669</b>	<b>40.257.742</b>	<b>41.062.597</b>	<b>41.883.549</b>	<b>42.720.920</b>	<b>43.575.039</b>	<b>44.446.239</b>	<b>45.334.864</b>	<b>46.241.261</b>
<b>Costi esogeni</b>															
Rate mutui	2.455,718	2.007,908	1.799,584	990,765	571,888	445,072	225,642	185,699	85,439	56,673	34,337	0	0	0	0
Ristoro	2.188,317	2.188,317	2.188,317	2.188,317	2.188,317	2.188,317	2.188,317	2.188,317	2.188,317	2.188,317	2.188,317	2.188,317	2.188,317	2.188,317	2.188,317
Costo funzionamento ATO	428,413	436,982	445,721	454,636	463,728	473,003	482,463	492,112	501,954	511,993	522,233	532,678	543,332	554,198	565,282
<b>Totali Costi Esogeni</b>	<b>5.072.448</b>	<b>4.633.206</b>	<b>4.433.622</b>	<b>3.633.718</b>	<b>3.223.933</b>	<b>3.106.392</b>	<b>2.896.422</b>	<b>2.866.128</b>	<b>2.775.710</b>	<b>2.756.983</b>	<b>2.767.223</b>	<b>2.755.331</b>	<b>2.731.548</b>	<b>2.742.515</b>	<b>2.753.599</b>
<b>Totale Costi Operativi</b>	<b>40.121.177</b>	<b>40.332.610</b>	<b>40.897.713</b>	<b>40.826.791</b>	<b>41.160.568</b>	<b>41.801.459</b>	<b>42.365.091</b>	<b>43.123.870</b>	<b>43.838.307</b>	<b>44.640.533</b>	<b>45.488.144</b>	<b>46.330.450</b>	<b>47.177.888</b>	<b>48.077.379</b>	<b>48.994.860</b>

## Confronto tra costi operativi reali e costi modellati

**Tabella 4: Verifica del rispetto del limite dei costi operativi modellati incrementati del 30%**

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Costi operativi reali endogeni (a)	24.453.420	25.071.058	26.432.179	27.380.523	28.191.333	28.754.860	29.915.950	30.513.369	31.123.949	31.746.128	32.380.750	33.028.065	33.688.327	34.361.793	
Costi modellati (b)	27.693.768	27.755.807	27.945.628	28.174.783	28.413.733	28.662.963	28.918.610	29.252.175	29.484.142	29.724.056	30.082.768	30.339.699	30.605.495	30.892.302	31.277.190

Verifica (a<bx1,3)	SI														

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Costi operativi reali endogeni (a)	35.048.729	35.749.404	36.464.092	37.193.074	37.936.635	38.695.068	39.468.669	40.257.742	41.062.597	41.883.549	42.720.920	43.575.059	44.446.239	45.334.864	46.241.261
Costi modellati (b)	31.572.103	31.900.319	32.306.629	32.634.199	33.087.551	33.499.144	33.803.388	34.296.064	34.687.283	35.092.717	35.629.426	36.065.154	36.516.857	37.102.895	37.588.625

Verifica (a<bx1,3)	SI														

**Tabella 5: Verifica dell'applicazione del vincolo di miglioramento dell'efficienza**

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Costi di riferimento incrementati del 20%	33.270.968	33.534.753	33.809.739	34.096.480	34.395.555	34.702.332	35.102.610	35.386.971	35.668.867	36.099.322	36.407.633	36.726.593	37.190.762	37.532.628	
Costi operativi reali endogeni	24.453.420	25.071.058	26.432.179	27.380.523	28.191.333	28.754.860	29.915.950	30.513.369	31.123.949	31.746.128	32.380.750	33.028.065	33.688.327	34.361.793	
Riduzione imposta	-0,50%	-0,50%	-0,50%	-0,50%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%

Costi endogeni eligibili in tariffa	24.453.420	24.948.791	26.306.824	27.248.362	28.054.431	28.472.947	29.042.109	29.622.654	30.214.810	30.818.809	31.434.888	32.063.239	32.704.258	33.358.046	34.024.914

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Costi di riferimento incrementati del 20%	37.886.523	38.388.383	38.767.955	39.161.039	39.705.082	40.126.973	40.584.066	41.155.277	41.624.739	42.111.260	42.755.312	43.278.185	43.820.229	44.523.474	45.106.350
Costi operativi reali endogeni	35.048.729	35.749.404	36.464.092	37.193.074	37.936.635	38.695.068	39.468.669	40.257.742	41.062.597	41.883.549	42.720.920	43.575.059	44.446.239	45.334.864	46.241.261
Riduzione imposta	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-2,00%	-2,00%	-2,00%

Costi endogeni eligibili in tariffa	34.705.111	35.338.916	36.106.593	36.828.433	37.564.704	38.315.701	39.081.718	39.863.056	40.660.020	41.472.923	42.302.085	42.720.620	43.574.739	44.445.939	45.334.564

**Tabella 6: Ammortamenti**  
**Periodo ammortamento: 2009-2020**

L'importo si intende al netto dei contributi previsti nel Piano d'Ambito definiti al punto 8 del presente documento.

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa dei Sirr'	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
30		Comune di Alano di Piave - Sostituzione adduttrice principale dal campo pozzi sito nel Comune di Alano alla rete. Km 7,8 di tubazione in ghisa sferoidale 6600.	2.350.0568	0	0	0	58.751	117.503	117.503	117.503	117.503	117.503	117.503	117.503	117.503
31			-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	250024002	Comune di Alano di Piave - Sostituzione adduttrice principale dal campo pozzi sito nel Comune di Alano alla rete. Km 7,8 di tubazione in ghisa sferoidale 6600.	450.900	0	11.250	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500
33			200.000	0	5.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
34			720.000	0	0	0	0	0	0	18.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000
35			177.500	0	4.438	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875
36			177.500	0	0	4.438	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875
37		Comune di Alano di Piave - Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione e potenziamento condotte insufficienti - € 1.420.000	159.750	0	0	0	0	0	0	3.994	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988
38	250024101	Comune di Alano di Piave - Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione e potenziamento condotte insufficienti - € 1.420.000	159.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39			159.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40			159.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41			168.625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42															
43	250024001	Comune di Quero - Costituzione rete da estendere a nuclei e borgate rurali montane in frazione Schievenin e loc. Cilladon	522.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44		Comune di Vas - Sostituzione addititiva principale in comune di Vas. Km 113 di condotta in ghisa sferoidale Ø 800 - 8.026,025	3.611.711	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45			3.812.362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46		Comune di Arcade - Terebrazione di 3 nuovi pozzi ad una profondità media di 60 metri, per una capacità di portata complessiva di 750 l/s e realizzazione studi, indagini e misure sulle sorgenti montane con interventi di sistemazione e recupero delle stesse	671.219	0	0	0	0	0	0	0	8.390	16.780	16.780	16.780	16.780
47			200.000	0	2.500	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
48		Comune di Asolo - Sostituzione condotta addittrice principale da Alano di Piave ad Asolo. Km 15,5 di condotta in ghisa sferoidale Ø 400 - 6.704,233	1.508.452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37.711	75.423
49	260034001		1.508.452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50			1.592.255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51			1.592.255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52			87.500	0	2.188	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375
53			87.500	0	2.188	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375
54			78.750	0	0	1.969	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938
55	260034101	Comune di Asolo - Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione e potenziamento condotte insufficienti - € 700.000	78.750	0	0	0	0	1.969	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938
56			78.750	0	0	0	0	0	0	1.969	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938
57			78.750	0	0	0	0	0	0	0	1.969	3.938	3.938	3.938	3.938
58			78.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59			78.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	260044001	Comune di Borsig G. - Rete di acquedotto Via Roma	66.712	0	1.668	3.336	3.336	3.336	3.336	3.336	3.336	3.336	3.336	3.336	3.336

