



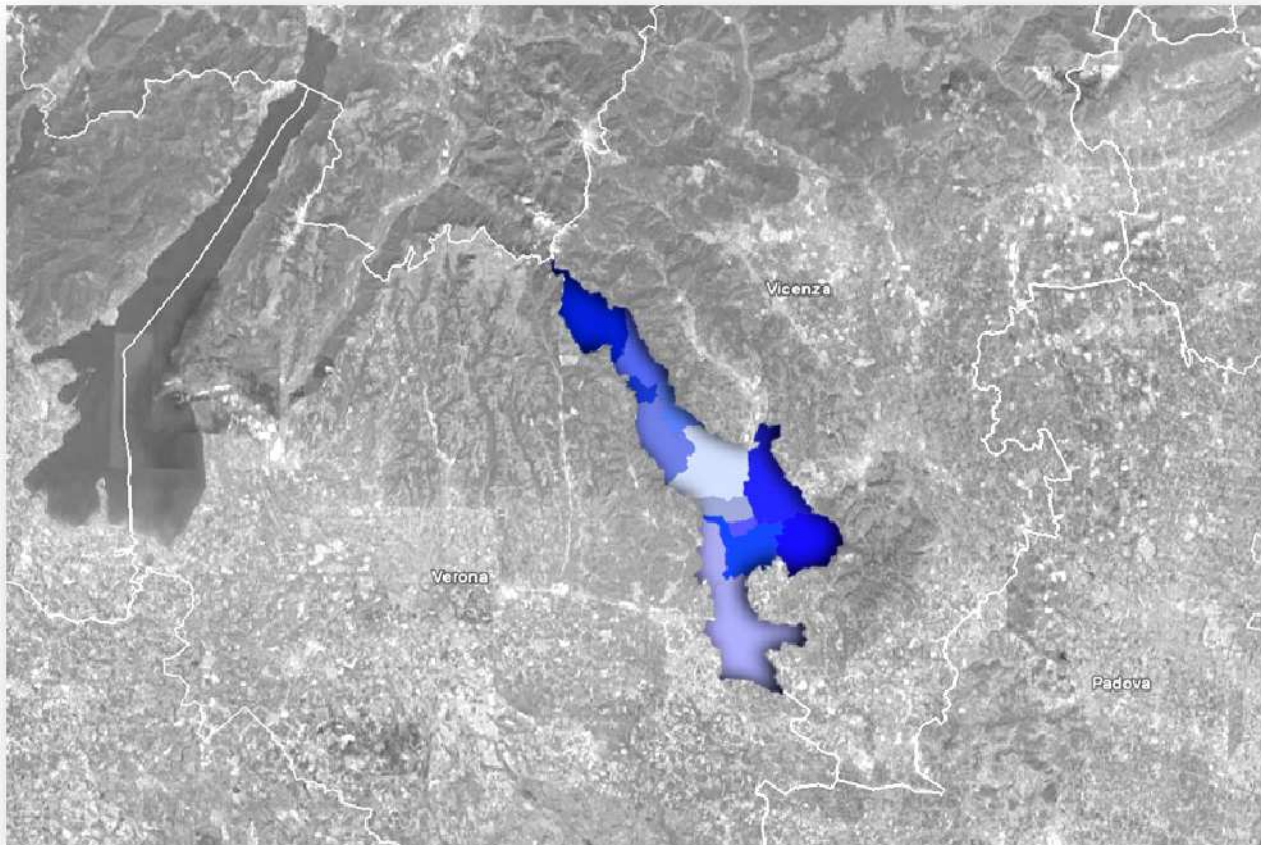
Autorità d'Ambito Ottimale Valle del Chiampo

Comuni di: **Altissimo, Arzignano, Brendola, Chiampo, Crespadoro, Gambellara, Lonigo, Montebello Vicentino, Montecchio Maggiore, Montorso Vicentino, Nogarole Vicentino, San Pietro Mussolino, Zermeghedo**

PIANO D'AMBITO 2000-2029 DELL'A. T. O. VALLE DEL CHIAMPO

Revisione triennale e Aggiornamento tariffario dal 2011

4 - SCHEDE DI DEFINIZIONE INTERVENTI ACQUEDOTTO



A.T.O. VALLE DEL CHIAMPO

Presidente:	Dott. Giorgio Gentilin
Direttore:	Dott.ssa Anna Tosini
Sede legale:	Piazza Libertà 12 - 36071 Arzignano (VI)
Email:	ato@comune.arzignano.vi.it
Telefono:	0444 476628
Fax:	0444 476639
Partita I.V.A./C.F.:	00928820240

Novembre 2011

APPROVAZIONE DELL'ASSEMBLEA D'AMBITO n. 9 DEL 29/12/2011



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 01 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> AL	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Potenziamento adduzione Brassavalda			
3	intervento	Sostituzione della condotta rete Brassavalda-Bosco nel tratto dal serbatoio Cengio al nuovo serbatoio Schioppettieri			
4	localizzazione intervento	L'intervento prevede il completamento e la sostituzione della rete di grande distribuzione Brassavalda-Bosco. In particolare si tratta della sostituzione del tratto compreso tra il serbatoio Cengio ed il nuovo serbatoio Schioppettieri.			
5	finalità intervento	L'obiettivo dell'intervento è il completamento della rete di grande distribuzione Brassavalda-Bosco.			
6	descrizione intervento	La nuova adduzione, di adeguato diametro, consente una maggiore capacità di trasporto della tubazione attualmente esistente permettendo l'interscambio con il nodo idraulico San Pietro attraverso il nuovo serbatoio Schioppettieri.			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori		€640.665	
		7.2 somme in amministrazione		€195.227	
		totale intervento		€835.942	
8	tempi di costruzione	120 gg			
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 01 02

1	informazioni generali	<i>comune</i> AL - CR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Potenziamento adduzione Brassavalda									
3	intervento	Sostituzione della condotta dalla sorgente Bosco al serbatoio Brassavalda									
4	localizzazione intervento	Si prevede la sostituzione dell'attuale condotta di adduzione dalle sorgenti Bosco al serbatoio Brassavalda e la sostituzione del tratto di tubazione fra il serbatoio Brassavalda e la tubazione di grande distribuzione già sostituita da un recente intervento									
5	finalità intervento	La nuova condotta consente di scaricare la portata derivata nel serbatoio Brassavalda e di aumentare l'affidabilità del sistema sostituendo una condotta di diametro inadeguato con una di diametro appropriato.									
6	descrizione intervento	Il tracciato di posa della tubazione tra le sorgenti Bosco e il serbatoio Brassavalda si sviluppa con un primo tratto in campagna per circa 120 m, poi su strada bianca per 130 m ed infine su strada asfaltata per circa 1350 m. Si prevede l'impiego di tubazioni del diametro di 200 mm in ghisa sferoidale. Lungo il tracciato di progetto sono necessari alcuni attraversamenti, pensili e di subalveo, di valli e canali esistenti. Il tracciato tra il serbatoio Brassavalda e la tubazione di grande distribuzione si sviluppa interamente sulla strada bianca di accesso al serbatoio Brassavalda per complessivi 160 metri. In alternativa è possibile seguire il percorso in proprietà privata dell'esistente tubazione da dismettere (diam. 150 mm). Per la nuova tubazione si prevede l'utilizzo di tubazioni in ghisa sferoidale aventi diametro di 200 mm									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€335.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€335.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€335.000										
8	tempi di costruzione	45 gg									
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 01 03

