



Autorità d'Ambito Territoriale Ottimale  
“VENETO ORIENTALE”

**IL PIANO TARIFFARIO  
2008-2037**

**PIAVE SERVIZI S.c.r.l.**

Allegato 2.a della convenzione

John M. Orr  
John M. Orr  
John M. Orr

## Sommario

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

## Indice delle Tabelle

<i>Tabella 1: Dati tecnici .....</i>	19
<i>Tabella 2: Costi operativi modellati.....</i>	20
<i>Tabella 3: Costi operativi reali.....</i>	21
<i>Tabella 4: Verifica del non superamento dei costi operativi modellati.....</i>	23
<i>Tabella 5: Verifica dell'applicazione del vincolo di miglioramento dell'efficienza .....</i>	23
<i>Tabella 6: Ammortamenti .....</i>	24
<i>Tabella 7: Ammortamenti (sintesi) .....</i>	81
<i>Tabella 8: Remunerazione del capitale investito.....</i>	82
<i>Tabella 9: Tariffa Reale Media e Tariffa di riferimento.....</i>	83
<i>Figura 1: La Tariffa del Servizio Idrico Integrato .....</i>	85
<i>Figura 2: Composizione dei Costi Tariffari .....</i>	86

## 1 Premesse

Il presente allegato, che costituisce parte integrante della convenzione, espone il piano tariffario elaborato per la società Piave Servizi S.c.r.l. per il periodo 2008 - 2037.

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 dei 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:

<i>VE</i>	= volume erogato (migliaia di mc/anno)
<i>L</i>	= lunghezza rete (Km)
<i>Utdm</i>	= utenti domestici con contatore di diametro minimo
<i>UtT</i>	= utenti totali
<i>EE</i>	= spese energia elettrica (milioni di lire/anno)
<i>AA</i>	= costo dell'acqua acquistata da terzi
<i>IT</i>	= 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:

<i>Lf</i>	= lunghezza rete fognaria (km)
<i>Ab</i>	= abitanti serviti
<i>EE</i>	= 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:

<i>Ct</i>	= carico inquinante trattato (kg/giorno di COD)
<i>a</i>	= coefficiente funzione della classe d'impianto
<i>β</i>	= esponente funzione della classe d'impianto
<i>A</i>	= coeff. per la difficoltà dei trattamenti - Linea Acque
<i>F</i>	= 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 dei 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 31.12.2006 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, per cassa e per competenza, 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.

Il ristoro si compone, poi, di un ulteriore elemento rappresentato dalle rate dei mutui dei Comuni relative al 2007. Questa componente, ristorata in quote costanti nei primi dieci anni del periodo di piano (2008-2017) è stata considerata in quanto l'anno 2007 non era previsto né nel computo del ristoro propriamente detto (periodo di riferimento 1992-2006), né nell'individuazione delle rate residue (periodo di riferimento 2008-2037) delle passività in essere al 31.12.2006.

## 5 Economie di scala

Il piano tariffario di Piave Servizi S.c.r.l. determina una tariffa reale media che considera, oltre l'applicazione del vincolo di miglioramento dell'efficienza secondo quanto previsto dalla normativa vigente, la realizzazione di economie di scala conseguenti alla razionalizzazione dei costi e all'aggregazione di funzioni. I risparmi sono stati stimati in una riduzione dei costi per servizi (con esclusione dei servizi di smaltimento fanghi e di energia elettrica) e per materiali pari allo 0,5% annuo a partire dal 2010, anno in cui dovrebbe concludersi il periodo transitorio necessario all'applicazione e all'articolazione di un'unica tariffa nell'intero territorio di Piave Servizi S.c.r.l..

## 6 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.

*Piave Servizi S.c.r.l. presenta per ogni anno del piano tariffario, dal 2008 sino al 2037, costi operativi inferiori ai costi modellati incrementati del 30%.*

## 7 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.

## 8 Ammortamenti e remunerazione del capitale investito

Nel procedimento di determinazione della tariffa le immobilizzazioni sono suddivise in due distinte classi:

1. Investimenti realizzati con risorse proprie del gestore in data antecedente al 31.12.2006,
2. Investimenti programmati nell'arco del periodo di affidamento del servizio idrico integrato.

Relativamente agli investimenti di cui al primo punto sono stati riconosciute esclusivamente le

quote annuali di ammortamento calcolate sul valore residuo dei beni al 31.12.2006<sup>1</sup>. *Su tali beni non viene riconosciuta la quota di remunerazione del capitale investito, indipendentemente dal fatto che per la loro realizzazione il gestore abbia fatto ricorso a risorse proprie oppure al capitale di terzi.*

Gli investimenti di cui al secondo punto, indicati nel piano degli interventi, sono costituiti da interventi previsti nel Piano d'Ambito, e da un importo prefissato, pari a 1.500.000 euro per ciascun anno di affidamento, destinato alla realizzazione di interventi e all'acquisto di attrezzature e strumentazioni necessari al mantenimento od al miglioramento della qualità del servizio offerto.

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 cespote. 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.

Sempre con riferimento agli interventi di cui al punto 2, 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 precisato, 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.

<sup>1</sup> Il valore residuo riconosciuto ai fini tariffari è il valore dei cespiti al netto sia di eventuali rivalutazioni di perizia eseguite ai sensi dell'art 2343 del CC, che di contributi c/impianti ricevuti per la realizzazione degli investimenti.

## 9 Investimenti comuni a più Gestori intra ed extra 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 Piave Servizi S.c.r.l.

Codice	Descrizione	Importo compl.(€)	Criterio di ripartizione	Importo di Piave Servizi (€)	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 Piave Servizi è stato determinato rapportando le esigenze idriche del territorio alla portata idrica complessiva della condotta. In base a tale criterio è stata individuata una percentuale spettante a Piave Servizi pari al 5/9 dell'importo dell'opera.	10.088.814	Gestore del sub-ambito "destra 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 una limitata area del bacino di Piave Servizi (ed in particolare SISP: parte dei comuni di Conegliano, Susegana e Santa Lucia di Piave). Si ipotizza un onere relativo a 10 km sui 15 totali per un 50% di competenza, per una percentuale complessiva del 33,3 % sul totale dell'investimento	3.550.984	Gestore del sub-ambito "destra 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. Si stima l'onere a carico di Piave Servizi Srl pari al 70% (di cui 40% a SISP Srl, e 30% a Sile Piave Spa). Il restante 30% risulta a carico del gestore della destra piave	8.722.212	Gestore del sub-ambito "destra 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	Anche in questo caso l'importo a carico di Piave Servizi è stato determinato rapportando le esigenze idriche del territorio alla portata complessiva della condotta. Ciò ha permesso di individuare a carico di Piave Servizi Srl una percentuale corrispondente al 2/3 dell'importo dell'investimento.	13.507.233	Gestore del sub-ambito "destra 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	43.500.000	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 43.500.000 €. L'ammontare complessivo viene distribuito equamente tra i due sub ambienti.	21.750.000	Gestore del sub-ambito "destra Piave" dell'ATO "Veneto Orientale"
260834301	Fascia di pianura ad est della direttrice Conegliano-Treviso	3.900.000	L'importo a carico di Piave Servizi stimato nell'80% del valore complessivo dell'opera, è stato determinato in base al beneficio previsto per il territorio.	3.120.000	Gestore del sub-ambito "destra Piave" dell'ATO "Veneto Orientale"
270194001	Realizzazione condotta litoranea di adduzione km 30 tubazione in ghisa sferoidale DN800	19.128.374	Il modello strutturale dell'acquedotto del Veneto prevede la realizzazione di una condotta litoranea a servizio degli utenti del territorio compreso tra località balneari di Cavallino - Venezia (ATO "Laguna di Venezia") e Bibione (ATO Interregionale tra Veneto e Friuli Venezia Giulia). Per tali ragioni l'importo spettante a Piave Servizi Srl è stato stimato nel 70% del valore dell'opera.	13.389.862	ATO "Laguna di Venezia" e ATO Interregionale tra Veneto e Friuli Venezia Giulia
270134301	Costruzione di un grande serbatoio di regolazione per la fascia costiera. Previsto un volume di 80.000 mc in quattro moduli da 20.000 mc. Completo di gruppo di sollevamento.	15.600.000	Per questo progetto vale il criterio fissato per la condotta litoranea.	10.920.000	ATO "Laguna di Venezia" e ATO Interregionale tra Veneto e Friuli Venezia Giulia

## 10 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.

## 11 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 2006.

Anni	Coefficienti	Anni	Coefficienti
1986	2,0314	1996	1,2300
87	1,9417	97	1,2091
88	1,8501	98	1,1877
89	1,7354	99	1,1693
90	1,6356	2000	1,1401
1991	1,5371	2001	1,1103
92	1,4582	02	1,0840
93	1,3994	03	1,0579
94	1,3464	04	1,0373
95	1,2780	05	1,0200
		2006	1,0000

*Coefficienti per tradurre valori monetari dei periodi 1986-2006 in valori del 2006.  
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 €	1.230 Lit = 0,635242 €	25%
Se la tariffa è maggiore di:	1.600 Lit = 0,8263 €	1.968 Lit = 1,016387 €	7,5%
Se la tariffa è compresa tra	1.000 Lit < T < 1.600 Lit	1.230 Lit < T < 1.968 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 €	1.353 Lit = 0,698766 €	10%
Se la tariffa è maggiore di:	1.750 Lit = 0,9038 €	2.152 Lit = 1,11167 €	5%
Se la tariffa è compresa tra	1.100 Lit < T < 1.750 Lit	1353 Lit < T < 2.152 Lit	K risulta dall'interpolazione lineare tra i valori estremi 10% e 5%

*Limite di prezzo k rivalutato – anni successivi*

## 12 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 Piave Servizi S.c.r.l. la tariffa reale media risulta in tutti gli esercizi inferiore rispetto alla tariffa di riferimento.*

## 13 Articolazione tariffaria e principio dell'isoricavo

L'adozione di una tariffa unica per l'intero territorio di Piave Servizi S.c.r.l., intesa come l'applicazione di una singola articolazione tariffaria a ciascun diverso tipo di uso, si inserisce in un contesto socio-economico caratterizzato da alcune diversità. In considerazione di ciò, si è ritenuto opportuno introdurre una disciplina tariffaria transitoria volta ad elaborare un percorso di durata triennale, al termine del quale verrà adottata la tariffa unica, in conformità a quanto stabilito dall'art. 38 della convenzione.

La tariffa applicata all'utenza dovrà, comunque, 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),  
 $t_{i,j}$  = 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 1: Dati tecnici**

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Stima metri cubi fatturati	45.500.000	45.500.000	45.500.000	45.500.000	45.500.000	45.500.000	45.500.000	45.500.000	45.500.000	45.500.000	46.414.550	46.414.550	46.414.550	46.878.696	46.878.696
Utenze totali acquedotto	181.693	182.293	184.116	185.957	187.817	189.695	191.592	193.508	195.443	197.397	199.371	201.365	203.379	205.412	207.466
Utenze domestiche acquedotto con contatore di diametro minimo	147.182	147.660	149.137	150.628	152.134	153.656	155.192	156.744	158.312	159.895	161.494	163.109	164.740	166.387	168.051
Abitanti serviti fognatura	229.454	232.120	234.818	237.549	240.313	243.110	245.941	248.807	251.707	254.642	257.613	260.621	263.664	266.745	269.883
Km rete acquedotto	4.890	4.898	4.898	4.898	4.905	4.905	4.905	4.905	4.905	4.915	4.930	4.930	4.940	4.940	4.940
Km rete fognatura	1.653	1.653	1.669	1.673	1.682	1.709	1.720	1.736	1.755	1.776	1.794	1.803	1.810	1.828	1.840

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Stima metri cubi fatturati	46.878.696	47.347.482	47.347.482	47.820.957	47.820.957	47.820.957	48.299.167	48.299.167	48.299.167	48.782.159	48.782.159	48.782.159	49.239.980	49.239.980	49.239.980
Utenze totali acquedotto	209.541	211.637	213.753	215.890	218.049	220.230	222.432	224.656	226.903	229.172	231.464	233.778	236.116	238.477	240.862
Utenze domestiche acquedotto con contatore di diametro minimo	169.732	171.429	173.143	174.875	176.623	178.390	180.173	181.975	183.795	185.633	187.489	189.364	191.258	193.170	195.102
Abitanti serviti fognatura	273.019	276.214	279.447	282.720	286.033	289.386	292.780	296.215	298.693	303.213	306.776	310.382	314.033	317.729	321.469
Km rete acquedotto	4.940	4.947	4.955	4.962	4.970	5.022	5.022	5.022	5.036	5.036	5.095	5.095	5.097	5.097	5.219
Km rete fognatura	1.842	1.844	1.898	1.902	1.905	1.908	1.913	1.922	1.922	1.922	1.929	1.929	1.936	1.936	1.946

Three handwritten signatures are present on the right side of the page:

- A signature starting with "M. M." followed by a date "19".
- A signature starting with "L. C." followed by a date "19".
- A signature starting with "G. C." followed by a date "19".

**Tabella 2: Costi operativi modellati**

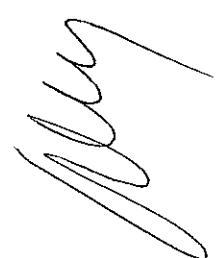
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
COAP	22.045.308	22.045.308	22.189.252	22.327.685	22.476.219	22.631.969	22.771.650	23.037.280	23.178.737	23.338.666	23.622.238	23.800.577	23.966.119	24.269.802	24.461.692
COFO	4.244.154	4.356.351	4.470.342	4.588.178	4.713.388	4.834.124	4.948.573	5.070.245	5.196.789	5.329.409	5.464.055	5.598.047	5.735.009	5.883.616	6.033.444
COTR	10.727.499	10.758.001	10.374.938	10.374.938	10.374.938	10.260.020	10.269.810	10.269.810	10.269.810	10.269.810	10.269.810	10.344.304	10.344.304	10.344.304	10.344.304
<b>Totale</b>	<b>37.016.961</b>	<b>37.059.661</b>	<b>37.034.531</b>	<b>37.291.000</b>	<b>37.565.054</b>	<b>37.841.031</b>	<b>37.980.243</b>	<b>38.377.335</b>	<b>38.645.396</b>	<b>38.937.885</b>	<b>39.356.102</b>	<b>39.742.928</b>	<b>40.045.433</b>	<b>40.497.723</b>	<b>40.839.440</b>

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
COAP	24.647.905	24.974.051	25.185.141	25.404.277	25.765.347	26.001.620	26.304.335	26.604.351	26.939.196	27.222.468	27.599.302	27.987.587	28.295.720	28.744.757	29.067.217
COFO	6.182.596	6.336.336	6.528.592	6.695.326	6.865.419	7.043.504	7.227.981	7.420.411	7.622.003	7.825.325	8.036.076	8.259.453	8.485.985	8.725.160	8.968.731
COTR	10.278.888	10.278.888	10.150.458	10.150.458	10.150.458	10.150.458	10.150.458	10.150.458	10.150.458	10.150.458	10.150.458	10.150.458	10.150.458	10.150.458	10.150.458
<b>Totale</b>	<b>41.109.389</b>	<b>41.589.275</b>	<b>41.864.190</b>	<b>42.250.060</b>	<b>42.781.224</b>	<b>43.195.581</b>	<b>43.682.774</b>	<b>44.255.219</b>	<b>44.711.657</b>	<b>45.198.251</b>	<b>45.885.836</b>	<b>46.407.498</b>	<b>46.932.163</b>	<b>47.620.374</b>	<b>48.186.406</b>

**Tabella 3: Costi operativi reali**

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Costi endogeni</b>															
Costi per materie di consumo e merci	2.181.086	2.224.708	2.258.079	2.291.950	2.326.329	2.361.224	2.396.642	2.432.592	2.469.081	2.506.117	2.543.709	2.581.865	2.620.393	2.659.901	2.713.100
Costi per servizi (esclusi energia elettrica, e smaltimento fanghi)	8.113.147	8.275.410	8.399.542	8.525.535	8.653.418	8.783.210	8.914.967	9.046.692	9.184.422	9.322.188	9.462.021	9.603.952	9.748.011	9.894.231	10.092.116
Costi per energia elettrica	5.388.320	5.496.087	5.606.009	5.718.129	5.832.491	5.949.141	6.068.124	6.189.486	6.313.276	6.439.542	6.568.352	6.699.699	6.833.698	6.970.367	7.109.774
Costi per smaltimento fanghi	2.863.004	2.920.264	2.978.669	3.058.242	3.099.007	3.160.987	3.224.207	3.285.691	3.354.465	3.421.555	3.489.986	3.559.785	3.630.981	3.703.601	3.777.673
Costi per il godimento di beni di terzi	358.080	365.242	372.547	379.998	387.598	395.349	403.256	411.322	419.548	427.989	436.488	445.228	454.132	463.215	472.479
Costo del personale: retribuzione e contributi	11.473.575	11.703.047	11.937.108	12.175.850	12.419.367	12.667.754	12.921.109	13.179.531	13.443.122	13.771.985	13.986.224	14.265.949	14.551.298	14.842.293	15.139.199
Variazioni delle rimanenze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Accantonamento per rischi	30.000	30.600	31.212	31.836	32.473	33.122	33.785	34.461	35.150	35.853	36.570	37.301	38.047	38.808	39.584
Altri accantonamenti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polizza fiduciaria	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	672.792	686.248	699.973	713.972	728.252	742.817	757.673	772.827	788.283	804.049	820.130	836.532	853.263	870.328	887.735
<b>Totale Costi Endogeni</b>	<b>31.095.005</b>	<b>31.716.606</b>	<b>32.298.137</b>	<b>32.890.512</b>	<b>33.493.934</b>	<b>34.108.614</b>	<b>34.731.765</b>	<b>35.372.602</b>	<b>36.022.347</b>	<b>36.684.227</b>	<b>37.358.470</b>	<b>38.045.311</b>	<b>38.744.988</b>	<b>39.457.714</b>	<b>40.246.599</b>
<b>Costi esogeni</b>															
Rate mutui comuni	2.386.768	3.492.726	3.825.522	3.803.199	3.764.021	3.715.293	3.606.446	3.508.120	2.797.540	2.350.873	2.142.899	2.052.846	1.984.839	1.893.330	1.756.813
Rate mutui gestori	1.592.360	1.587.075	1.438.975	1.395.574	1.375.869	1.370.886	1.173.013	982.943	982.943	777.406	627.339	322.504	322.504	217.140	217.140
Rate 2007	401.029	401.029	401.029	401.029	401.029	401.029	401.029	401.029	401.029	401.029	401.029	0	0	0	0
Ristoro	1.551.501	1.551.501	1.551.501	1.551.501	1.551.501	1.551.501	1.551.501	1.551.501	1.551.501	1.551.501	1.551.501	1.551.501	1.551.501	1.551.501	1.551.501
Costo funzionamento ATO	259.480	264.670	269.963	275.362	280.369	286.487	292.217	298.061	304.022	310.103	316.305	322.631	329.083	335.665	342.378
<b>Totale Costi Esogeni</b>	<b>6.191.138</b>	<b>7.297.001</b>	<b>7.486.991</b>	<b>7.426.666</b>	<b>7.373.390</b>	<b>7.325.137</b>	<b>7.024.206</b>	<b>6.741.654</b>	<b>6.037.036</b>	<b>5.390.912</b>	<b>4.638.043</b>	<b>4.249.482</b>	<b>4.187.928</b>	<b>3.997.637</b>	<b>3.867.832</b>
<b>Totale Costi Operativi</b>	<b>37.286.143</b>	<b>39.013.607</b>	<b>39.735.128</b>	<b>40.317.178</b>	<b>40.867.324</b>	<b>41.433.751</b>	<b>41.758.970</b>	<b>42.114.236</b>	<b>42.059.393</b>	<b>42.075.139</b>	<b>41.996.513</b>	<b>42.294.792</b>	<b>42.932.915</b>	<b>43.455.381</b>	<b>44.114.432</b>

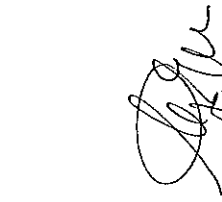
21









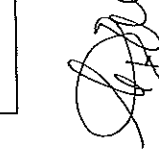


	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
<b>Costi endogeni</b>															
Costi per materie di consumo e merci	2.767.361	2.822.709	2.879.163	2.936.746	2.995.481	3.055.391	3.116.499	3.178.828	3.242.405	3.307.253	3.373.398	3.440.866	3.509.684	3.579.877	3.651.475
Costi per servizi (esclusi energia elettrica, e i 10.293.958) 10.499.837 10.709.834 10.924.031 11.142.511 11.365.361 11.592.669 11.824.522 12.061.012 12.302.293 12.548.277 12.799.243 13.055.228 13.316.332 13.582.659															
Costi per energia elettrica	7.251.970	7.397.009	7.544.949	7.695.848	7.849.765	8.006.761	8.166.886	8.330.234	8.496.888	8.666.775	8.840.111	9.016.913	9.197.251	9.381.196	9.568.820
Costi per smaltimento fanghi	3.853.226	3.930.291	4.008.896	4.088.074	4.170.856	4.254.273	4.339.358	4.426.146	4.514.669	4.604.962	4.697.061	4.791.002	4.886.822	4.984.559	5.084.250
Costi per il godimento di beni di terzi	481.929	481.567	501.399	511.427	521.655	532.058	542.730	553.585	564.656	575.949	587.468	599.218	611.202	623.426	635.895
Costo del personale: retribuzione e contributi	15.441.922	15.750.760	16.065.775	16.387.091	16.714.833	17.049.129	17.390.112	17.737.914	18.092.672	18.454.526	18.823.616	19.200.089	19.584.090	19.975.772	20.375.288
Variazioni delle rimanenze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Accantonamento per rischi	40.376	41.184	42.007	42.847	43.704	44.578	45.470	46.379	47.307	48.253	49.218	50.203	51.207	52.231	53.275
Altri accantonamenti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polizza fiduciaria	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	905.489	923.599	942.071	960.913	980.131	999.734	1.019.728	1.040.123	1.060.925	1.082.144	1.103.787	1.125.862	1.148.380	1.171.347	1.194.774
<b>Totale Costi Endogeni</b>	<b>41.051.231</b>	<b>41.871.956</b>	<b>42.709.095</b>	<b>43.562.977</b>	<b>44.433.936</b>	<b>45.322.315</b>	<b>46.228.462</b>	<b>47.152.731</b>	<b>48.095.485</b>	<b>49.057.095</b>	<b>50.037.937</b>	<b>51.038.396</b>	<b>52.088.864</b>	<b>53.099.741</b>	<b>54.161.436</b>
<b>Costi esogeni</b>															
Rate mutui comuni	1.685.657	1.601.316	1.221.532	863.059	585.193	447.532	404.322	386.505	361.112	356.437	418.298	312.129	35.983	35.983	0
Rate mutui gestori	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rate 2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ristoro	1.551.501	1.551.501	1.551.501	1.551.501	1.551.501	1.551.501	1.551.501	1.551.501	1.551.501	1.551.501	1.551.501	1.551.501	1.551.501	1.551.501	1.551.501
Costo funzionamento ATO	349.226	356.210	363.335	370.601	378.013	385.574	393.285	401.151	409.174	417.357	425.704	434.219	442.903	451.761	460.756
<b>Totale Costi Esogeni</b>	<b>3.586.384</b>	<b>3.509.027</b>	<b>3.136.367</b>	<b>2.785.161</b>	<b>2.514.708</b>	<b>2.384.607</b>	<b>2.349.108</b>	<b>2.339.157</b>	<b>2.341.786</b>	<b>2.325.296</b>	<b>2.395.503</b>	<b>2.297.849</b>	<b>2.030.387</b>	<b>2.039.245</b>	<b>2.012.297</b>
<b>Totale Costi Operativi</b>	<b>44.637.615</b>	<b>45.380.983</b>	<b>45.845.462</b>	<b>46.348.138</b>	<b>46.948.644</b>	<b>47.706.570</b>	<b>48.577.570</b>	<b>49.491.888</b>	<b>50.437.272</b>	<b>51.382.391</b>	<b>52.433.440</b>	<b>53.336.244</b>	<b>54.089.250</b>	<b>55.138.985</b>	<b>56.173.733</b>