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa dei Sii/		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
			2009	2010													
61			206.250	0	0	5.156	10.313	10.313	10.313	10.313	10.313	10.313	10.313	10.313	10.313	10.313	
62			185.625	0	0	0	0	0	0	4.641	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281
63	260044101	Comune di Borsò del Grappa - Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione e potenziamento condotte insufficienti - 1.650.000€	185.625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.641	9.281	9.281	9.281	9.281
64			185.625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65			195.938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66			195.938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67			195.938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68			1.080.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69		Comune di Breda di Piave - Realizzazione rete distributrice comunale di Breda e Maserada di Piave - 4.800.000	1.140.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	260054101		1.140.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71			1.140.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72			3.814.272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73		Comune di Carbonera - Realizzazione adattatrice principale da Carbonera a Sprezzano lungo l'autostata A27. Km 10,5 di condotta in ghisa sfornata @ 100e collegamento alla rete di Maserada e Breda di Piave	3.814.272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	260084001		3.814.272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75			950.000	0	0	0	0	23.750	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500
76			855.000	0	0	0	0	0	0	0	21.375	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750
77			855.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78		Comune di Carbonera - Realizzazione rete distributrice comunale. - € 7.600.000	855.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	260084101		902.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80			902.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81			902.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82			902.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83			1.554.800	0	0	0	0	0	0	0	38.870	77.740	77.740	77.740	77.740	77.740	77.740
84	260124001	Comune Castelfranco V. - Estensione rete adduzione	896.313	0	0	0	0	22.408	44.816	44.816	44.816	44.816	44.816	44.816	44.816	44.816	44.816
85			806.681	0	0	0	0	0	0	0	20.167	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334
86			806.681	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87		Comune di Castelfranco Veneto - Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione - 7.170.500	806.681	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	260124101		851.497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89			851.497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90			851.497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91			851.497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92			11.047	0	0	0	0	22.094	22.094	22.094	22.094	22.094	22.094	22.094	22.094	22.094	22.094
93			441.875	0	0	0	0	0	0	9.942	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884
94			397.688	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95			397.688	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	260134101	Comune di Castello di Godego - Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione - 3.535.000	419.781	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
97			419.781	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98			419.781	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99			419.781	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100			419.781	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa dei Sistemi	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
101	260184001	Comune di Cison di Valmarino - Realizzazione condotta addittrice da Cison Valmarino a Revine Lago, Km. 13,5 di tubazione in ghisa sferoidale ø600, -7,182,793	3.232,257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80.806	161.613	161.613
102		Comune di Cison di Valmarino - Terebrazione di due nuovi campi pozzi a Cison e Follina, precati da studi idrogeologici con sondaggi meccanici ed installazione di piezometri per verificare i caratteri della falda, sia qualitativi che quantitativi	3.411,827	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	260184201	Comune di Cison di Valmarino - Terebrazione di due nuovi campi pozzi a Cison e Follina, precati da studi idrogeologici con sondaggi meccanici ed installazione di piezometri per verificare i caratteri della falda, sia qualitativi che quantitativi	444,633	0	0	0	0	5.558	11.116	11.116	11.116	11.116	11.116	11.116	11.116
104		Comune di Comutta - Sostituzione condotta di adduzione da Comutta a Maser, Km 2 circa di tubazione in ghisa sferoidale ø 300.	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	260234001	Comune di Crocetta del Montello - Realizzazione addittrice principale di collegamento tra i Comuni di Crocetta del Montello e Nervesa della Battaglia. Km 12 di tubazione in ghisa sferoidale ø 800.	3.664,678	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	260254001	Sic - Docup P149 Potenziamento Idropotabile in Comune di Crespano del Grappa e S.Zenone degli Ezzelini	3.664,678	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107		Comune di Fonte - Sostituzione addittrice principale di collegamento tra i comuni di Fonte, Maser, Crespano del G. e Borsò del G. Km 7,2 di tubazione in ghisa sferoidale ø 600, Km 1,8 di tubazione in ghisa sferoidale ø 500, Km 7,5	700,000	17.500	35.000	35.000	35.000	35.000	35.000	35.000	35.000	35.000	35.000	35.000	35.000
108	xxx	Potenziamento servizio idrico loc. S. Giorgio e Borgo Credazzo a Faira di Soligo	216.000	5.400	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800
109		Comune di Fonte - Sostituzione addittrice principale di collegamento tra i comuni di Fonte, Maser, Crespano del G. e Borsò del G. Km 7,2 di tubazione in ghisa sferoidale ø 600, Km 1,8 di tubazione in ghisa sferoidale ø 500, Km 7,5	3.664,372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	260294001	Potenziamento servizio idrico loc. S. Giorgio e Borgo Credazzo a Faira di Soligo	216.000	5.400	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800
111		Comune di Fonte - Sostituzione addittrice principale di collegamento tra i comuni di Fonte, Maser, Crespano del G. e Borsò del G. Km 7,2 di tubazione in ghisa sferoidale ø 600, Km 1,8 di tubazione in ghisa sferoidale ø 500, Km 7,5	321,875	0	0	0	0	8.047	16.094	16.094	16.094	16.094	16.094	16.094	16.094
112		Comune di Fonte - Sostituzione addittrice principale di collegamento tra i comuni di Fonte, Maser, Crespano del G. e Borsò del G. Km 7,2 di tubazione in ghisa sferoidale ø 600, Km 1,8 di tubazione in ghisa sferoidale ø 500, Km 7,5	299,688	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	xxx	Comune di Fonte - Sostituzione addittrice principale di collegamento tra i comuni di Fonte, Maser, Crespano del G. e Borsò del G. Km 7,2 di tubazione in ghisa sferoidale ø 600, Km 1,8 di tubazione in ghisa sferoidale ø 500, Km 7,5	299,688	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114		Comune di Fonte - Sostituzione addittrice principale di collegamento tra i comuni di Fonte, Maser, Crespano del G. e Borsò del G. Km 7,2 di tubazione in ghisa sferoidale ø 600, Km 1,8 di tubazione in ghisa sferoidale ø 500, Km 7,5	305,781	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115		Comune di Fonte - Sostituzione addittrice principale di collegamento tra i comuni di Fonte, Maser, Crespano del G. e Borsò del G. Km 7,2 di tubazione in ghisa sferoidale ø 600, Km 1,8 di tubazione in ghisa sferoidale ø 500, Km 7,5	305,781	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116		Comune di Loria - Sostituzione condotte ammalorata rete idrica comunale di distribuzione - 2.575,000	299,688	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	260294101	Comune di Loria - Sostituzione condotte ammalorata rete idrica comunale di distribuzione - 5.060,000	305,781	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118		Comune di Loria - Sostituzione condotte ammalorata rete idrica comunale di distribuzione - 5.060,000	305,781	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119		Comune di Loria - Sostituzione condotte ammalorata rete idrica comunale di distribuzione - 5.060,000	305,781	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120		Comune di Loria - Sostituzione condotte ammalorata rete idrica comunale di distribuzione - 5.060,000	305,781	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121		Comune di Loria - Sostituzione condotte ammalorata rete idrica comunale di distribuzione - 5.060,000	305,781	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
122		Comune di Loria - Sostituzione condotte ammalorata rete idrica comunale di distribuzione - 5.060,000	632,500	0	0	15.813	31.625	31.625	31.625	31.625	31.625	31.625	31.625	31.625	31.625
123		Comune di Loria - Sostituzione condotte ammalorata rete idrica comunale di distribuzione - 5.060,000	569,230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124		Comune di Loria - Sostituzione condotte ammalorata rete idrica comunale di distribuzione - 5.060,000	569,230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	260364101	Comune di Loria - Sostituzione condotte ammalorata rete idrica comunale di distribuzione - 5.060,000	569,230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126		Comune di Loria - Sostituzione condotte ammalorata rete idrica comunale di distribuzione - 5.060,000	600,875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127		Comune di Loria - Sostituzione condotte ammalorata rete idrica comunale di distribuzione - 5.060,000	600,875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
128		Comune di Loria - Sostituzione condotte ammalorata rete idrica comunale di distribuzione - 5.060,000	600,875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
129		Comune di Loria - Sostituzione condotte ammalorata rete idrica comunale di distribuzione - 5.060,000	600,875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa dei Sii <sup>1</sup>	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
153	260464301	Comune di Montebelluna - Costruzione di un serbatoio di regolazione per la fascia di pianura ad ovest di Treviso. Previsto un volume di 20.000 mc, e una quota di sfioro di circa 100 m s.m.m. Il serbatoio sarà alimentato in cascata dal serbatoio di Crocetta	4.007.400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	260464302	Comune di Montebelluna - Costruzione di un serbatoio in comune di Montebelluna, a nord del capoluogo, di regolazione per la fascia di alta pianura compresa tra Fonte e Giavera del Montello. Previsto un volume di 20.000 mc, e una quota di sfioro di circa 170	3.800.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
155		Comune di Nervesa della Battaglia - Sostituzione adduttrice principale di collegamento tra i comuni di Nervesa della B. e Arcade fino al raggiungimento della condotta posata lungo la nuova Autostrada Pedemontana Veneta. Km 10 di condotta in ghisa sf	1.200.000	0	0	30.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000
156			-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	260504001	Comune di Nervesa della Battaglia - Sostituzione adduttrice principale di collegamento tra i comuni di Nervesa della B. e Arcade fino al raggiungimento della condotta posata lungo la nuova Autostrada Pedemontana Veneta. Km 10 di condotta in ghisa sf	3.216.923	0	0	0	80.423	160.846	160.846	160.846	160.846	160.846	160.846	160.846	160.846
158			-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159			-	1.987.200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160			-	294.375	0	0	7.359	14.719	14.719	14.719	14.719	14.719	14.719	14.719	14.719
161			-	264.938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
162		Comune di Paderno del Grappa - Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione - 2.355.000	264.938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
163	260544101		279.656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164			279.656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165			279.656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166			279.656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167		Comune di Paderno del Grappa - Costruzione di un serbatoio in comune di Paderno del G., in località Fietta, di regolazione per la fascia collinare del territorio dello Schievenin Alto Treigiano. Previsto un volume di 3.000 mc esistente. Km 4,7 di tubazione in ghisa Ø 400.	800.000	0	0	0	16.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000
168	260544301		300.000	0	0	0	7.500	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000
169	260554001	Comune di Paese - Sostituzione rete adduttrice di collegamento tra il comune di Paese e la rete esistente. Km 4,7 di tubazione in ghisa Ø 400.	1.565.974	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
170			270.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171			270.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172			270.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
173	260554101	Comune di Paese - Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione e potenziamento condotte insufficienti - 2.400.000	285.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
174			285.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175			285.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176			285.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177			285.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa dei SII*	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
178		Comune di Pederobba - Sostituzione adduttrice principale nord-sud attraverso i comuni di Pederobba, Cornuda, Caerano S. M., Altivole e Riese Pio X. Km 10,1 di tubazione in ghisa ø1000; Km 17 di tubazione in ghisa ø 800; Km 8 di tubazione in ghisa ø 500; 2	2.554.738	0	0	0	0	0	0	0	63.868	127.737	127.737	127.737	127.737
179			2.554.738	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63.868
180	260564001		2.696.668	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181			2.696.668	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
182			2.696.668	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183			2.696.668	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184			2.696.668	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185			2.696.668	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	260574001	Comune di Pieve di Soligo - Sostituzione adduttrice principale di collegamento tra i comuni di Follina e Pieve di Soligo. Km 14 di condotta in ghisa sfer. ø600.	3.622.601	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91.065
187			19.203	0	480	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960
188			65.000	0	1.625	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250
189			65.000	0	0	1.625	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250
190		Comune di Pieve di Soligo - Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione e potenziamento condotte insufficienti - 520,000	58.500	0	0	0	1.463	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925
191	260574101		58.500	0	0	0	0	1.463	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925
192			58.500	0	0	0	0	0	1.463	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925
193			58.500	0	0	0	0	0	0	1.463	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925
194			58.500	0	0	0	0	0	0	0	1.463	2.925	2.925	2.925	2.925
195			533.125	0	0	13.328	26.656	26.656	26.656	26.656	26.656	26.656	26.656	26.656	26.656
196			479.813	0	0	0	0	0	0	11.995	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991
197			479.813	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198		Comune di Riese Pio X - Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione - 4.265,000	479.813	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199	260684101		506.469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200			506.469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
201			506.469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202			506.469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	xxx	SIC - Sostituzione condotte ammalorate reti idriche comunali di S.Zenone d/E, Riese Pio X e Castello di G.	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	260724001	Comune di S.Fior - Realizzazione adduttrice principale di collegamento tra i comuni di S.Fior, Colle Umberto e S.Vendemiano. Km 9,4 di condotta in ghisa sferoidale ø1200	3.551.186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205			303.750	0	0	0	12.594	25.188	25.188	25.188	25.188	25.188	25.188	25.188	25.188
206			453.375	0	0	0	0	0	0	11.334	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669
207			453.375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
208	260774101	Comune di San Zenone degli Ezzelini - Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione - 4.030,000	453.375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209			478.563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210			478.563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211			478.563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
212			478.563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213			478.563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<b>n°</b>	<b>Cod.</b>	<b>Opera</b>	<b>Importo finanziato dalla tariffa dei Sif</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
214	260794001	Comune di Segusino - Collegamento tra serbatoio di S. Barnaba e la stazione Stramare. Collegamento serbatoi e stazioni di rilancio Miles. Ammodernamento opere di presa sorgente Stramare	158.400	0	0	0	0	0	3.960	7.920	7.920	7.920	7.920	7.920	7.920
215	260794002	Comune di Segusino - Collegamento Via Della Centa e Via Codalunga	504.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.600
216	260794301	Comune di Segusino - Costruzione di un serbatoio in comune di Segusino (loc. S.Vito) di regolazione per la fascia collinare e di accumulo per le portate delle sorgenti. Previsto un volume di 5.000 mc, e una quota di sforzo di circa 390 m s.m.m.	1.045.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	260834001	Comune di Susegana - Realizzazione adduttore principale di collegamento tra i comuni di Susegana e Conegliano. Km 15 di condotta in ghisa sferoidale Ø 800.	3.373.940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218		Comune di Susegana - Costruzione di un serbatoio di regolazione per la fascia di pianura ad est della linea direttice Conegliano-Treviso. Previsto un volume di 20.000 mc, e una quota di sforzo di circa 70 m s.m.m. Il serbatoio sarà alimentato in cascata dall'adduttrice che collega le fonti in quota del Lago Morto con il serbatoio di Semaglia della B. (q.170 m s.m.). Si prevede di sfruttare il salto di 100 m per produrre energia mediante una turbina.	3.373.940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	260834301	Comune di Trevisago - Sostituzione adduttore principale di collegamento tra i comuni di Trevisago e Paese Km 12,3 di tubazione in ghisa sferoidale Ø 800 (da realizzarsi contemporaneamente alla posa della rete fognaria)	741.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
220	260854001	Comune di Treviglano - Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione e potenziamento condotte insufficienti - 700.000	3.320.553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	166.028
221			3.320.553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83.014
222			87.500	0	0	0	0	2.188	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375
223			78.750	0	0	0	0	0	0	1.969	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938
224		Comune di Treviglano - Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione e potenziamento condotte insufficienti - 700.000	78.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
225	260854101		78.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226			83.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227			83.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
228			83.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229			83.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa dei Sif	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
230			-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231			990,296	0	0	0	24.757	49.515	49.515	49.515	49.515	49.515	49.515	49.515	49.515
232		Comune di Treviso - Sostituzione condotte ammalorate zona centro storico. Km 48 di tubazione in ghisa sferoidale ø 150. - 8.450,000	891,267	0	0	0	0	0	0	22.282	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563
233	260864101		891,267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22.282	44.563	44.563
234		891,267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235		940,782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236		940,782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237		940,782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238		243,750	0	0	0	0	6.094	12.188	12.188	12.188	12.188	12.188	12.188	12.188	12.188
239		249,375	0	0	0	0	0	0	0	5.484	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969
240		249,375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.484	10.969	10.969
241	260864102	Comune di Treviso - Realizzazione rete distributrice, quartieri a sud-ovest del centro storico. Km 15 di tubazione in ghisa sferoidale ø 150. - 1.950,000	231,563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242		231,563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243		231,563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
244		231,563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
245		231,563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
246		-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
247		195,278	0	0	0	0	4.882	9.764	9.764	9.764	9.764	9.764	9.764	9.764	9.764
248		175,750	0	0	0	0	0	0	0	4.394	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788
249	260864103	Comune di Treviso - Realizzazione rete distributrice, quartieri a nord-est del centro storico. Km 12 di tubazione in ghisa sferoidale ø 150. - 2.210,000	175,750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.394	8.788	8.788
250		175,750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251		185,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252		185,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253		185,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	260864201	Comune di Treviso - Terebrazione nuovi pozzi e sistemazione pozzi esistenti, dotazione di gruppi elettronici dove mancanti.	238,354	0	0	3.229	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459
255		Comune di Valdobbiadene - Sostituzione adduttrice principale da Segusino a Follina. Km 23,1 di tubazione in ghisa sferoidale ø400. Proseguimento da Follina a Cison di Valsamoggia loc. Tovera con tubazione in ghisa sferoidale ø400 e da Tovera a Revine-Tarzo	2.290,750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57.269	114.538
256	260874001	300,000	0	7.500	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000
257		33,48,737	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258		-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259		100,000	0	0	0	2.500	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
260		90,000	0	0	0	0	0	0	0	2.250	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500
261		90,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.250	4.500	4.500
262	260874101	Comune di Valdobbiadene - Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione e potenziamento condotte insufficienti - 800,000	95,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
263		95,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264		95,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265		95,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266		95,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<b>n°</b>	<b>Cod.</b>	<b>Opera</b>	<b>Importo finanziato dalla tariffa dei Sii*</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
267		Comune di Vedelago - Realizzazione rete adduttore lungo il tracciato della nuova autostrada pedemontana da Riese Pio X a Trevigiano. Km 21,2 di tubazione in ghisa sferoidale ø1200. - 25.493,000	4.843.670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	260894001		4.843.670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
269		4.843.670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270		4.843.670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271		4.843.670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272		200.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273		180.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
274		180.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	260894101	Comune di Vedelago - Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione e potenziamento condotte insufficienti + 1.600,000	190.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276		190.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277		190.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278		190.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279		1.000.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280		900.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281		900.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
282		900.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	260914101	Comune di Villorba - Realizzazione rete distributrice comunale, sostituzione condotte ammalorate e miglioramento della centrale idrica comunale. - 8.000,000	950.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
284		950.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
285		950.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
286		950.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287		300.000	3.750	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500
288	xxx	Comune di Villorba - terebrazione di due pozzi	3.217.602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
289	260924001	Comune di Vittorio Veneto - Realizzazione condotta di collegamento tra i pozzi sul Lago Monto e la rete di adduzione. Km 15,3 di tubazione in ghisa sferoidale ø 1200.	3.217.602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
290		3.217.602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291		4.512.381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	260934001	Comune di Volpago del Montello - Realizzazione rete adduttrice lungo il tracciato della nuova autostrada pedemontana da Trevigiano a Spresiano. Km 15,8 di tubazione in ghisa sferoidale ø 1200.	4.512.381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293		4.512.381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
294		4.512.381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295		87.500	2.188	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375
296		78.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297		78.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	260934101	Comune di Volpago del Montello - Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione e potenziamento condotte insufficienti - 700,000	83.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299		83.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300		83.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
301		83.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302		83.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa dei Sir	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
303	260234201	Terrebrazio ne di 5 nuovi pozzi tra S.Anna e Moriago ad una profondità media di 100 metri per una capacità di portata complessiva di 180 l/s, preceduta da studio idrogeologico con modellazione matematica della falda finalizzato all'ottimizzazione del prelievo	318.953	0	0	3.987	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974
304		Comune di Quero - Costruzione rete fognaria per il convogliamento dei reflui civili e delle acque meteoriche dell'area artigianale-industriale "Campagna Nord" al depuratore esistente - condotte in clc DN 500, DN 800, DN 1000	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	250424001	Comune di Quero - Costruzione rete fognaria per il convogliamento dei reflui civili e delle acque meteoriche dell'area artigianale-industriale "Campagna Nord" al depuratore esistente - condotte in clc DN 500, DN 800, DN 1000	395.000	0	0	0	0	9.875	19.750	19.750	19.750	19.750	19.750	19.750	19.750
306	250424002	Comune di Quero - Il progetto riguarda la posa in opera di una condotta in PVC e CLS funzionante a gravità per la realizzazione dello scarico finale della fognatura mista di Quero - condotte in PEAD DN500 e DN630	38.385	0	960	1.919	1.919	1.919	1.919	1.919	1.919	1.919	1.919	1.919	1.919
307	250424003	Comune di Quero - Realizzazione di alcuni lavori di completamento e adeguamento della rete fognaria comunale - condotte in PVC DN 200, PVC DN 500, clc DN 400	77.400	0	0	0	0	0	0	1.935	3.870	3.870	3.870	3.870	3.870
308	250424004	Comune di Quero - Costruzione scarico nel tratto compreso tra il depuratore e la linea ferroviaria Comune di Vas - Collegamento delle acque reflue della frazione di Noal all'impianto di depurazione che serve Vas e prolungamento della rete fognaria della zona Sud di Vas fino a raggiungere le nuove zone di espansione in delle zona	45.000	0	1.125	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250
309	250644001	Comune di Vas - Rialzalizzazione della rete fognaria comunale e del sistema di depurazione Comune di Altivole - Ampliamento rete fognaria: il progetto corrisponde in buona sostanza al nucleo e agli agglomerati abitati di Altivole capoluogo e della frazione di Caselle d'Altivole condotte in Gres DN300 (L=1050m), Gres DN350 (L=1100m), Gres DN400	55.778	0	0	0	0	0	1.394	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789
310	250644002	Comune di Vas - Rialzalizzazione della rete fognaria comunale e del sistema di depurazione Comune di Altivole - Ampliamento rete fognaria: il progetto corrisponde in buona sostanza al nucleo e agli agglomerati abitati di Altivole capoluogo e della frazione di Caselle d'Altivole condotte in Gres DN200 (L=3850m), Gres DN250 (L=3750m), Gres DN300 (L=1200m)	1.291.142	0	0	0	0	32.279	64.557	64.557	64.557	64.557	64.557	64.557	64.557
311	260014001	Comune di Altivole - collegamento alla rete fognaria - condotte in ghisa DN600	1.387.440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34.686
312	260014002	Comune di Altivole - Ampliamento rete fognaria - condotte in Gres DN200 (L=3850m), Gres DN250 (L=3750m), Gres DN300 (L=1200m)	2.000.250	0	0	0	0	0	0	0	50.006	100.013	100.013	100.013	100.013
313	260014003	Comune di Altivole - completamento rete fognaria	253.539	0	0	0	0	0	0	0	6.338	12.677	12.677	12.677	12.677
314		Comune di Arcade - collegamento alla rete consortile - condotte in ghisa DN600	2.226.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
315	260024001														