1	informazioni generali	<i>comune</i> NO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC		
2	categoria intervento	Potenziamento adduzione Brassavalda					
3	intervento	Nuovo tratto Brassavalda a Nogarole					
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nell'area centrale del comune di Nogarole					
5	finalità intervento	L'intervento ha lo scopo di eliminare i tratti di rete che interferiscono con proprietà private e con alcune aree di futura espansione urbanistica. L'interferenza viene superata realizzando la nuova rete a di sotto del sedime stradale					
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la realizzazione di un tratto di condotta in ghisa sferoidale o acciaio DN 100 per un tratto nel sedime della strada provinciale e per la restante parte su strada comunali. L'intervento comprende il nodo di derivazione per il serbatoio Faldi, serbatoio principale di Nogarole.					
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€350.000</td> </tr> </table>		totale intervento	€350.000
totale intervento	€350.000						
8	tempi di costruzione	120 gg					
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X		
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X		
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X		
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X		



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 02 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> CR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
---	------------------------------	---------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------

2	categoria intervento	Potenziamento adduzione Papalini			
---	-----------------------------	---	--	--	--

3	intervento	Completamento del tratto tra la briglia sul Torrente Chiampo e l'impianto UV			
---	-------------------	---	--	--	--

4	localizzazione intervento	L'intervento prevede la posa di un tratto di condotta per circa 300 metri lungo le sponde del torrente Chiampo nel tratto a monte dell'impianto di disinfezione in località Ferrazza, in comune di Crespadore			
---	----------------------------------	---	--	--	--

5	finalità intervento	L'intervento prevede il completamento della condotta di adduzione "Papalini". Con questo stralcio viene dismessa l'ultimo tratto di vecchia condotta in PVC sottodimensionata: vengono così migliorate le condizioni di esercizio (portata e pressione) del sistema di monte che si chiude a San Pietro Mussolino.			
---	----------------------------	--	--	--	--

6	descrizione intervento	L'intervento prevede la posa di una condotta in PeAD o ghisa sferoidale di diametro DN 250 per circa 300 metri; il tratto è compreso fra l'impianto di disinfezione di Ferrazza a valle e la briglia sul torrente Chiampo a monte, in corrispondenza della quale si fermò il primo stralcio di intervento eseguito nel 2000. Sono previsti due attraversamenti uno in subalveo e uno pensile staffato sul ponte esistente posto lungo il percorso.			
---	-------------------------------	--	--	--	--

7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori	€240.800
		7.2 somme in amministrazione	€60.200
		totale intervento	€301.000

8	tempi di costruzione	30 gg
---	-----------------------------	-------

9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 02 02

1	informazioni generali	<i>comune</i> CR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> S	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Potenziamento adduzione Papalini			
3	intervento	Adeguamento serbatoio Valletta alla funzione di centro idrico locale			
4	localizzazione intervento	L'opera rientra all'interno dell'adeguamento dei serbatoi di distribuzione locale della rete Pappalini-Ferrazza nei comuni di Crespadoro, Altissimo, San Pietro Mussolino.			
5	finalità intervento	L'intervento prevede l'adeguamento del serbatoio esistente alla nuova funzione di manufatto per il controllo e la disconnessione idraulica della rete di distribuzione che da esso si diparte. La realizzazione di codesto intervento esclude quella dell'opera di presa Ferrazza.			
6	descrizione intervento	E' prevista la realizzazione di semplici opere civili entro cui concentrare una valvola per la disconnessione idraulica e il controllo della piezometrica di valle indipendentemente da quella di monte. La valvola ha funzionamento completamente automatico sfruttando il carico idraulico di monte. Essa svolge inoltre la funzione di non ritorno. L'intervento è completato dal rifacimento e/o ripristino dei collegamenti idraulici, dall'installazione di valvole manuali di intercettazione e dall'installazione di nuova strumentazione di misura.			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori		€442.160	
		7.2 somme in amministrazione		€110.540	
		totale intervento		€552.700	
8	tempi di costruzione	60 gg			
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 02 03