22  


23  


24  


25  


## Confronto tra costi operativi reali e costi modellati

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

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Costi operativi reali endogeni (a)	31.095.005	31.171.6.606	32.258.137	32.880.512	33.493.934	34.108.614	34.734.765	35.372.602	36.022.347	36.684.227	37.358.470	38.045.311	38.744.868	39.457.744	40.246.599
Costi modellati (b)	37.016.961	37.159.661	37.034.531	37.291.000	37.565.054	37.841.031	37.980.243	38.377.335	38.645.396	38.937.885	39.356.102	39.742.928	40.045.433	40.497.723	40.839.440

| Verifica (a<bx1,3) | SI |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Verifica (a<bx1,3) | SI |

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Costi operativi reali endogeni (a)	41.051.231	41.371.956	42.709.095	43.562.977	44.493.936	45.352.315	46.228.462	47.152.731	48.095.485	49.057.095	50.037.937	51.038.398	52.058.864	53.099.741	54.161.436
Costi modellati (b)	41.109.389	41.569.275	41.864.190	42.250.060	42.781.224	43.195.581	43.682.774	44.255.219	44.711.657	45.198.231	45.885.856	46.407.498	46.932.163	47.620.374	48.186.406

| Verifica (a<bx1,3) | SI |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Verifica (a<bx1,3) | SI |

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

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Costi di riferimento incrementati del 20%	44.591.593	44.441.438	44.719.200	45.078.065	45.409.237	45.576.292	46.052.802	46.374.475	46.725.482	47.227.323	47.691.514	48.597.268	49.007.328		
Costi Operativi reali endogeni	31.095.005	31.171.6.606	32.258.137	32.880.512	33.493.934	34.108.614	34.734.765	35.372.602	36.022.347	36.684.227	37.358.470	38.045.311	38.744.868	39.457.744	40.246.598
Riduzione imposta	-0,50%	-0,50%	-0,50%	-0,50%	-0,50%	-0,50%	-0,50%	-0,50%	-0,50%	-0,50%	-0,50%	-0,50%	-0,50%	-0,50%	-0,50%

Costi endogeni eleggibili in tariffa	31.095.005	31.561.130	32.139.554	32.729.021	33.329.482	33.941.145	34.564.221	35.198.928	35.845.484	36.504.115	37.175.049	37.858.518	38.554.761	39.264.019	40.049.311
Costi endogeni eleggibili in tariffa	40.849.998	41.461.444	42.230.375	43.135.886	43.998.307	44.877.976	45.775.238	46.690.446	47.623.958	48.576.140	49.547.366	50.538.016	51.548.480	52.579.152	53.630.438

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Costi di riferimento incrementati del 20%	49.331.267	49.907.130	50.237.028	50.700.072	51.337.468	51.834.689	52.419.329	53.106.253	53.653.988	54.237.901	55.063.003	55.688.998	56.318.595	57.144.449	57.823.687
Costi operativi reali endogeni	41.051.231	41.871.956	42.709.095	43.562.977	44.493.936	45.322.315	46.228.462	47.152.731	48.095.485	49.057.095	50.037.937	51.038.398	52.058.864	53.099.741	54.161.436
Riduzione imposta	-0,50%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%

Costi endogeni eleggibili in tariffa	40.849.998	41.461.444	42.230.375	43.135.886	43.998.307	44.877.976	45.775.238	46.690.446	47.623.958	48.576.140	49.547.366	50.538.016	51.548.480	52.579.152	53.630.438
Costi endogeni eleggibili in tariffa	40.849.998	41.461.444	42.230.375	43.135.886	43.998.307	44.877.976	45.775.238	46.690.446	47.623.958	48.576.140	49.547.366	50.538.016	51.548.480	52.579.152	53.630.438

23

**Tabella 6: Ammortamenti  
Periodo ammortamento: 2008-2018**

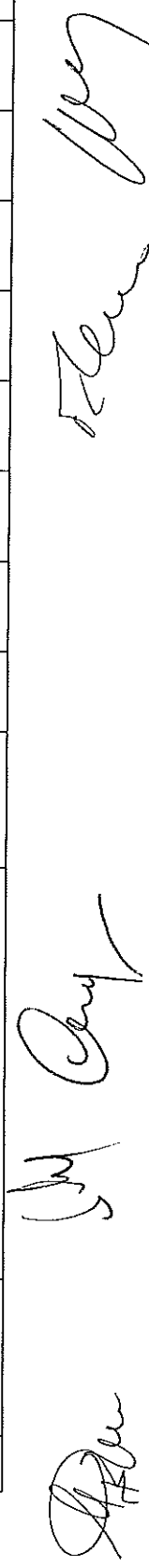
n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SIR*	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1	260104101	Realizzazione rete distributrice	5.780.000	0	0	0	0	0	0	0	144.000	288.000	288.000	288.000
2	260094101	Ristrutturazione generale rete idrica comunale di distribuzione e sostituzione condotte ammalorate	550.205	0	0	0	13.755	27.510	27.510	27.510	27.510	27.510	27.510	27.510
3	260094001	Sostituzione adduttrice principale dal campo pozzi situ in comune di Silea e Casale sul Sile. Km 10,5 di condotta in ghisa sferoidale Ø 600	4.748.624	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	270204001	Sostituzione adduttrice principale collegamento tra i comuni di Casale sul Sile e Marcon. Km 4,5 di tubazione in ghisa sferoidale Ø 400	1.578.248	0	0	39.456	78.912	78.912	78.912	78.912	78.912	78.912	78.912	237.431
5	270204101	Ristrutturazione generale rete idrica comunale di distribuzione e sostituzione condotte ammalorate.	340.700	0	8.518	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035
6	270224101	Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione Meolo	359.125	0	0	8.978	17.956	17.956	17.956	17.956	17.956	17.956	17.956	17.956
7	270314001	Sostituzione adduttrice principale collegamento tra i comuni di Casale sul Sile e Quarto d'Altino. Km 11 di tubazione in ghisa sferoidale Ø 400	3.472.147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	260694001	Realizzazione adduttrice principale collegamento tra i comuni di Roncade e Meolo. Km 10 di condotta in ghisa sferoidale Ø 400.	3.156.497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	260694002	Sostituzione adduttrice principale collegamento tra i comuni di Silea, Roncade e Quarto d'Altino. Km 8,5 di tubazione in ghisa sferoidale DN 600, Meolo	4.522.499	0	0	0	113.062	226.125	226.125	226.125	226.125	226.125	226.125	226.125
10	260694101	Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione Roncade	408.000	0	0	0	0	0	0	0	10.200	20.400	20.400	20.400
11	260714001	Realizzazione adduttrice principale collegamento tra i comuni di S.Biagio di Callalta e Ponte di Piave Km 13 di condotta in Ghisa sferoidale DN 1000	4.473.882	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	260714001	Realizzazione adduttrice principale collegamento tra i comuni di S.Biagio di Callalta e Ponte di Piave Km 13 di condotta in Ghisa	4.473.882	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\* 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 del SII <sup>2</sup>	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
		sforoidale DN 1000												
13	260714001	Realizzazione adduttrice principale collegamento tra i comuni di S.Biagio di Callalta e Ponte di Piave Km 13 di condotta in Ghisa sforoidale DN 1000	4.473.882	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	260714101	Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione San Biagio	385.390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.635	19.270
15	260714002	Sostituzione adduttrice principale collegamento tra i comuni di S. Biagio di Callalta, Roncade e Monaster di Treviso. Km 15,1 di tubazione in ghisa sforoidale Ø 400	5.355.743	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	260094002	DA DEPURATORE DI LUGHIGNANO A CASALE	760.000	0	19.000	38.000	38.000	38.000	38.000	38.000	38.000	38.000	38.000	38.000
17	260094003	COLLEGAMENTO DEPURATORE DI CONSCO A DOSSON CASTER	599.760	0	0	0	0	0	0	0	14.994	29.988	29.988	
18	260094004	COLLEGAMENTO LOTTIZZAZIONE SERENA A CONSCO	614.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.351	30.702
19	260094005	DA DEPURATORE DI VIA TORRE A LUGHIGNANO	566.168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	260094006	VIA SCHIAYONIA, CONSCO, PESCHIERE, BONISOLO, RISORGIMENTO	681.615	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	260104001	VIA SANTI, GRAMSCI, CHIESA PIOVEGHE, MARTIRI, ARTIGIANATO	1.116.951	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23.205	46.410
22	260104002	VIA INDUSTRIE E LATERALI	928.200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	260104003	VIE ALBRIZZI, GALLIELI, GUIZZETTI	456.960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	260104004	VIE ZERMANESE VECCHIA INFERIORE	154.275	0	0	0	0	0	0	0	27.924	55.848	55.848	
25	270204004	Vie Zermanesa, Monte Pelmo, Tofane, Cristallo, Ortolan, Don Bosco, Anciolotto	201.300	0	5.033	10.065	10.065	10.065	10.065	10.065	10.065	10.065	10.065	10.065
26	270204005	Vie Diaz, Battisti e Cavour	920.040	0	0	23.001	46.002	46.002	46.002	46.002	46.002	46.002	46.002	46.002
27	270204006	Vie Tiziano e Galilei	488.070	0	0	0	0	12.202	24.404	24.404	24.404	24.404	24.404	24.404
28	270204007	Via Meucci e Da Vinci	651.168	0	0	0	0	0	16.279	32.558	32.558	32.558	32.558	32.558
29	270204008	Vie Foscolo, Carducci, Alighiero, etc.	523.090	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25.245
30	270204009	Villaggio dei fiori, via Perosi, Fornace e Polo	504.900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	270224001	vie sostegno alto basso e roma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	270224003	Costruzione condotta fognaria per eliminazione depuratore di Matteggia, e suo collettamento a depuratore di Meolo capoluogo	911.625	0	0	0	0	0	22.791	45.581	45.581	45.581	45.581	45.581
33	270224004	Vie Capodargine, Fossetta, Losson centro 1° stralcio	414.000	0	10.350	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700
34		Vie Capodargine, Fossetta, Losson centro 2° stralcio Losson	13.653	0	0	0	0	0	0	341	683	683	683	683

The bottom right corner of the table contains several handwritten signatures and initials, likely belonging to the authorizing officials or review bodies. The signatures are written in black ink and appear to be in cursive script. There are approximately five distinct sets of initials and signatures, though they are somewhat overlapping and difficult to decipher precisely.

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del Sip*	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
35	270224005	Via Fattinello	518.925	0	0	0	0	0	0	0	0	12.973	25.946	25.946
36	270224006	Vie Ternanova e Roma	701.250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35.063
37	26044101	via pralongo, roma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	260444002	COLLEGAMENTO MONASTIER - RONCADE (fraz. Vallio)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	260444003	VIA GIOVANNI XXIII, BARBARANELLA, S.PIETRO NOVELLO	642.600	0	0	0	0	0	0	0	0	16.055	32.130	32.130
40	260444004	COMPLETAMENTO VIA PRALONGO	342.720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.568
41	260444005	VIA PRALONGO SINQ A LOSSON	656.880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.136
42	260444006	VIA VALLO	376.992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	260444007	VIA ROMA E GIACOMELLI	485.520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	270314006	VIA DE GASPERI E IV NOVEMBRE	194.800	0	4.870	9.740	9.740	9.740	9.740	9.740	9.740	9.740	9.740	9.740
45	2606944007	COLLEGAMENTO FOGNARIO TRA CA' TRON, VIA BURANO A RETE DI MEOLLO	999.600	0	0	0	0	0	0	24.990	49.980	49.980	49.980	49.980
46	260694005	VIE SPIO X, TRENTO, TRIESTE, RISEREE, GIOVANNI XXII 1° stralcio	355.000	8.875	17.750	17.750	17.750	17.750	17.750	17.750	17.750	17.750	17.750	17.750
47	260694005	VIE SPIO X, TRENTO, TRIESTE, RISEREE, GIOVANNI XXII 2° stralcio	821.355	0	0	0	0	20.534	41.068	41.068	41.068	41.068	41.068	41.068
48	260694008	RETE FOGNARIA DI VIA CARBONCINE, DARY	166.520	0	4.163	8.326	8.326	8.326	8.326	8.326	8.326	8.326	8.326	8.326
49	260694009	CONDOTTA VIA GALLI	476.850	0	0	0	0	11.921	23.843	23.843	23.843	23.843	23.843	23.843
50	260694010	CONDOTTA VIA PRINCIPE	490.875	0	0	0	0	0	0	12.272	24.544	24.544	24.544	24.544
51	260714005	CONDOTTA ROVARÈ	816.880	0	0	0	0	20.421	40.843	40.843	40.843	40.843	40.843	40.843
52	260714006	CONDOTTA CAVRIE'	570.000	0	14.250	28.500	28.500	28.500	28.500	28.500	28.500	28.500	28.500	28.500
53	260714007	CONDOTTA SAN MARTINO	374.000	0	0	0	0	0	0	0	9.350	18.700	18.700	18.700
54	260714008	COMPLETAMENTO DELLA RETE DI OLMI	1.274.400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	260714009	RETE FOGNARIA DI NEBRON	336.600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	260814002	FOGNATURE VIE PANTIERA, MALVISTE E NERBON	414.120	0	0	0	0	10.353	20.706	20.706	20.706	20.706	20.706	20.706
57	260104301	Ampliamento e adeguamento dell'impianto di depurazione di Dosson di Casier ai limiti del D.Lgs. 15/2/99	780.000	58.500	117.000	117.000	117.000	117.000	117.000	19.500	0	0	0	0
58	270314301bis	Completeramento dell'impianto di depurazione di Quarto d'Altino,	450.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	260814301	Spostamento dell'impianto di depurazione di Silca ai limiti del D.Lgs. 15/2/99	272.000	0	0	0	0	20.400	40.800	40.800	40.800	40.800	40.800	6.800
60	260814001	ELIMINAZIONE DEI DEPURATORI DI CANTON	590.000	14.750	29.500	29.500	29.500	29.500	29.500	29.500	29.500	29.500	29.500	29.500
61	260814301	ELIMINAZIONE DEI DEPURATORI DI S.ELENA	655.860	0	0	0	0	0	0	0	16.397	32.793	32.793	32.793
62	260384001	Realizzazione condotta adduttrice principale lungo l'Autostrada A27 da Spresiano a S.Vendemiano, km 13,7 di tubazione in Ghisa Steroidale DN 1200	1.816.023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Stefano  
Carlo  
Giacomo

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del Sif	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
63		Realizzazione condotta addittrice principale lungo l'Autostrada A27 da Spresiano a S.Vendemiano, km 13,7 di tubazione in Ghisa Steroidale DN 1201	1.816.023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64		Realizzazione condotta addittrice principale lungo l'Autostrada A27 da Spresiano a S.Vendemiano, km 13,7 di tubazione in Ghisa Steroidale DN 1202	1.816.023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65		Realizzazione condotta addittrice principale lungo l'Autostrada A27 da Spresiano a S.Vendemiano, km 13,7 di tubazione in Ghisa Steroidale DN 1203	1.816.023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	260724001	Comuni di S.Fior, Colle Umberto, S.Vendemiano (1200)	1.059.126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52.956
67		Comuni di S.Fior, Colle Umberto, S.Vendemiano (1200)	1.059.126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68		Comuni di S.Fior, Colle Umberto, S.Vendemiano (1200)	1.059.126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	260924001	Realizzazione condotta di collegamento tra i pozzi sul lago Morto e la rete di adduzione, km 15,3 di tubazione in ghisa steroidale SN 1200	1.082.113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27.053
70		Realizzazione condotta di collegamento tra i pozzi sul lago Morto e la rete di adduzione, km 15,3 di tubazione in ghisa steroidale SN 1201	1.082.113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54.106
71		Realizzazione condotta di collegamento tra i pozzi sul lago Morto e la rete di adduzione, km 15,3 di tubazione in ghisa steroidale SN 1202	1.082.113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72		Realizzazione condotta di collegamento tra i pozzi sul lago Morto e la rete di adduzione, km 15,3 di tubazione in ghisa steroidale SN 1203	1.082.113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73		Realizzazione condotta di collegamento tra i pozzi sul lago Morto e la rete di adduzione, km 15,3 di tubazione in ghisa steroidale SN 1204	1.082.113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	450145024533	RIFACIMENTO CONDUTTURE	181.250	4.531	9.063	9.063	9.063	9.063	9.063	9.063	9.063	9.063	9.063	9.063
75		RIFACIMENTO CONDUTTURE	181.250	0	4.531	9.063	9.063	9.063	9.063	9.063	9.063	9.063	9.063	9.063
76		RIFACIMENTO CONDUTTURE	154.063	0	0	3.852	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703
77		RIFACIMENTO CONDUTTURE	154.063	0	0	0	3.852	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703
78		RIFACIMENTO CONDUTTURE	154.063	0	0	0	0	3.852	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703
79		RIFACIMENTO CONDUTTURE	154.063	0	0	0	0	0	3.852	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703
80		RIFACIMENTO CONDUTTURE	154.063	0	0	0	0	0	0	3.852	7.703	7.703	7.703	7.703
81		RIFACIMENTO CONDUTTURE	154.063	0	0	0	0	0	0	0	3.852	7.703	7.703	7.703

27

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SIP*	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
82		RIFACIMENTO CONDUTTURE	154.063	0	0	0	0	0	0	0	0	3.852	7.703	7.703
83		RIFACIMENTO CONDUTTURE	154.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.852
84		RIFACIMENTO CONDUTTURE	154.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.703
85		RIFACIMENTO CONDUTTURE	154.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86		RIFACIMENTO CONDUTTURE	154.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87		RIFACIMENTO CONDUTTURE	154.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88		RIFACIMENTO CONDUTTURE	163.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89		RIFACIMENTO CONDUTTURE	163.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90		RIFACIMENTO CONDUTTURE	163.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91		RIFACIMENTO CONDUTTURE	163.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92		RIFACIMENTO CONDUTTURE	163.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93		RIFACIMENTO CONDUTTURE	163.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94		RIFACIMENTO CONDUTTURE	163.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95		RIFACIMENTO CONDUTTURE	163.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96		RIFACIMENTO CONDUTTURE	163.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
97		RIFACIMENTO CONDUTTURE	163.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	27025 N.I. 26	Costruzione della fognatura nera in Via Trieste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	26015 N.I. 13	Realizzazione rete fognaria di collegamento delle acque nere della frazione di S. Anastasio di Cessalto alla rete fognaria di Ceglia.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	270274002	Rete fognaria di collettamento dei reflui della frazione di S. Teresina e Grassaga alla rete esistente del PIP. Km 2,5 tubazione a gravità in gres DN250 e realizzazione N. 2 impianti di sollevamento.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101		Collegamento rete fognaria nera delle frazioni di Palazzetto, Isiata e Fossà al depuratore di San Donà di Piave - 1 <sup>o</sup> STRALCIO: FOSSA' - S. DONA DIP.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	27033 N.I. 28	Collegamento rete fognaria nera delle frazioni di Palazzetto, Isiata e Fossà al depuratore di San Donà di Piave - 2 <sup>o</sup> STRALCIO: ISIATA- S. DONA DIP.	1.578.000	0	39.450	78.900	78.900	78.900	78.900	78.900	78.900	78.900	78.900	78.900
103		Collegamento rete fognaria nera delle frazioni di Palazzetto, Isiata e Fossà al depuratore di San Donà di Piave - 3 <sup>o</sup> STRALCIO: PALAZZETTO - ISIATA	927.200	0	0	0	23.180	46.360	46.360	46.360	46.360	46.360	46.360	46.360