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa dei SII*	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
316	260024002	Comune di Arcadio - collegamento alla rete consortile - condotte in gres DN300	363.510	0	0	0	0	0	0	9.088	18.176	18.176	18.176	18.176	18.176
317	260024003	Comune di Arcadio - collegamento alla rete consortile - condotte in gres DN400	603.400	0	0	0	0	0	15.085	30.170	30.170	30.170	30.170	30.170	30.170
318	260034001	Comune di Asolo - Collegamento rete fognaria di Castelcuccio con rete fognaria di Asolo - condotte in gres DN400	630.000	0	0	0	0	0	0	0	15.750	31.500	31.500	31.500	31.500
319	260034002	Comune di Asolo - Collegamento rete fognaria di Montfumo con rete fognaria di Asolo - condotte in gres DN400	1.820.000	0	0	0	0	0	0	45.500	91.000	91.000	91.000	91.000	91.000
320			1.687.500	0	0	0	0	0	0	42.188	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375
321	260034003	Comune di Asolo - Completamento rete fognaria comunale - 7.500.000	1.687.500	0	0	0	0	0	0	0	0	42.188	84.375	84.375	84.375
322			1.687.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
323			1.781.250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
324	260044001	Comune di Borsò del Grappa - Realizzazione XII stralcio rete fognaria comunale	382.857	0	0	9.571	19.143	19.143	19.143	19.143	19.143	19.143	19.143	19.143	19.143
325	260044002	Comune di Borsò del Grappa - Realizzazione XIII stralcio rete fognaria comunale	27.000	0	0	0	675	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350
326	260054001	Comune di Breda di Piave - completamento rete fognaria ex piano generale - condotte in gres DN250 (L=1550 m)	408.038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.201
327	260054002	Comune di Breda di Piave - ampliamento rete fognaria ex progetto generale	503.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328	260064001	Comune di Caerano S.Marco - ampliamento rete fognaria interna, zona industriale	474.000	0	0	0	0	0	0	0	10.350	20.700	20.700	20.700	20.700
329		Comune di Carbonera - completamento rete fognaria ex piano generale - condotte in gres DN250 (L=8450 m), DN300 (L=1200 m)	1.269.837	0	0	0	0	0	0	0	0	32.246	64.492	64.492	64.492
330	260084001	Comune di Castelcuccio -ampliamento e ristrutturazione rete fognaria	2.974.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
331	260114001	Comune di Castelcuccio -ampliamento e ristrutturazione rete fognaria - opere urgenti	1.400.000	0	0	0	0	35.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000
332	260114002	Comune di Castelcuccio - Completamento rete fognaria in Via Vespucci (Quartiere Valsugana) e via Chiesa (frazione di Villarazzo) e allacciamento alla rete esistente - condotte in PVC, DN200	1.260.000	0	0	0	0	0	0	0	0	31.500	63.000	63.000	63.000
333			-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	260122004	Comune di Castelfranco - Costruzione di un tratto di fognatura nera -condotta in gres, DN 200	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	260122005	Comune di Castelfranco - Realizzazione rete fognaria nel quartiere di Via Mazzotti - condotta in gres, DN 200	300.000	0	0	0	0	0	7.500	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000
336	260122006														

<b>n°</b>	<b>Cod.</b>	<b>Opera</b>	<b>Importo dalla tariffa del Sifir</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019 ...</b>	<b>2020</b>
337	260122007	Comune di Castelfranco – Nuova viabilità Treville - condotta in gres DN 200	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	260122010	Comune di Castelfranco - Estensione rete fognaria nel quartiere Italia - condotte in gres, DN 200 e DN 250	640.000	0	0	0	16.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000
339	260124001	Comune di Castelfranco - Ampliamento rete fognaria nella zona a Nord-Est del territorio comunale, frazioni di S.Fiorano e Salvarsa Nord	1.800.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	260124002	Comune di Castelfranco - Ampliamento rete fognaria nella zona a Sud-Ovest del territorio, frazione di Treville e località Soranza e Poisolo - opera piano stradico VENO 22tv CV.01A	2.340.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58.500	117.000
341	260124003	Comune di Castelfranco - Ampliamento rete fognaria della frazione di Campiglio con condotte in polipropilene, DN 250	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	260124008	Comune di Castelfranco - Collegamento tra Via Castellana e il nuovo quartiere PEEP a Treville; con la sistemazione della viabilità è prevista anche la posa di un tratto di fognatura nera - condotta in gres, DN 200	41.492	0	1.037	2.075	2.075	2.075	2.075	2.075	2.075	2.075	2.075	2.075	2.075
343	260124009	Comune di Castelfranco - Costruzione nuovi parcheggi e contemporanea posa di 100 ml di fognatura nera - condotta in gres, DN 200	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
344	260124011	Comune di Castelfranco - Estensione rete fognaria in località S.Andrea - condotte in gres, DN 200 e DN 250 - Opera Piano Stralcio VEN0 23tv CV.01A	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	260124012	Comune di Castelfranco - Costruzione di una nuova fognatura nera lungo le Vie Camavitto e Torresani - condotte in gres, DN200 (L=161m); gres DN 250 (L=364,5 m)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	260124013	Comune di Castelfranco - Ampliamento rete fognaria nel quartiere di Via Aceri - condotte in PVC DN200 (L=503,9 m); gres DN200 (L=161m); gres DN 250 (L=364,5 m)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	260124014	Comune di Castelfranco - Allargamento di Via delle Forche e posa condotta fognaria - condotta in gres, DN 200	18.000	450	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
348	260124015	Comune di Castelfranco - Estensione rete fognaria nera - condotte gres DN 200 (L=250 m); gres DN 250 (L=760 m)	178.920	0	0	0	0	0	0	0	4.473	8.946	8.946	8.946	8.946
349	260124016	Comune di Castelfranco - Estensione rete fognaria nera - condotte gres DN 250	723.000	0	0	18.075	36.150	36.150	36.150	36.150	36.150	36.150	36.150	36.150	36.150

<b>n°</b>	<b>Cod.</b>	<b>Opera</b>	<b>Importo finanziato dalla tariffa dei S/I/I</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
350	260124017	Comune di Castelfranco - Estensione rete fognaria nera - condotte in PVC DN 250	414.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.350	20.700	20.700
351	260124018	Comune di Castelfranco - Estensione rete fognaria nera - condotte in gres DN250(L=1230m) DN400(L=3100m)	891.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
352	260124019	Comune di Castelfranco - Estensione rete fognaria nera - condotta in gres, DN 250	566.800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.670	29.340	29.340
353	260124020	Comune di Castelfranco - Estensione rete fognaria nera - condotte in gres DN 200 (L=940m); gres DN 250 (L=2340 m); PVC DN 250 (L=2280 m)	1.425.000	0	0	0	0	0	35.625	71.250	71.250	71.250	71.250	71.250	71.250
354	260124021	Comune di Castelfranco - Estensione rete fognaria nera condotte in gres DN 300 (L=600 m); gres DN 400 (L=400 m); PVC/CDN250(L=2180m)	873.600	0	0	0	0	0	0	20.340	40.680	40.680	40.680	40.680	40.680
355	260124022	Comune di Castelfranco - Costruzione collettore fognario che recupera i reflui del Comune di Riese Pio x e li convoglia al depuratore di Castelfranco - condotta ghisa DN400 - opera piano stralcio VENO 23hv-30hv CV-RPX.01/N	735.951	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
356	260124023	Comune di Castelfranco - Costruzione collegamenti al collettore DN1000 recapitante ai depuratori di Salvatronda -condotte in Gres DN300 (L=1200 m), DN400 (L=2200 m)	400.000	0	0	0	0	0	10.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
357		Comune di Cavaso del Tomba - completamento reti interne	764.750	0	0	0	0	0	0	0	0	14.927	29.853	29.853	29.853
358	260144001	Comune di Cison di Valmarino - parte ovest riconversione e collegamento alla dorsale	3.289.356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	260184001	Comune di Cison di Valmarino - condotte in Ghisa sf. DN600 (L=6100m), DN400 (L=200m), Gres DN300 (L=350 m), DN200 (L=380 m)	1.550.400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
360	260184002	Comune di Cison di Valmarino - condotte in Ghisa sf. DN600 (L=2650 m), DN400 (L=1500 m) - opera piano stralcio VENO 83hv C.02A	1.449.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
361	260184003	Comune di Cison di Valmarino - completamento reti interne	1.449.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36.225
362	260234001	Comune di Cornuda - parte ovest riconversione e collegamento alla dorsale	1.000.000	0	0	25.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000
363	260254001	Comune di Crocetta del Montello - rifacimento ed estensione rete nera	2.250.000	0	0	0	0	0	0	0	0	56.250	112.500	112.500	112.500
364		Comune di Farra di Soligo - Collegamento al depuratore di Semaglia della Battaglia - condotte in ghisa DN400 -opera piano stralcio VENO25-29hvDp.01A	2.025.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
365	260264001	Comune di Farra di Soligo - Collegamento al depuratore di Semaglia della Battaglia - condotte in ghisa DN400 -opera piano stralcio VENO25-29hvDp.01A	1.900.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<b>n°</b>	<b>Cod.</b>	<b>Opera</b>	<b>Importo finanziato dalla tariffa dei SIIr'</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
366	260264002	Comune di Farra di Soligo - completamento rete fognaria comunale interna - condotte in gres DN250	2.445.240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61.131	122.262
367	260274001	Comune di Follina - condotte in Ghisa sf. DN600 (L=4400 m)	2.581.087	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	370	Comune di Follina - ampliamento rete fognaria interna Comune di Follina - 4.025.000	1.900.800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47.520
371	260274002	Comune di Follina - rete fognaria del Montello - rete fognatura da programma opere pubbliche 2004-06	905.625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22.641	45.281
372	373	Comune di Glavera del Montello - rete fognatura da programma opere pubbliche 2004-06	800.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	375	Comune di Istrana - completamento reti interne - opera piano stradico VENO 56IV.01A - 8.050.000	1.811.250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.281	90.563
376	377	Comune di Loria - Ampliamento rete fognaria - condotte gres DN200 e DN 250 - opera piano stradico veno 31IV SIC.O1A	1.811.250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.281
378	379	Comune di Loria - Ampliamento rete fognaria - condotte gres DN200 e DN 250 - opera piano stradico veno 31IV SIC.O1A	1.911.1875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
380	260364002	Comune di Loria - Ampliamento rete fognaria - condotte gres DN200 e DN 250	1.032.914	0	0	0	0	25.823	51.646	51.646	51.646	51.646	51.646	51.646	51.646
381	382	Comune di Maser - Ampliamento rete fognaria e collettamento dei reflui all'impianto di depurazione di Salvatondona a Castelfranco - condotta ghisa DN 400 - opera piano stradico VENO 65-57-68IV A-A-M.01 A - condotte in gres DN250	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
383	260394003	Comune di Maser - collegamento dell'abitato di Madonna della Salute alla rete prevista dall'intervento 261394001	315.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.875	15.750
384	260404001	Comune di Maserada di P. - completamento rete fognaria ex piano generale - condotte in gres DN250 (L=5550 m)	1.461.038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36.526
385	260404002	Comune di Maserada di P. - Costruzione del collettore principale che raccoglie le acque reflue nelle frazioni di Candeù, Saletto e San Bartolomeo - opera piano stradico VENO 11-18v CLAT.02A	335.105	0	8.378	16.755	16.755	16.755	16.755	16.755	16.755	16.755	16.755	16.755	16.755
386	260424001	Comune di Milane e Follina colletore fognario (L=3400 m)	1.635.900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
387	260454001	Comune di Montfumo - completamento reti interne	1.035.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25.875	51.750	51.750

<b>n°</b>	<b>Cod.</b>	<b>Opera</b>	<b>Importo finanziato dalla tariffa dei SII</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
388	260464001	Comune di Montebelluna - condotta recapitante i reflui dell'impianto di depurazione di Montebelluna e della Zona Industriale verso l'impianto di depurazione di Paese - condotte in Ghisa sf. DN600 (L=4000 m)	1.824.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
389	260464002	Comune di Montebelluna - condotta recapitante i reflui dell'impianto di depurazione di Biadene in comune di Montebelluna verso l'impianto di depurazione di Paese - condotte in Ghisa sf. DN600 (L=4000 m)	1.824.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
390	260464003	Comune di Montebelluna - collegamento Comune di Caerano S.Marcu zona SUD con rete fognaria in comune di Altavio - condotte in gres DN250	800.000	0	0	20.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000
391	260464004	Comune di Montebelluna - Ampliamento rete fognaria zona EST di Montebelluna	2.070.000	0	0	0	0	0	0	0	51.750	103.500	103.500	103.500	103.500
392	260464005	Comune di Montebelluna - Ampliamento rete fognaria zona OVEST di Montebelluna	1.350.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
393	260464006	Comune di Montebelluna - ampliamento rete fognaria interna Comune di Montebelluna e Caerano S.Marcu, località Cannagna	805.000	0	0	20.125	40.250	40.250	40.250	40.250	40.250	40.250	40.250	40.250	40.250
394	260484001	Comune di Morago - collegamento Morago e Vidor- condotte in ghisa DN500	1.073.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	260484002	Comune di Morago - completamento rete fognaria comunale interna - condotte in gres DN250	472.000	0	0	11.800	23.600	23.600	23.600	23.600	23.600	23.600	23.600	23.600	23.600
396		Comune di Paese - Convogliamento dei reflui del Comune di Istrana al depuratore di Paese con potenzialità di 43000 a.e. - opera piano stradico VENO 56tv L.02A	187.150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
397	260554001	Comune di Paese - Progetto inherente la condotta primaria di fognatura nera del consorzio intercomunale tra i comuni di Paese, Trevignano, Istrana e Quinto di Treviso per la parte di tragitto che interessa il territorio di Paese - condotte in Ghisa sf. DN900	3.374.400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	260554002	Comune di Paese - Interventi vani su rete di fognatura nera	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	260554003	Comune di Pederobba - collettore consortile di collegamento tra l'impianto di depurazione di Covo in comune di Pederobba e l'impianto di depurazione di Crocetta del Montello - condotte in ghisa DN600 (L=5300 m) e DN 800 (L=2000 m)	189.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.725
400	260564001		4.875.400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII*	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
401	260564002	Comune di Pederobba - collettore consortile di collegamento tra il depuratore di Pederobba e la rete recapitante al depuratore di Crocetta del M. Ilo - condotte in gres DN600	3.407.365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
402	260564003	Comune di Pederobba - collegamento alla rete consortile - condotte in gres DN400	2.525.908	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	260564004	Comune di Pederobba - costruzione rete fognaria di collegamento tra la zona industriale di Pederobba e il capologo	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
404	260564005	Comune di Pederobba - Collegamento frazione di Curnogna e Via Curnogna	216.000	0	0	0	0	0	0	0	5.400	10.800	10.800	10.800	10.800
405	260564006	Comune di Pederobba - Collegamento Borgo di Via Rive	225.000	0	0	0	0	0	0	0	5.625	11.250	11.250	11.250	11.250
406	260564007	Comune di Pederobba - collegamento zona sud Via Giulia e Via dei Neville	225.000	0	0	0	0	0	0	0	5.625	11.250	11.250	11.250	11.250
407	260574001	Comune di Pieve di Soligo - completamento rete fognaria comunale interna - condotte in gres DN250	2.464.493	0	0	0	0	0	0	0	61.612	0	0	0	0
408	260574001	Comune di Pieve di Soligo - completamento rete fognaria comunale interna - condotte in gres DN250	2.464.493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
409	260574002	Comune di Pieve di Soligo - costruzione impianto di sollevamento	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	260574002	Comune di Pieve di Soligo - adeguamento impianto di sollevamento	162.000	0	0	0	0	0	4.050	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100
411	260574003	Comune di Pieve di Soligo - adeguamento impianto di sollevamento	51.786	0	0	0	0	0	1.295	2.589	2.589	2.589	2.589	2.589	2.589
412	260594001	Comune di Ponzano Veneto - completamento rete fognaria ex piano generale - condotte in gres DN250 (L=500m)	1.316.250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32.906	65.813
413	260624001	Comune di Poveriglano - completamento rete fognaria ex piano generale - condotte in gres DN250 (L=3850 m)	1.013.513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25.338
414	260654001	Comune di Retrone - completamento rete fognaria comunale interna - condotte in gres DN254	1.981.755	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49.544
415	260674001	Comune di Revine Lago - rete fognaria zone S.Marcu e San Martin	136.800	0	0	0	0	0	0	0	3.420	6.840	6.840	6.840	6.840
416	260684001	Comune di Riese Pio X - Ampliamento rete fognaria e collettamento al dep. di Salvatoranda a Castelfranco -condotta gres DN 300 - opera piano stradico VENO30tv-65tv RPX-A-01A	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	260774001	Comune di S.Zenone degli Ezzelini - Allacciamento reflui dei comuni di Borsò del G., Mussolente, S.Zenone e Crespano al depuratore centralizzato - condotte ghisa DN 300 e DN 400 - opera piano stradico VENO 30-32/SIC.01A	1.668.000	0	0	0	41.700	83.400	83.400	83.400	83.400	83.400	83.400	83.400	83.400