1	informazioni generali	<i>comune</i> CR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> O	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Potenziamento adduzione Papalini			
3	intervento	Opera di presa Ferrazza			
4	localizzazione intervento	L'intervento prevede l'adeguamento del laghetto di scarico dell'impianto idroelettrico della Ferrazza in modo tale da facilitare e ottimizzare l'opera di presa. L'acqua della Ferrazza proviene dallo scarico dell'impianto idroelettrico omonimo. Essa utilizza acque fluenti in alta quota (oltre 500 m.s.m)			
5	finalità intervento	Le acque della Ferrazza hanno caratteristiche fisiche, chimiche e batteriologiche interessanti; sono normalmente limpide e fresche; sono sature di ossigeno; sono alcaline (pH>8); hanno mineralità ottimale (durezza tra 15 e 20° francesi); i sali (cloruri e solfati) sono pressochè assenti (minima concentrazione); i composti d'azoto sono presenti solo con nitrati in concentrazione di soglia (3-4 mg/l) sono assenti gli inquinanti chimici e quasi sporadici o assenti quelli batterici. Esse hanno anche il vantaggio energetico di essere in alta quota e pure quello di godere di bassa vulnerabilità da inquinanti. Solo durante eventi di pioggia esse possono subire incrementi di solidi sospesi, con valori di torbidità variabile, ancorchè di valore limitato.			
6	descrizione intervento	<p>Le opere provvederanno al rizezionamento morfologico del laghetto in modo da conformarlo con geometri a sezione crescente e a bassa generazione di entropia. Ciò agevolerà la sedimentazione di solidi sospesi che durante gli eventi di pioggia potrebbero subire incrementi. Il controllo della torbidità dell'acqua a monte dell'opera di presa consente di semplificare la sezione di filtrazione nel centro idrico di scarico; è infatti sufficiente una semlice filtrazione di tipo fine. La diminuzione della torbidità consente inoltre di preservare le opere di trasporto, gli organi idraulici di controllo e le apparecchiature per lo sfruttamento dell'energia idroelettrica. In prossimità della sezione terminale del laghetto verrà localizzata l'opera di presa vera e propria. Essa consisterà in semplici dispositivi idraulici; un diffusore, uno stramazzo di superficie, un pozzettone di carico per le opere di trasferimento, opere elettromeccaniche per il controllo e la regolazione delle portate derivate. Sono inoltre previste le opere di bypass dell'impianto idroelettrico; esse consistono nell'adeguamento della parte terminale della condotta forzata per permettere lo scarico dell'acqua nel laghetto indipendentemente dallo stato di funzionamento delle turbine. In alternativa a questo tipo di intervento sarà necessario prevedere una nuova opera di presa direttamente lungo il torrente con le relative opere di trasporto fino al laghetto. L'intervento prevede inoltre la realizzazione di una nuova sezione di filtrazione e disinfezione delle acque di sorgente. Quest'ultima sarà effettuata mediante uno specifico gruppo per la filtrazione selettiva della torbidità e delle sostanze sospese attraverso letti filtranti costituiti da strati di minerali appositamente selezionati in funzione del tipo d'acqua in arrivo. Per migliorare la capacità filtrante i minerali utilizzati avranno granulometria e pesi specifici differenziati; essi saranno comunque del tipo adatto al contatto con acqua per uso alimentare. Il sistema sarà costituito da n° 3 moduli in parallelo ciascuno con n°1 unità filtrante con funzionamento regolato da valvole a diaframma temporizzate; l'apertura e chiusura delle valvole attuerà le fasi si "servizio" e di "lavaggio" del sistema. Il sistema infatti, al termine del ciclo produttivo, effettuerà automaticamente la fase di lavaggio utilizzando la stessa acqua greggia di alimentazione. A monte del modulo di filtrazione è prevista l'installazione di un gruppo di disinfezione a raggi UV. L'installazione sarà completata da collegamenti idraulici, quadri elettrici di comando, compressori, misuratori di portata. La realizzazione di questa opera di presa ha carattere opzionale.</p>			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori		€314.823	
		7.2 somme in amministrazione		€91.557	
		totale intervento		€321.381	
8	tempi di costruzione	180 gg			



9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 02 04

1	informazioni generali	<i>comune</i> SP	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Potenziamento adduzione Papalini			
3	intervento	Nodo idraulico San Pietro			
4	localizzazione intervento	L'intervento di progetto prevede la realizzazione di un nodo idraulico a San Pietro Mussolino.			
5	finalità intervento	Al nodo idraulico di San Pietro fanno capo le acque di supero della rete Papalini-Ferrazza (Qmax.=100 l/s). Dal nodo si diparte la tubazione per l'alimentazione del serbatoio Negri Pilota (da cui si diparte la rete di distribuzione di Chiampo) e la tubazione per le utenze industriali di Chiampo Nord.			
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la realizzazione di un nodo idraulico che faccia capo alle acque di supero della rete Papalini-Ferrazza e alle acque di supero provenienti dall'interconnessione delle portanti Papalini-Ferrazza e Brassavalda. Da tale nodo idraulico si diparte la tubazione per l'alimentazione del serbatoio Negri Pilota e la tubazione per le utenze industriali di Chiampo Nord.			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori		€57.600	
		7.2 somme in amministrazione		€14.400	
		totale intervento		€72.000	
8	tempi di costruzione	180 gg			
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 02 05

1	informazioni generali	<i>comune</i> SP - CH	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Potenziamento adduzione Papalini			
3	intervento	Collegamento del nodo idraulico San Pietro al serbatoio Negri Pilota			
4	localizzazione intervento	L'intervento prevede la realizzazione dell'adduttrice per il collegamento del nodo idraulico San Pietro al serbatoio Negri Pilota.			
5	finalità intervento	La tubazione di progetto alimenta il serbatoio Negri Pilota dal quale si diparte tutta la rete di distribuzione per il comune di Chaimpo alla quale viene interamente dedicata l'esistente tubazione in ghisa sferoidale del diametro di 250 mm. Il collegamento risulta di fondamentale importanza qualora gli attuali pozzi che alimentano il serbatoio Negri Pilota risultassero contaminati.			
6	descrizione intervento	<p>Il tracciato della tubazione di progetto, interamente realizzata in ghisa sferoidale (tranne nei tratti in attraversamento dove è previsto l'impiego di tubazioni in acciaio) del diametro DN 400 mm prevede i seguenti tratti significativi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dal nodo idraulico San Pietro fino al tratto di recente realizzazione di lunghezza complessiva di 300 m circa e del diametro DN 400 mm; - tratto con posa sin campagna della lunghezza complessiva di 160 m circa del diametro DN 400 mm; <ul style="list-style-type: none"> - attraversamento del torrente Chaimpo in corrispondenza del confine comunale ; - posa in campagna per un tratto di lunghezza di circa 600 m fino al serbatoio Negri Pilota con una condotta del diametro DN 400 mm. 			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori		€216.000	
		7.2 somme in amministrazione		€54.000	
		totale intervento		€270.000	
8	tempi di costruzione	40 gg			
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 03 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> AL	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> S	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Interconnessione sistemi Brassavalda-Papalini			
3	intervento	Ampliamento del serbatoio Gaighe			
4	localizzazione intervento	L'intervento prevede l'ampliamento del serbatoio esistente Gaighe mediante la realizzazione di un nuovo modulo cilindrico del volume complessivo di 500 m3.			
5	finalità intervento	<p>Il nuovo serbatoio, posto alla quota dell'esistente (circa 410 m.s.m.) funge da sistema capacitivo di estremità della rete Pappalini-Ferrazza. E' inoltre nodo per l'interconnessione con la rete Brassavalda-Bosco attraverso la quale può ricevere gli esuberanti della produzione.</p> <p>Il volume del serbatoio ha la duplice funzione di compenso e di riserva. La prima consente di soddisfare la variazione della richiesta idropotabile che eccede la portata di afflusso al serbatoio generalmente costante. La seconda ha come obiettivo far fronte ad eventuali interruzioni dell'afflusso ed alle maggiori richieste che si possono avere in caso di incendio.</p>			
6	descrizione intervento	<p>Il nuovo serbatoio sarà del tipo circolare per ottimizzare la funzione statica. Esso è ubicato nell'area libera limitrofa al serbatoio già esistente. Per il serbatoio esistente sarà da valutare se prevederne la dismissione oppure lo sfruttamento collegandolo in parallelo a quello di nuova realizzazione. Lo schema idraulico del serbatoio prevede tubazioni di alimentazione e presa indipendenti sia per la rete Brassavalda-Bosco sia per la rete Pappalini-Ferrazza. Le tubazioni di alimentazione saranno equipaggiate con valvola modulante della portata in ingresso, quelle di presa con valvola di non ritorno. E' inoltre previsto lo sfioratore di superficie e lo scarico di fondo presidiato da saracinesca. La distribuzione e la presa all'interno del serbatoio avverranno con tronchetti diffusori atti a migliorare la distribuzione radiale delle velocità in ingresso e in uscita e su punti diametralmente opposti nel serbatoio per favorire la circolazione dell'acqua. Per il controllo della portata in ingresso al serbatoio è previsto l'utilizzo di valvola automatica modulante delle portate in ingresso; essa è in grado di adeguare l'afflusso al serbatoio in funzione della reale esigenza del consumo. La graduale chiusura della valvola eviterà l'instaurarsi di pericolosi fenomeni di moto vario. La completa chiusura della valvola eviterà lo sfioro del serbatoio ed il relativo spreco di acqua potabile. Come prescrive il DPR 24/5/88 n° 236, le opere di immissione e di uscita dal serbatoio sono poste all'interno di un unico locale di manovra. Per garantire la perfetta tenuta idraulica e per proteggere le pareti del serbatoio, sono state previste opere di drenaggio, raccolta ed allontanamento delle acque di falda e di infiltrazione. E' stata inoltre prevista una intercapedine ispezionabile tale da garantire una periodica valutazione visiva sull'integrità di tenuta idraulica e strutturale della vasca. L'intervento sarà completato dai collegamenti idraulici flangiati in acciaio INOX 304 L, dal valvolame necessario per le intercettazioni e dagli strumenti di misura e di controllo.</p>			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori		€216.480	
		7.2 somme in amministrazione		€54.120	
		totale intervento		€270.600	
8	tempi di costruzione	90 gg			
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 03 02