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa dei SII <sup>2</sup>	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
104	270254002	Collegamento della frazione di Capoluogo Km 6,7 di tubazione a rete esistente del Capoluogo. Km 6,7 di tubazione a grata gres DN250. Realizzazione di N. 7 impianti di sollevamento. - 1° STRALCIO: DORSALE PRINCIPALE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105		Collegamento della frazione di Capoluogo alla rete esistente del Capoluogo. Km 6,7 di tubazione a grata gres DN250. Realizzazione di N. 7 impianti di sollevamento. - 2° STRALCIO: COLLEGAMENTI SECONDARI	2.215.269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55.382	110.763
106	270194004	Realizzazione della rete fognaria di collettamento dei reflui della rete esistente della località di Cà Formera alla rete esistente del Capoluogo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	270334003	Rete fognaria di collettamento dei reflui della frazione di Chiesanuova all'impianto di depurazione di San Donà Km 1,5 tubazione a grata in gres DN250- km 1 in pressione ghisa DN150; N. 1 impianto di sollevamento	1.000.000	0	25.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000
108	27019 NI.22	Costruzione di una nuova rete fognaria a servizio delle nuove aree di urbanizzazione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	27019 NI.23	Collegamento della rete nera a servizio della nuova zona centrale di urbanizzazione al depuratore di Jesolo	730.000	0	18.250	36.500	36.500	36.500	36.500	36.500	36.500	36.500	36.500	36.500
110	270054003	Sostituzione tubazione di accesso all'impianto di depurazione di Via Traghette. Km 0,5 di tubazione a grata in cis DN1200	237.796	0	0	0	0	5.945	11.890	11.890	11.890	11.890	11.890	11.890
111	270194006	Sostituzione della tubazione che collega la rete comunale di Jesolo Lido al depuratore lungo Via Aleardi	341.533	0	0	0	0	8.538	17.077	17.077	17.077	17.077	17.077	17.077
112	260944001	Realizzazione di rete fognaria nera in Via Rossini con posa di km 0,235 di tubazione in gravità in PVC DN200	78.013	0	0	0	0	1.950	3.901	3.901	3.901	3.901	3.901	3.901
113	26094NI 30	Realizzazione di rete fognaria nera in Via S. Antonio e Via Premuda	263.500	0	0	0	0	6.588	13.175	13.175	13.175	13.175	13.175	13.175
114	270194001	Sostituzione collettori fognari Via Gorizia, Via Volta e Via Padova.	1.169.307	0	0	0	0	0	29.733	59.465	59.465	59.465	59.465	59.465
115	270334001	Realizzazione rete fognaria zona Ovest Capoluogo attualmente non servita. Km di tubazione a grata in cis: 0,6 DN400 - 0,5 DN500 - 0,6 DN800	737.698	0	0	0	0	0	18.442	36.885	36.885	36.885	36.885	36.885
116	270334002	Realizzazione rete fognaria nera Via del Perer	323.713	0	0	0	0	0	8.093	16.186	16.186	16.186	16.186	16.186

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SIIp	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
		attualmente non servita. Km 0,8 di tubazione a gravità in gres DN250.												
117	270254005	Sostituzione tubazione esistente. km 3,7 di tubazione a gravità in cls DN400	1.440.920	0	0	0	0	0	0	36.023	72.046	72.046	72.046	72.046
118	270274003	Realizzazione rete fognaria zona non servita di Via Giuliane e Via Perseghetti. Km 1,8 di tubazione a gravità in gres DN250.	750.454	0	0	0	0	0	0	0	18.761	37.523	37.523	37.523
119	270334004	Collegamento rete fognaria nera della frazione di Passarella al depuratore di San Donà e collettamento dei reflui provenienti dalla frazione di Chiesanuova. Km 1,1 tubazione a gravità in gres DN250; km 1,2 in pressione ghisa DN150; km 0,5 tecnica TOC per Potenziamento del collettore fognario di collegamento dell'area PIP di Eraclea al depuratore di Eraclea Mare.	825.546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.639	41.277
120	27013 N.I. 18	Realizzazione della rete fognaria nera nelle zone non servite del Capoluogo. Km 7,2 tubazione a gravità in gres DN250 e realizzazione N. 2 impianti di sollevamento. - 1° STRALCIO	596.720	0	0	0	0	0	0	0	14.918	29.836	29.836	29.836
121	270254004	Realizzazione della rete fognaria nera nelle zone non servite del Capoluogo. Km 7,2 tubazione a gravità in gres DN250 e realizzazione N. 2 impianti di sollevamento. - 2° STRALCIO	1.530.000	0	0	0	0	0	0	0	38.250	76.500	76.500	76.500
122		Collettamento dei reflui della frazione di Cà Turcata all'impianto di depurazione di Eraclea Mare. Km 1,4 di tubazione in pressione ghisa DN100; km 2,7 di tubazione in pressione in ghisa DN200, realizzazione N. 2 impianti di sollevamento - CA' TURCATA - P	1.427.614	0	0	0	0	0	0	0	0	35.690	71.381	71.381
123	270134002	Realizzazione rete fognaria di collettamento dei reflui delle frazioni di Stretti all'impianto di depurazione di Eraclea Mare. Km 0,95 tubazione in pressione in ghisa DN100; km 2,9 tubazione in pressione in ghisa DN200. Realizzazione N. 2 impianti di soli	992.972	0	0	0	0	0	0	0	0	24.574	49.149	49.149
124	270134001	Realizzazione rete fognaria di collegamento tra gli impianti di depurazione di Brian e la rete di Caole (Porto S. Margherita). Km 1,5 di tubazione a gravità in gres DN250	478.052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	270054002	Rete fognaria di collettamento dei reflui della frazione di Ottava. Presa all'impianto di	1.818.265	0	0	45.457	90.913	90.913	90.913	90.913	90.913	90.913	90.913	90.913
126	27005 N.I. 14													

30

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII <sup>a</sup>	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
		depurazione di Caorle.												
		Realizzazione rete fognaria zone non servite del Capoluogo. Km 1,4 di tubazione a gravità cls DN400 - 1° STRALCIO	680.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34.000
127	270274001	Realizzazione rete fognaria zone non servite del Capoluogo. Km 1,4 di tubazione a gravità cls DN400 - 2° STRALCIO	578.476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
128		Realizzazione della rete fognaria di collettamento dei reflui della frazione di Cà Nani alla rete esistente del Capoluogo	697.976	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
129	270194005	Collegamento della frazione di Millepertiche alla rete esistente del Capoluogo. Km 6,8 di tubazione a gravità gres DN250. Realizzazione di N.5 impianti di sollevamento. - 1° STRALCIO: Lazzaretto-Zona Ind.	1.700.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
130	270254003	Collegamento della frazione di Millepertiche alla rete esistente del Capoluogo. Km 6,8 di tubazione a gravità gres DN250. Realizzazione di N.5 impianti di sollevamento. - 2° STRALCIO: Millepertiche-Lazzaretto	1.500.414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131		Rete fognaria di collettamento dei reflui della frazione di Cà Corniani all'impianto di depurazione di Caorle.	988.020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	27005 N.I. 17	Rete fognaria di collettamento dei reflui della frazione di Ponte Crepaldo all'impianto di depurazione di Eraclea Mare. Km 2,85 di tubazione in pressione ghisa DN250 e realizzazione di N. 1 impianto di sollevamento	608.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	270134003	Riabilitazione non distruttiva delle reti di fognatura	414.925	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	270192002	Collegamento rete fognaria nera della frazione di Staffolo alla rete fognaria del capoluogo di Torre di Mosto	383.629	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	27041 N.I. 29	Rete fognaria di collettamento dei reflui della frazione di S. Gaetano alla rete fognaria di Ottava Presa che deve essere già collegata all'impianto di depurazione di Caorle.	1.071.108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	27005 N.I. 16	Rete fognaria di collettamento dei reflui della frazione di S. Giorgio di Livenza alla rete fognaria di Ottava Presa che deve essere già collegata all'impianto di depurazione di Caorle.	1.416.243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	27005 N.I. 15		35.406	70.812	70.812	70.812	70.812	70.812	70.812	70.812	70.812	70.812	70.812	70.812

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII <sup>e</sup>	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
138	270192003	Riabilitazione non distruttiva delle reti di fognatura	120.849	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	270254001	Collegamento comuni di Zenson e Fossalta a Musile. Km 5,7 di tubazione in pressione ghisa DN150; km 2,5 tubazione in pressione ghisa DN200 - 1° STRALCIO: FOSSALTA DI P. - MUSILE	495.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140		Collegamento comuni di Zenson e Fossalta a Musile. Km 5,7 di tubazione in pressione ghisa DN150; km 2,5 tubazione in pressione ghisa DN200 - 2° STRALCIO: ZENSON DI P. - FOSSALTA DI P.	859.172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141	27019 NI. 24	Realizzazione della rete fognaria di collettamento dei reflui della frazione di Santa Maria di Piave del Comune di San Donà di Piave alla rete esistente del comune di Jesolo.	514.150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
142	26094NI 31	Realizzazione di rete fognaria nera in Via E. Toti Progetto Generale della rete fognaria del Capoluogo e collegamenti con il Depuratore di Eraclea Mare. Rifacimento rete fognaria nera del Capoluogo di Eraclea. Km 1,2 di tubazione a gravità in gres DN250 e km 0,35 di tubazione a gravità in gres DN400. Km t	288.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	270134004	Progetto Generale della rete fognaria del Capoluogo e collegamenti con il Depuratore di Eraclea Mare. Rifacimento rete fognaria nera del Capoluogo di Eraclea. Km 1,2 di tubazione a gravità in gres DN250 e km 0,35 di tubazione a gravità in gres DN400. Km t	1.800.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144		Realizzazione collegamento depuratori di Noventino e San Donà (sfruttando una parte della rete esistente). Km 2,5 a gravità gres DN400, km 0,9 gres DN250, km 2,5 pressione in ghisa DN200 - 1° STRALCIO	1.127.585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	270334006	Realizzazione collegamento depuratori di Noventino e San Donà (sfruttando una parte della rete esistente). Km 2,5 a gravità gres DN400, km 0,9 gres DN250, km 2,5 pressione in ghisa DN200 - 2° STRALCIO	1.800.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
146		Collegamento depuratori di Ceggia e San Donà. Km 3 di tubazione a gravità DN300 su strada provinciale, km 2 in pressione in ghisa DN150 e	2.158.960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	270334005													

*Umar*

*Jean*

*MM*

*Ajou*

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII <sup>2</sup>	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
		N. 3 impianti di sollevamento												
148	270074002	Realizzazione rete fognaria di collegamento tra gli impianti di depurazione di Cessalto e Ceggia. Km 4,5 di tubazione a gravità gres DN250	2.310.669	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	270074001	Realizzazione rete fognaria di collegamento tra gli impianti di depurazione di Torre di Mosto e Ceggia. Km 3 di condotta a gravità in gres DN300 su strada provinciale e km 3,3 di tubazione in gres DN300 su strada comunale; km 1,2 di tubazione in pressione	3.309.989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	270054001	Realizzazione rete fognaria di collegamento tra gli impianti di depurazione di Eraclea e Caorle. Km 6,5 di condotta in pressione in ghisa DN400. Realizzazione N. 1 impianto di sollevamento	1.808.362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	260154301	Adeguamento e potenziamento dell'impianto di depurazione di Cessalto per conformarlo ai limiti previsti dal D.lgs. 152/99 in attesa del collegamento con San Donà	292.500	0	21.938	43.875	43.875	43.875	43.875	43.875	43.875	7.313	0	0
152	270154301	Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Fossalta di Piave ai limiti del D.lgs. 152/99 in attesa del collegamento con l'impianto di Musile 1° stralcio (deviazione scarico)	81.075	6.081	12.161	12.161	12.161	12.161	12.161	12.161	12.161	2.027	0	0
153		Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Fossalta di Piave ai limiti del D.lgs. 152/99 in attesa del collegamento con l'impianto di Musile 2° stralcio	182.925	0	0	13.719	27.439	27.439	27.439	27.439	27.439	27.439	4.573	0
154	270274301	Adeguamento dell'impianto di depurazione di Novanta ai limiti del D.lgs. 152/99 in attesa del collegamento con San Donà di Piave	615.000	0	0	46.125	92.250	92.250	92.250	92.250	92.250	92.250	15.375	0
155	270074301	Adeguamento dell'impianto di depurazione di Ceggia ai limiti del D.lgs. 152/99 in attesa del collegamento con San Donà	170.000	0	0	12.750	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	25.500	4.250	0
156	270414301	Adeguamento e ampliamento dell'impianto di depurazione di Torre di Mosto per conformarlo ai limiti del D.lgs. 152/99 in attesa del collegamento con San Donà	259.250	0	0	19.444	38.888	38.888	38.888	38.888	38.888	38.888	6.481	0
157	270194301	Adeguamento dell'impianto di depurazione di Jesolo per renderlo conforme ai limiti previsti dal D.lgs. 152/99 - 1° STRALCIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII <sup>2</sup>	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
158		Adeguamento dell'impianto di depurazione di Jesolo per renderlo conforme ai limiti previsti dal D.Lgs.152/99 - 2° STRALCIO	1.765.695	0	0	0	0	132.427	264.854	264.854	264.854	264.854	264.854	264.854
159		Adeguamento dell'impianto di depurazione di Jesolo per renderlo conforme ai limiti previsti dal D.Lgs.152/99 - 3° STRALCIO	1.765.695	0	0	0	0	0	0	132.427	264.854	264.854	264.854	264.854
160		Adeguamento dell'impianto di depurazione di Jesolo per renderlo conforme ai limiti previsti dal D.Lgs.152/99 - 4° STRALCIO	1.765.695	0	0	0	0	0	0	0	132.427	264.854	264.854	264.854
161	270254301	Adeguamento dell'impianto di depurazione di Musile per renderlo conforme ai limiti del D.Lgs. 152/99	425.000	0	0	0	31.875	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	10.625
162	270134301	Adeguamento dell'impianto di depurazione di Eraclea per conformarlo ai limiti del D.lgs. 152/99 in attesa del collegamento con Caorle	272.000	0	0	0	20.400	40.800	40.800	40.800	40.800	40.800	40.800	6.800
163	270334301	Adeguamento ed ampliamento fino alla potenzialità di 62.500 a.e. dell'impianto di depurazione di San Donà - 1° STRALCIO	1.700.000	0	0	0	0	0	127.500	255.000	255.000	255.000	255.000	255.000
164		Adeguamento ed ampliamento fino alla potenzialità di 62.500 a.e. dell'impianto di depurazione di San Donà - 2° STRALCIO	1.700.000	0	0	0	0	0	0	0	0	127.500	255.000	255.000
165	27019 N.I. 12	Potenziamento dell'impianto di depurazione di Jesolo	1.275.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95.625	191.250
166		Adeguamento e ampliamento fino alla potenzialità di 150.000 a.e. dell'impianto di depurazione di Caorle per ricevere anche i reflui dell'impianto di Eraclea - 1° STRALCIO	2.125.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	159.375
167	270054301	Adeguamento e ampliamento fino alla potenzialità di 150.000 a.e. dell'impianto di depurazione di Caorle per ricevere anche i reflui dell'impianto di Eraclea - 2° STRALCIO	2.125.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
168		Adeguamento e ampliamento fino alla potenzialità di 150.000 a.e. dell'impianto di depurazione di Caorle per ricevere anche i reflui dell'impianto di Eraclea - 3° STRALCIO	2.125.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	270254301 bis	Complettamento dell'impianto di depurazione di Musile fino alla potenzialità di 20.000 a.e. per ricevere i reflui dei comuni di Zenson e Fossalta	1.350.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
170	270334301 bis	Complettamento dell'impianto di depurazione di San Donà fino alla potenzialità di 80.000 a.e. per ricevere i reflui dei comuni di Novanta, Ceggia,	1.575.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SIIr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Cessalto e Torre di Mosto</b>														
Potenziamento dell'impianto di accumulo e pompaggio di Altanea del comune di Caorle - 1° STRALCIO														
171	27005 N.I. 1	Rinnovo e potenziamento della condotta adduttrice S. Donà - Ponte Triangolo - 1° STRALCIO	447.900	26.874	53.748	53.748	53.748	53.748	53.748	53.748	44.790	0	0	
172	270334002	Rinnovo e potenziamento della condotta adduttrice S. Donà - Ponte Triangolo - 2° STRALCIO	1.569.000	39.225	78.450	78.450	78.450	78.450	78.450	78.450	78.450	78.450	78.450	78.450
173		Costruzione additrice principale dai pozzi di Canevelli in comune di Maserada di Piave a S. Biagio di Callalta Km 7.5 condotta in ghisa sferoidale DN800 (3° STRALCIO CANDELU)	2.810.000	0	70.250	140.500	140.500	140.500	140.500	140.500	140.500	140.500	140.500	140.500
174	260054001	Costruzione del nuovo impianto di accumulo e pompaggio di Ponte Triangolo del comune di Caorle - 1° STRALCIO	5.395.000	0	134.875	269.750	269.750	269.750	269.750	269.750	269.750	269.750	269.750	269.750
175	27005 N.I. 3	Costruzione del nuovo impianto di accumulo e pompaggio di Ponte Triangolo del comune di Caorle - 2° STRALCIO	425.000	0	0	25.500	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	42.500
176		Costruzione del nuovo impianto di accumulo e pompaggio di Caorle - 1° STRALCIO	242.250	0	0	0	4.845	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690
177	27005 N.I. 2	Costruzione del nuovo impianto di accumulo e pompaggio di Caorle - 2° STRALCIO	445.000	0	0	26.700	53.400	53.400	53.400	53.400	53.400	53.400	53.400	44.500
178		Costruzione della nuova rete di acquedotto a servizio delle nuove aree di urbanizzazione.	242.250	0	0	0	4.845	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690
179	27019 N.I. 7	Tererazione di 15 nuovi pozzi ad una profondità media di 150 m per una capacità di portata complessiva di 315 l/s - 1° STRALCIO; N. 2 pozzi	850.000	0	0	0	0	21.250	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500
180		Tererazione di 15 nuovi pozzi ad una profondità media di 150 m per una capacità di portata complessiva di 315 l/s - 2° STRALCIO	816.000	0	0	0	10.200	20.400	20.400	20.400	20.400	20.400	20.400	20.400
181	260404201	Tererazione di 15 nuovi pozzi ad una profondità media di 150 m per una capacità di portata complessiva di 315 l/s - 3° STRALCIO:	425.000	0	0	0	0	5.313	10.625	10.625	10.625	10.625	10.625	10.625
182		Sostituzione additrice principale da S. Biagio di Callalta a Musile di Piave, Km 13.5 di tubazione in ghisa sferoidale DN800 (4° STRALCIO CANDELU)	458.482	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.731	11.462
183	270154001	Potenziamento dell'impianto di accumulo e	5.787.768	0	0	0	144.694	289.388	289.388	289.388	289.388	289.388	289.388	289.388
184	27027 N.I. 9		238.000	0	0	0	4.760	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520

*W.W.*

*S.C.*

*M. Ong*

*Opere*

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII <sup>2</sup>	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
		pompageggio di Calnova nel comune di Noventa di Piave												
185	27019 N.I. 6	Potenziamento dell'impianto di accumulo e pompageggio di Dune di Jesolo - 1° STRALCIO	595.000	0	0	0	0	11.900	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800
186		Potenziamento dell'impianto di accumulo e pompageggio di Dune di Jesolo - 2° STRALCIO	187.000	0	0	0	0	11.220	22.440	22.440	22.440	22.440	22.440	22.440
187	260584001	Sostituzione adduttrice principale di collegamento del campo pozzi di Roncadelle e la rete in comune di Ponte di Piave. Km 6,2 di condotta in ghisa steroidale DN800	3.360.217	0	0	0	0	0	84.005	163.011	163.011	168.011	168.011	168.011
188	27005 N.I. 1	Potenziamento dell'impianto di accumulo e pompageggio di Altanea del comune di Caorle - 2° STRALCIO	889.500	0	0	0	0	22.238	44.475	44.475	44.475	44.475	44.475	44.475
189	27005 N.I. 1	Potenziamento dell'impianto di accumulo e pompageggio di Altanea del comune di Caorle - 3° STRALCIO	708.400	0	0	0	0	14.168	28.336	28.336	28.336	28.336	28.336	28.336
190		Sostituzione adduttrice principale da Salgareda a Torre di Mosto. Km 30 di tubazione in ghisa steroidale DN800 - 1° STRALCIO: SALGAREDA-NOVENTA	5.033.951	0	0	0	0	0	0	127.349	254.698	254.698	254.698	254.698
191	270274001	Sostituzione adduttrice principale da Salgareda a Torre di Mosto. Km 30 di tubazione in ghisa steroidale DN800 - 2° STRALCIO: NOVENTA-CEGGIA	4.527.956	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192		Sostituzione adduttrice principale da Salgareda a Torre di Mosto. Km 30 di tubazione in ghisa steroidale DN800 - 3° STRALCIO: CEGGIA-CESSALTO-TORRE DI MOSTO	8.489.918	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193	27033 N.I. 11	Costruzione di nuovi serbatoi di accumulo presso l'impianto Chiesanuova di San Donà di Piave	238.000	0	0	0	0	0	0	0	4.760	9.520	9.520	9.520
194	27007 N.I. 4	Costruzione del nuovo impianto di accumulo e pompageggio di Ceggia - 1° STRALCIO	361.250	0	0	0	0	0	0	0	21.675	43.350	43.350	43.350
195		Costruzione del nuovo impianto di accumulo e pompageggio di Ceggia - 2° STRALCIO	242.250	0	0	0	0	0	0	0	0	4.845	9.690	9.690
196		Potenziamento dell'impianto di accumulo e pompageggio di San Donà di Piave - 1° STRALCIO	242.250	0	0	0	0	0	0	0	0	4.845	9.690	9.690
197	27033 N.I. 10	Potenziamento dell'impianto di accumulo e pompageggio di San Donà di Piave - 2° STRALCIO	143.750	0	0	0	0	0	0	0	0	8.925	17.850	17.850
198	27013 N.I. 5	Costruzione di nuovi serbatoi di accumulo presso l'impianto di Eraclea Mare	238.000	0	0	0	0	0	0	0	4.760	9.520	9.520	9.520