<b>n°</b>	<b>Cod.</b>	<b>Opera</b>	<b>Importo finanziato dalla tariffa dei Sir</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
418	260774001 bis	Comune di S.Zenone degli Ezzelini - Allacciamento reflui di S.Zenone e Crespano al depuratore centralizzato - condotte ghisa DN 400 - opera piano stralcio VENO 30 32tvSIC.01A	36.500	0	913	1.825	1.825	1.825	1.825	1.825	1.825	1.825	1.825	1.825	1.825
419	260794001	Comune di Segusino - potenziamento rete comunale di Segusino, di Milles, e Stramare	1.615.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	260804001	Comune di Semaglia della Battaglia - collegamento Comuni di Monigo della Battaglia e Semaglia della Battaglia al depuratore di Semaglia - condotte in gres L=7330 m, condotte in pressione in acciaio bituminato L=1510 m	400.000	0	10.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
421	260804002	Comune di Semaglia della B. - completamento reti consortili - condotte in ghisa DN400 - opera piano stralcio VENO25-28tv adOp.01A	1.805.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
422	260804003	Comune di Semaglia della Battaglia - completamento rete fognaria comunale interna - condotte in gres DN250	3.971.655	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99.291	198.583
423	260824001	Comune di Spresiano - completamento rete fognaria ex piano generale - condotte in gres DN250 (L=1830 m), DN300 (L=1000 m), DN400 (L=350m), DN500 (L=90m)	3.829.335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
424	260854001	Comune di Trevignano - Condotta primaria di fognatura nera tra comuni di Trevignano e Paese - condotte in Ghisa sf. DN600 (L=5800 m), Gres DN400 (L=3000m), DN350 (L=1400m)	3.393.360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84.834	169.668
425	260854002	Comune di Trevignano - Condotta primaria di fognatura nera tra Musano e Trevignano - condotta in Ghisa sf. DN600 (L=4000 m)	1.824.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
426	260854003	Comune di Trevignano - completamento reti interne - opera piano stralcio VENO 53tv T.01A	1.276.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31.913	63.825
427	260854003	Comune di Trevignano - completamento reti interne - opera piano stralcio VENO 53tv T.01A	1.276.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
428	260854003	Comune di Trevignano - completamento reti interne - opera piano stralcio VENO 53tv T.01A	1.347.417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
429	260864001	Comune di Treviso - indagine e mappatura della rete di fognatura mista esistente, studio configurazione di progetto per il risanamento e riabilitazione delle reti	350.000	0	0	8.750	17.500	17.500	17.500	17.500	17.500	17.500	17.500	17.500	17.500
430	260864002	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona centro storico B2	315.000	0	0	0	0	0	0	7.875	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750
431			2.629.582	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65.740

<i>n°</i>	<i>Cod.</i>	<i>Opera</i>	<i>Importo finanziato dalla tariffa dei Sii</i>	<i>2009</i>	<i>2010</i>	<i>2011</i>	<i>2012</i>	<i>2013</i>	<i>2014</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
432	260864003	Comune di Treviso - collettamento al depuratore centrale di sant'Antonino tramite condotta dello sviluppo di circa 2,5 km -zona B1 e B2 (interventi già previsti nel programma triennale OO.PP.)	930.000	0	0	0	23.750	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500
433	260864004	Comune di Treviso - ampliamento rete fognaria lungo Via Concordia per uno sviluppo di circa 3 km - zona C- (interventi già previsti nel programma triennale OO.PP.)	1.100.000	0	0	0	0	27.500	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000
434	260864005	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 18 - Via Tommaso Salsta (comprese tutte le laterali)	2.328.606	0	0	0	0	0	0	0	0	58.215	116.430	116.430	116.430
435	260864006	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato -zona 28 - San Pelajo (interventi già previsti nel programma triennale OO.PP.)	2.700.000	0	0	0	0	0	0	0	0	67.500	135.000	135.000	135.000
436	260864007	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 15 - compresa tra Via Feltrina e Via S.Bona Nuova fino al Villaggio S.Liberale	3.000.000	0	0	0	0	0	0	0	75.000	150.000	150.000	150.000	150.000
437	260864008	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 26- compresa tra Via S.Bona Nuova e Via S.Bona Vecchia e Via dei Boscarri	1.566.717	0	0	0	0	0	0	0	0	39.168	78.336	78.336	78.336
438	260864009	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 21 - S.Zeno	1.826.155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.654	91.308	91.308
439	260864010	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 33 - S. Lazzaro	2.700.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67.500	135.000	135.000
440	260864011	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 9 - Eden compresa tra tratto di Strada Ovest, Orleans e Via Montefenera	2.676.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66.901	133.803	133.803

n°	Cod.	Opera	Importo Finanziato dalla tariffa dei SII/1	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
441	260864012	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 17 - tra Viale Brigata Treviso e Viale della Repubblica	800.000	0	20.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	
442		Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 12 - tra Via Foscolo e Viale Nino Bixio	1.980.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49.500	99.000
443	260864013	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 12 - tra Via Foscolo e Viale Nino Bixio	2.700.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67.500
444	260864014	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 20 - Ospedale - Strada del Mozzato e tratto di Via Terraglio	2.700.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
445	260864015	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 22 - S. Angelo	2.700.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	260864016	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 30 - Viale Brigata marche dopo ferrovia verso est, Via Bitano e Via Zanella	2.103.184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
447	260864017	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 16 - zona antiguane strada Ovest	2.850.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	260864018	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 31 - Viale Quattro Novembre, Via Postumia, Via Callalta (comprese tutte le laterali)	2.068.020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
449	260864019	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 24 - Compresa tra Via Castellana e Via Castagnole	2.700.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
450	260864020	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 13 - Tra Piazzale D' Aosta e Via Pinelli	2.850.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Bew 0/10 11 2008

43

<b>n°</b>	<b>Cod.</b>	<b>Opera</b>	<b>Importo Finanziato dalla tariffa del SII</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
462	260864032	Comune di Treviso - realizzazione del collettamento della zona A5 all'impianto di depurazione centralizzato	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
463	260864033	Comune di Treviso - intervento per la realizzazione delle predisposizioni di allacciamento fognario sulla rete nera esistente (Circa 3000 predi)	1.916.062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
464	260864034	Comune di Treviso - intervento di risanamento della rete di fognatura nera esistente (relining, pozzetti ecc.)	2.269.021	0	0	0	0	0	0	0	56.726	113.451	113.451	113.451	113.451
465	260864035	Comune di Treviso - studio idraulico e indagini di campagna, mappatura della rete di fognatura nera esistente per il risanamento e riabilitazione delle reti	138.265	0	3.457	6.913	6.913	6.913	6.913	6.913	6.913	6.913	6.913	6.913	6.913
466			405.000	0	0	0	0	0	0	0	10.125	20.250	20.250	20.250	20.250
467	260874001	Comune di Valdobbiadene - allacciamento rete di Valdobbiadene al depuratore di Crocetta del Montello - condotte in ghisa DN600	1.190.445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
468	260874002	Comune di Valdobbiadene - nuova rete fognaria S. Stefano e Guia	270.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.750
															13.500
469	260894001	Comune di Vedelago - Costruzione condotta fognaria che raccoglie i reflui dei comuni di Attivio, Vedelago, Castelfranco Veneto e li convoglia al depuratore di Salvatronda - condotte in C.A. DN1600 (L=710 m), Ghisa sf. DN1100 (L=3900 m), Ghisa sf. DN800	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
470	260894002	Comune di Vedelago - Costruzione condotta fognaria che raccoglie i reflui dei comuni di Maser, Caerano S.Marco, Attivio e Cormida e li convoglia al depuratore di Salvatronda - condotte in Ghisa sf. DN800 (L=8550 m), Ghisa sf. DN600 (L=2500 m)	4.560.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
471	260894003	Comune di Vedelago - Ampliamento rete fognaria Comune di Vedelago e frazioni Albaredo e Barcon comprese le aree produttive artigianali-industriali poste in Gres DN250 (L=7633m), DN300 (L=2964m), DN350 (L=1319m) - opera piano stradico VENO 43tv V.0	2.646.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
472			2.793.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
473	260894004	Comune di Vedelago - Ampliamento rete fognaria Comune di Vedelago; il progetto in questione riguarda la frazione di Fanzolo - condotte in Gres DN200 (L=3100 m), Gres DN250 (L=3150 m), Gres DN300 (L=1250 m) - opera piano stradico VENO 2343/65v 02A	1.711.170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<b>n°</b>	<b>Cod.</b>	<b>Opera</b>	<b>Importo finanziato dalla tariffa dei Sir*</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
474	260894005	Comune di Vedelago - collettamento depuratore di Busta con rete fognaria in Comune di Vedelago - condotte in gres DN250 L=1800 m	477.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.925	23.850	23.850
475	260894006	Comune di Vedelago - collegamento impianto di fitodepurazione di Vedelago con rete fognaria di Istrana - tratto in pressione - condotte in acciaio bituminato	1.206.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
476	260894007	Comune di Vedelago - collegamento zona est di Vedelago con Comune di Istrana	779.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
477			905.625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22.641	45.281	45.281
478			905.625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22.641	45.281
479			905.625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
480	260894008	Comune di Vedelago - completamento reti interne - 8.050.000	905.625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
481			905.625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
482			955.938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
483			955.938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
484			955.938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
485	260894009	Comune di Vedelago - rete fognaria frazione di Cavrasgra	450.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.250	22.500	22.500
486	260914001	Comune di Villorba - completamento rete fognaria ex piano generale - condotte in gres DN250 (L=16900 m), DN300 (L=600 m) - 5.140.590€	2.570.295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128.515	128.515	128.515
487			2.441.780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
488	260914002	Comune di Villorba - rifacimento e completamento rete fognaria area sensibile (Parco Storga, Fontane Bianche)	1.150.000	0	0	0	0	0	28.750	57.500	57.500	57.500	57.500	57.500	57.500
489	260934001	Comune di Volpago del Montello - Collegamento zona Sud di Volpago del Montello con collettori recapitanti in Comune di Povegliano	812.250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
490	260934002	Comune di Volpago del Montello - rete fognaria Via Europa, Via Dalmazia sud, Via Saccardo	558.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13.950	27.900	27.900
491			519.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.994	25.988	25.988
492	260934003	Comune di Volpago del Montello - tratti vari di fognatura nera - 2.310.000	519.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25.988	25.988
493			519.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
494			548.625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
495	xxx	SIC - 5° Lotto disinquinamento Laguna Fognature Comuni di Castello di G., Asolo, Maser e Riese Piave	30.000	0	750	1.500	1.500	1.500	0	0	0	0	0	1.500	1.500
496	xxx	Adeguamento e razionalizzazione rete fognaria	120.000	0	0	0	0	0	0	0	0	30.000	60.000	60.000	60.000
497	xxx	Comune di Mussolente - Comune di Treviso - Costruzione di fognature complete di allacciamenti in zona villaggio S. Liberale. - APQ2 + CIPPE 52/2001	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
498	xxx														

<b>n°</b>	<b>Cod.</b>	<b>Opera</b>	<b>Importo finanziato dalla tariffa dei Sirri</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	
499	xxx	Comune di Treviso - Completamento di tratti di fognatura zona S. Maria del Rovere- APQ2 + CIPÉ 52/2001	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
500	xxx	Comune di Valdobbiadene - LR. 5/98 annualità 2006. Comune di Valdobbiadene. Ampliamento fognature frazione di S.Pietro di Barbozza.	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
501	xxx	LR 5/98 annualità '2006. Ampliamento rete fognaria interna del comune di Follina.	150.000	0	3.750	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	
502	250424301	Recupero impianto di depurazione di Quero	297.000	0	0	0	0	0	22.275	44.550	44.550	44.550	44.550	44.550	44.550	
503	250644301	Adeguamento impianto di depurazione di Vas	270.000	0	0	20.250	40.500	40.500	40.500	40.500	40.500	40.500	40.500	0	0	
504	2600084301	Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Carbonera, fino alla potenzialità di 60.000 abitanti equivalenti con trattamento di filtrazione finale	4.237.520	0	0	0	317.814	635.628	635.628	635.628	635.628	635.628	635.628	105.938	0	
505	2600084301 bis	Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Carbonera, fino alla potenzialità di 80.000 a.e.	1.800.000	0	0	0	0	0	0	0	135.000	270.000	270.000	270.000	270.000	
506	260124301	Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Salvatondona, fino alla potenzialità di 120.000 a.e.	3.115.896	0	0	0	0	0	0	0	233.692	467.384	467.384	467.384	467.384	
507		Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di dep. di Salvatondona. Adeguamento x Asolo	2.458.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
508	xxx	Fonte Pademo	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
509	xxx	Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di dep. di Salvatondona. Filtrazione e disinfezione dello scarico	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
510	260124302	Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Castelfranco Veneto (Borgo Padova), fino alla potenzialità di 40.000 A.E...	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
511	260184301	Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Cison ai limiti del D.Lgs. 152/99	295.000	0	0	22.125	44.250	44.250	44.250	44.250	44.250	44.250	44.250	7.375	0	0
512	260224301	Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Cornuda ai limiti del D.Lgs. 152/99 attesa del collettamento a Salvatondona	157.500	0	0	0	0	0	0	0	11.813	23.625	23.625	23.625	23.625	
513	260224301	Adeguamento depuratore "La Valle" di Cornuda	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
514	260224302	Adeguamento dell'impianto di Crespano ai limiti del D.Lgs.152 in attesa del collettamento a Salvatondona	126.000	0	0	0	9.450	18.900	18.900	18.900	18.900	18.900	18.900	18.900	3.150	
515	260244301	Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Crocetta del M., fino alla potenzialità di 30.000 a.e.	2.925.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
516	260254301	Adeguamento dell'impianto di depurazione di Farra di S. ai limiti del D.Lgs. 152/99	250.000	0	0	18.750	37.500	37.500	37.500	37.500	37.500	6.250	0	0	0	
517	260264301															