1	informazioni generali	<i>comune</i> SP	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Interconnessione sistemi Brassavalda-Papalini			
3	intervento	Collegamento del nodo idrico San Pietro con il serbatoio Gaighe			
4	localizzazione intervento	L'intervento prevede il collegamento del serbatoio Gaighe alla condotta di adduzione Papalini-Ferrazza tramite la posa di una condotta per il collegamento del serbatoio con il nodo idraulico San Pietro			
5	finalità intervento	Il collegamento consente di alimentare, a gravità dal serbatoio Gaighe e attraverso gli esuberi di produzione della rete Brassavalda-Bosco, la rete Pappalini-Ferrazza. Dal serbatoio è invece possibile alimentare la rete Brassavalda-Bosco mediante una sezione di pompaggio da installarsi all'interno del serbatoio stesso.			
6	descrizione intervento	Il tracciato della tubazione di progetto in ghisa sferoidale interamente del diametro di 200 mm, prevede un primo tratto dal nodo di San Pietro in strada asfaltata per una lunghezza complessiva di 1170 m, e dalla fine della strada asfaltata un secondo tratto che si sviluppa su strada bianca fino al serbatoio Gaighe per un complessivo di 780 m. Lungo il tracciato di progetto sono necessari alcuni attraversamenti pensili e di subalveo di valli e canali esistenti.			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori		€259.920	
		7.2 somme in amministrazione		€64.980	
		totale intervento		€324.900	
8	tempi di costruzione	60 gg			
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 03 03

1	informazioni generali	<i>comune</i> AL	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> S	<i>gestore</i> AdC
---	------------------------------	---------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------

2	categoria intervento	Interconnessione sistemi Brassavalda-Papalini			
---	-----------------------------	--	--	--	--

3	intervento	Nuovo serbatoio Schioppettieri			
---	-------------------	---------------------------------------	--	--	--

4	localizzazione intervento	L'intervento prevede la realizzazione del nuovo serbatoio Schioppettieri per un volume complessivo di 500 m3 in comune di Altissimo. Il nuovo serbatoio sarà posto ad una quota di circa 730 m.s.m. Il nuovo serbatoio sarà del tipo circolare per ottimizzare la funzione statica. Esso è ubicato in un'area libera altimetricamente adeguata, in posizione leggermente più a nord-est rispetto al serbatoio Schioppettieri esistente.
---	----------------------------------	---

5	finalità intervento	Il nuovo serbatoio, oltre a fungere da sistema capacitivo di estremità della rete Brassavalda-Bosco, è punto di disconnessione della rete stessa e nodo per l'interconnessione alla rete Pappalini-Ferrazza. Il volume del serbatoio ha duplice funzione di compenso e di riserva. La prima consente di soddisfare la variazione della richiesta idropotabile che eccede la portata di afflusso al serbatoio generalmente costante. La seconda ha come obiettivo far fronte ad eventuali interruzioni dell'afflusso ed alle maggiori richieste che si possono avere in rete in caso di incendio.
---	----------------------------	--

6	descrizione intervento	Lo schema idraulico del serbatoio prevede tubazioni di alimentazione e presa indipendenti sia per la rete Brassavalda Bosco sia per l'interconnessione con il centro idrico. Le tubazioni di alimentazione saranno equipaggiate con valvola modulante della portata in ingresso, quelle di presa con valvole di non ritorno. E' inoltre previsto lo sfioratore di superficie (troppo pieno) e lo scarico di fondo presidiato da saracinesca. La distribuzione e la presa all'interno del serbatoio avverranno con tronchetti diffusori atti a migliorare la distribuzione radiale delle velocità in ingresso e in uscita e su punti diametralmente opposti nel serbatoio per favorire la circolazione d'acqua. Per il controllo della portata in ingresso al serbatoio è previsto l'utilizzo di valvola automatica modulante delle portate in ingresso; essa è in grado di adeguare l'afflusso al serbatoio in funzione della reale esigenza del consumo. La graduale chiusura della valvola eviterà l'instaurarsi di pericolosi fenomeni di moto vario. La completa chiusura della valvola eviterà lo sfioro del serbatoio ed il relativo spreco di acqua potabile. Come prescrive il DPR 24/5/88 n.° 236, le opere di immissione e di uscita del serbatoio sono poste all'interno di un unico locale di manovra. Per garantire la perfetta tenuta idraulica e per proteggere le pareti del serbatoio, sono state previste opere di drenaggio, raccolta ed allontanamento di acque di falda e di infiltrazione. E' stata inoltre prevista una intercapedine ispezionabile tale da garantire una periodica valutazione visiva sull'integrità di tenuta idraulica e strutturale della vasca. L'intervento sarà completato dai collegamenti idraulici flangiati in acciaio inox tipo AISI 304 L, dal valvolame necessario per le intercettazioni e dagli strumenti di misura e di controllo.
---	-------------------------------	--

7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori	€275.920
		7.2 somme in amministrazione	€68.980
		totale intervento	€344.900