M  
Z  
A  
P  
S  
F  
W

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII <sup>2</sup>	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
199	270334001	Sostituzione adduttrice principale tra l'impianto di potabilizzazione di Torre Caligo in comune di Jesolo e San Donà di Piave. Km 13,7 di tubazione in ghisa sferoidale DN800 - 1° STRALCIO: MUSILE-CHIESANUOVA	2.005.291	0	0	0	0	0	0	0	0	50.132	100.265	100.265
200		Sostituzione adduttrice principale tra l'impianto di potabilizzazione di Torre Caligo in comune di Jesolo e San Donà di Piave. Km 13,7 di tubazione in ghisa sferoidale DN800 - 2° STRALCIO: CHIESANUOVA-TORRE CALIGO	5.418.705	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
201	270194201	Ampliamento dell'impianto di potabilizzazione (portata max 1.500 l/s) e realizzazione bariere di lagunaggio	2.612.620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104.505	209.010
202	270414201	Ampliamento dell'impianto di potabilizzazione (portata max 900 l/s)	3.357.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134.300
203	270194002	Sostituzione condotta di collegamento tra l'impianto di potabilizzazione Torre Caligo e la nuova condotta litoranea km 4,5 di tubazione in ghisa sferoidale DN800	2.438.868	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60.972	121.943
204	270054001	Sostituzione condotta adduttrice dall'impianto di potabilizzazione "Boccafossa" a Torre di Mosto alla rete in comune di Caorle. Km 14 tubazione in ghisa sferoidale DN800 - 1° STRALCIO: BOCCAFOSSA-PONTE TRIANGOLINO	2.295.405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205		Sostituzione condotta adduttrice dall'impianto di potabilizzazione "Boccafossa" a Torre di Mosto alla rete in comune di Caorle. Km 14 tubazione in ghisa sferoidale DN800 - 2° STRALCIO: PONTE TRIANGOLINO - ALTANEA	5.738.513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206		Realizzazione condotta litoranea di adduzione km 30 tubazione in ghisa sferoidale DN800 - 1° STRALCIO: DUNE-ERACLEA	3.816.111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	270194001	Realizzazione condotta litoranea di adduzione km 30 tubazione in ghisa sferoidale DN800 - 2° STRALCIO: ERACLEA-ALTANEA	2.611.023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
208		Realizzazione condotta litoranea di adduzione km 30 tubazione in ghisa sferoidale DN800 - 3° STRALCIO: ALTANEA-CAORLE	2.410.175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209		Realizzazione condotta litoranea di adduzione km 30 tubazione in ghisa sferoidale DN800 - 4° STRALCIO: COLLEGAMENTI LATERALI	3.213.567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del Sip*	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
210		Costruzione di un grande serbatoio di regolazione per la fascia costiera. Previsto un volume di 80.000 mc in quattro moduli da 20.000 mc. Completo di gruppo di sollevamento. - 1° STRALCIO: POMPAGGIO	3.240.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211		Costruzione di un grande serbatoio di regolazione per la fascia costiera. Previsto un volume di 80.000 mc in quattro moduli da 20.000 mc. Completo di gruppo di sollevamento. - 2° STRALCIO: 1 SERBATOIO	1.647.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
212	270134301	Costruzione di un grande serbatoio di regolazione per la fascia costiera. Previsto un volume di 80.000 mc in quattro moduli da 20.000 mc. Completo di gruppo di sollevamento. - 3° STRALCIO: 1 SERBATOIO	1.647.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213		Costruzione di un grande serbatoio di regolazione per la fascia costiera. Previsto un volume di 80.000 mc in quattro moduli da 20.000 mc. Completo di gruppo di sollevamento. - 4° STRALCIO: 1 SERBATOIO	1.647.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
214		Costruzione di un grande serbatoio di regolazione per la fascia costiera. Previsto un volume di 80.000 mc in quattro moduli da 20.000 mc. Completo di gruppo di sollevamento. - 5° STRALCIO: 1 SERBATOIO	1.647.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
215	270134001	Realizzazione collegamento tra il nuovo serbatoio sito in comune di Eraclea e la condotta di adduzione litoranea. Km 1,2 di tubazione in ghisa sferoidale DN800	688.622	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
216	4501/4502/4503	RIFACIMENTO CONDUTTURE	225.000	5.625	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250
217		RIFACIMENTO CONDUTTURE	300.000	0	7.500	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000
218		RIFACIMENTO CONDUTTURE	170.000	0	0	0	4.250	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500
219		RIFACIMENTO CONDUTTURE	308.125	0	0	0	0	7.703	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406
220		RIFACIMENTO CONDUTTURE	308.125	0	0	0	0	0	7.703	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406
221		RIFACIMENTO CONDUTTURE	308.125	0	0	0	0	0	0	7.703	15.406	15.406	15.406	15.406
222		RIFACIMENTO CONDUTTURE	308.125	0	0	0	0	0	0	0	7.703	15.406	15.406	15.406
223		RIFACIMENTO CONDUTTURE	308.125	0	0	0	0	0	0	0	0	7.703	15.406	15.406
224		RIFACIMENTO CONDUTTURE	308.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.703	15.406
225		RIFACIMENTO CONDUTTURE	308.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.703
226		RIFACIMENTO CONDUTTURE	308.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.406
227		RIFACIMENTO CONDUTTURE	308.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

38

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa dei SII <sup>2</sup>	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
228		RIFACIMENTO CONDUTTURE	308.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229		RIFACIMENTO CONDUTTURE	326.250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230		RIFACIMENTO CONDUTTURE	326.250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231		RIFACIMENTO CONDUTTURE	326.250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232		RIFACIMENTO CONDUTTURE	326.250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
233		RIFACIMENTO CONDUTTURE	326.250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
234		RIFACIMENTO CONDUTTURE	326.250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235		RIFACIMENTO CONDUTTURE	326.250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236		RIFACIMENTO CONDUTTURE	326.250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237		RIFACIMENTO CONDUTTURE	326.250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238		RIFACIMENTO CONDUTTURE	326.250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239		RIFACIMENTO CONDUTTURE	326.250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240		RIFACIMENTO CONDUTTURE	326.250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241		Acque nere e impianto di depurazione dei comuni di S. Vendemiano e San Fior	1.911.012	0	0	47.775	95.551	95.551	95.551	95.551	95.551	95.551	95.551	95.551
242			1.911.012	0	0	0	0	47.775	95.551	95.551	95.551	95.551	95.551	95.551
243	260764001		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
244			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
245			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
247			141.667	0	0	0	0	0	3.542	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083
248			141.667	0	0	0	0	0	0	3.542	7.083	7.083	7.083	7.083
249			141.667	0	0	0	0	0	0	0	3.542	7.083	7.083	7.083
250			141.667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.542	7.083
251			141.667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.083
252			141.667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	260174101	Comune di Cimadolmo	141.667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254			141.667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255			150.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256			150.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257			150.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258			150.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259			150.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
260			150.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
261			150.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	260514003	Sostituzione condotta adduttrice di collegamento tra i pozzi in territorio di S. Polo di Piave e la rete nei pressi di Oderzo. Km 5.1 di tubazione in ghisa steroidale DN 800.	365.830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
263			365.830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264			365.830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265			365.830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266			365.830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
267			365.830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

40

1

Aug 1



n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa dei Stp*	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
308			407.792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309			407.792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310			2.550.000	0	63.750	127.500	127.500	127.500	127.500	127.500	127.500	127.500	127.500	127.500
311			810.766	0	0	0	0	20.269	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538
312			810.766	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313		Realizzazione condotta di collegamento tra i pozzi sul lago Monto e la rete di adduzione, km 15,3 di tubazione in ghisa sferoidale SN 1200	810.766	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314			810.766	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
315	26092401		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
317			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	260924201	Studi idrogeologici con sondaggi meccanici ed installazione di piezometri per verificare i caratteri della falda sia qualitativi che quantitativi	115.000	0	1.438	2.875	2.875	2.875	2.875	2.875	2.875	2.875	2.875	2.875
322			100.000	0	1.250	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500
323			85.000	0	0	1.063	2.125	2.125	2.125	2.125	2.125	2.125	2.125	2.125
324			94.787	0	0	0	0	0	0	1.185	2.370	2.370	2.370	2.370
325			94.787	0	0	0	0	0	0	0	1.185	2.370	2.370	2.370
326			179.787	0	0	0	0	0	0	0	0	2.247	4.495	4.495
327			179.787	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.247	4.495
328	260744201	Terebrazione di 25 nuovi pozzi ad una profondità media di 110 metri per una capacità in portata complessiva di 500 l/s	179.787	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.247
329			179.787	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330			179.787	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
331			179.787	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332			190.362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333			190.362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334			190.362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335			190.362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336			234.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
337	260834301	Fascia di pianura ad est della direttrice Conegliano-Treviso	234.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338			234.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339		Adeguamento dell'impianto di depurazione di Conegliano per garantire il rispetto dei limiti del D.Lgs 152/99.	1.200.000	0	90.000	180.000	180.000	180.000	180.000	180.000	180.000	180.000	180.000	180.000
340	260214301		651.667	0	0	48.875	97.750	97.750	97.750	97.750	97.750	97.750	97.750	97.750
341			651.667	0	0	0	48.875	97.750	97.750	97.750	97.750	97.750	97.750	97.750
342			651.667	0	0	0	0	48.875	97.750	97.750	97.750	97.750	97.750	97.750
343	260224301	Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Cordiniano, fino alla potenziabilità di 60.000 A.E.	637.500	0	0	47.813	95.625	95.625	95.625	95.625	95.625	95.625	95.625	95.625
344			637.500	0	0	0	47.813	95.625	95.625	95.625	95.625	95.625	95.625	95.625
345			637.500	0	0	0	0	47.813	95.625	95.625	95.625	95.625	95.625	95.625

41

Cognetti

Apa

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del Sip	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
346			637.500	0	0	0	0	0	47.813	95.625	95.625	95.625	95.625	95.625	
347			637.500	0	0	0	0	0	0	47.813	95.625	95.625	95.625	95.625	
348			637.500	0	0	0	0	0	0	0	47.813	95.625	95.625	95.625	
349	260314301	Realizzazione di un primo lotto dell'impianto di depurazione di Galatine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
350		Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Mansùe per garantire il rispetto dei limiti del D.L.G.S. 152/99 e l'allacciamento del Comune di Portobuffole	107.667	0	0	0	0	0	8.075	16.150	16.150	16.150	16.150	16.150	
351	260374301	Realizzazione di un primo lotto dell'impianto di depurazione di Mansùe per garantire il rispetto dei limiti del D.L.G.S. 152/99 e l'allacciamento del Comune di Portobuffole	107.667	0	0	0	0	0	8.075	16.150	16.150	16.150	16.150	16.150	
352		Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Marenò di Piave per garantire il rispetto dei limiti del D.L.G.S. 152/99	107.667	0	0	0	0	0	0	8.075	16.150	16.150	16.150	16.150	
353		Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Marenò di Piave per garantire il rispetto dei limiti del D.L.G.S. 152/99	401.667	0	0	30.125	60.250	60.250	60.250	60.250	60.250	60.250	60.250	10.042	
354	260384301	Realizzazione di un primo lotto dell'impianto di depurazione di Mota di Livenza	128.917	0	0	9.669	19.338	19.338	19.338	19.338	19.338	19.338	19.338	3.223	
355		Costruzione del nuovo impianto di depurazione di Oderzo, in località Rustignè, per una potenzialità di 35000 abitanti equivalenti	128.917	0	0	9.669	19.338	19.338	19.338	19.338	19.338	19.338	19.338	19.338	
356		Realizzazione di un primo lotto dell'impianto di depurazione di Mota di Livenza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
357	260494301	Costruzione del nuovo impianto di depurazione di Oderzo, in località Rustignè, per una potenzialità di 35000 abitanti equivalenti	2.109.870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
358		Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Orsago per garantire il rispetto dei limiti del D.L.G.S. 152/99	1.406.580	0	0	0	0	0	158.240	316.481	316.481	316.481	316.481	316.481	
359		Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Ponte di Piave, fino alla potenzialità di 20000 abitanti equivalenti, per consentire l'allacciamento di Ormelle	0	0	0	0	0	0	0	105.494	210.987	210.987	210.987	210.987	
360	260514301	Nuovo impianto di depurazione di Salgareda, previsto per una potenzialità di 12.000 A.E.	150.000	0	11.250	22.500	22.500	0	0	0	0	0	0	0	
361		Nuovo impianto di depurazione di Vazzola per garantire il rispetto dei limiti del D.L.G.S. 152/99	852.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
362		Nuovo impianto di depurazione di Vazzola per garantire il rispetto dei limiti del D.L.G.S. 152/99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
363		Nuovo impianto di depurazione di Vazzola per garantire il rispetto dei limiti del D.L.G.S. 152/99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
364	260534301	Nuovo impianto di depurazione di Vazzola per garantire il rispetto dei limiti del D.L.G.S. 152/99	291.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
365		Nuovo impianto di depurazione di Vazzola per garantire il rispetto dei limiti del D.L.G.S. 152/99	250.000	0	18.750	37.500	37.500	37.500	37.500	37.500	37.500	37.500	37.500	0	
366		Nuovo impianto di depurazione di Vazzola per garantire il rispetto dei limiti del D.L.G.S. 152/99	391.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
367	260584301	Nuovo impianto di depurazione di Vazzola per garantire il rispetto dei limiti del D.L.G.S. 152/99	301.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
368		Nuovo impianto di depurazione di Vazzola per garantire il rispetto dei limiti del D.L.G.S. 152/99	319.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
369		Nuovo impianto di depurazione di San Fior, a servizio anche del comune di San Fior	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
370	260704301	Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Vazzola per garantire il rispetto dei limiti del D.L.G.S. 152/99	328.667	0	0	0	0	0	24.650	49.300	49.300	49.300	49.300	49.300	
371		Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Vazzola per garantire il rispetto dei limiti del D.L.G.S. 152/99	328.667	0	0	0	0	0	24.650	49.300	49.300	49.300	49.300	49.300	
372		Realizzazione di una condotta fognaria di lunghezza pari a 3,3 km e DN 300 mm per	283.333	0	0	0	0	0	0	24.650	49.300	49.300	49.300	49.300	49.300
373		Realizzazione di una condotta fognaria di lunghezza pari a 3,3 km e DN 300 mm per	283.333	0	0	0	0	0	0	0	7.083	14.167	14.167	14.167	14.167
374	260764301	Realizzazione di una condotta fognaria di lunghezza pari a 3,3 km e DN 300 mm per	283.333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
375		Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Vazzola per garantire il rispetto dei limiti del D.L.G.S. 152/99	328.667	0	0	0	0	0	24.650	49.300	49.300	49.300	49.300	49.300	
376	260884301	Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Vazzola per garantire il rispetto dei limiti del D.L.G.S. 152/99	328.667	0	0	0	0	0	24.650	49.300	49.300	49.300	49.300	49.300	
377		Realizzazione di una condotta fognaria di lunghezza pari a 3,3 km e DN 300 mm per	328.667	0	0	0	0	0	0	24.650	49.300	49.300	49.300	49.300	49.300
378	260284002	Realizzazione di una condotta fognaria di lunghezza pari a 3,3 km e DN 300 mm per	283.333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
379		Realizzazione di una condotta fognaria di lunghezza pari a 3,3 km e DN 300 mm per	283.333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Ottobre 2018

Cesena

Cesena

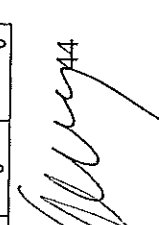
Cesena

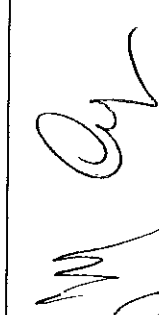
Cesena

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII <sup>2</sup>	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
380		collegare la rete del comune di Fontanelle alla rete del comune di Oderzo	283.333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.167
381			1.000.000	0	25.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000
382			850.000	0	0	21.250	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500
383			270.455	0	0	0	6.761	13.523	13.523	13.523	13.523	13.523	13.523	13.523
384			270.455	0	0	0	0	6.761	13.523	13.523	13.523	13.523	13.523	13.523
385			270.455	0	0	0	0	0	6.761	13.523	13.523	13.523	13.523	13.523
386			270.455	0	0	0	0	0	6.761	13.523	13.523	13.523	13.523	13.523
387	260334001	Progetto fognatura consortile	270.455	0	0	0	0	0	0	6.761	13.523	13.523	13.523	13.523
388			270.455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
389			270.455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.761
390			270.455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391			270.455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392			270.455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
393		Realizzazione di una condotta fognaria di lunghezza pari a 1 km e DN 400 mm per collegare la rete del comune di Gorgo al Monticano alla rete del comune di Motta di Liverza	270.455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
394			400.000	0	10.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
395	260344001		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
396			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
397		Realizzazione di una condotta fognaria di lunghezza pari a 2 km e DN 300 mm per collegare la rete del comune di Portobuffolé alla rete del comune di Mansùè	137.700	0	0	3.443	6.885	6.885	6.885	6.885	6.885	6.885	6.885	6.885
398	260374001		137.700	0	0	0	3.443	6.885	6.885	6.885	6.885	6.885	6.885	6.885
399			137.700	0	0	0	0	3.443	6.885	6.885	6.885	6.885	6.885	6.885
400		Realizzazione di una condotta fognaria di lunghezza pari a 1 km e DN 400 mm per collegare la rete del comune di Mansùè alla rete del comune di Gorgo al Monticano	450.217	0	0	0	0	0	11.255	22.511	22.511	22.511	22.511	22.511
401	260374002		450.217	0	0	0	0	0	0	11.255	22.511	22.511	22.511	22.511
402			450.217	0	0	0	0	0	0	0	11.255	22.511	22.511	22.511
403	260494001	Realizzazione di una condotta fognaria di lunghezza pari a 1 km e DN 200 mm e di una condotta in pressione in ghisa di lunghezza pari a 4.5 mm e DN 300 mm per collegare la rete di Motta di Liverza al depuratore in zona industriale di Motta di Liverza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
404			229.500	0	0	0	0	0	0	0	5.738	11.475	11.475	11.475
405		Realizzazione di una condotta fognaria di lunghezza pari a 4.5 km e DN 300 mm per collegare la rete del comune di Ormelle alla rete del comune di Oderzo	229.500	0	0	0	0	0	0	5.738	11.475	11.475	11.475	11.475
406	260514001		229.500	0	0	0	0	0	0	0	0	5.738	11.475	11.475
407			229.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.738	11.475
408			229.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
409	260514002	Completeramento rete fognaria comunale di Oderzo	150.000	0	3.750	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500
410			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

43

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SIIr	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
411			136.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412		Realizzazione di collettori fognari di lunghezza pari a 1,3 km e DN 350 mm, per collegare la rete del comune di Oderzo all'impianto di depurazione in località Rustignè	98.600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
413	260514003		98.600	0	0	0	0	0	0	0	2.465	4.930	4.930	4.930
414			98.600	0	0	0	0	0	0	0	0	2.465	4.930	4.930
415		Realizzazione del collegamento della rete fognaria dei comuni di Salgareda e Chiariano al nuovo impianto di depurazione localizzato in zona Campo Bernardo nel comune di Salgareda	562.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
416	260704001		562.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417			562.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418			562.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419		Progetto generale per la costruzione della fognatura civile ed industriale e dell'impianto di trattamento finale dei liquami	255.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	260744002		255.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
421			255.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
422			180.600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
423	260884003	Progetto generale comune di Vazzola	180.600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
424			180.600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
425			487.333	0	0	0	12.183	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	0
426			487.333	0	0	0	0	12.183	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367
427			487.333	0	0	0	0	0	12.183	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367
428			487.333	0	0	0	0	0	0	12.183	24.367	24.367	24.367	24.367
429			487.333	0	0	0	0	0	0	0	12.183	24.367	24.367	24.367
430			487.333	0	0	0	0	0	0	0	0	12.183	24.367	24.367
431		Progetto per la costruzione della fognatura nera del capoluogo e frazione	487.333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
432			487.333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
433			487.333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
434			487.333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
435			487.333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436			516.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
437			516.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438			516.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
439			516.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
440	000004501	Interventi finalizzati a ridurre le perdite nelle reti di distribuzione dei comuni dell'ATO caratterizzate da perdite superiori al 30%	850.000	0	21.250	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500
441			850.000	0	0	21.250	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500
442			258.864	0	0	0	6.472	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943
443			258.864	0	0	0	0	6.472	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943
444			258.864	0	0	0	0	0	6.472	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943
445			258.864	0	0	0	0	0	0	6.472	12.943	12.943	12.943	12.943
446			258.864	0	0	0	0	0	0	0	6.472	12.943	12.943	12.943
447			258.864	0	0	0	0	0	0	0	0	6.472	12.943	12.943
448			258.864	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
449			258.864	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0






n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII <sup>2</sup>	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
450			238.864	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
451			238.864	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452			274.091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453			274.091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
454			274.091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455			274.091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
456		Interventi finalizzati a contenere entro il 20% le perdite nelle reti di distribuzione nei comuni dell'ATO	274.091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
457	000004502		274.091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
458			274.091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
459			274.091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460			274.091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461			274.091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
462			274.091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
463			274.091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
464			505.568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
465			505.568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
466			505.568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
467			505.568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
468	260194001	Realizzazione condotta adduttrice principale per il collegamento tra i comuni di San Vendemiano Codogna e Fontanelle, km 10,3 di tubazione in ghisa sferoidale DN 600	505.568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
469			505.568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
470			505.568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
471			505.568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
472			505.568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
473			505.568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
474			505.568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
475	260214101	Potenziamento e ristrutturazione rete idrica comunale di distribuzione e sostituzione condotte ammalorate	283.333	0	0	7.083	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167
476			283.333	0	0	7.083	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167
477			283.333	0	0	0	7.083	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167
478			283.333	0	0	0	0	7.083	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167
479			283.333	0	0	0	0	0	7.083	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167
480			283.333	0	0	0	0	0	0	7.083	14.167	14.167	14.167	14.167
481			283.333	0	0	0	0	0	0	0	7.083	14.167	14.167	14.167
482			283.333	0	0	0	0	0	0	0	0	7.083	14.167	14.167
483			283.333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.083	14.167
484			283.333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.167
485			283.333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
486			283.333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
487			300.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
488			300.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
489			300.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SIR*	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
490			300.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
491			300.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
492			300.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
493			300.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
494			300.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
495			300.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
496			300.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
497			300.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
498			300.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
499			569.126	0	0	0	0	0	0	0	14.228	28.456	28.456	28.456
500			569.126	0	0	0	0	0	0	0	0	14.228	28.456	28.456
501			569.126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.228	28.456
502			569.126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28.456
503	260314001	Realizzazione condotta di adduzione principale di collegamento tra i Comuni di Gaiarine, Colle Umberto, Fontanelle, km 21 di tubazione in Ghisa Steroidale DN 400	569.126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
504			569.126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
505			569.126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
506			602.604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
507			602.604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
508			602.604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
509			602.604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510		Realizzazione rete adduttrice di collegamento tra il centro di Motta di Livenza e la nuova zona industriale - Km 7,4 di tubazione in ghisa steroidale DN 400	735.347	0	0	0	18.384	36.767	36.767	36.767	36.767	36.767	36.767	36.767
511	260494001	735.347	0	0	0	0	18.384	36.767	36.767	36.767	36.767	36.767	36.767	36.767
512			735.347	0	0	0	0	0	18.384	36.767	36.767	36.767	36.767	36.767
513	260494101	Ristrutturazione generale rete idrica comunale di distribuzione	170.000	0	0	4.250	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500
514			170.000	0	0	0	4.250	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500
515			663.261	0	0	0	0	16.582	33.163	33.163	33.163	33.163	33.163	33.163
516	260514001	Realizzazione condotta adduttrice principale per il collegamento di Oderzo e Motta di Livenza, km 9,9 di tubazioni in ghisa steroidale DN 400	663.261	0	0	0	0	16.582	33.163	33.163	33.163	33.163	33.163	33.163
517			663.261	0	0	0	0	0	16.582	33.163	33.163	33.163	33.163	33.163
518			663.261	0	0	0	0	0	0	16.582	33.163	33.163	33.163	33.163
519			747.899	0	0	0	0	0	0	0	16.582	33.163	33.163	33.163
520			747.899	0	0	0	0	0	0	0	16.582	33.163	33.163	33.163
521		Realizzazione condotta adduttrice principale per il collegamento di Oderzo e Fontanelle, km 8,8 di tubazione in ghisa steroidale DN 600	747.899	0	0	0	0	0	0	0	18.697	37.395	37.395	37.395
522	260514002		747.899	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
523			747.899	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
524			747.899	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
525			747.899	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
526	260514101	Sostituzione condotte ammalorate rete idrica di distribuzione	142.729	0	0	3.568	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136
527			142.729	0	0	0	3.568	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136
528			142.729	0	0	0	0	3.568	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136