<b>n°</b>	<b>Cod.</b>	<b>Opera</b>	<b>Importo finanziato dalla tariffa dei SII*</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
518	260274301	Realizzazione dell'impianto di depurazione di Follina, per una potenzialità di 30.000 A.E.	2.025.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
519	260274301	Realizzazione dell'impianto di depurazione di Follina, per una potenzialità di 30.000 A.E.	2.137.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
520	260324301	Adeguamento ed ampliamento, fino alla potenzialità di 32.000 A.E., dell'impianto di depurazione di Gravera del M.	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
521	260464301	Adeguamento dell'impianto di depurazione di Montebelluna ai limiti del D.Lgs. 152/99	1.500.000	0	112.500	225.000	225.000	225.000	225.000	225.000	225.000	37.500	0	0	0
522	260464302	Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Montebelluna - Biadene fino alla potenzialità di 3.000 a.e.	243.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18.225	36.450	
523	260554301	Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Paese, per permettere di trattare anche reflui di industrie tessili	3.037.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	227.813
524	260554301	Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Paese, per permettere di trattare anche reflui di industrie tessili	3.206.250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
525	260654301	Adeguamento dell'impianto di depurazione di Refrontolo ai limiti del D.Lgs. 152/99	80.000	0	6.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	2.000	0	0	0
526	260674301	Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di dep. di Revine Lago ai limiti del D.Lgs. 152/99	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
527		Adeguamento ed ampliamento, fino alla potenzialità di 45.000 A.E., dell'impianto di dep. di Semaglia	785.115	0	0	0	0	0	0	0	0	58.884	117.767	117.767	117.767
528	260804301	Adeguamento dell'impianto di depurazione di Treviso ai limiti previsti dal D.Lgs. 152/99	3.950.000	0	0	0	0	0	0	296.250	592.500	592.500	592.500	592.500	592.500
529	260864301	Adeguamento dell'impianto di depurazione di Treviso ai limiti previsti dal D.Lgs. 152/99	3.543.966	0	0	0	0	0	0	0	265.797	531.595	531.595	531.595	531.595
530	260894301	Adeguamento dell'impianto di dep. di Vedelago ai limiti del D.Lgs. 152/99	162.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.150	24.300	24.300
531	260904301	Adeguamento depuratore di Vidor	500.000	0	0	37.500	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000	12.500	0	0	0
532	260124301 bis	Completalemento dell'impianto di depurazione di Salvatondona, fino alla potenzialità di 150.000 a.e. L'intervento consente la dismissione degli impianti provvisori di Crespano del Grappa e Cornuda	2.565.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
533	260254301 bis	Completalemento dell'impianto di depurazione di Crocetta del Montello, fino alla potenzialità di 40.000 a.e. L'intervento consente la dismissione degli impianti provvisori di Crespano e Cornuda	1.140.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
534	260464301 bis	Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Montebejhuna fino alla potenzialità di 45.000 a.e.	1.350.000	0	0	0	0	0	0	101.250	202.500	202.500	202.500	202.500	202.500

<i>n°</i>	<i>Cod.</i>	<i>Opera</i>	<i>Importo finanziato dalla tariffa del Sfir</i>	<i>2009</i>	<i>2010</i>	<i>2011</i>	<i>2012</i>	<i>2013</i>	<i>2014</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
535	260554301 bis	Ampliamento dell'impianto di depurazione di Paese, per permettere la dismissione dell'impianto di Vedelago	1.995.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
536	260864301 bis	Ampliamento dell'impianto di depurazione di Treviso fino alla potenzialità di 100.000 a.e.	1.995.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
537	xxx	Adeguamento impianto di fitodepurazione Vedelago	100.000	0	7.500	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	2.500	0	0	0
<i>Importi Totali</i>			<b>578.747.572</b>	<b>27.100</b>	<b>275.404</b>	<b>751.240</b>	<b>1.768.301</b>	<b>2.885.702</b>	<b>3.824.936</b>	<b>5.005.236</b>	<b>7.148.050</b>	<b>8.787.084</b>	<b>9.676.697</b>	<b>10.851.643</b>	<b>12.604.737</b>

**Periodo ammortamento: 2018-2036**

n°	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	Residuo da ammortizzare
1	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	0	0	0	0	0
2	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	22.500	0	0	0	0
3	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	22.500	0	0	0	0
4	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	22.500
5	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	22.500
6	22.500	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	112.500
7	0	0	23.750	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	213.750
8	0	0	0	0	23.750	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	308.750
9	0	0	0	0	0	23.750	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	403.750
10	0	0	0	0	0	0	23.750	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	498.750	
11	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	0	0	0	0	0
12	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	24.750	0	0	0	0
13	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	24.750	0	0	0	0
14	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	24.750	0	0	0	0
15	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	24.750	0	0	0	0
16	24.750	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	123.750	
17	0	26.125	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	235.125	
18	0	0	0	26.125	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	339.625
19	0	0	0	0	0	26.125	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	444.125
20	0	0	0	0	0	0	26.125	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	548.625	
21	29.375	29.375	29.375	29.375	29.375	29.375	29.375	29.375	29.375	29.375	29.375	29.375	29.375	29.375	0	0	0	0	0
22	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	13.219	0	0	0	0
23	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	13.219	0	0	0	0
24	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	13.219	0	0	
25	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	39.625	
26	0	13.219	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	92.531	
27	0	0	0	13.953	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	153.484	
28	0	0	0	0	13.953	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	209.297
29	162.810	162.810	162.810	162.810	162.810	162.810	162.810	162.810	162.810	162.810	162.810	162.810	162.810	162.810	162.810	162.810	162.810	244.215	
30	117.503	117.503	117.503	117.503	117.503	117.503	117.503	117.503	117.503	117.503	117.503	117.503	117.503	117.503	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	11.250	0	0	0	0
33	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	0	0	0	0	0
34	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	18.000	0	0	0
35	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	0	0	0	0	0
36	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	4.438	0	0	0	0
37	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	3.994	0	0	0
38	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	3.994	0	0	0
39	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	3.994	0	0	0

n°	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	Residuo da ammortizzare
40	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	11.981	
41	0	3.994	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	27.956	
42	0	0	4.216	8.431	8.431	8.431	8.431	8.431	8.431	8.431	8.431	8.431	8.431	8.431	8.431	8.431	8.431	46.372	
43	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	0	
44	0	90.293	180.586	180.586	180.586	180.586	180.586	180.586	180.586	180.586	180.586	180.586	180.586	180.586	180.586	180.586	180.586	632.049	
45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95.309	190.618	190.618	190.618	190.618	190.618	190.618	190.618	2.001.490	
46	16.780	16.780	16.780	16.780	16.780	16.780	16.780	16.780	16.780	16.780	16.780	16.780	16.780	16.780	16.780	16.780	16.780	293.658	
47	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	57.500	
48	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	0	
49	0	37.711	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	263.979	
50	0	0	0	0	0	0	0	0	39.806	79.613	79.613	79.613	79.613	79.613	79.613	79.613	79.613	597.096	
51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39.806	79.613	79.613	79.613	79.613	79.613	79.613	79.613	915.547	
52	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	0	
53	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	0	
54	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	0	
55	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	0	
56	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	0	
57	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	0	
58	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	0	
59	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	0	
60	3.336	3.336	3.336	3.336	3.336	3.336	3.336	3.336	3.336	3.336	3.336	3.336	3.336	3.336	3.336	3.336	3.336	0	
61	10.313	10.313	10.313	10.313	10.313	10.313	10.313	10.313	10.313	10.313	10.313	10.313	10.313	10.313	10.313	10.313	10.313	0	
62	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	0	
63	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	13.922	
64	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	44.086	
65	0	0	4.898	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	73.477	
66	0	0	0	0	0	0	0	0	4.898	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	102.867	
67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.898	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	132.258
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.898	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	712.500
69	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	27.000	
70	0	28.500	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	256.500	
71	0	0	0	0	0	0	0	0	28.500	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	484.500	
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28.500	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	712.500
73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55.357	190.714	190.714	190.714	190.714	190.714	2.002.493	
74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95.357	190.714	2.956.060	
75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.146.774	
76	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	0	
77	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	0	
78	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	106.875	
79	21.375	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	248.188	
80	0	0	0	0	22.563	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	
81	0	0	0	0	0	0	0	0	22.563	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	383.563	

n°	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	Resíduo da amortização
82	0	0	0	0	0	0	0	0	22.563	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	473.813	
83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22.563	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	564.063	
84	77.740	77.740	77.740	77.740	77.740	77.740	77.740	77.740	77.740	77.740	77.740	77.740	77.740	77.740	77.740	77.740	77.740	0	
85	44.816	44.816	44.816	44.816	44.816	44.816	44.816	44.816	44.816	44.816	44.816	44.816	44.816	44.816	44.816	44.816	44.816	0	
86	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	20.167	
87	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	141.169	
88	0	20.167	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	276.736	
89	0	0	0	21.287	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	404.461	
90	0	0	0	0	0	0	0	21.287	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	489.611	
91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21.287	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	574.760	
92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21.287	42.575	42.575	42.575	42.575	
93	22.094	22.094	22.094	22.094	22.094	22.094	22.094	22.094	22.094	22.094	22.094	22.094	22.094	22.094	22.094	22.094	22.094	0	
94	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	0	
95	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	49.711	
96	9.942	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	115.440	
97	0	0	0	10.495	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	178.407	
98	0	0	0	0	0	10.495	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	241.374	
99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.495	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	304.341	
100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.495	20.989	20.989	20.989	0	
101	161.613	161.613	161.613	161.613	161.613	161.613	161.613	161.613	161.613	161.613	161.613	161.613	161.613	161.613	161.613	161.613	80.806	0	
102	0	0	0	85.296	170.591	170.591	170.591	170.591	170.591	170.591	170.591	170.591	170.591	170.591	170.591	170.591	170.591	938.252	
103	11.116	11.116	11.116	11.116	11.116	11.116	11.116	11.116	11.116	11.116	11.116	11.116	11.116	11.116	11.116	11.116	11.116	161.180	
104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
105	21.553	21.553	21.553	21.553	21.553	21.553	21.553	21.553	21.553	21.553	21.553	21.553	21.553	21.553	21.553	21.553	21.553	0	
106	0	0	0	0	0	0	0	91.617	183.234	183.234	183.234	183.234	183.234	183.234	183.234	183.234	183.234	1.740.722	
107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.840.125	
108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	178.219	178.219	178.219	178.219	178.219	178.219	178.219	178.219	178.219	178.219	178.219	178.219	178.219	178.219	178.219	178.219	178.219	0	
111	35.000	35.000	35.000	35.000	35.000	35.000	35.000	35.000	35.000	35.000	35.000	35.000	35.000	35.000	35.000	35.000	35.000	0	
112	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	0	
113	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	0	
114	16.094	16.094	16.094	16.094	16.094	16.094	16.094	16.094	16.094	16.094	16.094	16.094	16.094	16.094	16.094	16.094	16.094	0	
115	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	0	
116	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	0	
117	7.242	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	36.211	
118	0	0	0	7.645	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	84.090	
119	0	0	0	0	0	0	0	7.645	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	129.957		
120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.645	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	175.824	
121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.645	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	
122	31.625	31.625	31.625	31.625	31.625	31.625	31.625	31.625	31.625	31.625	31.625	31.625	31.625	31.625	31.625	31.625	31.625	221.691	
123	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	0	

<i>nº</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>	<i>2023</i>	<i>2024</i>	<i>2025</i>	<i>2026</i>	<i>2027</i>	<i>2028</i>	<i>2029</i>	<i>2030</i>	<i>2031</i>	<i>2032</i>	<i>2033</i>	<i>2034</i>	<i>2035</i>	<i>2036</i>	<i>2037</i>	<i>2038</i>	<i>Resíduo da amortização</i>
<i>124</i>	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	0	
<i>125</i>	14.231	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	71.156	
<i>126</i>	0	0	0	0	15.022	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	165.241	
<i>127</i>	0	0	0	0	0	15.022	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	255.372	
<i>128</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.022	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	345.503	
<i>129</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	435.634	
<i>130</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.162.985	
<i>131</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95.848	191.696	191.696	191.696	191.696	191.696	191.696	191.696	0	
<i>132</i>	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	0	0	
<i>133</i>	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	27.000	
<i>134</i>	0	0	0	28.500	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	313.500	
<i>135</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	28.500	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	598.500	
<i>136</i>	16.668	16.668	16.668	16.668	16.668	16.668	16.668	16.668	16.668	16.668	16.668	16.668	16.668	16.668	16.668	16.668	16.668	358.351	
<i>137</i>	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	0	0	
<i>138</i>	71.463	71.463	71.463	71.463	71.463	71.463	71.463	71.463	71.463	71.463	71.463	71.463	71.463	71.463	71.463	71.463	71.463	107.194	
<i>139</i>	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	0	0	
<i>140</i>	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	0	0	
<i>141</i>	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	0	0	
<i>142</i>	132.155	132.155	132.155	132.155	132.155	132.155	132.155	132.155	132.155	132.155	132.155	132.155	132.155	132.155	132.155	132.155	0	0	
<i>143</i>	27.500	27.500	27.500	27.500	27.500	27.500	27.500	27.500	27.500	27.500	27.500	27.500	27.500	27.500	27.500	27.500	0	0	
<i>144</i>	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	0	0	
<i>145</i>	34.500	34.500	34.500	34.500	34.500	34.500	34.500	34.500	34.500	34.500	34.500	34.500	34.500	34.500	34.500	34.500	0	0	
<i>146</i>	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	15.525	
<i>147</i>	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	108.675	
<i>148</i>	0	15.525	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	475.238	
<i>149</i>	0	0	0	16.388	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	213.038	
<i>150</i>	0	0	0	0	0	0	16.388	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	311.363	
<i>151</i>	0	0	0	0	0	0	0	16.388	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	376.913	
<i>152</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	475.238	
<i>153</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.961.036	
<i>154</i>	0	0	76.000	152.000	152.000	152.000	152.000	152.000	152.000	152.000	152.000	152.000	152.000	152.000	152.000	152.000	152.000	1.556.000	
<i>155</i>	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	0	0	
<i>156</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>157</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>158</i>	160.846	160.846	160.846	160.846	160.846	160.846	160.846	160.846	160.846	160.846	160.846	160.846	160.846	160.846	160.846	160.846	0	0	
<i>159</i>	0	49.680	99.360	99.360	99.360	99.360	99.360	99.360	99.360	99.360	99.360	99.360	99.360	99.360	99.360	99.360	99.360	347.760	
<i>160</i>	14.719	14.719	14.719	14.719	14.719	14.719	14.719	14.719	14.719	14.719	14.719	14.719	14.719	14.719	14.719	14.719	0	0	
<i>161</i>	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	0	0	
<i>162</i>	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	6.623	0	
<i>163</i>	6.623	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	0	
<i>164</i>	0	0	0	6.991	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	76.905	
<i>165</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.991	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	118.854	