8	tempi di costruzione	120 gg
---	-----------------------------	--------

9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 03 04

1	informazioni generali	<i>comune</i> AL	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Interconnessione sistemi Brassavalda-Papalini			
3	intervento	Collegamento tra l'adduttrice Brassavalda ed il serbatoio Gaighe			
4	localizzazione intervento	L'intervento prevede l'interconnessione della rete Brassavalda-Bosco con la rete Pappalini-Ferrazza mediante il collegamento del nuovo serbatoio Schioppettieri (730 m.s.m.) con il serbatoio Gaighe (41 m.s.m.) in comune di Altissimo			
5	finalità intervento	Il collegamento consente di scaricare gli esuberanti di produzione delle sorgenti in quota nella rete Pappalini-Ferrazza con un dislivello geodetico di 320 m.			
6	descrizione intervento	<p>Il tracciato della tubazione in ghisa sferoidale, interamente del diametro 150 mm, prevede i seguenti tratti significativi:</p> <ul style="list-style-type: none"> -dal nuovo serbatoio Scioppettieri un primo tratto di strada bianca per un complessivo di circa 250 m -dalla fine della strada bianca un primo tratto di strada asfaltata per un totale di 570 m; -infine un lungo tratto in strada bianca lungo la valle Antoniazzi per un complessivo di 1250 m. <p>Lungo il tracciato di progetto sono necessari alcuni attraversamenti pensili e di subalveo di valli e canali esistenti.</p>			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori		€175.200	
		7.2 somme in amministrazione		€43.800	
		totale intervento		€219.000	
8	tempi di costruzione	70 gg			
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 04 02

1	informazioni generali	<i>comune</i> CH	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Adduttrice dal serbatoio Negri Pilota al centro idrico Grumello			
3	intervento	Adduttrice dal centro idrico Grumello al serbatoio Frà Claudio			
4	localizzazione intervento	L'intervento prevede la realizzazione della adduttrice tra il centro idrico Grumello e il serbatoio Frà Claudio (209 m.s.m.; V=500 m3) in comune di Chiampo.			
5	finalità intervento	L'intervento prevede la chiusura della maglia dell'acquedotto di grande distribuzione di Chiampo. Essa deriva infatti la portata dal collettore di collegamento tra il nodo idraulico San Pietro e il centro idrico Grumello e, dopo aver passato i serbatoi di distribuzione locale Grolla e Frà Claudio, restituisce le portate in esubero al centro idrico Grumello mediante il collettore di progetto. Il collettore consente inoltre il pomapaggio a ritroso dal centro idrico Grumello al serbatoio di Frà Claudio. In questa maniera si prevede la possibilità di alimentare le utenze sottese dal serbatoio direttamente da Grumello.			
6	descrizione intervento	<p>Il tracciato della tubazione di progetto, interamente realizzata in ghisa sferoidale (tranne i tratti in attraversamento che verranno realizzati in acciaio) del diametro di 250 mm prevede i seguenti tratti significativi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un primo tratto dall'uscita del serbatoio Frà Claudio della lunghezza di 70 m; - un tratto seguendo il tracciato delle strade asfaltate comunali della lunghezza complessiva di 780 m <p>Il collettore si attacca quindi ad uno esistente e procede in campagna fino all'attraversamento del torrente Chiampo.</p> <p>Lungo il tracciato di progetto sono necessari alcuni attraversamenti, pensili e di subalveo, di valli e canali esistenti.</p>			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori		€357.440	
		7.2 somme in amministrazione		€89.360	
		totale intervento		€446.800	
8	tempi di costruzione	40 gg			
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 05 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> AR - CH	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Adduttrice dal centro idrico Grumello al serbatoio Poiaracca			
3	intervento	Rifacimento linea Grumello-Arzignano			
4	localizzazione intervento	L'intervento prevede la realizzazione di un primo tratto della condotta di collegamento del centro idrico Grumello al serbatoio Poiaracca.			
5	finalità intervento	La nuova tubazione consente una maggiore capacità di trasporto della tubazione attualmente esistente. Ciò, unitamente alle maggiori potenzialità delle opere di presa dell'alto Chiampo, permette di aumentare considerevolmente l'alimentazione del serbatoio dal centro idrico Grumello. Pertanto per l'alimentazione del serbatoio non sarà più necessario l'oneroso sollevamento da Canove. Il nuovo collettore permette infatti di alimentare il centro idrico Grumello dal serbatoio Poiaracca.			
6	descrizione intervento	Il tracciato della tubazione di progetto in ghisa sferoidale, interamente del diametro DN 400 mm (tranne i tratti in attraversamento per i quali verranno utilizzate tubazioni in acciaio), prevede la posa a partire dal centro idrico Grumello su strada asfaltata (Via Chiampo) per una lunghezza complessiva di 2500 metri circa.			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori		€692.400	
		7.2 somme in amministrazione		€175.600	
		totale intervento		€868.000	
8	tempi di costruzione	60 gg			
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 05 02

1	informazioni generali	<i>comune</i> AR - CH	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Adduttrice dal centro idrico Grumello al serbatoio Poiaracca			
3	intervento	Adeguamento rete di distribuzione principale SP Via Grumello, Via Arzignano			
4	localizzazione intervento	L'intervento prevede l'adeguamento della rete di distribuzione principale lungo la Strada Provinciale SP43 via Grumello, Via Arzignano			
5	finalità intervento	L'intervento prevede l'adeguamento della rete di distribuzione principale lungo la Strada Provinciale SP43 Via Grumello, Via Arzignano, in sinistra Chiampo in un tratto compreso tra la rete di distribuzione a nord del centro idrico Grumello e la rete di distribuzione al confine sud di Chiampo			
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione della rete di distribuzione principale esistente, attualmente in condizioni precarie e passante su proprietà privata, con una condotta in ghisa dal diametro di 250 mm per un tratto di circa 1670 m.			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€605.000
8	tempi di costruzione	180 gg			
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 05 03

1	informazioni generali	<i>comune</i> AR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Adduttrice dal centro idrico Grumello al serbatoio Poiracca			
3	intervento	Adduttrice dal centro idrico Grumello al serbatoio Poiracca (II lotto)			
4	localizzazione intervento	L'intervento prevede la realizzazione del tratto di completamento della condotta di collegamento del centro idrico Grumello al serbatoio Poiracca.			
5	finalità intervento	La nuova tubazione consente una maggiore capacità di trasporto della tubazione attualmente esistente. Ciò, unitamente alle maggiori potenzialità delle opere di presa dell'alto Chiampo, permette di aumentare considerevolmente l'alimentazione del serbatoio dal centro idrico Grumello. Pertanto per l'alimentazione del serbatoio non sarà più necessario l'oneroso sollevamento da Canove. Il nuovo collettore permette infatti di alimentare il centro idrico Grumello dal serbatoio Poiracca.			
6	descrizione intervento	<p>Il tracciato della tubazione di progetto in ghisa sferoidale, interamente del diametro DN 400 mm (tranne i tratti in attraversamento per i quali verranno utilizzate tubazioni in acciaio), prevede i seguenti tratti significativi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un breve tratto di posa su strada asfaltata in sinistra Chiampo; - attraversamento pensile del torrente Chiampo mediante ancoraggio sulla struttura del ponte esistente della lunghezza complessiva di 60 m; - un tratto di posa in campagna della lunghezza complessiva di 700 m circa; - un tratto di 250 m circa fino al serbatoio Poiracca di posa in campagna in destra Chiampo. 			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori		€340.206	
		7.2 somme in amministrazione		€68.041	
		totale intervento		€408.247	
8	tempi di costruzione	60 gg			
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 05 04