46

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII <sup>2</sup>	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
529			142.729	0	0	0	0	0	3.568	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136
530			142.729	0	0	0	0	0	0	3.568	7.136	7.136	7.136	7.136
531			142.729	0	0	0	0	0	0	0	3.568	7.136	7.136	7.136
532			142.729	0	0	0	0	0	0	0	0	3.568	7.136	7.136
533			142.729	0	0	0	0	0	0	0	0	3.568	7.136	7.136
534			142.729	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.568	7.136
535			142.729	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
536			142.729	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
537			142.729	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
538			142.729	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
539			151.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
540			151.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
541			151.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
542			151.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
543			151.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
544			151.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
545			151.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
546			151.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
547			151.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
548			151.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
549			151.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
550	260704101	Sostituzione condotte ammalorate rete idrica di distribuzione	122.188	0	3.055	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109
551			122.188	0	0	3.055	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109
552			122.188	0	0	0	3.055	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109
553			122.188	0	0	0	0	3.055	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109
554			122.188	0	0	0	0	0	3.055	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109
555			122.188	0	0	0	0	0	0	3.055	6.109	6.109	6.109	6.109
556			122.188	0	0	0	0	0	0	0	3.055	6.109	6.109	6.109
557			122.188	0	0	0	0	0	0	0	0	3.055	6.109	6.109
558			122.188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.055	6.109
559			122.188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
560			122.188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
561			122.188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
562			122.188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
563			122.188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
564			122.188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
565			122.188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
566			122.188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
567			122.188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
568			122.188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			129.375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			129.375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			129.375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			129.375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

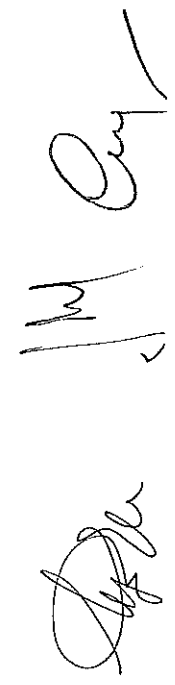
n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del Sip	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
569			129.375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
570			129.375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
571			129.375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
572			129.375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
573			129.375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
574			207.188	0	5.180	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359
575			207.188	0	0	5.180	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359
576			207.188	0	0	0	5.180	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359
577			207.188	0	0	0	0	5.180	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359
578			207.188	0	0	0	0	0	5.180	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359
579			207.188	0	0	0	0	0	0	5.180	10.359	10.359	10.359	10.359
580			207.188	0	0	0	0	0	0	0	5.180	10.359	10.359	10.359
581			207.188	0	0	0	0	0	0	0	0	5.180	10.359	10.359
582			207.188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.180	10.359
583			207.188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.359
584			207.188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
585	260924101	Ristrutturazione generale rete idrica comunale di distribuzione e sostituzione condotte ammalorate	207.188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
586			219.375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
587			219.375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
588			219.375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
589			219.375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
590			219.375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
591			219.375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
592			219.375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
593			219.375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594			219.375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
595			219.375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
596			219.375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
597			219.375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
598			159.800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
599	260174002	Progetto generale per la costruzione della fognatura civile ed industriale e dell'impianto di trattamento finale dei liquami	159.800	0	0	0	0	0	0	0	3.995	7.990	7.990	
600	260194001	Completalemento rete fognatura comunale di Codogna	159.800	0	0	0	0	0	0	0	0	3.995	7.990	
601			159.800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.990
602			159.800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
603			699.125	0	0	0	0	0	0	17.478	34.956	34.956	34.956	
604	2602284001	Completalemento rete fognaria comunale di Fontanelle	699.125	0	0	0	0	0	0	17.478	34.956	34.956	34.956	
605			699.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
606			699.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
607	2602284001	Completalemento rete fognaria comunale di Fontanelle	170.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.478	34.956
608			180.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

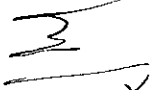
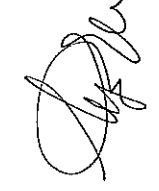
n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SISP	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
609			180.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
610			391.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
611	260314001	Progetto di fognatura	391.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.550
612			391.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.550
613			391.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.550
614			391.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
615	260524001	Progetto generale per la costruzione della fognatura civile ed industriale e dell'impianto di trattamento finale dei liquami	340.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
616			340.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
617			340.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
618			340.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
619		Realizzazione di una condotta di lunghezza pari a 3 km e diametro 200 mm per collegare la località Navolè alla rete fognaria del comune di Mansùe	218.167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.000
620	260374003		218.167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
621			218.167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
622			183.600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
623	260584001	Progetto per la costruzione della fognatura nera del capoluogo e frazione	183.600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.180
624			183.600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
625			183.600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626			194.400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	260744001	Studio ing. F. Boghetto e studio Atteri e Vergani, SISP, progetto generale per la costruzione della fognatura civile ed industriale e dell'impianto di trattamento finale liquami	311.100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
628			311.100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.555
629			311.100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
630			311.100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
631			329.400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632			201.167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
633	260884001		201.167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
634			201.167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
635	260884002	Progetto generale comune di Vazzola	129.767	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
636			129.767	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
637			129.767	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
638			181.584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.488
639			181.584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
640			181.584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
641			181.584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
642	260384001	Realizzazione condotta additrice principale lungo l'Autotrasda A27 da Spresiano a S.Venediano, km 13,7 di tubazione in Ghisa Steroidale DN 1200	181.584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
643			181.584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
644			181.584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
645			181.584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
646			181.584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
647			181.584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

/ /  
Zanini  
J.W. Cai  
A. Mazzoni

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SIR <sup>a</sup>	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
648			266.084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
649			266.084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
650			266.084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
651			266.084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
652			266.084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
653	260834001	Realizzazione adduttore principale di collegamento tra i comuni di Susegana e Conegliano in Ghista Sferoidale DN 800	266.084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
654			266.084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
655			266.084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
656			266.084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
657			266.084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
658			266.084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
659			266.084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
660		Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Conegliano, fino alla potenzialità di 100.000 A.E.	675.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
661	260214301bis	Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Cordignano, fino alla potenzialità di 100.000 A.E.	675.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
662			675.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
663			675.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
664		Ampliamento dell'impianto di depurazione di Gaiarine fino alla potenzialità di 25.000 A.E., per consentire la dismissione dell'impianto di Orsago.	675.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
665	260224301bis	Ampliamento dell'impianto di depurazione di Gaiarine fino alla potenzialità di 25.000 A.E., per consentire la dismissione dell'impianto di Orsago.	675.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
666			675.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667			675.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
668		Ampliamento dell'impianto di depurazione di Motta di Livenza fino alla potenzialità di 28.000 A.E., per consentire l'allacciamento dei Comuni di Pontobuffolé e Mansùe e la dismissione dell'impianto di Mansùe	421.875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
669	260314301bis	Ampliamento dell'impianto di depurazione di Motta di Livenza fino alla potenzialità di 28.000 A.E., per consentire l'allacciamento dei Comuni di Pontobuffolé e Mansùe e la dismissione dell'impianto di Mansùe	421.875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
670			421.875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
671			421.875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
672			210.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
673		Completamento dell'impianto di depurazione di Vazzola fino alla potenzialità di 20.000 A.E., per consentire la dismissione dell'impianto di Mareno di Piave.	210.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
674			210.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
675	260494301bis	Completamento dell'impianto di depurazione di Vazzola fino alla potenzialità di 20.000 A.E., per consentire la dismissione dell'impianto di Mareno di Piave.	210.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
676			210.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
677			210.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
678			210.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
679			210.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
680			210.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
681		Ampliamento dell'impianto di depurazione di Vazzola fino alla potenzialità di 20.000 A.E., per consentire la dismissione dell'impianto di Mareno di Piave.	216.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
682	260884301bis	Ampliamento dell'impianto di depurazione di Vazzola fino alla potenzialità di 20.000 A.E., per consentire la dismissione dell'impianto di Mareno di Piave.	216.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
683			216.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
684			216.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
685	260174001	Realizzazione di una condotta fognaria Comunale di lunghezza pari a 4 km, per collegare la rete del comune di Cimadolmo	180.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
686			180.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
687			180.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa dei SII <sup>2</sup>	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
688		all'impianto di depurazione del comune di Ponte di Piave localizzato in via Risorgimento	180.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
689			180.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
690			180.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	260214001	Realizzazione di una condotta fognaria che collega località Menarà in comune di Vittorio Veneto alla rete fognaria del comune di Conegliano (3,8 di rete DN 250mm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
692		Realizzazione condotta fognaria per il collegamento della rete del comune di San Pietro di Feletto al depuratore di Conegliano sito in località Campolongo	481.667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
693	260734001	SERBATOI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
694			500.000	0	10.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	0
695	Osservazioni		850.000	0	0	17.000	34.000	34.000	34.000	34.000	34.000	34.000	34.000	0
696	5210		425.000	0	0	8.500	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	0
697			425.000	0	0	0	8.500	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	0
698			425.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
699			425.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700			425.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
701			425.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
702			425.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
703			425.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
704			425.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
705			425.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
706			425.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
707			425.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
708			425.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
709			425.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
710			425.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
711			425.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
712			425.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
713			425.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
714			425.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
715			425.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
716			425.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
717			425.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
718			425.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
719			425.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
720			425.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
721			425.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
722			425.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
723			450.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII <sup>2</sup>	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
724			450.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
725	Osservazioni		500.000	12.500	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000
726	52,1		1.000.000	0	25.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000
727	52,2		258.036	0	0	6.451	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902
728			258.036	0	0	0	6.451	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902
729			258.036	0	0	0	0	6.451	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902
730	52,6		258.036	0	0	0	0	0	6.451	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902
731	52,7		258.036	0	0	0	0	0	0	6.451	12.902	12.902	12.902	12.902
732	52,8		258.036	0	0	0	0	0	0	0	6.451	12.902	12.902	12.902
733			258.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.451	12.902
734			258.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.451
735			258.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
736			258.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
737			258.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
738			258.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
739	ALTRI LAVORI		273.214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
740			273.214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
741			273.214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
742			273.214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
743			273.214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
744			273.214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
745			273.214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
746			273.214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
747			273.214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
748			273.214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
749			273.214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
750			273.214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
751			273.214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
752			273.214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
753			273.214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
754	Osservazioni		1.635.000	0	40.875	81.750	81.750	81.750	81.750	81.750	81.750	81.750	81.750	81.750
755	Comuni di Fregona Cappella Samede Cordignano (più Coie U.)		332.563	0	0	8.314	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628
756	7,1		332.563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
757	52,14		332.563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
758	Osservazioni		225.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
760	Impianto depurazione nuova/ adeguamento a 50000 A.E.		225.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
761			225.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
762			225.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
763			225.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII <sup>2</sup>	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
764	Osservazioni			1.275.000	0	0	31.875	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750
765	25,1	Condotta adduttrice		1.275.000	0	0	0	31.875	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750
766	Osservazioni	Potenziamento campo pozzi in comune di S Pietro di F.		1.275.000	0	0	0	0	31.875	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750
767	Osservazioni	Nuova rete comunale con fondi propri Godega di S.U.		50.000	625	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250
768	Osservazioni	Collegamento all'impianto delle frazioni di Malinarda,Lorenzaga e Villanova in Comune di Metra di Livenza		637.500	0	0	0	0	0	0	0	0	15.938	31.875
769	Osservazioni	Nuovo collettore a valle della Ferrovia in Orsago		1.870.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
770	Osservazioni	Fascia di pianura ad est della direttice Conegliano-Treviso		425.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
771				936.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
772	260634301	Manutenzioni straordinarie, attrezature, strumenti, veicoli, hardware, ...		936.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
773		Manutenzioni straordinarie, attrezature, strumenti, veicoli, hardware, ...		1.500.000	75.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	75.000
774		Manutenzioni straordinarie, attrezature, strumenti, veicoli, hardware, ...		1.500.000	0	75.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000
775		Manutenzioni straordinarie, attrezature, strumenti, veicoli, hardware, ...		1.500.000	0	0	75.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000
776		Manutenzioni straordinarie, attrezature, strumenti, veicoli, hardware, ...		1.500.000	0	0	0	75.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000
777		Manutenzioni straordinarie, attrezature, strumenti, veicoli, hardware, ...		1.500.000	0	0	0	0	75.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000
778		Manutenzioni straordinarie, attrezature, strumenti, veicoli, hardware, ...		1.500.000	0	0	0	0	0	75.000	150.000	150.000	150.000	150.000
779		Manutenzioni straordinarie, attrezature, strumenti, veicoli, hardware, ...		1.500.000	0	0	0	0	0	75.000	150.000	150.000	150.000	150.000
780		Manutenzioni straordinarie, attrezature, strumenti, veicoli, hardware, ...		1.500.000	0	0	0	0	0	75.000	150.000	150.000	150.000	150.000
781		Manutenzioni straordinarie, attrezature, strumenti, veicoli, hardware, ...		1.500.000	0	0	0	0	0	0	75.000	150.000	150.000	150.000
782		Manutenzioni straordinarie, attrezature, strumenti, veicoli, hardware, ...		1.500.000	0	0	0	0	0	0	0	75.000	150.000	150.000
783		Manutenzioni straordinarie, attrezature, strumenti, veicoli, hardware, ...		1.500.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75.000
784		Manutenzioni straordinarie, attrezature, strumenti, veicoli, hardware, ...		1.500.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75.000
785		Manutenzioni straordinarie, attrezature, strumenti, veicoli, hardware, ...		1.500.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
786		Manutenzioni straordinarie, attrezature, strumenti, veicoli, hardware, ...		1.500.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

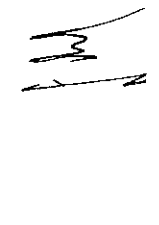
n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII <sup>2</sup>	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
787		Manutenzioni straordinarie, attrezzature, strumenti, veicoli, hardware, ....	1.500.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
788		Manutenzioni straordinarie, attrezzature, strumenti, veicoli, hardware, ....	1.500.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
789		Manutenzioni straordinarie, attrezzature, strumenti, veicoli, hardware, ....	1.500.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
790		Manutenzioni straordinarie, attrezzature, strumenti, veicoli, hardware, ....	1.500.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
791		Manutenzioni straordinarie, attrezzature, strumenti, veicoli, hardware, ....	1.500.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
792		Manutenzioni straordinarie, attrezzature, strumenti, veicoli, hardware, ....	1.500.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
793		Manutenzioni straordinarie, attrezzature, strumenti, veicoli, hardware, ....	1.500.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
794		Manutenzioni straordinarie, attrezzature, strumenti, veicoli, hardware, ....	1.500.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
795		Manutenzioni straordinarie, attrezzature, strumenti, veicoli, hardware, ....	1.500.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
796		Manutenzioni straordinarie, attrezzature, strumenti, veicoli, hardware, ....	1.500.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
797		Manutenzioni straordinarie, attrezzature, strumenti, veicoli, hardware, ....	1.500.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
798		Manutenzioni straordinarie, attrezzature, strumenti, veicoli, hardware, ....	1.500.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
799		Manutenzioni straordinarie, attrezzature, strumenti, veicoli, hardware, ....	1.500.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
800		Manutenzioni straordinarie, attrezzature, strumenti, veicoli, hardware, ....	1.500.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
801		Manutenzioni straordinarie, attrezzature, strumenti, veicoli, hardware, ....	1.500.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
802		Manutenzioni straordinarie, attrezzature, strumenti, veicoli, hardware, ....	1.500.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
803		Manutenzioni straordinarie, attrezzature, strumenti, veicoli, hardware, ....	1.500.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Periodo ammortamento: 2018-2036**

n°	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	Residuo da ammortizzare
1	288.000	288.000	288.000	288.000	288.000	288.000	288.000	288.000	288.000	288.000	288.000	288.000	288.000	288.000	288.000	288.000	288.000	288.000	0	
2	27.510	27.510	27.510	27.510	27.510	27.510	27.510	27.510	27.510	27.510	27.510	27.510	27.510	27.510	27.510	27.510	27.510	27.510	0	
3	237.431	237.431	237.431	237.431	237.431	237.431	237.431	237.431	237.431	237.431	237.431	237.431	237.431	237.431	237.431	237.431	237.431	237.431	0	
4	78.912	78.912	78.912	78.912	78.912	78.912	78.912	78.912	78.912	78.912	78.912	78.912	78.912	78.912	78.912	78.912	78.912	78.912	0	
5	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	0	
6	17.956	17.956	17.956	17.956	17.956	17.956	17.956	17.956	17.956	17.956	17.956	17.956	17.956	17.956	17.956	17.956	17.956	17.956	0	
7	0	0	0	0	86.804	173.607	173.607	173.607	173.607	173.607	173.607	173.607	173.607	173.607	173.607	173.607	173.607	173.607	781.233	
8	0	0	0	0	0	78.912	157.825	157.825	157.825	157.825	157.825	157.825	157.825	157.825	157.825	157.825	157.825	868.037		
9	226.125	226.125	226.125	226.125	226.125	226.125	226.125	226.125	226.125	226.125	226.125	226.125	226.125	226.125	226.125	226.125	226.125	226.125	0	
10	20.400	20.400	20.400	20.400	20.400	20.400	20.400	20.400	20.400	20.400	20.400	20.400	20.400	20.400	20.400	20.400	20.400	20.400	0	
11	0	0	0	0	0	111.847	223.694	223.694	223.694	223.694	223.694	223.694	223.694	223.694	223.694	223.694	223.694	1.454.012		
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.901.400	
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.125.094	
14	19.270	19.270	19.270	19.270	19.270	19.270	19.270	19.270	19.270	19.270	19.270	19.270	19.270	19.270	19.270	19.270	19.270	19.270	0	
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	38.000	38.000	38.000	38.000	38.000	38.000	38.000	38.000	38.000	38.000	38.000	38.000	38.000	38.000	38.000	38.000	38.000	38.000	0	
17	29.988	29.988	29.988	29.988	29.988	29.988	29.988	29.988	29.988	29.988	29.988	29.988	29.988	29.988	29.988	29.988	29.988	29.988	0	
18	30.702	30.702	30.702	30.702	30.702	30.702	30.702	30.702	30.702	30.702	30.702	30.702	30.702	30.702	30.702	30.702	30.702	30.702	0	
19	0	14.154	28.308	28.308	28.308	28.308	28.308	28.308	28.308	28.308	28.308	28.308	28.308	28.308	28.308	28.308	28.308	28.308	70.771	
20	0	17.040	34.081	34.081	34.081	34.081	34.081	34.081	34.081	34.081	34.081	34.081	34.081	34.081	34.081	34.081	34.081	34.081	119.283	
21	55.848	55.848	55.848	55.848	55.848	55.848	55.848	55.848	55.848	55.848	55.848	55.848	55.848	55.848	55.848	55.848	55.848	55.848	0	
22	46.410	46.410	46.410	46.410	46.410	46.410	46.410	46.410	46.410	46.410	46.410	46.410	46.410	46.410	46.410	46.410	46.410	46.410	0	
23	11.424	22.848	22.848	22.848	22.848	22.848	22.848	22.848	22.848	22.848	22.848	22.848	22.848	22.848	22.848	22.848	22.848	22.848	34.272	
24	0	0	3.857	7.714	7.714	7.714	7.714	7.714	7.714	7.714	7.714	7.714	7.714	7.714	7.714	7.714	7.714	7.714	26.998	
25	10.065	10.065	10.065	10.065	10.065	10.065	10.065	10.065	10.065	10.065	10.065	10.065	10.065	10.065	10.065	10.065	10.065	10.065	0	
26	46.002	46.002	46.002	46.002	46.002	46.002	46.002	46.002	46.002	46.002	46.002	46.002	46.002	46.002	46.002	46.002	46.002	46.002	0	
27	24.404	24.404	24.404	24.404	24.404	24.404	24.404	24.404	24.404	24.404	24.404	24.404	24.404	24.404	24.404	24.404	24.404	24.404	0	
28	32.558	32.558	32.558	32.558	32.558	32.558	32.558	32.558	32.558	32.558	32.558	32.558	32.558	32.558	32.558	32.558	32.558	32.558	0	
29	26.155	26.155	26.155	26.155	26.155	26.155	26.155	26.155	26.155	26.155	26.155	26.155	26.155	26.155	26.155	26.155	26.155	26.155	0	