<i>nº</i>	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	Resíduo da amortização
166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.991	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	160.802
167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.991	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	202.751
168	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	0	
169	0	0	0	0	0	0	39.149	78.299	78.299	78.299	78.299	78.299	78.299	78.299	78.299	78.299	78.299	587.249	
170	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	0	
171	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	0	
172	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	0	
173	6.750	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	33.750	
174	0	0	0	7.125	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	78.375	
175	0	0	0	0	0	0	7.125	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	121.125	
176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.125	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	163.875
177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.125	14.250	14.250	206.625	
178	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	0	0	
179	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	191.605	
180	0	0	67.417	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	606.750	
181	0	0	0	67.417	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	741.584	
182	0	0	0	0	67.417	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	1.011.251	
183	0	0	0	0	0	0	0	67.417	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	1.280.917	
184	0	0	0	0	0	0	0	0	67.417	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	1.415.751	
185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67.417	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	1.685.418	
186	182.130	182.130	182.130	182.130	182.130	182.130	182.130	182.130	182.130	182.130	182.130	182.130	182.130	182.130	182.130	182.130	182.130	91.065	
187	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	0	
188	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	0	
189	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	0	
190	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	0	
191	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	0	
192	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	0	
193	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	0	
194	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	0	
195	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	0	
196	26.656	26.656	26.656	26.656	26.656	26.656	26.656	26.656	26.656	26.656	26.656	26.656	26.656	26.656	26.656	26.656	26.656	0	
197	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	0	
198	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	59.977	
199	11.995	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	139.279	
200	0	0	0	12.662	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	215.249	
201	0	0	0	0	0	12.662	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	291.220	
202	0	0	0	0	0	0	0	0	12.662	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	367.190	
203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.662	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	0	
204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219.492	
206	25.188	25.188	25.188	25.188	25.188	25.188	25.188	25.188	25.188	25.188	25.188	25.188	25.188	25.188	25.188	25.188	25.188	0	
207	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	0	

n°	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	Residuo da ammortizzare
208	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	0	
209	11.334	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	56.672	
210	0	0	0	11.964	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	131.605	
211	0	0	0	0	0	0	11.964	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	203.389	
212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.964	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	275.173
213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.964	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	346.958	
214	7.920	7.920	7.920	7.920	7.920	7.920	7.920	7.920	7.920	7.920	7.920	7.920	7.920	7.920	7.920	7.920	0	0	
215	25.200	25.200	25.200	25.200	25.200	25.200	25.200	25.200	25.200	25.200	25.200	25.200	25.200	25.200	25.200	25.200	25.200	37.800	
216	0	0	0	0	0	0	20.900	41.800	41.800	41.800	41.800	41.800	41.800	41.800	41.800	41.800	41.800	522.500	
217	0	0	0	0	0	0	0	84.349	168.697	168.697	168.697	168.697	168.697	168.697	168.697	168.697	168.697	1.433.925	
218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84.349	168.697	168.697	2.783.501	
219	0	0	0	0	0	0	14.820	29.640	29.640	29.640	29.640	29.640	29.640	29.640	29.640	29.640	29.640	370.500	
220	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	249.041	
221	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	0	
222	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	0	
223	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	0	
224	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	9.844	
225	1.969	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	22.859	
226	0	0	0	2.078	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	35.328	
227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47.797	
228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60.266	
229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
231	49.515	49.515	49.515	49.515	49.515	49.515	49.515	49.515	49.515	49.515	49.515	49.515	49.515	49.515	49.515	49.515	49.515	0	
232	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	0	
233	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	111.408	
234	22.282	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	256.775	
235	0	0	0	23.520	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	399.832	
236	0	0	0	0	0	0	23.520	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	540.949	
237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
238	12.188	12.188	12.188	12.188	12.188	12.188	12.188	12.188	12.188	12.188	12.188	12.188	12.188	12.188	12.188	12.188	12.188	0	
239	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	0	
240	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	27.422	
241	5.484	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	63.630	
242	0	0	0	5.789	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	0	
243	0	0	0	0	5.789	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	0	
244	0	0	0	0	0	5.789	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	133.148		
245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
247	9.764	9.764	9.764	9.764	9.764	9.764	9.764	9.764	9.764	9.764	9.764	9.764	9.764	9.764	9.764	9.764	9.764	109.992	
248	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	0	
249	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	0	

Mug

<i>n°</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>	<i>2023</i>	<i>2024</i>	<i>2025</i>	<i>2026</i>	<i>2027</i>	<i>2028</i>	<i>2029</i>	<i>2030</i>	<i>2031</i>	<i>2032</i>	<i>2033</i>	<i>2034</i>	<i>2035</i>	<i>2036</i>	<i>2037</i>	<i>2038</i>	<i>Residuo da ammortizzare</i>
250	4.394	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	21.969	
251	0	0	0	4.638	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	51.016	
252	0	0	0	0	0	4.638	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	69.568	
253	0	0	0	0	0	0	4.638	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	88.119	
254	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	80.736	
255	114.538	114.538	114.538	114.538	114.538	114.538	114.538	114.538	114.538	114.538	114.538	114.538	114.538	114.538	114.538	114.538	114.538	57.269	
256	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	0	
257	0	0	0	83.718	167.437	167.437	167.437	167.437	167.437	167.437	167.437	167.437	167.437	167.437	167.437	167.437	167.437	920.903	
258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
259	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	0	
260	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	0	
261	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	0	
262	2.250	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	11.250	
263	0	0	0	2.375	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	26.125	
264	0	0	0	0	0	2.375	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	40.375	
265	0	0	0	0	0	0	0	0	2.375	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	54.625	
266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.375	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	68.875	
267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121.092	242.184	242.184	242.184	242.184	242.184	242.184	242.184	2.785.110	
268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121.092	242.184	242.184	242.184	242.184	242.184	3.269.477	
269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121.092	242.184	242.184	242.184	242.184	3.753.844	
270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121.092	242.184	4.238.211	
271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121.092	242.184	
272	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	0	
273	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	0	
274	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	0	
275	4.500	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	22.500	
276	0	0	0	4.750	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	52.250	
277	0	0	0	0	0	4.750	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	80.750	
278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	109.250	
279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137.750	
280	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	0	
281	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	308.750	
282	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	451.250	
283	0	22.500	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	22.500	
284	0	0	0	23.750	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	498.750	
285	0	0	0	0	0	23.750	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	0	
286	0	0	0	0	0	0	0	0	23.750	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	0	
287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23.750	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	
288	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	78.750	
289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.367.481	
290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.171.881	
291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.820.238	

<i>nº</i>	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	Resíduo da amortizare
292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112.810	225.619	225.619	225.619	3.271.476
293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112.810	225.619	225.619	3.722.715
294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.948.334
295	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	0	0	0	0	0
296	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	1.969	0	0	0
297	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	9.844
298	1.969	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	22.859
299	0	0	0	2.078	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156
300	0	0	0	0	0	0	0	0	2.078	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	43.641
301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51.953
302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.078	4.156	4.156	4.156	4.156
303	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	99.673	
304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	19.750	19.750	19.750	19.750	19.750	19.750	19.750	19.750	19.750	19.750	19.750	19.750	19.750	19.750	19.750	19.750	19.750	19.750	
306	1.919	1.919	1.919	1.919	1.919	1.919	1.919	1.919	1.919	1.919	1.919	1.919	1.919	1.919	1.919	1.919	1.919	1.919	
307	3.870	3.870	3.870	3.870	3.870	3.870	3.870	3.870	3.870	3.870	3.870	3.870	3.870	3.870	3.870	3.870	3.870	3.870	
308	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	1.125	0	0	0	0
309	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	
310	64.557	64.557	64.557	64.557	64.557	64.557	64.557	64.557	64.557	64.557	64.557	64.557	64.557	64.557	64.557	32.279	0	0	
311	69.372	69.372	69.372	69.372	69.372	69.372	69.372	69.372	69.372	69.372	69.372	69.372	69.372	69.372	69.372	69.372	69.372	104.058	
312	100.013	100.013	100.013	100.013	100.013	100.013	100.013	100.013	100.013	100.013	100.013	100.013	100.013	100.013	100.013	100.013	100.013	0	
313	12.677	12.677	12.677	12.677	12.677	12.677	12.677	12.677	12.677	12.677	12.677	12.677	12.677	12.677	12.677	12.677	12.677	0	
314	0	0	6.691	13.381	13.381	13.381	13.381	13.381	13.381	13.381	13.381	13.381	13.381	13.381	13.381	13.381	13.381	60.216	
315	111.300	111.300	111.300	111.300	111.300	111.300	111.300	111.300	111.300	111.300	111.300	111.300	111.300	111.300	111.300	111.300	111.300	0	
316	18.176	18.176	18.176	18.176	18.176	18.176	18.176	18.176	18.176	18.176	18.176	18.176	18.176	18.176	18.176	18.176	18.176	0	
317	30.170	30.170	30.170	30.170	30.170	30.170	30.170	30.170	30.170	30.170	30.170	30.170	30.170	30.170	30.170	30.170	30.170	0	
318	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	0	
319	91.000	91.000	91.000	91.000	91.000	91.000	91.000	91.000	91.000	91.000	91.000	91.000	91.000	91.000	91.000	91.000	91.000	0	
320	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	42.188	
321	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	295.313	
322	0	42.188	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	578.906	
323	0	0	0	0	44.531	88.063	88.063	88.063	88.063	88.063	88.063	88.063	88.063	88.063	88.063	88.063	88.063	88.063	
324	19.143	19.143	19.143	19.143	19.143	19.143	19.143	19.143	19.143	19.143	19.143	19.143	19.143	19.143	9.571	0	0	0	
325	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	0	
326	20.402	20.402	20.402	20.402	20.402	20.402	20.402	20.402	20.402	20.402	20.402	20.402	20.402	20.402	20.402	20.402	20.402	30.603	
327	0	0	0	0	12.588	25.175	25.175	25.175	25.175	25.175	25.175	25.175	25.175	25.175	25.175	25.175	25.175	163.638	
328	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	0	
329	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	225.722	
330	0	32.246	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	0	
331	148.725	148.725	148.725	148.725	148.725	148.725	148.725	148.725	148.725	148.725	148.725	148.725	148.725	148.725	148.725	148.725	148.725	74.363	
332	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	0	
333	63.000	63.000	63.000	63.000	63.000	63.000	63.000	63.000	63.000	63.000	63.000	63.000	63.000	63.000	63.000	63.000	63.000	31.500	

n°	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	Residuo da ammortizzare
334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	7.500
337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	0
339	45.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000
340	117.000	117.000	117.000	117.000	117.000	117.000	117.000	117.000	117.000	117.000	117.000	117.000	117.000	117.000	117.000	117.000	117.000	117.000	58.500
341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	2.075	2.075	2.075	2.075	2.075	2.075	2.075	2.075	2.075	2.075	2.075	2.075	2.075	2.075	2.075	2.075	2.075	2.075	0
343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	0
348	8.946	8.946	8.946	8.946	8.946	8.946	8.946	8.946	8.946	8.946	8.946	8.946	8.946	8.946	8.946	8.946	8.946	8.946	0
349	36.150	36.150	36.150	36.150	36.150	36.150	36.150	36.150	36.150	36.150	36.150	36.150	36.150	36.150	36.150	36.150	36.150	36.150	0
350	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	0
351	22.275	44.550	44.550	44.550	44.550	44.550	44.550	44.550	44.550	44.550	44.550	44.550	44.550	44.550	44.550	44.550	44.550	44.550	111.375
352	29.340	29.340	29.340	29.340	29.340	29.340	29.340	29.340	29.340	29.340	29.340	29.340	29.340	29.340	29.340	29.340	29.340	29.340	0
353	71.250	71.250	71.250	71.250	71.250	71.250	71.250	71.250	71.250	71.250	71.250	71.250	71.250	71.250	71.250	71.250	71.250	71.250	0
354	40.680	40.680	40.680	40.680	40.680	40.680	40.680	40.680	40.680	40.680	40.680	40.680	40.680	40.680	40.680	40.680	40.680	40.680	0
355	0	0	0	18.399	18.399	36.798	36.798	36.798	36.798	36.798	36.798	36.798	36.798	36.798	36.798	36.798	36.798	36.798	202.386
356	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	0
357	29.853	29.853	29.853	29.853	29.853	29.853	29.853	29.853	29.853	29.853	29.853	29.853	29.853	29.853	29.853	29.853	29.853	29.853	0
358	0	0	0	19.119	38.238	38.238	38.238	38.238	38.238	38.238	38.238	38.238	38.238	38.238	38.238	38.238	38.238	38.238	240.306
359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.726.912
360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.046.520
361	72.450	72.450	72.450	72.450	72.450	72.450	72.450	72.450	72.450	72.450	72.450	72.450	72.450	72.450	72.450	72.450	72.450	72.450	108.675
362	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	0
363	112.500	112.500	112.500	112.500	112.500	112.500	112.500	112.500	112.500	112.500	112.500	112.500	112.500	112.500	112.500	112.500	112.500	112.500	0
364	0	50.625	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	354.375
365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	122.262	122.262	122.262	122.262	122.262	122.262	122.262	122.262	122.262	122.262	122.262	122.262	122.262	122.262	122.262	122.262	122.262	122.262	61.131
367	0	0	64.527	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	580.745
368	0	0	0	64.527	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	838.853
369	95.040	95.040	95.040	95.040	95.040	95.040	95.040	95.040	95.040	95.040	95.040	95.040	95.040	95.040	95.040	95.040	95.040	95.040	1.187.500
370	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	142.560
371	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	67.922
372	0	0	23.898	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	215.086
373	0	0	0	0	23.898	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	310.680
374	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	0
375	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	0

*✓*

n°	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	Residuo da ammortizzare
376	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	135.844	
377	0	45.281	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	316.969	
378	0	0	0	0	0	0	47.797	95.594	95.594	95.594	95.594	95.594	95.594	95.594	95.594	95.594	95.594	621.359	
379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
380	51.646	51.646	51.646	51.646	51.646	51.646	51.646	51.646	51.646	51.646	51.646	51.646	51.646	51.646	51.646	51.646	51.646	0	
381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
382	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	0	
383	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	0	
384	73.052	73.052	73.052	73.052	73.052	73.052	73.052	73.052	73.052	73.052	73.052	73.052	73.052	73.052	73.052	73.052	73.052	109.578	
385	16.755	16.755	16.755	16.755	16.755	16.755	16.755	16.755	16.755	16.755	16.755	16.755	16.755	16.755	16.755	16.755	16.755	0	
386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
387	51.750	51.750	51.750	51.750	51.750	51.750	51.750	51.750	51.750	51.750	51.750	51.750	51.750	51.750	51.750	51.750	51.750	1.186.028	
388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
390	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	0	
391	103.500	103.500	103.500	103.500	103.500	103.500	103.500	103.500	103.500	103.500	103.500	103.500	103.500	103.500	103.500	103.500	103.500	0	
392	0	33.750	67.500	67.500	67.500	67.500	67.500	67.500	67.500	67.500	67.500	67.500	67.500	67.500	67.500	67.500	67.500	1.140.000	
393	40.250	40.250	40.250	40.250	40.250	40.250	40.250	40.250	40.250	40.250	40.250	40.250	40.250	40.250	40.250	40.250	40.250	1.322.400	
394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
395	23.600	23.600	23.600	23.600	23.600	23.600	23.600	23.600	23.600	23.600	23.600	23.600	23.600	23.600	23.600	23.600	23.600	617.263	
396	0	0	4.679	9.358	9.358	9.358	9.358	9.358	9.358	9.358	9.358	9.358	9.358	9.358	9.358	9.358	9.358	0	
397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
399	9.450	9.450	9.450	9.450	9.450	9.450	9.450	9.450	9.450	9.450	9.450	9.450	9.450	9.450	9.450	9.450	9.450	14.175	
400	0	0	0	0	0	0	121.885	243.770	243.770	243.770	243.770	243.770	243.770	243.770	243.770	243.770	1.828.275		
401	0	0	0	0	0	0	85.184	170.368	170.368	170.368	170.368	170.368	170.368	170.368	170.368	170.368	1.448.130		
402	0	0	0	0	0	0	0	63.148	126.295	126.295	126.295	126.295	126.295	126.295	126.295	126.295	0		
403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
404	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	0	
405	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	0	
406	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	0	
407	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	0	
408	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	0	
409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
410	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	0	
411	2.589	2.589	2.589	2.589	2.589	2.589	2.589	2.589	2.589	2.589	2.589	2.589	2.589	2.589	2.589	2.589	2.589	0	
412	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	0	
413	50.676	50.676	50.676	50.676	50.676	50.676	50.676	50.676	50.676	50.676	50.676	50.676	50.676	50.676	50.676	50.676	50.676	76.013	
414	99.088	99.088	99.088	99.088	99.088	99.088	99.088	99.088	99.088	99.088	99.088	99.088	99.088	99.088	99.088	99.088	99.088	49.544	
415	6.840	6.840	6.840	6.840	6.840	6.840	6.840	6.840	6.840	6.840	6.840	6.840	6.840	6.840	6.840	6.840	6.840	0	
416	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
417	83.400	83.400	83.400	83.400	83.400	83.400	83.400	83.400	83.400	83.400	83.400	83.400	83.400	83.400	83.400	83.400	83.400	0	