1	informazioni generali	<i>comune</i> AR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Adduttrice dal centro idrico Grumello al serbatoio Poiaracca			
3	intervento	Adduttrice dal centro idrico Grumello al serbatoio Poiaracca (III lotto)			
4	localizzazione intervento	L'intervento prevede la realizzazione del tratto di completamento della condotta di collegamento del centro idrico Grumello al serbatoio Poiaracca.			
5	finalità intervento	La nuova tubazione consente una maggiore capacità di trasporto della tubazione attualmente esistente. Ciò, unitamente alle maggiori potenzialità delle opere di presa dell'alto Chiampo, permette di aumentare considerevolmente l'alimentazione del serbatoio.			
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la posa, sul sedime della costruenda pista ciclabile in sinistra Chiampo, di una condotta in ghisa sferoidale interamente del diametro DN 400 mm per la connessione tra il primo tratto di collegamento del centro idrico Grumello al serbatoio Poiaracca e il tratto del II lotto.			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori		€244.948	
		7.2 somme in amministrazione		€48.989	
		totale intervento		€293.938	
8	tempi di costruzione	60 gg			
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 06 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> AR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Collegamento delle adduttrici dei centri idrici Grumello e Canove			
3	intervento	Collegamento delle adduttrici dei centri idrici Grumello e Canove			
4	localizzazione intervento	L'intervento prevede la posa di una condotta in ghisa sferoidale per il collegamento delle adduttrici dei centri idrici Grumello e Canove.			
5	finalità intervento	L'intervento ha lo scopo di stabilizzare la piezometrica di distribuzione ad Arzignano.			
6	descrizione intervento	Il progetto prevede la posa su strada asfaltata di una condotta in ghisa sferoidale DN 300 mm per una lunghezza complessiva di circa 800 m.			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori		€238.480	
		7.2 somme in amministrazione		€59.620	
		totale intervento		€298.100	
8	tempi di costruzione	45 gg			
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 07 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> AR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> S	<i>gestore</i> AdC
---	------------------------------	---------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------

2	categoria intervento	Ampliamento serbatoio Poiaracca			
---	-----------------------------	--	--	--	--

3	intervento	Ampliamento serbatoio Poiaracca			
---	-------------------	--	--	--	--

4	localizzazione intervento	L'intervento prevede l'ampliamento del serbatoio Poiaracca, attualmente del volume di 1600 m3, ad un volume complessivo di 7600 m3 mediante la realizzazione di n° 3 moduli da 2000 m3. Il nuovo serbatoio è posto ad una quota di 165 m.s.m. I nuovi serbatoi saranno collocati nell'area libera limitrofa al serbatoio esistente e collegati in parallelo tra loro.			
---	----------------------------------	---	--	--	--

5	finalità intervento	Il nuovo serbatoio rappresenta il sistema capacitivo della rete Ferrazza-Chiampo. Esso oltre a fungere da regolatore dei consumi per le utenze direttamente sottese (Arzignano e Montorso), è nodo di interconnessione tra la rete Canove e la rete Ferrazza-Chiampo.			
---	----------------------------	---	--	--	--

6	descrizione intervento	<p>I nuovi serbatoi saranno del tipo circolare per ottimizzare la funzione statica. Il volume complessivo dell'invaso ha la duplice funzione di compenso e di riserva. La prima consente di soddisfare la variazione della richiesta idropotabile che eccede la portata di afflusso al serbatoio generalmente costante. La seconda ha come obiettivo far fronte ad eventuali interruzioni dell'afflusso ed alle maggiori richieste che si possono avere in rete in caso di incendio. Lo schema idraulico dei serbatoi prevede la loro interconnessione in parallelo mediante tubazioni di alimentazioni e presa indipendenti. Le tubazioni di alimentazione saranno equipaggiate con valvola modulante delle portate in ingresso, quelle di presa con valvole di non ritorno. Per ciascuno dei tre moduli è previsto lo sfioratore di superficie (troppo pieno) e lo scarico di fondo presidiato da saracinesca. La distribuzione e la presa all'interno di ciascun serbatoio avverrà con tronchetti diffusori atti a migliorare la distribuzione radiale delle velocità in ingresso e in uscita e su punti diametralmente opposti nel serbatoio per favorire la circolazione d'acqua. Per il controllo della portata in ingresso ai serbatoi è previsto l'utilizzo di valvola automatica modulante della portata in ingresso; essa è in grado di adeguare l'afflusso al serbatoio in funzione dell'effettiva esigenza del consumo. La graduale chiusura della valvola eviterà l'instaurarsi di pericolosi fenomeni di moto vario. La completa chiusura della valvola eviterà lo sfioro del serbatoio e del relativo spreco di acqua potabile. Come prescrive il DPR 24/5/88 N.°236, le opere di immissione e di uscita dal serbatoio sono poste all'interno di un unico locale di manovra. Per garantire la perfetta tenuta idraulica e per proteggere le pareti del serbatoio, sono state previste opere di drenaggio, raccolta ed allontanamento delle acque di falda e di infiltrazione. E' stata inoltre prevista una intercapedine ispezionabile tale da garantire una periodica valutazione visiva sull'integrità di tenuta idraulica e strutturale della vasca. L'intervento sarà completato dai collegamenti idraulici flangiati in acciaio inox tipo AISI 304 L, dal valvolame necessario per le intercettazioni e dagli strumenti di misura e di controllo.</p>			
---	-------------------------------	--	--	--	--

7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori	€1.861.743
		7.2 somme in amministrazione	€465.436
		totale intervento	€2.327.180