55






n°	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	Residuo da ammortizzare
30	25.245	25.245	25.245	25.245	25.245	25.245	25.245	25.245	25.245	25.245	25.245	25.245	25.245	25.245	25.245	25.245	25.245	25.245	0	
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32	45.581	45.581	45.581	45.581	45.581	45.581	45.581	45.581	45.581	45.581	45.581	45.581	45.581	45.581	45.581	45.581	45.581	45.581	0	
33	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	
34	683	683	683	683	683	683	683	683	683	683	683	683	683	683	683	683	683	683	0	
35	25.946	25.946	25.946	25.946	25.946	25.946	25.946	25.946	25.946	25.946	25.946	25.946	25.946	25.946	25.946	25.946	25.946	25.946	0	
36	35.063	35.063	35.063	35.063	35.063	35.063	35.063	35.063	35.063	35.063	35.063	35.063	35.063	35.063	35.063	35.063	35.063	35.063	0	
37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39	32.130	32.130	32.130	32.130	32.130	32.130	32.130	32.130	32.130	32.130	32.130	32.130	32.130	32.130	32.130	32.130	32.130	32.130	0	
40	17.136	17.136	17.136	17.136	17.136	17.136	17.136	17.136	17.136	17.136	17.136	17.136	17.136	17.136	17.136	17.136	17.136	17.136	0	
41	16.422	32.844	32.844	32.844	32.844	32.844	32.844	32.844	32.844	32.844	32.844	32.844	32.844	32.844	32.844	32.844	32.844	32.844	0	
42	9.425	18.850	18.850	18.850	18.850	18.850	18.850	18.850	18.850	18.850	18.850	18.850	18.850	18.850	18.850	18.850	18.850	18.850	0	
43	0	0	12.138	24.276	24.276	24.276	24.276	24.276	24.276	24.276	24.276	24.276	24.276	24.276	24.276	24.276	24.276	24.276	0	
44	9.740	9.740	9.740	9.740	9.740	9.740	9.740	9.740	9.740	9.740	9.740	9.740	9.740	9.740	9.740	9.740	9.740	9.740	0	
45	49.980	49.980	49.980	49.980	49.980	49.980	49.980	49.980	49.980	49.980	49.980	49.980	49.980	49.980	49.980	49.980	49.980	49.980	0	
46	17.750	17.750	17.750	17.750	17.750	17.750	17.750	17.750	17.750	17.750	17.750	17.750	17.750	17.750	17.750	17.750	17.750	17.750	0	
47	41.068	41.068	41.068	41.068	41.068	41.068	41.068	41.068	41.068	41.068	41.068	41.068	41.068	41.068	41.068	41.068	41.068	41.068	0	
48	8.326	8.326	8.326	8.326	8.326	8.326	8.326	8.326	8.326	8.326	8.326	8.326	8.326	8.326	8.326	8.326	8.326	8.326	0	
49	23.843	23.843	23.843	23.843	23.843	23.843	23.843	23.843	23.843	23.843	23.843	23.843	23.843	23.843	23.843	23.843	23.843	23.843	0	
50	24.544	24.544	24.544	24.544	24.544	24.544	24.544	24.544	24.544	24.544	24.544	24.544	24.544	24.544	24.544	24.544	24.544	24.544	0	
51	40.843	40.843	40.843	40.843	40.843	40.843	40.843	40.843	40.843	40.843	40.843	40.843	40.843	40.843	40.843	40.843	40.843	40.843	0	
52	28.500	28.500	28.500	28.500	28.500	28.500	28.500	28.500	28.500	28.500	28.500	28.500	28.500	28.500	28.500	28.500	28.500	28.500	0	
53	18.700	18.700	18.700	18.700	18.700	18.700	18.700	18.700	18.700	18.700	18.700	18.700	18.700	18.700	18.700	18.700	18.700	18.700	0	
54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
55	16.830	16.830	16.830	16.830	16.830	16.830	16.830	16.830	16.830	16.830	16.830	16.830	16.830	16.830	16.830	16.830	16.830	16.830	0	
56	20.706	20.706	20.706	20.706	20.706	20.706	20.706	20.706	20.706	20.706	20.706	20.706	20.706	20.706	20.706	20.706	20.706	20.706	0	
57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
58	0	0	0	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	0
59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	29.500	29.500	29.500	29.500	29.500	29.500	29.500	29.500	29.500	29.500	29.500	29.500	29.500	29.500	29.500	29.500	29.500	29.500	0	

Merry Christmas

John

n°	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	Residuo da ammortizzare
61	32.793	32.793	32.793	32.793	32.793	32.793	32.793	32.793	32.793	32.793	32.793	32.793	32.793	32.793	32.793	32.793	32.793	0	0	
62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.401	90.801	90.801	90.801	90.801	90.801	90.801	90.801	90.801	90.801	
63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.401	90.801	90.801	90.801	90.801	90.801	90.801	90.801	90.801	90.801	
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.401	90.801	90.801	90.801	90.801	90.801	90.801	90.801	90.801	
65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.401	90.801	90.801	90.801	90.801	90.801	90.801	90.801	
66	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	0	0	
67	26.478	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	0	
68	0	26.478	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	52.956	79.434	
69	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	132.391	
70	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	0	
71	27.053	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	0	
72	0	27.053	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	81.158	
73	0	0	27.053	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	54.106	135.284	
74	9.063	9.063	9.063	9.063	9.063	9.063	9.063	9.063	9.063	4.531	0	0	0	0	0	0	0	0	189.370	
75	9.063	9.063	9.063	9.063	9.063	9.063	9.063	9.063	9.063	4.531	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
76	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	3.852	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
77	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	3.852	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
78	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	0	
79	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	0	
80	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	0	
81	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	0	
82	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	0	
83	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	11.555	
84	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	19.258	
85	3.852	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	26.961	
86	0	3.852	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	36.703	
87	0	0	3.852	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	7.703	44.859	
88	0	0	0	4.078	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	53.016	
89	0	0	0	0	4.078	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	61.172	

57



n°	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	Residuo da ammortizzare
92	0	0	0	0	0	0	4.078	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	69.328	
93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.078	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	77.484
94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.078	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	65.641
95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.078	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	93.797
96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.078	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	101.953
97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.078	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	8.156	110.109
98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
102	78.900	78.900	78.900	78.900	78.900	78.900	78.900	78.900	78.900	78.900	78.900	78.900	78.900	78.900	78.900	78.900	78.900	78.900	0	
103	46.360	46.360	46.360	46.360	46.360	46.360	46.360	46.360	46.360	46.360	46.360	46.360	46.360	46.360	46.360	46.360	46.360	46.360	0	
104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
105	110.763	110.763	110.763	110.763	110.763	110.763	110.763	110.763	110.763	110.763	110.763	110.763	110.763	110.763	110.763	110.763	110.763	110.763	0	
106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
107	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	
108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
109	36.500	36.500	36.500	36.500	36.500	36.500	36.500	36.500	36.500	36.500	36.500	36.500	36.500	36.500	36.500	36.500	36.500	36.500	0	
110	11.890	11.890	11.890	11.890	11.890	11.890	11.890	11.890	11.890	11.890	11.890	11.890	11.890	11.890	11.890	11.890	11.890	11.890	0	
111	17.077	17.077	17.077	17.077	17.077	17.077	17.077	17.077	17.077	17.077	17.077	17.077	17.077	17.077	17.077	17.077	17.077	17.077	0	
112	3.901	3.901	3.901	3.901	3.901	3.901	3.901	3.901	3.901	3.901	3.901	3.901	3.901	3.901	3.901	3.901	3.901	3.901	0	
113	13.175	13.175	13.175	13.175	13.175	13.175	13.175	13.175	13.175	13.175	13.175	13.175	13.175	13.175	13.175	13.175	13.175	13.175	0	
114	59.465	59.465	59.465	59.465	59.465	59.465	59.465	59.465	59.465	59.465	59.465	59.465	59.465	59.465	59.465	59.465	59.465	59.465	0	
115	36.885	36.885	36.885	36.885	36.885	36.885	36.885	36.885	36.885	36.885	36.885	36.885	36.885	36.885	36.885	36.885	36.885	36.885	0	
116	16.186	16.186	16.186	16.186	16.186	16.186	16.186	16.186	16.186	16.186	16.186	16.186	16.186	16.186	16.186	16.186	16.186	16.186	0	
117	72.046	72.046	72.046	72.046	72.046	72.046	72.046	72.046	72.046	72.046	72.046	72.046	72.046	72.046	72.046	72.046	72.046	72.046	0	
118	37.523	37.523	37.523	37.523	37.523	37.523	37.523	37.523	37.523	37.523	37.523	37.523	37.523	37.523	37.523	37.523	37.523	37.523	0	
119	41.277	41.277	41.277	41.277	41.277	41.277	41.277	41.277	41.277	41.277	41.277	41.277	41.277	41.277	41.277	41.277	41.277	41.277	0	
120	29.836	29.836	29.836	29.836	29.836	29.836	29.836	29.836	29.836	29.836	29.836	29.836	29.836	29.836	29.836	29.836	29.836	29.836	0	
121	76.500	76.500	76.500	76.500	76.500	76.500	76.500	76.500	76.500	76.500	76.500	76.500	76.500	76.500	76.500	76.500	76.500	76.500	0	
122	71.381	71.381	71.381	71.381	71.381	71.381	71.381	71.381	71.381	71.381	71.381	71.381	71.381	71.381	71.381	71.381	71.381	71.381	0	

58





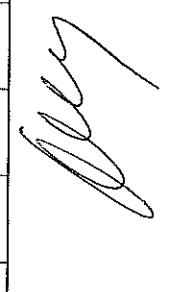


n°	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	Residuo da ammortizzare
123	49.149	49.149	49.149	49.149	49.149	49.149	49.149	49.149	49.149	49.149	49.149	49.149	49.149	49.149	49.149	49.149	49.149	49.149	0	
124	23.903	23.903	23.903	23.903	23.903	23.903	23.903	23.903	23.903	23.903	23.903	23.903	23.903	23.903	23.903	23.903	23.903	23.903	0	
125	0	15.865	31.729	31.729	31.729	31.729	31.729	31.729	31.729	31.729	31.729	31.729	31.729	31.729	31.729	31.729	31.729	31.729	79.323	
126	90.913	90.913	90.913	90.913	90.913	90.913	90.913	90.913	90.913	90.913	90.913	90.913	90.913	90.913	90.913	90.913	90.913	90.913	0	
127	34.000	34.000	34.000	34.000	34.000	34.000	34.000	34.000	34.000	34.000	34.000	34.000	34.000	34.000	34.000	34.000	34.000	34.000	0	
128	0	0	0	0	14.462	28.924	28.924	28.924	28.924	28.924	28.924	28.924	28.924	28.924	28.924	28.924	28.924	28.924	130.157	
129	0	0	0	0	17.449	34.899	34.899	34.899	34.899	34.899	34.899	34.899	34.899	34.899	34.899	34.899	34.899	34.899	34.899	157.045
130	42.500	85.000	85.000	85.000	85.000	85.000	85.000	85.000	85.000	85.000	85.000	85.000	85.000	85.000	85.000	85.000	85.000	85.000	127.500	
131	0	0	0	0	0	0	37.510	75.021	75.021	75.021	75.021	75.021	75.021	75.021	75.021	75.021	75.021	75.021	562.655	
132	0	0	0	24.701	49.401	49.401	49.401	49.401	49.401	49.401	49.401	49.401	49.401	49.401	49.401	49.401	49.401	49.401	222.305	
133	0	0	0	15.200	30.400	30.400	30.400	30.400	30.400	30.400	30.400	30.400	30.400	30.400	30.400	30.400	30.400	30.400	136.800	
134	0	0	0	10.373	20.746	20.746	20.746	20.746	20.746	20.746	20.746	20.746	20.746	20.746	20.746	20.746	20.746	20.746	93.358	
135	0	0	0	9.591	19.181	19.181	19.181	19.181	19.181	19.181	19.181	19.181	19.181	19.181	19.181	19.181	19.181	19.181	86.316	
136	0	0	0	0	26.778	53.555	53.555	53.555	53.555	53.555	53.555	53.555	53.555	53.555	53.555	53.555	53.555	53.555	294.555	
137	70.812	70.812	70.812	70.812	70.812	70.812	70.812	70.812	70.812	70.812	70.812	70.812	70.812	70.812	70.812	70.812	70.812	0		
138	0	0	0	3.021	6.042	6.042	6.042	6.042	6.042	6.042	6.042	6.042	6.042	6.042	6.042	6.042	6.042	6.042	33.234	
139	0	0	0	0	0	12.375	24.750	24.750	24.750	24.750	24.750	24.750	24.750	24.750	24.750	24.750	24.750	185.625		
140	0	0	0	0	0	0	21.479	42.959	42.959	42.959	42.959	42.959	42.959	42.959	42.959	42.959	42.959	365.148		
141	0	0	0	0	0	0	12.654	25.708	25.708	25.708	25.708	25.708	25.708	25.708	25.708	25.708	25.708	218.514		
142	0	0	0	0	0	0	7.200	14.400	14.400	14.400	14.400	14.400	14.400	14.400	14.400	14.400	14.400	122.400		
143	0	0	0	0	0	0	0	45.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	855.000		
144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
146	0	0	0	0	0	0	0	0	43.727	87.454	87.454	87.454	87.454	87.454	87.454	87.454	87.454	87.454	1.005.716	
147	0	0	0	0	0	0	0	0	53.974	107.948	107.948	107.948	107.948	107.948	107.948	107.948	107.948	107.948	1.349.350	
148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.559.702	
149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.730.741	
150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.672.735	
151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

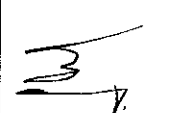
59

n°	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	Residuo da ammortizzare
154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	44.142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	264.854	264.854	44.142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	264.854	264.854	264.854	44.142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
163	255.000	42.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	255.000	255.000	255.000	42.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165	191.250	191.250	191.250	191.250	318.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	318.750	318.750	318.750	318.750	318.750	53.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167	159.375	318.750	318.750	318.750	318.750	53.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
168	0	159.375	318.750	318.750	318.750	318.750	53.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	0	0	0	0	0	101.250	202.500	202.500	202.500	202.500	202.500	202.500	202.500	202.500	33.750	0	0	0	0	0
170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	118.125	236.250	236.250	236.250	236.250	236.250	236.250	39.375	0	0	0
171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	78.450	78.450	78.450	78.450	78.450	78.450	78.450	78.450	78.450	78.450	39.225	0	0	0	0	0	0	0	0	0
173	140.500	140.500	140.500	140.500	140.500	140.500	140.500	140.500	140.500	140.500	140.500	70.250	0	0	0	0	0	0	0	0
174	269.750	269.750	269.750	269.750	269.750	269.750	269.750	269.750	269.750	269.750	134.875	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	4.845	0	0	
177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	4.845	0	0	
179	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	21.250	0	0	0	0	0	0	0	0
180	20.400	20.400	20.400	20.400	20.400	20.400	20.400	20.400	20.400	20.400	20.400	20.400	20.400	20.400	20.400	20.400	20.400	20.400	275.400	
181	10.625	10.625	10.625	10.625	10.625	10.625	10.625	10.625	10.625	10.625	10.625	10.625	10.625	10.625	10.625	10.625	10.625	10.625	154.068	
182	11.462	11.462	11.462	11.462	11.462	11.462	11.462	11.462	11.462	11.462	11.462	11.462	11.462	11.462	11.462	11.462	11.462	11.462	212.048	
183	289.368	289.368	289.368	289.368	289.368	289.368	289.368	289.368	289.368	289.368	289.368	289.368	144.694	0	0	0	0	0	0	0
184	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	4.760	

60

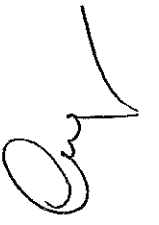






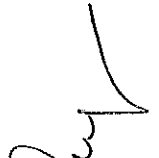


n°	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	Resíduo da amortizare
185	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	11.900	0
186	22.440	18.700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
187	168.011	168.011	168.011	168.011	168.011	168.011	168.011	168.011	168.011	168.011	168.011	168.011	168.011	168.011	168.011	168.011	168.011	168.011	0	0
188	44.475	44.475	44.475	44.475	44.475	44.475	44.475	44.475	44.475	44.475	44.475	44.475	44.475	44.475	44.475	44.475	44.475	44.475	0	0
189	28.336	28.336	28.336	28.336	28.336	28.336	28.336	28.336	28.336	28.336	28.336	28.336	28.336	28.336	28.336	28.336	28.336	28.336	14.168	0
190	254.698	254.698	254.698	254.698	254.698	254.698	254.698	254.698	254.698	254.698	254.698	254.698	254.698	254.698	254.698	254.698	254.698	127.349	0	0
191	113.199	226.398	226.398	226.398	226.398	226.398	226.398	226.398	226.398	226.398	226.398	226.398	226.398	226.398	226.398	226.398	226.398	226.398	226.398	339.597
192	0	0	212.248	424.496	424.496	424.496	424.496	424.496	424.496	424.496	424.496	424.496	424.496	424.496	424.496	424.496	424.496	424.496	1.485.736	
193	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	23.800
194	43.350	43.350	43.350	43.350	36.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	33.915	
196	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	9.690	33.915	
197	17.850	17.850	17.850	17.850	14.875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
198	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	9.520	33.320	
199	100.265	100.265	100.265	100.265	100.265	100.265	100.265	100.265	100.265	100.265	100.265	100.265	100.265	100.265	100.265	100.265	100.265	100.265	0	
200	0	135.493	270.985	270.985	270.985	270.985	270.985	270.985	270.985	270.985	270.985	270.985	270.985	270.985	270.985	270.985	270.985	270.985	677.463	
201	209.010	209.010	209.010	209.010	209.010	209.010	209.010	209.010	209.010	209.010	209.010	209.010	209.010	209.010	209.010	209.010	209.010	0		
202	268.600	268.600	268.600	268.600	268.600	268.600	268.600	268.600	268.600	268.600	268.600	268.600	268.600	268.600	268.600	268.600	268.600	0		
203	121.943	121.943	121.943	121.943	121.943	121.943	121.943	121.943	121.943	121.943	121.943	121.943	121.943	121.943	121.943	121.943	121.943	60.972	0	
204	0	0	0	57.385	114.770	114.770	114.770	114.770	114.770	114.770	114.770	114.770	114.770	114.770	114.770	114.770	114.770	114.770	516.466	
205	0	0	0	0	143.463	286.926	286.926	286.926	286.926	286.926	286.926	286.926	286.926	286.926	286.926	286.926	286.926	286.926	1.578.091	
206	0	0	0	0	95.403	190.806	190.806	190.806	190.806	190.806	190.806	190.806	190.806	190.806	190.806	190.806	190.806	190.806	1.240.236	
207	0	0	0	0	65.276	130.551	130.551	130.551	130.551	130.551	130.551	130.551	130.551	130.551	130.551	130.551	130.551	130.551	979.134	
208	0	0	0	0	0	60.254	120.509	120.509	120.509	120.509	120.509	120.509	120.509	120.509	120.509	120.509	120.509	1.024.324		
209	0	0	0	0	0	80.339	160.678	160.678	160.678	160.678	160.678	160.678	160.678	160.678	160.678	160.678	160.678	1.526.444		
210	0	0	0	0	0	0	194.400	388.800	388.800	388.800	388.800	388.800	388.800	388.800	388.800	388.800	388.800	0		
211	0	0	0	0	0	0	0	32.940	65.880	65.880	65.880	65.880	65.880	65.880	65.880	65.880	65.880	1.152.900		
212	0	0	0	0	0	0	0	0	32.940	65.880	65.880	65.880	65.880	65.880	65.880	65.880	65.880	1.218.780		
213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32.940	65.880	65.880	65.880	65.880	65.880	65.880	65.880	65.880	1.284.660	
214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32.940	65.880	65.880	65.880	65.880	65.880	65.880	65.880	1.350.540	
215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.216	34.431	

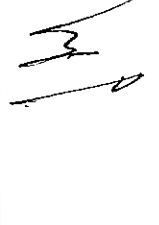

61

n°	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	Resíduo da amortizare
216	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	5.625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
217	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	7.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
218	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	4.250	0	0	0	0	0	0	0	
219	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	7.703	0	0	0	0	0	0	
220	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	7.703	0	0	0	0	0	0	
221	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	7.703	0	0	0	0	0	
222	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	7.703	0	0	0	0	0	
223	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	7.703	0	0	0	0	
224	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	7.703	0	0	0	
225	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	0	0	0	
226	7.703	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	23.109		
227	0	7.703	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	38.516	
228	0	0	7.703	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	15.406	53.922	
229	0	0	0	8.156	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	73.406	
230	0	0	0	0	8.156	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	89.719	
231	0	0	0	0	0	8.156	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	106.031		
232	0	0	0	0	0	0	8.156	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	122.344		
233	0	0	0	0	0	0	8.156	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	138.656		
234	0	0	0	0	0	0	0	8.156	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	154.969		
235	0	0	0	0	0	0	0	0	8.156	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	171.281		
236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.156	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	187.594		
237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.156	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	203.906		
238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.156	16.313	16.313	16.313	16.313	16.313	220.219		
239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.156	16.313	16.313	16.313	236.531		
240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.156	16.313	16.313	252.844		
241	95.551	95.551	95.551	95.551	95.551	95.551	95.551	95.551	95.551	95.551	95.551	95.551	95.551	47.775	0	0	0	0		
242	95.551	95.551	95.551	95.551	95.551	95.551	95.551	95.551	95.551	95.551	95.551	95.551	95.551	47.775	0	0	0	0		
243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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		