<i>n°</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>	<i>2023</i>	<i>2024</i>	<i>2025</i>	<i>2026</i>	<i>2027</i>	<i>2028</i>	<i>2029</i>	<i>2030</i>	<i>2031</i>	<i>2032</i>	<i>2033</i>	<i>2034</i>	<i>2035</i>	<i>2036</i>	<i>2037</i>	<i>2038</i>	<i>Residuo da ammortizzare</i>	
<b>418</b>	1.825	1.825	1.825	1.825	1.825	1.825	1.825	1.825	1.825	1.825	1.825	1.825	1.825	1.825	1.825	1.825	1.825	0	<b>0</b>	
<b>419</b>	0	0	40.375	80.750	80.750	80.750	80.750	80.750	80.750	80.750	80.750	80.750	80.750	80.750	80.750	80.750	80.750	80.750	<b>363.375</b>	
<b>420</b>	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	0	<b>0</b>	
<b>421</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.125	90.250	90.250	90.250	90.250	90.250	90.250	90.250	90.250	<b>1.037.875</b>
<b>422</b>	198.583	198.583	198.583	198.583	198.583	198.583	198.583	198.583	198.583	198.583	198.583	198.583	198.583	198.583	198.583	198.583	198.583	198.583	<b>99.291</b>	
<b>423</b>	0	95.733	191.467	191.467	191.467	191.467	191.467	191.467	191.467	191.467	191.467	191.467	191.467	191.467	191.467	191.467	191.467	191.467	<b>670.134</b>	
<b>424</b>	169.668	169.668	169.668	169.668	169.668	169.668	169.668	169.668	169.668	169.668	169.668	169.668	169.668	169.668	169.668	169.668	169.668	169.668	<b>84.834</b>	
<b>425</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.600	91.200	91.200	91.200	91.200	91.200	91.200	91.200	91.200	91.200	<b>957.600</b>
<b>426</b>	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	<b>0</b>	
<b>427</b>	31.913	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	<b>159.563</b>	
<b>428</b>	0	0	0	0	0	33.695	67.371	67.371	67.371	67.371	67.371	67.371	67.371	67.371	67.371	67.371	67.371	67.371	<b>437.910</b>	
<b>429</b>	17.500	17.500	17.500	17.500	17.500	17.500	17.500	17.500	17.500	17.500	17.500	17.500	17.500	17.500	17.500	17.500	17.500	0	<b>0</b>	
<b>430</b>	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	0	<b>0</b>	
<b>431</b>	131.479	131.479	131.479	131.479	131.479	131.479	131.479	131.479	131.479	131.479	131.479	131.479	131.479	131.479	131.479	131.479	131.479	131.479	<b>197.219</b>	
<b>432</b>	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	0	<b>0</b>	
<b>433</b>	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	0	<b>0</b>	
<b>434</b>	116.430	116.430	116.430	116.430	116.430	116.430	116.430	116.430	116.430	116.430	116.430	116.430	116.430	116.430	116.430	116.430	116.430	0	<b>0</b>	
<b>435</b>	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	0	<b>0</b>	
<b>436</b>	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	0	<b>0</b>	
<b>437</b>	78.336	78.336	78.336	78.336	78.336	78.336	78.336	78.336	78.336	78.336	78.336	78.336	78.336	78.336	78.336	78.336	78.336	0	<b>0</b>	
<b>438</b>	91.308	91.308	91.308	91.308	91.308	91.308	91.308	91.308	91.308	91.308	91.308	91.308	91.308	91.308	91.308	91.308	91.308	0	<b>0</b>	
<b>439</b>	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	0	<b>0</b>	
<b>440</b>	133.803	133.803	133.803	133.803	133.803	133.803	133.803	133.803	133.803	133.803	133.803	133.803	133.803	133.803	133.803	133.803	133.803	133.803	<b>66.901</b>	
<b>441</b>	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	0	<b>0</b>	
<b>442</b>	99.000	99.000	99.000	99.000	99.000	99.000	99.000	99.000	99.000	99.000	99.000	99.000	99.000	99.000	99.000	99.000	99.000	99.000	<b>49.500</b>	
<b>443</b>	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	<b>202.500</b>	
<b>444</b>	0	67.500	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	<b>472.500</b>	
<b>445</b>	0	67.500	105.159	105.159	105.159	105.159	105.159	105.159	105.159	105.159	105.159	105.159	105.159	105.159	105.159	105.159	105.159	105.159	<b>262.898</b>	
<b>446</b>	52.580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>641.250</b>	
<b>447</b>	0	0	71.250	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	<b>258.503</b>	
<b>448</b>	51.701	103.401	103.401	103.401	103.401	103.401	103.401	103.401	103.401	103.401	103.401	103.401	103.401	103.401	103.401	103.401	103.401	103.401	<b>472.500</b>	
<b>449</b>	0	67.500	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	<b>926.250</b>	
<b>450</b>	0	0	0	71.250	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	<b>926.250</b>	
<b>451</b>	0	0	0	0	71.250	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	<b>926.250</b>	
<b>452</b>	0	0	0	71.250	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	<b>926.250</b>	
<b>453</b>	0	0	0	0	71.250	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	<b>926.250</b>	
<b>454</b>	0	0	0	0	0	71.250	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	<b>1.068.750</b>		
<b>455</b>	0	0	0	0	0	0	71.250	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	<b>1.068.750</b>		
<b>456</b>	0	0	0	0	0	71.250	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	<b>926.250</b>		
<b>457</b>	0	0	0	0	0	0	71.250	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	<b>1.068.750</b>		
<b>458</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>		
<b>459</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>		

<i>nº</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>	<i>2023</i>	<i>2024</i>	<i>2025</i>	<i>2026</i>	<i>2027</i>	<i>2028</i>	<i>2029</i>	<i>2030</i>	<i>2031</i>	<i>2032</i>	<i>2033</i>	<i>2034</i>	<i>2035</i>	<i>2036</i>	<i>2037</i>	<i>2038</i>	<i>Resíduo da amortifazare</i>
<b>460</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>461</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>462</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>463</b>	0	0	0	0	0	0	0	47.902	95.803	95.803	95.803	95.803	95.803	95.803	95.803	95.803	95.803	<b>95.803</b>	<b>814.326</b>
<b>464</b>	113.451	113.451	113.451	113.451	113.451	113.451	113.451	113.451	113.451	113.451	113.451	113.451	113.451	113.451	113.451	113.451	113.451	113.451	<b>0</b>
<b>465</b>	6.913	6.913	6.913	6.913	6.913	6.913	6.913	6.913	6.913	6.913	6.913	6.913	6.913	6.913	6.913	6.913	6.913	6.913	<b>0</b>
<b>466</b>	20.250	20.250	20.250	20.250	20.250	20.250	20.250	20.250	20.250	20.250	20.250	20.250	20.250	20.250	20.250	20.250	20.250	20.250	<b>0</b>
<b>467</b>	0	0	0	0	0	0	0	29.761	59.522	59.522	59.522	59.522	59.522	59.522	59.522	59.522	59.522	<b>59.522</b>	<b>505.939</b>
<b>468</b>	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	<b>6.750</b>
<b>469</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>470</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>471</b>	66.150	132.300	132.300	132.300	132.300	132.300	132.300	132.300	132.300	132.300	132.300	132.300	132.300	132.300	132.300	132.300	132.300	132.300	<b>330.750</b>
<b>472</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	69.825	139.650	139.650	139.650	139.650	139.650	139.650	139.650	139.650	139.650	<b>1.326.675</b>
<b>473</b>	0	42.779	85.559	85.559	85.559	85.559	85.559	85.559	85.559	85.559	85.559	85.559	85.559	85.559	85.559	85.559	85.559	85.559	<b>299.455</b>
<b>474</b>	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	<b>0</b>
<b>475</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30.163	60.325	60.325	60.325	60.325	60.325	60.325	60.325	60.325	<b>693.738</b>
<b>476</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	19.475	38.950	38.950	38.950	38.950	38.950	38.950	38.950	38.950	38.950	<b>370.025</b>
<b>477</b>	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	<b>0</b>
<b>478</b>	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	<b>0</b>
<b>479</b>	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	<b>22.641</b>
<b>480</b>	22.641	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	<b>113.243</b>
<b>481</b>	0	22.641	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	<b>159.444</b>
<b>482</b>	0	0	23.858	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	<b>215.086</b>
<b>483</b>	0	0	0	23.898	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	<b>262.883</b>
<b>484</b>	0	0	0	0	23.898	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	<b>310.600</b>
<b>485</b>	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	<b>0</b>
<b>486</b>	128.515	128.515	128.515	128.515	128.515	128.515	128.515	128.515	128.515	128.515	128.515	128.515	128.515	128.515	128.515	128.515	128.515	<b>0</b>	
<b>487</b>	0	61.045	122.089	122.089	122.089	122.089	122.089	122.089	122.089	122.089	122.089	122.089	122.089	122.089	122.089	122.089	122.089	<b>549.401</b>	
<b>488</b>	57.500	57.500	57.500	57.500	57.500	57.500	57.500	57.500	57.500	57.500	57.500	57.500	57.500	57.500	57.500	57.500	57.500	<b>0</b>	
<b>489</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	20.306	40.613	40.613	40.613	40.613	40.613	40.613	40.613	40.613	<b>40.613</b>	<b>385.819</b>
<b>490</b>	27.900	27.900	27.900	27.900	27.900	27.900	27.900	27.900	27.900	27.900	27.900	27.900	27.900	27.900	27.900	27.900	27.900	<b>0</b>	
<b>491</b>	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	<b>0</b>	
<b>492</b>	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	<b>0</b>	
<b>493</b>	12.994	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	<b>25.988</b>	
<b>494</b>	0	0	0	13.716	27.431	27.431	27.431	27.431	27.431	27.431	27.431	27.431	27.431	27.431	27.431	27.431	27.431	<b>27.431</b>	
<b>495</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>	
<b>496</b>	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	<b>0</b>	
<b>497</b>	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	<b>0</b>	
<b>498</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>	
<b>499</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>	
<b>500</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>	
<b>501</b>	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	<b>0</b>	

<i>n°</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>	<i>2023</i>	<i>2024</i>	<i>2025</i>	<i>2026</i>	<i>2027</i>	<i>2028</i>	<i>2029</i>	<i>2030</i>	<i>2031</i>	<i>2032</i>	<i>2033</i>	<i>2034</i>	<i>2035</i>	<i>2036</i>	<i>2037</i>	<i>2038</i>	<i>Residuo da ammortizzare</i>
502	7.425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
505	270.000	270.000	45.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
506	467.384	467.384	77.897	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
507	0	0	0	0	184.359	368.719	368.719	368.719	368.719	368.719	368.719	368.719	368.719	61.453	0	0	0	0	0
508	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
509	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
511	153.001	153.001	153.001	153.001	153.001	153.001	25.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
512	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
513	23.625	23.625	3.938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
516	0	219.375	438.750	438.750	438.750	438.750	438.750	438.750	438.750	438.750	438.750	73.125	0	0	0	0	0	0	0
517	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
518	0	151.875	303.750	303.750	303.750	303.750	303.750	303.750	303.750	303.750	303.750	50.625	0	0	0	0	0	0	0
519	0	0	0	0	0	0	0	160.313	320.625	320.625	320.625	320.625	320.625	320.625	320.625	320.625	320.625	320.625	
520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
522	36.450	36.450	36.450	36.450	36.450	36.450	6.075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
523	455.625	455.625	455.625	455.625	455.625	455.625	75.938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
524	0	0	240.469	480.938	480.938	480.938	480.938	480.938	480.938	480.938	480.938	80.156	0	0	0	0	0	0	0
525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
526	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
527	117.767	117.767	19.628	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
528	98.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
529	531.595	531.595	88.599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
530	24.300	24.300	24.300	4.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
531	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	192.375	384.750	384.750	384.750	384.750	384.750	64.125	
533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85.500	171.000	171.000	171.000	171.000	171.000	199.500	
534	202.500	33.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
535	0	0	0	0	0	0	0	0	149.625	299.250	299.250	299.250	299.250	49.875	0	0	0	0	0
536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	149.625	299.250	299.250	299.250	299.250	299.250	349.125
537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Tot.</b>	<b>13.486.555</b>	<b>14.888.555</b>	<b>15.559.098</b>	<b>16.769.842</b>	<b>18.226.351</b>	<b>19.490.218</b>	<b>20.321.551</b>	<b>21.334.154</b>	<b>21.762.899</b>	<b>22.152.855</b>	<b>22.469.897</b>	<b>22.927.275</b>	<b>23.046.674</b>	<b>23.341.527</b>	<b>23.136.055</b>	<b>22.360.457</b>	<b>21.549.992</b>	<b>20.571.245</b>	<b>151.726.240</b>

**Tabella 7: Ammortamenti (sintesi)**

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Nuovi investimenti	27.100	275.404	751.240	1.768.301	2.885.702	3.824.936	5.005.236	7.148.050	8.787.084	9.676.697	10.851.643	12.604.737	13.486.555	14.838.555	15.559.098
<b>Totali ammortamenti</b>	<b>27.100</b>	<b>275.404</b>	<b>751.240</b>	<b>1.768.301</b>	<b>2.885.702</b>	<b>3.824.936</b>	<b>5.005.236</b>	<b>7.148.050</b>	<b>8.787.084</b>	<b>9.676.697</b>	<b>10.851.643</b>	<b>12.604.737</b>	<b>13.486.555</b>	<b>14.838.555</b>	<b>15.559.098</b>
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Nuovi investimenti	16.769.842	18.226.351	19.490.218	20.321.551	21.334.154	21.762.899	22.152.855	22.489.897	22.927.275	23.046.674	23.341.527	23.136.055	22.360.457	21.549.992	20.571.245
<b>Totali ammortamenti</b>	<b>16.769.842</b>	<b>18.226.351</b>	<b>19.490.218</b>	<b>20.321.551</b>	<b>21.334.154</b>	<b>21.762.899</b>	<b>22.152.855</b>	<b>22.489.897</b>	<b>22.927.275</b>	<b>23.046.674</b>	<b>23.341.527</b>	<b>23.136.055</b>	<b>22.360.457</b>	<b>21.549.992</b>	<b>20.571.245</b>

**Tabella 8: Remunerazione del capitale investito**

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Capitale investito progressivo	11.133.312	27.056.867	44.835.883	65.659.784	83.739.021	111.392.998	143.709.507	176.664.050	202.128.360	232.805.710	265.000.466	292.599.175	317.921.618	344.191.444	368.266.174
Fdo Ammortamento	27.100	302.504	1.053.744	2.822.045	5.707.747	9.532.683	14.537.919	21.685.969	30.473.053	40.149.750	51.001.393	63.606.130	77.092.685	91.981.239	107.540.338
Capitale investito progressivo netto	11.106.212	26.754.362	43.782.139	62.837.740	78.031.274	101.860.315	123.171.588	154.978.081	171.655.307	192.655.960	213.999.073	228.993.045	240.828.933	252.210.204	260.725.837
Capitale investito progressivo netto medio	5.553.106	18.930.287	35.268.251	53.309.940	70.434.507	89.945.794	115.515.952	142.074.835	163.316.684	182.155.634	203.327.517	221.496.059	234.910.989	246.519.569	256.468.020
Remunerazione capitale investito	388.717	1.325.120	2.468.778	3.731.696	6.296.206	8.086.117	9.945.238	11.432.169	12.750.894	14.232.926	15.504.724	16.443.769	17.256.370	17.952.761	