8	tempi di costruzione	90 gg
---	-----------------------------	-------

9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 08 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> AR - MO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Collegamento della rete di distribuzione di Montorso al serb. Poiaracca			
3	intervento	Collegamento della rete di distribuzione di Montorso al serb. Poiaracca			
4	localizzazione intervento	Si prevede la realizzazione di una tubazione per l'alimentazione della rete di distribuzione di Montorso.			
5	finalità intervento	L'intervento consente l'alimentazione della rete di distribuzione di Montorso direttamente dal serbatoio Poiaracca e la dismissione delle esistenti opere di captazione di scarsa qualità (pozzi Roggia) attualmente utilizzati.			
6	descrizione intervento	Il tracciato della tubazione di progetto in ghisa sferoidale interamente del diametro di 250 mm prevede il completamento della adduttrice di collegamento tra il serbatoio Poiaracca e la rete di Montorso. Il tracciato ha una lunghezza complessiva di 2510 m circa.			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori		€400.000	
		7.2 somme in amministrazione		€100.000	
		totale intervento		€500.000	
8	tempi di costruzione	100 gg			
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 09 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> AR - MO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Adduttrice dal centro idrico Canove al sistema Zermeghedo, Montebello, Gambellara									
3	intervento	Adduttrice dal centro idrico Canove al sistema Zermeghedo, Montebello, Gambellara									
4	localizzazione intervento	L'intervento prevede la realizzazione della prima parte dell'adduttrice di alimentazione delle reti di distribuzione di Zermeghedo, Montebello e Gambellara.									
5	finalità intervento	La nuova adduttrice permetterà l'alimentazione del sistema distributivo del Medio Chiampo dal centro idrico Canove (differenza geodetica con il serbatoio di Montebello di 10 m) potendo contare su una piezometrica più favorevole rispetto a quella dei pozzi di falda di Almisano (differenza geodetica con il serbatoio di Montebello di 60 m.)									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la posa di una tubazione, interamente realizzata in ghisa sferoidale (tranne i tratti in attraversamento per i quali è stato utilizzato l'acciaio) del diametro 350 mm, dai pozzi Canove fino a Montorso seguendo la strada asfaltata (strada delle Tezze, via Prati, la z.i. di Arzignano e Via Roggia di Sopra) per una lunghezza complessiva di 4200 m. Il tratto da Montorso Vicentino a Montebello Vicentino, per il quale è previsto un intervento di progetto, sarà a carico del gestore Medi Chiampo.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€700.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€700.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€700.000										
8	tempi di costruzione	80 gg									
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 10 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> MM	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Completamento dorsale di adduzione del sistema acquedottistico intercomunale della Valle dell'Agno									
3	intervento	Completamento dorsale di adduzione del sistema acquedottistico intercomunale della Valle dell'Agno. Tratto Montecchio (via Natta) - Brendola DN300 - 1° stralcio									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Montecchio Maggiore, tra la centrale idrica di via Natta e il confine comunale sud									
5	finalità intervento	Primo stralcio di un intervento intercomunale che prevede l'interconnessione tra le reti di Brendola e Montecchio Maggiore al fine di aumentare l'affidabilità globale del sistema.									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede il completamento della dorsale di adduzione del sistema acquedottistico intercomunale della Valle dell'Agno. Si prevede la posa di una condotta DN 300 mm per il collegamento della centrale di Via Natta con la centrale di Via Madonna dei Prati di lunghezza complessiva pari a circa 4500 m. Lo stralcio in questione prevede la posa di 2000 m di condotta nel comune di Montecchio Maggiore su un totale di 4500 m.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">totale intervento</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">€704.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€704.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€704.000										
8	tempi di costruzione	60 gg									
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 10 02

1	informazioni generali	<i>comune</i> BR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Completamento dorsale di adduzione del sistema acquedottistico intercomunale della Valle dell'Agno									
3	intervento	Completamento dorsale di adduzione del sistema acquedottistico intercomunale della Valle dell'Agno. Tratto Montecchio (via Natta) - Brendola DN300 - 2° stralcio									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Brendola, tra il confine comunale sud e la centrale idrica Madonna dei Prati									
5	finalità intervento	Secondo stralcio di un intervento intercomunale che prevede l'interconnessione tra le reti di Brendola Montecchio Maggiore al fine di aumentare l'affidabilità globale del sistema.									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede il completamento della dorsale di adduzione del sistema acquedottistico intercomunale della Valle dell'Agno. Si prevede la posa di una condotta DN 300 mm per il collegamento della centrale di Via Natta con la centrale di Via Madonna dei Prati di lunghezza complessiva pari a circa 4500 m. Lo stralcio in questione prevede la posa di 2500 m di condotta nel comune di Brendola su un totale di 4500 m.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">totale intervento</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">€1.472.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€1.472.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€1.472.000										
8	tempi di costruzione	60 gg									
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 11 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> MM	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> S - IS	<i>gestore</i> AdC		
2	categoria intervento	Nuova Centrale Idrica Cal del Guà					
3	intervento	Costruzione nuovo pozzo rete acquedotto di Montecchio Maggiore					
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Montecchio Maggiore, in corrispondenza della centrale idrica Cal del Guà					
5	finalità intervento	La finalità dell'intervento è la delocalizzazione dell'approvvigionamento idropotabile lontano dai centri di pericolo costituiti dalle aree fortemente antropizzate.					
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la realizzazione di una centrale idrica di concezione moderna dotata di serbatoi d'accumulo a terra, nuovo pozzo e impianto di sollevamento e pressurizzazione della rete.					
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		<table border="1"> <tr> <td>totale intervento</td> <td>€1.004.000</td> </tr> </table>		totale intervento	€1.004.000
totale intervento	€1.004.000						
8	tempi di costruzione						
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>		
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X		
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X		
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i> X		<i>no</i>		



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 12 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> BR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Interconnessione tra le reti acquedottistiche di Montecchio maggiore e Brendola									
3	intervento	Collegamento tra l'acquedotto di Montecchio Maggiore e la rete di distribuzione di Brendola - 1° stralcio									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Brendola e per un breve tratto nel comune di Montecchio Maggiore									
5	finalità intervento	La finalità dell'intervento è migliorare l'efficienza generale dell'acquedotto di Brendola									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la posa di una nuova condotta di interconnessione fra la rete di Montecchio Maggiore afferente al serbatoio Selva e la rete idrica di Brendola di via Pacinotti									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">7.1 lavori</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€395.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€395.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€395.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 13 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> BR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Interconnessione adduttrici Agno-Chiampo									
3	intervento	Attivazione condotta corsortile valle Agno tratto Ghisa-Longa									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Montecchio Maggiore									
5	finalità intervento	L'intervento ha lo scopo di migliorare l'affidabilità generale dei sistemi idrici di Arzignano e Montecchi Maggiore									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede l'attivazione di una condotta esistente ex consortile Valle dell'Agno per il tratto che ricade nel territorio del comune di Montecchio Maggiore. Per fare questo saranno necessario interventi puntuali di ripristino e adeguamento dei principali nodi di manovra e regolazione.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">7.1 lavori</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€50.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€50.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€50.000										
8	tempi di costruzione	60 gg									
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 13 02