62  
  
  
  


n°	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	Residuo da ammortizzare
247	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	3.542	0	0	0	
248	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	3.542	0	0	0	
249	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	3.542	0	0	0	
250	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	3.542	0	0	
251	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	0	
252	3.542	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	10.625	
253	0	3.542	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	17.708	
254	0	0	3.542	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	24.792	
255	0	0	0	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	7.500	7.500	33.750	
256	0	0	0	0	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	7.500	41.250	
257	0	0	0	0	0	3.750	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	48.750		
258	0	0	0	0	0	0	3.750	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	56.250		
259	0	0	0	0	0	0	0	3.750	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	63.750		
260	0	0	0	0	0	0	0	0	3.750	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	71.250		
261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.750	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	78.750		
262	0	0	0	0	0	0	0	0	9.146	18.292	18.292	18.292	18.292	18.292	18.292	18.292	18.292	118.895		
263	0	0	0	0	0	0	0	0	9.146	18.292	18.292	18.292	18.292	18.292	18.292	18.292	18.292	137.186		
264	0	0	0	0	0	0	0	0	9.146	18.292	18.292	18.292	18.292	18.292	18.292	18.292	18.292	155.478		
265	0	0	0	0	0	0	0	0	9.146	18.292	18.292	18.292	18.292	18.292	18.292	18.292	18.292	173.769		
266	0	0	0	0	0	0	0	0	9.146	18.292	18.292	18.292	18.292	18.292	18.292	18.292	18.292	192.061		
267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.146	18.292	18.292	18.292	18.292	18.292	18.292	18.292	18.292	210.352	
268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.146	18.292	18.292	18.292	18.292	18.292	18.292	18.292	18.292	228.644	
269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.146	18.292	18.292	18.292	18.292	246.935		
270	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	3.542	0	0		
271	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	3.542	0	0		
272	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	3.542	0	0		
273	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	3.542	0	0		
274	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	3.542	0	0		
275	3.542	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	10.625			
276	0	3.542	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	17.708		
277	0	0	3.542	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	7.083	24.792		






63

n°	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	Residuo da ammortizzare
278	0	0	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	7.500	7.500	7.500	33.750	
279	0	0	0	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	7.500	7.500	41.250	
280	0	0	0	0	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	7.500	48.750	
281	0	0	0	0	0	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	56.250	
282	0	0	0	0	0	0	3.750	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	63.750	
283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.750	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	71.250	
284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.750	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	78.750	
285	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	0		
286	16.193	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	48.580		
287	0	16.193	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386		
288	0	0	16.193	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	32.386	80.966	
289	0	0	0	0	17.146	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	113.353	
290	0	0	0	0	17.146	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	154.312	
291	0	0	0	0	0	17.146	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	188.604		
292	0	0	0	0	0	0	17.146	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	222.895		
293	0	0	0	0	0	0	17.146	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	257.187		
294	0	0	0	0	0	0	0	17.146	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	291.478		
295	0	0	0	0	0	0	0	0	17.146	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	325.770		
296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.146	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	360.062	
297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.146	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	34.292	394.353	
298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	428.645		
299	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	462.936		
300	9.628	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	0		
301	0	9.628	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	28.885		
302	0	0	9.628	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	19.257	67.399		
303	0	0	0	10.195	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	91.753		
304	0	0	0	0	10.195	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	112.143		
305	0	0	0	0	10.195	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	132.552		
306	0	0	0	0	0	10.195	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	152.922		
307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.195	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	173.311		
308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.195	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	193.701		

64

*Carlo**Carlo**Carlo*

n°	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	Resíduo da amortização
309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.195	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	20.390	214.091
310	127.500	127.500	127.500	127.500	127.500	127.500	127.500	127.500	127.500	63.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	0
312	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	0
313	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	0
314	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	40.538	0
315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	2.875	2.875	2.875	2.875	2.875	2.875	2.875	2.875	2.875	2.875	2.875	2.875	2.875	2.875	2.875	2.875	2.875	2.875	33.063	
322	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	28.750	
323	2.125	2.125	2.125	2.125	2.125	2.125	2.125	2.125	2.125	2.125	2.125	2.125	2.125	2.125	2.125	2.125	2.125	2.125	26.563	
324	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	39.100	
325	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	41.469	
326	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	83.151	
327	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	87.646	
328	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	92.141	
329	2.247	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	96.635	
330	0	2.247	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	101.130	
331	0	0	2.247	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	4.495	105.625	
332	0	0	0	2.380	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	116.597	
333	0	0	0	0	2.380	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	121.356	
334	0	0	0	0	0	2.380	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	126.115	
335	0	0	0	0	0	2.380	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	4.759	130.874	
336	0	0	0	5.850	11.700	11.700	11.700	11.700	11.700	11.700	11.700	11.700	11.700	11.700	11.700	11.700	11.700	11.700	64.350	
337	0	0	0	0	0	5.850	11.700	11.700	11.700	11.700	11.700	11.700	11.700	11.700	11.700	11.700	11.700	11.700	76.050	
338	0	0	0	0	0	0	5.850	11.700	11.700	11.700	11.700	11.700	11.700	11.700	11.700	11.700	11.700	87.750		
339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

65

n°	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	Residuo da ammontazzare
340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	16.292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	0	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	0
345	15.938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	95.625	15.938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	95.625	95.625	15.938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	95.625	95.625	95.625	15.938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
350	2.692	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	16.150	2.692	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
352	16.150	16.150	2.692	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	3.223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
358	52.747	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	210.987	210.987	35.165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
367	0	0	0	0	63.900	127.800	127.800	127.800	127.800	127.800	127.800	127.800	21.300	0	0	0	0	0	0	0
368	0	0	0	0	0	21.825	43.650	43.650	43.650	43.650	43.650	43.650	43.650	7.275	0	0	0	0	0	0
369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
370	29.325	58.650	58.650	58.650	58.650	58.650	58.650	58.650	58.650	58.650	58.650	58.650	9.775	0	0	0	0	0	0	0

66

5

W.W.

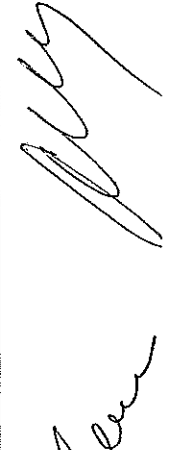
✓

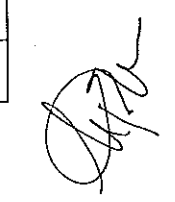
John

3

1

nº	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	Resíduo da amortização
402	22.511	22.511	22.511	22.511	22.511	22.511	22.511	22.511	22.511	22.511	22.511	22.511	22.511	22.511	22.511	22.511	22.511	0	0	
403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
404	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	0	0	
405	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	0	0	
406	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	0	0	
407	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	5.738	0	
408	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	11.475	0	0	
409	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	0	0	
410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
411	0	3.400	6.800	6.800	6.800	6.800	6.800	6.800	6.800	6.800	6.800	6.800	6.800	6.800	6.800	6.800	6.800	17.000	17.000	
412	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	0	0	
413	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	0	0	
414	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	0	0	
415	0	0	0	14.063	28.125	28.125	28.125	28.125	28.125	28.125	28.125	28.125	28.125	28.125	28.125	28.125	28.125	126.563	126.563	
416	0	0	0	14.063	28.125	28.125	28.125	28.125	28.125	28.125	28.125	28.125	28.125	28.125	28.125	28.125	28.125	154.688	154.688	
417	0	0	0	0	14.063	28.125	28.125	28.125	28.125	28.125	28.125	28.125	28.125	28.125	28.125	28.125	28.125	182.813	182.813	
418	0	0	0	0	0	14.063	28.125	28.125	28.125	28.125	28.125	28.125	28.125	28.125	28.125	28.125	28.125	210.938	210.938	
419	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	0	0	
420	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	0	0	
421	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	12.750	0	0	
422	0	0	4.515	9.030	9.030	9.030	9.030	9.030	9.030	9.030	9.030	9.030	9.030	9.030	9.030	9.030	9.030	40.635	40.635	
423	0	0	0	4.515	9.030	9.030	9.030	9.030	9.030	9.030	9.030	9.030	9.030	9.030	9.030	9.030	9.030	49.665	49.665	
424	0	0	0	0	4.515	9.030	9.030	9.030	9.030	9.030	9.030	9.030	9.030	9.030	9.030	9.030	9.030	58.695	58.695	
425	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	0	0	
426	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	0	0	
427	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	0	0	
428	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	0	0	
429	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	12.183	0	
430	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	0	0	
431	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	12.183	0	
432	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	0	0	





68

n°	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	Residuo da ammortizzare
433	12.183	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	36.550	
434	0	12.183	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	60.917	
435	0	0	12.183	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	24.367	85.283	
436	0	0	0	12.900	25.800	25.800	25.800	25.800	25.800	25.800	25.800	25.800	25.800	25.800	25.800	25.800	25.800	25.800	116.100	
437	0	0	0	0	0	12.900	25.800	25.800	25.800	25.800	25.800	25.800	25.800	25.800	25.800	25.800	25.800	25.800	141.900	
438	0	0	0	0	0	0	12.900	25.800	25.800	25.800	25.800	25.800	25.800	25.800	25.800	25.800	25.800	25.800	167.700	
439	0	0	0	0	0	0	0	12.900	25.800	25.800	25.800	25.800	25.800	25.800	25.800	25.800	25.800	25.800	193.500	
440	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500		
441	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500		
442	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943		
443	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943		
444	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943		
445	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943		
446	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943		
447	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943		
448	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943		
449	6.472	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	19.415	
450	0	6.472	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	32.358	
451	0	6.472	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	12.943	0	
452	0	0	0	6.852	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	45.301	
453	0	0	0	0	0	6.852	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	61.670	
454	0	0	0	0	0	6.852	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705		
455	0	0	0	0	0	0	6.852	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705		
456	0	0	0	0	0	0	0	6.852	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705		
457	0	0	0	0	0	0	0	0	6.852	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705		
458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.852	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705		
459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.852	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705		
460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.852	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705		
461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.852	13.705	13.705	13.705	13.705	13.705		
462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.852	13.705	13.705	13.705	13.705		
463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.852	13.705	13.705	13.705		

69  
Ave  
Facc  
Cari  
M  
Sfdr

n°	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	Resíduo da amortizarre
464	0	0	0	12.639	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	113.753	
465	0	0	0	0	0	12.639	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	139.031	
466	0	0	0	0	0	12.639	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	164.310	
467	0	0	0	0	0	0	12.639	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	189.588	
468	0	0	0	0	0	0	12.639	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	214.867	
469	0	0	0	0	0	0	0	12.639	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	240.145	
470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.639	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	265.423
471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.639	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	290.702
472	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.639	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	315.980
473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.639	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	25.278	341.259
474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.639	25.278	25.278	25.278	25.278	366.537	
475	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	0	
476	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	0	
477	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	0	
478	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	0	
479	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	0	
480	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	0	
481	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	0	
482	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	0	
483	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	0	
484	7.083	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	21.250	
485	0	7.083	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	35.417	
486	0	0	7.083	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	14.167	49.583	
487	0	0	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	15.000	15.000	15.000	67.500	
488	0	0	0	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	15.000	15.000	82.500	
489	0	0	0	0	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	15.000	97.500	
490	0	0	0	0	0	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	112.500	
491	0	0	0	0	0	0	0	7.500	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	127.500	
492	0	0	0	0	0	0	0	0	7.500	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	142.500	
493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.500	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	157.500	
494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.500	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	172.500	

70  
  
  
  


1

Alley

Never

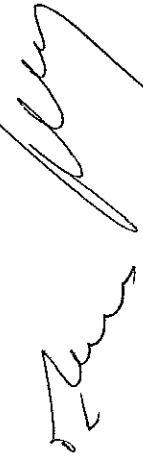
—  
—

3

2

n°	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	Residuo da ammortizzare
526	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	3.568	0	0	0	0	0	0	
527	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	3.568	0	0	0	0	0	0	
528	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	3.568	0	0	0	0	0	0	
529	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	3.568	0	0	0	0	0	0	
530	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	3.568	0	0	0	0	
531	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	3.568	0	0	0	
532	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	3.568	0	0	0	
533	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	3.568	0	0	
534	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	0	
535	3.568	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	10.705	
536	0	3.568	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	17.841	
537	0	0	3.568	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	7.136	24.978	
538	0	0	0	3.778	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	34.003	
539	0	0	0	0	3.778	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	41.559	
540	0	0	0	0	3.778	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	49.116	
541	0	0	0	0	0	3.778	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	56.672	
542	0	0	0	0	0	0	3.778	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	64.228		
543	0	0	0	0	0	0	3.778	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	71.784		
544	0	0	0	0	0	0	0	3.778	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	79.341		
545	0	0	0	0	0	0	0	0	3.778	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	86.897		
546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.778	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	94.453		
547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.778	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	7.556	102.009		
548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.778	7.556	7.556	7.556	7.556	109.566		
549	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.778	7.556	7.556	7.556	117.122		
550	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	3.055	0	0	0	0	0		
551	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	3.055	0	0	0	0	0		
552	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	3.055	0	0	0	0	0		
553	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	3.055	0	0	0	0	0		
554	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	3.055	0	0	0	0	0		
555	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	3.055	0	0	0	0	0		
556	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	3.055	0	0	0	0	0		

72





n°	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	Residuo da amonitizzare
557	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	3.055	0
558	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	0
559	3.055	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	9.164
560	0	3.055	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	15.273
561	0	0	3.055	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	6.109	21.363
562	0	0	0	3.234	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	29.109
563	0	0	0	0	3.234	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	35.578
564	0	0	0	0	0	3.234	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	42.047
565	0	0	0	0	0	0	3.234	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	48.516	
566	0	0	0	0	0	0	0	3.234	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	54.984	
567	0	0	0	0	0	0	0	0	3.234	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	61.453	
568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.234	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	67.922	
569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.234	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	74.391	
570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.234	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	80.859	
571	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.234	6.469	6.469	6.469	6.469	6.469	87.328	
572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.234	6.469	6.469	6.469	6.469	93.797	
573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.234	6.469	6.469	100.266	
574	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	0	
575	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	0	
576	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	0	
577	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	0	
578	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	0	
579	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	0	
580	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	15.539	
581	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	25.898	
582	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	36.258	
583	5.180	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	0	
584	0	5.180	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	0	
585	0	0	5.180	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	10.359	0	
586	0	0	0	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	49.359	
587	0	0	0	0	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	60.328	

73  
  
  

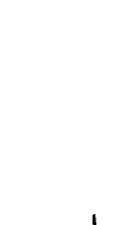

n°	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	Residuo da ammortizzare
588	0	0	0	0	0	5.484	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	71.297	
589	0	0	0	0	0	0	5.484	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	82.266	
590	0	0	0	0	0	0	0	5.484	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	93.234	
591	0	0	0	0	0	0	0	0	5.484	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	104.203	
592	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.484	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	115.172	
593	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.484	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	126.141
594	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.484	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	137.109
595	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.484	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	148.078
596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.484	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	159.047
597	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.484	10.969	10.969	10.969	10.969	170.016
598	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	0	
599	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	0	
600	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	0	
601	3.995	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	11.995	
602	0	3.995	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	7.990	19.975	
603	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	0	
604	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	0	
605	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	0	
606	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	34.956	0	
607	0	0	4.250	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	29.750	
608	0	0	0	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	40.500	
609	0	0	0	0	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	49.500	
610	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	0	
611	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	48.875	
612	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	0	
613	9.775	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	29.325	
614	0	9.775	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	19.550	0	
615	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	0	
616	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	0	
617	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	0	
618	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	0	

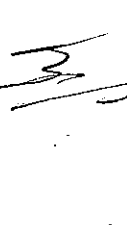

  

n°	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	Risiduo da ammortizare
619	10.908	10.908	10.908	10.908	10.908	10.908	10.908	10.908	10.908	10.908	10.908	10.908	10.908	10.908	10.908	5.454	0	0	0	
620	10.908	10.908	10.908	10.908	10.908	10.908	10.908	10.908	10.908	10.908	10.908	10.908	10.908	10.908	10.908	5.454	0	0	0	
621	10.908	10.908	10.908	10.908	10.908	10.908	10.908	10.908	10.908	10.908	10.908	10.908	10.908	10.908	10.908	5.454	0	0	0	
622	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	0	
623	4.590	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	13.770	
624	0	4.590	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	22.950	
625	0	0	4.590	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	9.180	32.130	
626	0	0	0	4.860	9.720	9.720	9.720	9.720	9.720	9.720	9.720	9.720	9.720	9.720	9.720	9.720	9.720	9.720	43.740	
627	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	0	
628	7.778	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	23.333	
629	0	7.778	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	38.888	
630	0	0	7.778	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	15.555	54.443	
631	0	0	0	8.235	16.470	16.470	16.470	16.470	16.470	16.470	16.470	16.470	16.470	16.470	16.470	16.470	16.470	16.470	74.115	
632	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	0	
633	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	54.443	
634	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	10.058	0	
635	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	0	
636	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	0	
637	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	6.488	0	
638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.540	9.079	9.079	9.079	9.079	9.079	95.332	
639	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.540	9.079	9.079	9.079	9.079	9.079	104.411	
640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.540	9.079	9.079	9.079	9.079	9.079	113.490	
641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.540	9.079	9.079	9.079	9.079	9.079	122.569	
642	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.540	9.079	9.079	
643	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.540	9.079	9.079	9.079	9.079	131.648	
644	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.540	9.079	
645	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.540	9.079	158.886	
646	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.540	9.079	167.965	
647	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.540	177.045	
648	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.652	13.304	13.304	13.304	13.304	13.304	113.304	
649	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.652	13.304	13.304	13.304	13.304	13.304	126.390	

M  
Z  
C  
D  
S  
A  
L

n°	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	Resíduo da ammotizzare
650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.652	13.304	13.304	13.304	13.304	13.304	13.304	13.304	13.304	13.304	13.304
651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.652	13.304	13.304	13.304	13.304	13.304	13.304	13.304	13.304	13.304	13.304
652	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.652	13.304	13.304	13.304	13.304	13.304	13.304	13.304	13.304	13.304
653	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.652	13.304	13.304	13.304	13.304	13.304	13.304	13.304	13.304
654	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.652	13.304	13.304	13.304	13.304	13.304	13.304	13.304
655	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.652	13.304	13.304	13.304	13.304	13.304	13.304
656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.652	13.304	13.304	13.304	13.304	13.304
657	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.652	13.304	13.304	13.304
658	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.652	13.304
659	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.652	13.304
660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50.625	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250
661	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50.625	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250
662	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50.625	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250
663	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50.625	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250
664	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50.625	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250
665	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50.625	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250
666	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50.625	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250
667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50.625	101.250	101.250	101.250
668	0	0	0	0	0	0	0	0	31.641	63.281	63.281	63.281	63.281	63.281	63.281	63.281	63.281	63.281	63.281	
669	0	0	0	0	0	0	0	0	31.641	63.281	63.281	63.281	63.281	63.281	63.281	63.281	63.281	63.281	63.281	
670	0	0	0	0	0	0	0	0	31.641	63.281	63.281	63.281	63.281	63.281	63.281	63.281	63.281	63.281	63.281	
671	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31.641	63.281	63.281	63.281	63.281	63.281	63.281	63.281	63.281	63.281	
672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.750	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	
673	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.750	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	
674	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.750	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	
675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.750	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500
676	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.750	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	
677	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.750	31.500	31.500	31.500	31.500	
678	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.750	31.500	31.500	
679	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.750	31.500	
680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.750	

76







n°	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	Residuo da ammortizzare		
681	0	0	0	0	0	0	0	16.200	32.400	32.400	32.400	32.400	32.400	32.400	32.400	32.400	32.400	0	0	0		
682	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16.200	32.400	32.400	32.400	32.400	32.400	32.400	32.400	0	0	0	
683	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16.200	32.400	32.400	32.400	32.400	32.400	32.400	32.400	5.400	0	0	
684	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16.200	32.400	32.400	32.400	32.400	32.400	32.400	32.400	5.400	0	0
685	0	0	0	0	0	0	0	0	4.500	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	76.500		
686	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.500	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	85.500	
687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.500	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	94.500	
688	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.500	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	103.500	
689	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.500	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	112.500	
690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.500	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	121.500	
691	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
692	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	85.500		
693	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	94.500		
694	12.042	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	24.083	36.125		
695	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
696	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	0	0		
697	34.000	34.000	34.000	34.000	34.000	34.000	34.000	34.000	34.000	34.000	34.000	34.000	34.000	34.000	34.000	34.000	34.000	17.000	0	0		
698	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	8.500	0	0		
699	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	8.500	0	0		
700	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	0		
701	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	25.500		
702	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	42.500		
703	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	59.500		
704	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	76.500		
705	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	93.500		
706	8.500	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	110.500		
707	0	8.500	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	127.500		
708	0	0	8.500	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	144.500		
709	0	0	0	9.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	171.000		
710	0	0	0	0	9.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	189.000		
711	0	0	0	0	0	9.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	207.000		

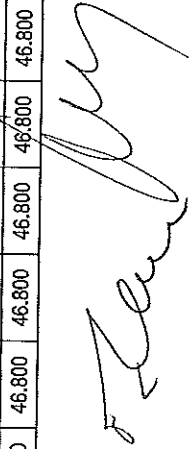
M  
C  
A  
M  
S  
L  
J

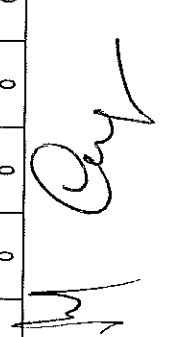
n°	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	Residuo da ammortizzare
712	0	0	0	0	0	0	9.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	225.000	
713	0	0	0	0	0	0	0	9.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	243.000	
714	0	0	0	0	0	0	0	0	9.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	261.000	
715	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	279.000
716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	287.000
717	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	315.000
718	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	333.000
719	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	351.000
720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.000	18.000	18.000	18.000	369.000
721	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.000	18.000	18.000	387.000
722	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405.000
723	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	423.000
724	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	441.000
725	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	25.000	25.000	25.000	0
726	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	50.000	0
727	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	0
728	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	0
729	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	0
730	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	0
731	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	0
732	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	0
733	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	0
734	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	0
735	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	0
736	6.451	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	19.353
737	0	6.451	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	32.254
738	0	0	6.451	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	12.902	45.156
739	0	0	0	6.830	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	61.473
740	0	0	0	0	0	6.830	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	75.134
741	0	0	0	0	0	0	6.830	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	88.795	
742	0	0	0	0	0	0	6.830	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	102.455	