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Capitale investito progressivo	391.812.209	414.094.410	437.374.630	458.533.125	481.459.983	502.448.188	522.640.586	539.343.777	552.722.529	562.117.710	569.775.989	574.712.377	577.536.654	578.747.572	578.747.572
Fdo Ammortamento	124.310.180	142.556.530	162.028.749	182.348.299	203.682.454	225.445.353	247.598.208	270.088.105	293.015.380	316.062.055	339.403.582	362.539.637	384.900.094	406.450.086	427.021.332
Capitale investito progressivo netto	267.502.029	271.557.879	275.347.882	276.184.826	277.777.529	277.002.835	275.042.377	269.255.672	259.707.148	246.055.655	230.372.407	212.172.739	192.636.560	172.297.485	151.726.240
Capitale investito progressivo netto medio	264.113.933	269.529.954	273.452.881	275.766.354	276.981.177	277.390.182	276.022.606	272.149.024	264.481.410	252.881.402	238.214.031	221.272.573	202.404.650	182.467.023	162.011.863
Remunerazione capitale investito	18.487.975	18.867.097	19.141.702	19.303.645	19.388.682	19.417.313	19.321.582	19.050.432	18.513.693	17.701.698	16.674.982	15.489.080	14.168.325	12.772.682	11.340.830

**Tabella 9: Tariffa Reale Media e Tariffa di riferimento**

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Costi operativi endogeni	24.453,420	24.948,791	26.306,824	27.248,362	28.054,431	28.472,947	29.042,109	29.622,654	30.214,810	30.818,809	31.434,888	32.063,299	32.704,258	33.358,046	34.024,910
Costi operativi esogeni	9.638,205	9.543,274	9.322,167	9.135,443	8.912,025	8.789,801	8.547,034	7.051,495	6.891,608	6.711,968	6.447,520	6.289,315	5.757,275	5.443,787	5.151,153
Ammortamenti	27,100	275,404	751,240	1.768,301	2.885,702	3.824,936	5.005,236	7.148,050	8.787,084	9.676,697	10.851,643	12.604,737	13.486,555	14.888,555	15.559,098
Remunerazione capitale investito	388,717	1.325,120	2.468,778	3.731,696	4.931,415	6.296,206	8.086,117	9.945,238	11.432,169	12.750,894	14.232,926	15.504,724	16.443,769	17.256,370	17.952,761
<b>Totale Costi</b>	<b>34.507,443</b>	<b>36.092,589</b>	<b>38.849,008</b>	<b>41.883,802</b>	<b>44.782,573</b>	<b>47.383,889</b>	<b>50.680,496</b>	<b>53.767,437</b>	<b>57.325,670</b>	<b>59.958,368</b>	<b>62.966,978</b>	<b>66.462,055</b>	<b>68.391,857</b>	<b>70.946,757</b>	<b>72.687,928</b>
<b>Volume acqua erogato</b>	<b>36.957,042</b>	<b>36.987,042</b>	<b>36.957,042</b>	<b>36.957,042</b>	<b>36.957,042</b>	<b>36.957,042</b>	<b>36.957,042</b>	<b>37.326,612</b>	<b>37.326,612</b>	<b>37.699,878</b>	<b>37.699,878</b>	<b>37.699,878</b>	<b>38.076,877</b>	<b>38.076,877</b>	<b>38.076,877</b>
<b>Tariffa reale media (a)</b>	<b>0,933718</b>	<b>0,976609</b>	<b>1,051194</b>	<b>1,133310</b>	<b>1,211747</b>	<b>1,282134</b>	<b>1,371335</b>	<b>1,440459</b>	<b>1,535785</b>	<b>1,606317</b>	<b>1,670217</b>	<b>1,762925</b>	<b>1,814113</b>	<b>1,863250</b>	<b>1,908973</b>

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Tariffa applicata anno prec <sup>2</sup>	0,7687	0,9337	0,9766	1,0512	1,1333	1,2117	1,2821	1,3713	1,4405	1,5358	1,6063	1,6702	1,7629	1,8141	1,8633
Limite di prezzo K	19,47%	7,35%	6,84%	5,95%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%
Tasso infl. Progr.to	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
<b>Tariffa di riferimento (b)</b>	<b>0,933727</b>	<b>1,020987</b>	<b>1,062902</b>	<b>1,134743</b>	<b>1,212642</b>	<b>1,296589</b>	<b>1,371884</b>	<b>1,467329</b>	<b>1,541291</b>	<b>1,643290</b>	<b>1,778759</b>	<b>1,886330</b>	<b>1,941101</b>	<b>1,993678</b>	
<b>Verifica (a-b)</b>	<b>Si</b>														

<sup>2</sup> Il primo anno di piano per tariffa dell'anno precedente si intende la tariffa media ponderata delle gestioni preesistenti.

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Costi operativi endogeni	34.705.111	35.388.916	36.106.598	36.828.433	37.564.704	38.315.701	39.081.718	39.863.056	40.660.020	41.472.923	42.302.085	42.720.620	43.574.739	44.445.939	45.334.564
Costi operativi esogeni	5.072.448	4.633.206	4.433.622	3.633.718	3.223.933	3.106.392	2.896.422	2.866.128	2.775.710	2.756.983	2.767.223	2.755.391	2.731.648	2.742.515	2.753.599
Ammortamenti	16.769.842	18.226.351	19.490.218	20.321.551	21.334.154	21.762.899	22.152.855	22.489.897	22.927.275	23.046.674	23.341.527	23.136.055	22.360.457	21.549.992	20.571.245
Remunerazione capitale investito	18.487.975	18.857.097	19.141.702	19.303.645	19.388.682	19.477.313	19.321.582	19.050.432	18.513.699	17.701.698	16.674.982	15.489.080	14.168.325	12.772.692	11.340.830
<b>Totale Costi</b>	<b>75.035.376</b>	<b>77.125.570</b>	<b>79.172.139</b>	<b>80.087.346</b>	<b>81.511.474</b>	<b>82.602.305</b>	<b>83.452.578</b>	<b>84.269.512</b>	<b>84.876.704</b>	<b>84.978.279</b>	<b>85.085.818</b>	<b>84.101.147</b>	<b>82.835.169</b>	<b>81.511.138</b>	<b>80.000.239</b>
<b>Volume acqua erogato</b>	<b>38.076.877</b>	<b>38.457.646</b>	<b>38.457.646</b>	<b>38.842.222</b>	<b>38.842.222</b>	<b>39.230.645</b>	<b>39.230.645</b>	<b>39.230.645</b>	<b>39.230.645</b>	<b>39.622.951</b>	<b>39.622.951</b>	<b>40.019.181</b>	<b>40.019.181</b>	<b>40.019.181</b>	<b>40.019.181</b>
<b>Tariffa reale media</b>	<b>1.970.628</b>	<b>2.005.468</b>	<b>2.058.884</b>	<b>2.082.482</b>	<b>2.098.528</b>	<b>2.126.611</b>	<b>2.148.052</b>	<b>2.163.531</b>	<b>2.166.120</b>	<b>2.147.387</b>	<b>2.122.536</b>	<b>2.090.586</b>	<b>2.036.802</b>	<b>1.998.047</b>	

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Tariffa applicata anno prec	1.9090	1.9706	2.0055	2.0587	2.0825	2.0985	2.1266	2.1485	2.1481	2.1635	2.1661	2.1474	2.1225	2.0986	2.0368
Limite di prezzo K	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%
Tasso infl. Progr.to	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
<b>Tariffa di riferimento</b>	<b>2.042607</b>	<b>2.108572</b>	<b>2.145831</b>	<b>2.202792</b>	<b>2.228255</b>	<b>2.245424</b>	<b>2.275474</b>	<b>2.298997</b>	<b>2.314978</b>	<b>2.317748</b>	<b>2.297704</b>	<b>2.271114</b>	<b>2.236927</b>	<b>2.179378</b>	
<b>Verifica (a&gt;b)</b>	<b>Si</b>														

### Tariffa del S.I.I.

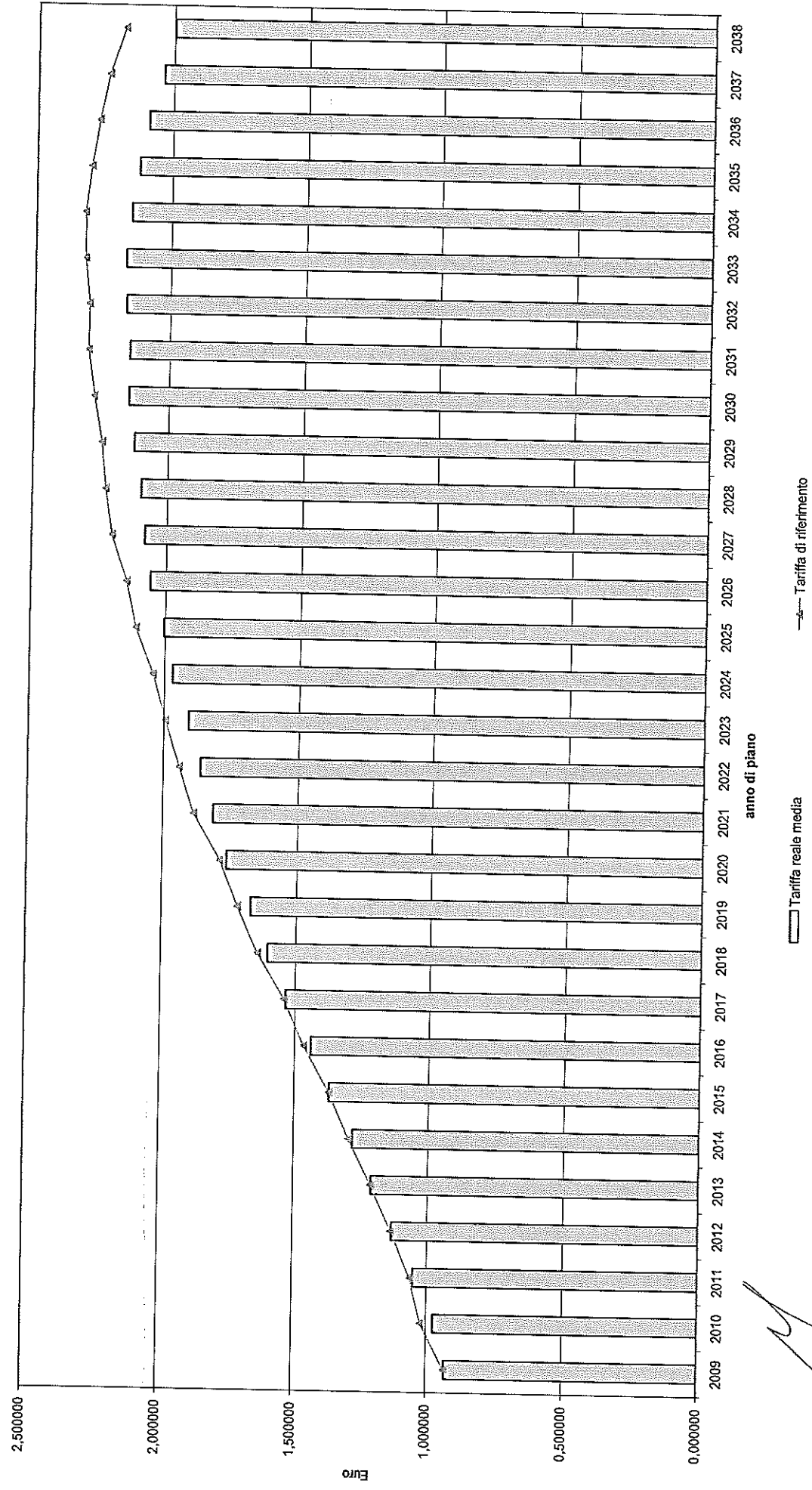


Figura 1: La Tariffa del Servizio Idrico Integrato

Composizione Costi Tariffari

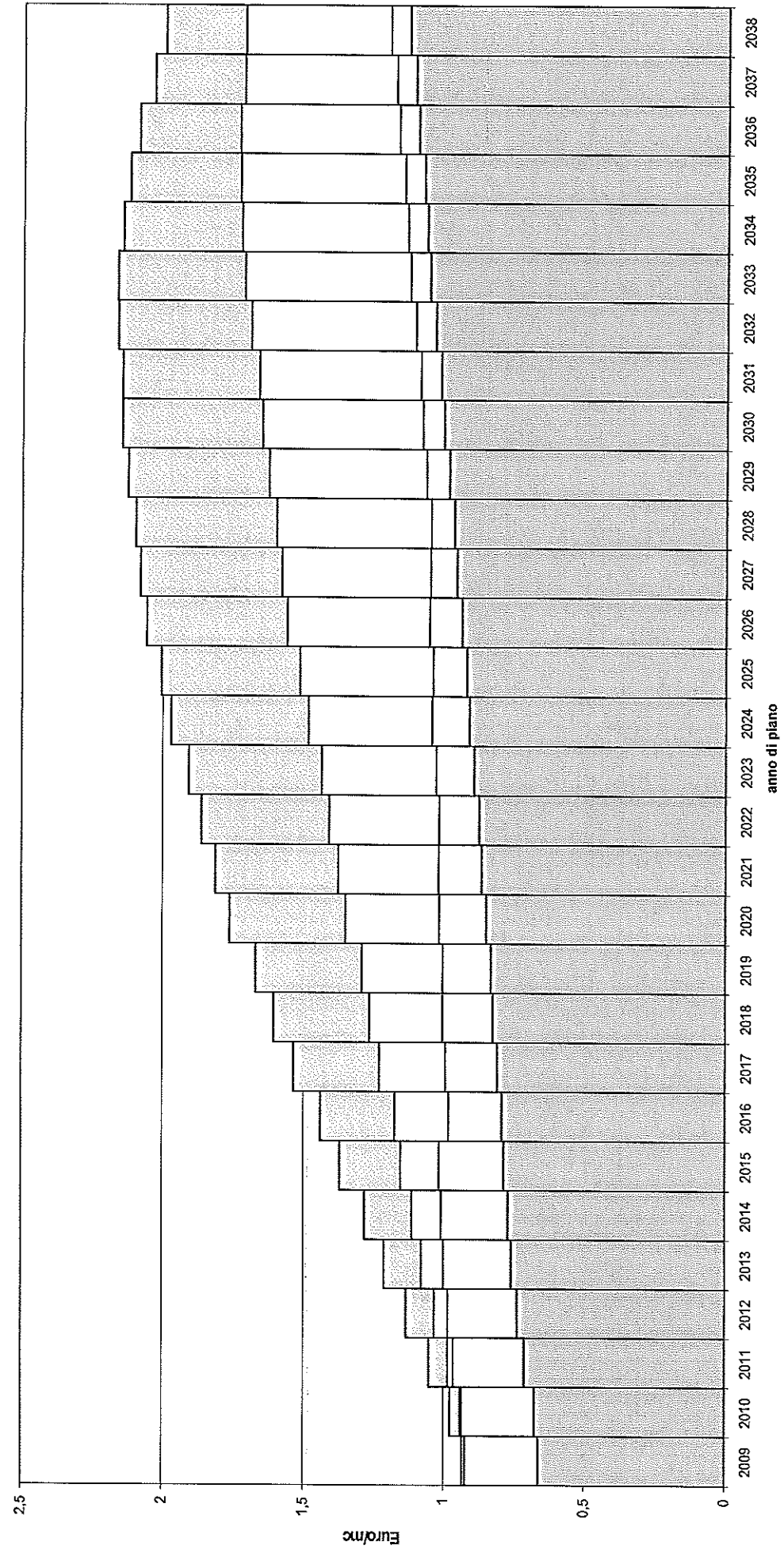


Figura 2: Composizione dei Costi Tariffari