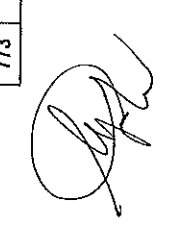
78  
  
  


n°	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	Pesiduo da ammortizzare
743	0	0	0	0	0	0	0	6.830	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	116.116	
744	0	0	0	0	0	0	0	0	6.830	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	129.777	
745	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.830	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	143.438	
746	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.830	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	143.438	
747	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.830	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	
748	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.830	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	170.759	
749	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.830	13.661	13.661	13.661	13.661	13.661	184.420	
750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.830	13.661	13.661	13.661	13.661	198.080	
751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.830	13.661	13.661	13.661	211.741	
752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225.402	
753	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	239.063	
754	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	252.723	
755	81.750	81.750	81.750	81.750	81.750	81.750	81.750	81.750	81.750	81.750	81.750	81.750	81.750	81.750	81.750	81.750	81.750	81.750	266.384	
756	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	0	
757	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	0	
758	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	0	
759	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	16.628	0	
760	0	0	0	0	16.875	33.750	33.750	33.750	33.750	33.750	33.750	33.750	33.750	33.750	33.750	33.750	33.750	33.750	0	
761	0	0	0	0	16.875	33.750	33.750	33.750	33.750	33.750	33.750	33.750	33.750	33.750	33.750	33.750	33.750	33.750	0	
762	0	0	0	0	0	0	16.875	33.750	33.750	33.750	33.750	33.750	33.750	33.750	33.750	33.750	33.750	0		
763	0	0	0	0	0	0	0	16.875	33.750	33.750	33.750	33.750	33.750	33.750	33.750	33.750	33.750	0		
764	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	0	
765	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	0	
766	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	63.750	0	
767	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.3125	
768	31.875	31.875	31.875	31.875	31.875	31.875	31.875	31.875	31.875	31.875	31.875	31.875	31.875	31.875	31.875	31.875	31.875	31.875	327.250	
769	0	0	46.750	93.500	93.500	93.500	93.500	93.500	93.500	93.500	93.500	93.500	93.500	93.500	93.500	93.500	93.500	93.500	0	
770	10.625	21.250	21.250	21.250	21.250	21.250	21.250	21.250	21.250	21.250	21.250	21.250	21.250	21.250	21.250	21.250	21.250	21.250	31.875	
771	0	0	0	0	23.400	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	
772	0	0	0	0	0	0	23.400	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800		
773	0	0	0	0	0	0	0	23.400	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800		

79



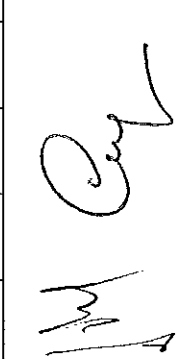




n°	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	Residuo da ammortizzare
774	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
775	75.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
776	150.000	75.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
777	150.000	150.000	75.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
778	150.000	150.000	150.000	75.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
779	150.000	150.000	150.000	150.000	75.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
780	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	75.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
781	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	75.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
782	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	75.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
783	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	75.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
784	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	75.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
785	75.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	75.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
786	0	75.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	75.000	0	0	0	0	0	0	0	0
787	0	0	75.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	75.000	0	0	0	0	0	0	0
788	0	0	0	75.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	75.000	0	0	0	0	0	0
789	0	0	0	0	75.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	75.000	0	0	0	0	0
790	0	0	0	0	0	75.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	75.000	0	0	0	0	0
791	0	0	0	0	0	0	75.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	75.000	0	0	0	
792	0	0	0	0	0	0	0	75.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	75.000	0	0	
793	0	0	0	0	0	0	0	0	75.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	75.000	0	
794	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	0	
795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	225.000	
796	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	375.000
797	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	525.000
798	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	675.000
799	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	825.000	
800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75.000	150.000	150.000	150.000	150.000	975.000	
801	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75.000	150.000	150.000	150.000	1125.000	
802	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75.000	150.000	1275.000	
803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1425.000	

80







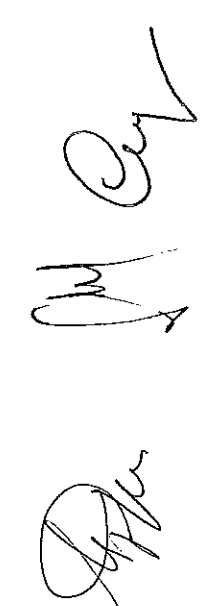
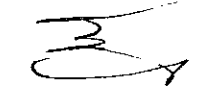
**Tabella 7: Ammortamenti (sintesi)**

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Ammortamenti di investimenti realizzati al 31/12/2006	1.360.756	1.355.034	1.349.924	1.349.924	1.349.924	1.349.924	1.349.924	1.349.924	1.349.924	1.349.924	1.349.924	1.349.924	1.349.924	1.349.924	1.349.924
Nuovi investimenti	252.586	1.125.136	2.481.436	3.959.379	5.623.294	7.198.312	8.591.404	10.005.365	11.154.798	12.120.860	13.431.909	13.504.773	14.211.771	14.659.835	15.261.646
<b>Totale ammortamenti</b>	<b>1.613.342</b>	<b>2.480.170</b>	<b>3.831.360</b>	<b>5.309.303</b>	<b>6.973.218</b>	<b>8.548.236</b>	<b>9.941.328</b>	<b>11.355.789</b>	<b>12.504.722</b>	<b>13.470.864</b>	<b>14.781.834</b>	<b>14.854.637</b>	<b>15.561.605</b>	<b>16.009.579</b>	<b>16.611.570</b>
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Ammortamenti di investimenti realizzati al 31/12/2006	1.349.924	1.349.924	1.349.924	1.349.924	1.349.924	1.349.924	1.349.924	1.349.924	1.349.924	1.349.924	1.349.924	1.349.924	1.349.924	1.349.924	1.349.924
Nuovi investimenti	15.947.278	16.739.405	17.305.074	17.818.798	18.326.564	18.926.861	19.016.911	18.807.857	18.069.718	17.710.909	17.226.871	16.846.286	16.160.356	15.212.730	14.177.763
<b>Totale ammortamenti</b>	<b>17.297.203</b>	<b>18.089.329</b>	<b>18.664.998</b>	<b>19.168.722</b>	<b>19.712.488</b>	<b>20.276.785</b>	<b>20.366.835</b>	<b>20.157.781</b>	<b>19.419.642</b>	<b>19.060.833</b>	<b>18.576.795</b>	<b>18.196.210</b>	<b>17.510.280</b>	<b>16.562.664</b>	<b>15.527.667</b>

**Tabella 8: Remunerazione del capitale investito**

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Capitale investito progressivo	14.106.118	36.835.002	58.916.543	80.960.379	106.397.583	125.279.363	142.163.879	166.618.178	190.704.292	213.169.950	236.535.345	258.405.873	276.349.972	293.453.475	316.419.206
Fdo Ammortamento	252.586	1.377.722	3.859.158	7.818.537	13.441.831	20.640.143	29.231.547	39.237.412	50.392.209	62.513.090	75.944.999	89.449.712	103.661.483	118.321.138	133.582.783
Capitale investito progressivo netto	13.853.592	35.457.280	55.057.385	73.141.842	92.955.752	104.639.220	112.932.332	127.380.766	140.312.083	150.656.860	160.590.346	168.956.161	172.688.489	175.132.338	182.836.422
Capitale investito progressivo netto medio	6.926.766	24.655.406	45.257.333	64.099.614	83.048.797	98.797.486	108.785.776	120.156.549	133.846.424	145.484.471	155.623.603	164.773.253	170.822.325	173.910.413	178.984.380
Remunerazione capitale investito	484.874	1.725.878	3.168.013	4.486.973	5.813.416	6.915.824	7.615.004	8.410.958	9.369.250	10.183.913	10.893.652	11.534.128	11.957.563	12.173.729	12.528.907

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Capitale investito progressivo	335.044.516	352.322.724	370.121.570	385.033.510	398.519.541	412.119.496	426.590.383	439.292.359	451.041.671	460.821.291	468.596.843	474.766.945	479.158.718	482.642.388	485.523.271
Fdo Ammortamento	149.530.062	166.269.467	183.614.540	201.433.338	219.795.902	238.722.763	257.739.674	276.547.531	294.617.249	312.328.158	329.555.028	346.401.314	362.561.650	377.774.380	391.952.143
Capitale investito progressivo netto	185.514.454	186.053.257	186.507.029	183.600.172	178.723.659	173.396.733	168.850.709	162.744.828	156.424.421	148.493.133	139.041.814	128.365.631	116.597.068	104.868.008	93.571.127
Capitale investito progressivo netto medio	184.175.438	185.763.856	186.280.143	185.053.601	181.161.905	176.060.186	171.123.721	165.797.769	159.584.625	152.458.777	143.767.474	133.703.723	122.481.350	110.732.538	99.219.568
Remunerazione capitale investito	12.892.281	13.004.870	13.039.610	12.953.752	12.681.333	12.324.213	11.978.660	11.605.844	11.170.924	10.672.114	10.063.723	9.359.261	8.573.694	7.751.278	6.945.370


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

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Costi operativi endogeni	31.095.005	31.561.130	32.139.554	32.729.021	33.329.482	33.941.145	34.564.221	35.198.928	35.845.484	36.504.115	37.175.049	37.855.518	38.554.611	39.264.019	40.049.311
Costi operativi esogeni	6.191.138	7.297.001	7.486.991	7.426.666	7.373.390	7.325.137	7.024.206	6.741.654	6.037.036	5.390.912	4.638.043	4.249.482	4.187.928	3.997.637	3.867.832
Ammortamenti	1.613.342	2.480.170	3.831.360	5.309.303	6.973.218	8.548.236	9.941.328	11.355.789	12.504.722	13.470.804	14.781.834	14.854.637	15.561.695	16.009.579	16.611.570
Remunerazione capitale investito	484.874	1.725.878	3.168.013	4.486.973	5.813.416	6.915.824	7.615.004	8.410.958	9.369.250	10.183.913	10.883.652	11.584.	12.128.11.957.	12.733.563	12.173.729
<b>Totale Costi</b>	<b>39.384.359</b>	<b>33.064.180</b>	<b>46.625.918</b>	<b>49.951.963</b>	<b>53.489.506</b>	<b>55.730.341</b>	<b>59.144.759</b>	<b>61.707.330</b>	<b>63.756.492</b>	<b>65.549.744</b>	<b>67.488.577</b>	<b>68.496.764</b>	<b>70.261.947</b>	<b>71.444.964</b>	<b>73.057.619</b>
Volume acqua erogato	45.500.000	45.500.000	45.500.000	45.500.000	45.500.000	45.500.000	45.500.000	45.500.000	45.500.000	45.500.000	45.500.000	45.500.000	46.414.550	46.414.550	46.414.550
<b>Tariffa reale media (a)</b>	<b>0,865590</b>	<b>0,946465</b>	<b>1,024745</b>	<b>1,097845</b>	<b>1,175594</b>	<b>1,246821</b>	<b>1,299885</b>	<b>1,342777</b>	<b>1,387368</b>	<b>1,426390</b>	<b>1,454039</b>	<b>1,475761</b>	<b>1,513791</b>	<b>1,558440</b>	

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Tariffa applicata anno precedente <sup>3</sup>	0,7479	0,86556	0,9465	1,0247	1,0978	1,1756	1,2468	1,2999	1,3428	1,3874	1,4264	1,4540	1,4758	1,5138	1,5240
Limite di prezzo K	19,83%	7,98%	7,00%	6,05%	5,17%	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>0,911116</b>	<b>0,951975</b>	<b>1,031653</b>	<b>1,107264</b>	<b>1,176533</b>	<b>1,257885</b>	<b>1,334098</b>	<b>1,390877</b>	<b>1,438772</b>	<b>1,484484</b>	<b>1,526237</b>	<b>1,555822</b>	<b>1,579064</b>	<b>1,619757</b>	<b>1,630722</b>

Verifica (a< b)	SI														

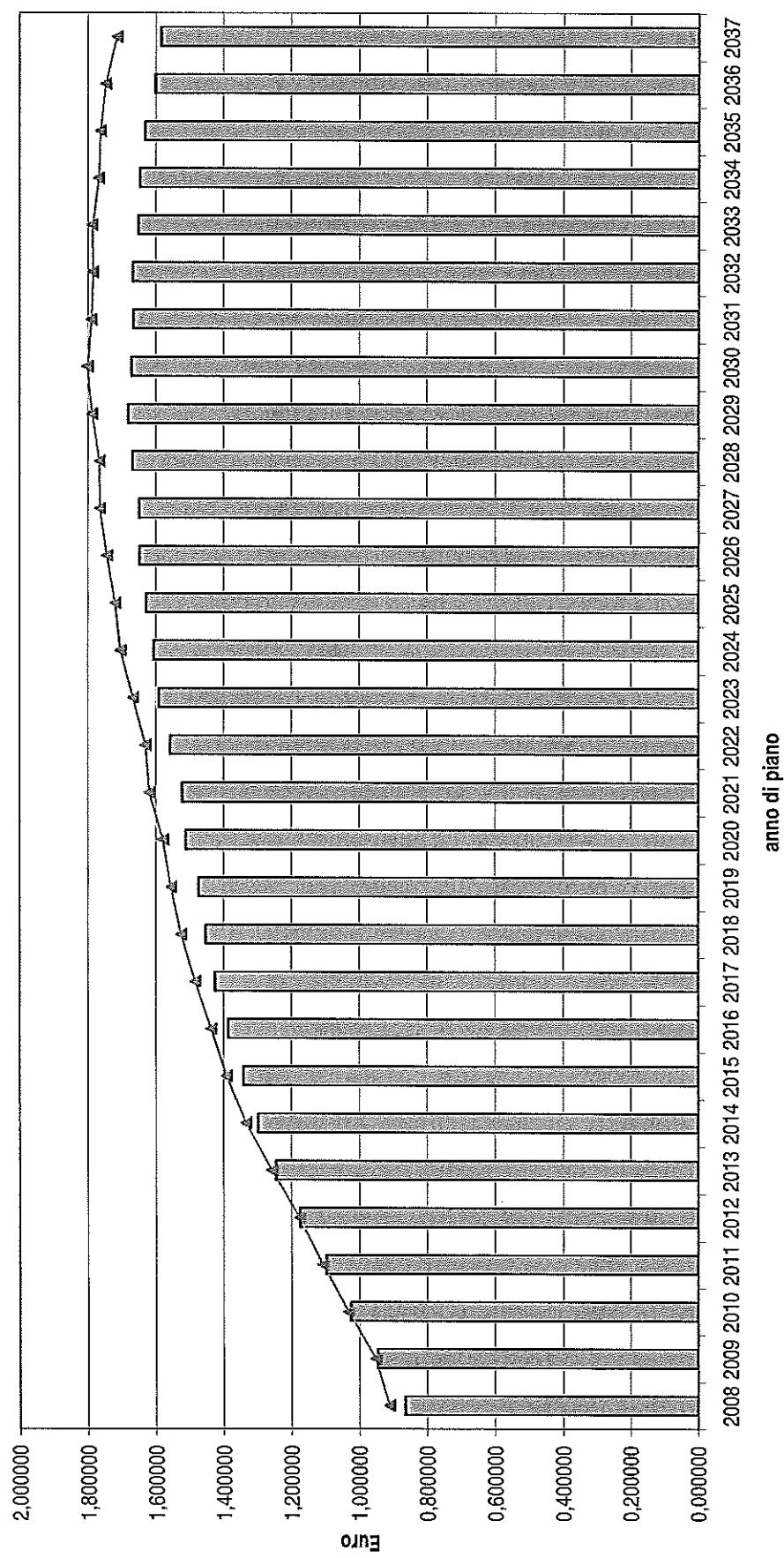
<sup>3</sup> Il primo anno di piano per tariffa dell'anno precedente si intende la tariffa media ponderata delle gestioni preesistenti.

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Costi operativi endogeni	40.849.998	41.461.444	42.290.375	43.135.886	43.998.307	44.877.976	45.775.238	46.690.446	47.623.958	48.576.140	49.547.366	50.538.016	51.548.480	52.579.152	53.630.438
Costi operativi esogeni	3.586.384	3.509.027	3.136.367	2.785.161	2.514.708	2.384.607	2.349.108	2.339.157	2.341.786	2.325.296	2.305.503	2.297.849	2.030.387	2.039.245	2.012.297
Ammortamenti	17.297.203	18.089.329	18.694.998	19.168.722	19.712.488	20.276.785	20.366.835	20.577.811	19.419.642	19.060.833	18.576.795	18.196.210	17.510.260	16.562.654	15.527.687
Remunerazione capitale investito	12.892.281	13.004.870	13.039.610	12.953.752	12.681.333	12.324.213	11.978.660	11.605.844	11.170.924	10.672.114	10.063.723	9.359.261	8.573.694	7.751.278	6.945.370
Totale Costi	74.625.866	76.064.670	77.161.351	78.043.521	78.906.836	79.863.581	80.469.842	80.793.228	80.556.310	80.624.383	80.583.387	80.391.336	79.662.820	78.932.329	78.115.792
Volume acqua erogato	46.878.696	47.347.482	47.347.482	47.347.482	47.820.957	47.820.957	48.290.957	48.299.167	48.299.167	48.792.159	48.792.159	49.49.269.980	49.269.980		
Tariffa reale media	1.591.893	1.506.620	1.629.682	1.648.314	1.650.047	1.670.054	1.682.732	1.672.766	1.667.861	1.669.978	1.651.903	1.647.966	1.633.932	1.602.037	1.585.464

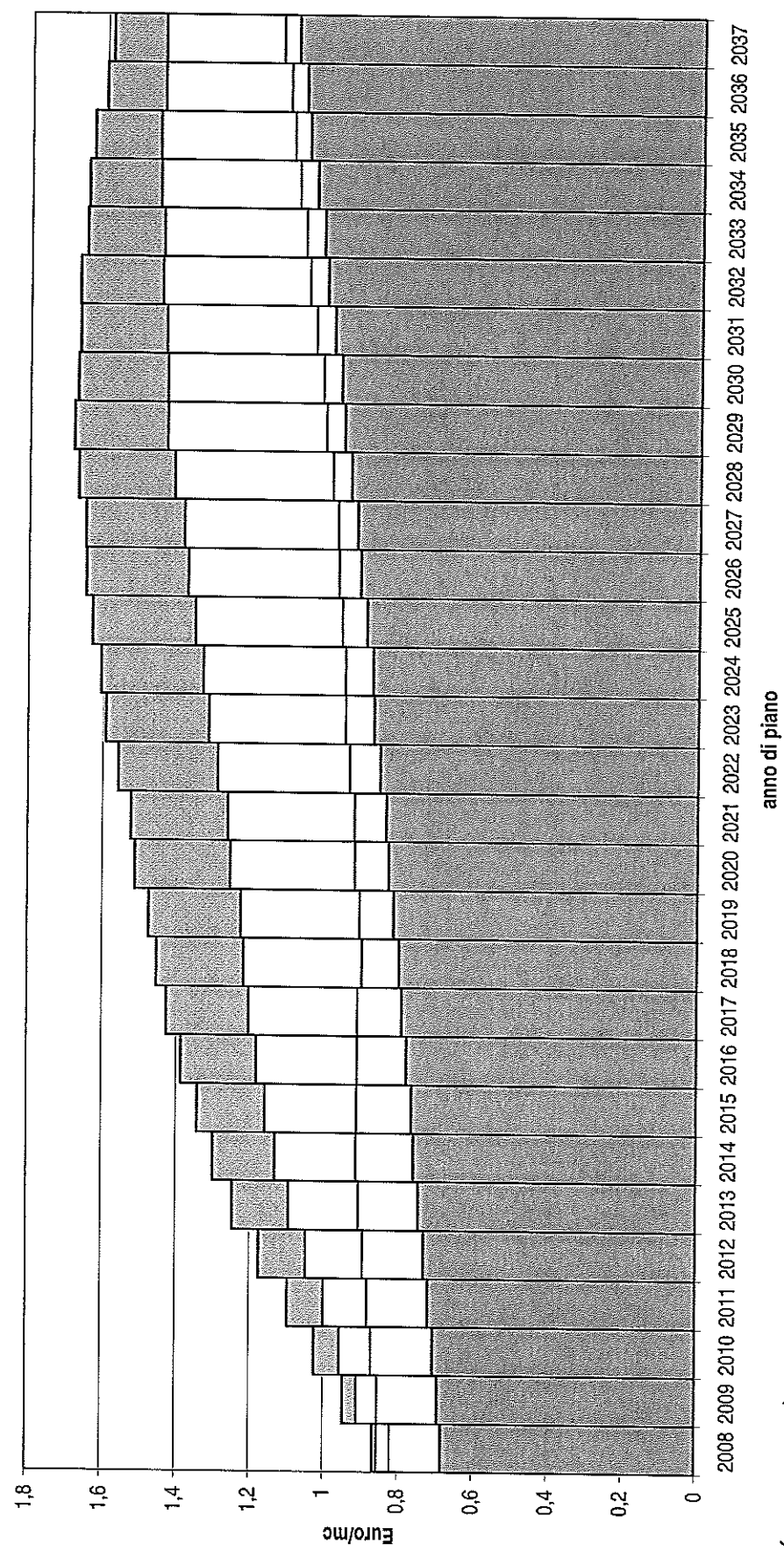
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Tariffa applicata anno prec	1.5584	1.5919	1.6065	1.6297	1.6483	1.6500	1.6701	1.6827	1.6728	1.6679	1.6619	1.6695	1.6630	1.6630	1.6620
Limite di prezzo K	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%
Tasso infl. Progr:io	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%
Tariffa di riferimento	1.667.530	1.703.325	1.718.976	1.743.760	1.763.696	1.765.550	1.766.958	1.800.523	1.788.860	1.784.612	1.766.541	1.767.536	1.763.324	1.747.344	1.714.180

Verifica (a< b)	SI														

## Tariffa del S.I.I.



### Composizione Costi Tariffari



Costi operativi endogeni □ Costi operativi esogeni □ Ammortamenti □ Remunerazione capitale investito