1	informazioni generali	<i>comune</i> AR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> S - IS	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Interconnessione adduttrici Agno-Chiampo			
3	intervento	Adeguamento centro idrico Canove			
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Montecchio Maggiore presso l'attuale campo pozzi Canove			
5	finalità intervento	L'intervento ha lo scopo di incrementare l'affidabilità del sistema di approvvigionamento idrico dell'acquedotto di Arzignano			
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la realizzazione di un serbatoio di accumulo, un impianto di rilancio e pressurizzazione, le opere di interconnessione alla rete esistente e l'eventuale realizzazione di un sistema di disinfezione a raggi UV			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori		€1.040.000	
		7.2 somme in amministrazione		€260.000	
		totale intervento		€1.300.000	
8	tempi di costruzione	270 gg			
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 14 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> CH	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> S - IS	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Riordino acquedotto zona Nord (Arso)									
3	intervento	Nuovo impianto di rilancio e infrastrutture di collegamento nuove urbanizzazioni - area sportiva di Arso									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato presso le nuove aree di futura urbanizzazione in località Arso, comune di Chiampo									
5	finalità intervento	Lo scopo dell'intervento è soddisfare le crescenti richieste idriche derivanti dalle future urbanizzazioni residenziali.									
6	descrizione intervento	Si prevede la realizzazione di un nuovo serbatoio di accumulo per una capacità di almeno 500 mc posizionato sul versante destro della valle in località Arso; presumibilmente in un'area individuata in vicinanza della nuova lottizzazione che sorgerà nei pressi del campo sportivo di Arso. Il serbatoio, dotato di impianto di rilancio, verrà alimentato attraverso una condotta dedicata DN 250 in ghisa sferoidale connessa al DN 250 esistente lungo la SP Valchiampo.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€549.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€549.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€549.000										
8	tempi di costruzione	180 gg									
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 14 02

1	informazioni generali	<i>comune</i> CH	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Riordino acquedotto zona Nord (Arso)			
3	intervento	Infrastrutture di collegamento nuove aree residenziali zona Nord			
4	localizzazione intervento	L'intervento sarà realizzato nella zona residenziale di Arso, nel comune di Chiampo.			
5	finalità intervento	L'obiettivo dell'intervento è la realizzazione di infrastrutture di collegamento delle nuove aree residenziali nella zona di Arso.			
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la realizzazione delle infrastrutture di collegamento delle nuove aree residenziali della zona di Arso, nel comune di Chiampo			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori		€87.500	
		7.2 somme in amministrazione		€17.500	
		totale intervento		€105.000	
8	tempi di costruzione	120 gg			
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 15 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> CH	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Sistemazione Piazza Zanella e aree del centro			
3	intervento	Sistemazione acquedotto Piazza Zanella			
4	localizzazione intervento	L'intervento sarà realizzato nel centro storico di Chiampo. La zona di Piazza Zanella - via Dal Maso rappresenta il settore meridionale dell'area urbana ubicata in destra torrente Chiampo, compresa tra valle Oscura a Nord e Valle S. Martino a Sud.			
5	finalità intervento	Lo scopo dell'intervento è quello di adeguare il sistema di distribuzione acquedottistico di Piazza Zanella, costituito da tubazioni in acciaio dal diametro di 2"			
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la posa di una condotta di distribuzione principale in acciaio DN 250 dalla quale verranno staccate 2 condotte in PEAD DN90 e DN75 per la creazione di 2 distretti ai quali saranno allacciate le utenze.			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€169.000
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 16 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> BR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Estensione reti a favore di zone non servite									
3	intervento	Estensione e adeguamento reti acquedotto e fognatura nuove zone produttive loc.tà Pedocchio									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel Comune di Brendola, località Pedocchio									
5	finalità intervento	L'intervento mira a soddisfare le esigenze di servizio per i nuovi insediamenti produttivi in località Pedocchio. L'eliminazione del sistema di depurazione locale porterà inoltre dei benefici di carattere ambientale									
6	descrizione intervento	Per quanto riguarda la rete acquedottistica, è prevista l'estensione della rete per servire le nuove e future urbanizzazioni produttive. Per quanto riguarda la fognatura, è previsto il collegamento della rete fognaria delle nuove e future urbanizzazioni produttive alla rete principale. E' prevista inoltre la dismissione del sistema locale di depurazione.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">7.1 lavori</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€335.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€335.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€335.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i> X		<i>no</i>						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 16 02

1	informazioni generali	<i>comune</i> CH	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Estensione reti a favore di zone non servite			
3	intervento	Estensione rete Via Nardini			
4	localizzazione intervento	L'intervento prevede l'estensione della rete di acquedotto in Via Nardini nel comune di Chiampo.			
5	finalità intervento	L'intervento mira ad estendere il servizio di fornitura dell'acqua potabile all'abitato della località Nardini.			
6	descrizione intervento	Si prevede la posa di una condotta lungo la strada asfaltata che dal serbatoio sottostante porta all'abitato di località Nardini .			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori		€20.000	
		7.2 somme in amministrazione		€5.000	
		totale intervento		€25.000	
8	tempi di costruzione	20 gg			
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 16 03

1	informazioni generali	<i>comune</i> CH	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Estensione reti a favore di zone non servite			
3	intervento	Estensione rete zona Vandini			
4	localizzazione intervento	L'intervento prevede l'estensione della rete di acquedotto in zona Vandini nel comune di Chiampo.			
5	finalità intervento	L'intervento mira ad estendere il servizio di fornitura dell'acqua potabile all'abitato della località Vandini .			
6	descrizione intervento	Si prevede la posa di una condotta lungo la strada asfaltata che porta all'abitato di località Vandini. .			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori		€41.600	
		7.2 <u>somme in amministrazione</u>		<u>€10.400</u>	
		totale intervento		€52.000	
8	tempi di costruzione	40 gg			
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 16 04

1	informazioni generali	<i>comune</i> CH	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Estensione reti a favore di zone non servite									
3	intervento	Adeguamento rete via Biasini (estensione di rete)									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato in località Biasini, nel comune di Chiampo									
5	finalità intervento	L'intervento prevede l'estensione della rete di acquedotto in zona Biasini nel comune di Chiampo.									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la posa di una condotta idrica dalla contrada Bertocchi (comune di San Pietro Mussolino) alla località Biasini e la realizzazione degli allacciamenti alla utenze servite.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">totale intervento</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">€92.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€92.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€92.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 17 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> CH	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Adeguamento acquedotti montani e collinari: interconnessioni con il sistema principale									
3	intervento	Collegamento tra il serbatoio Fra' Claudio e il serbatoio Galli									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel territorio del comune di Chiampo, tra le località Busetta, Gerola, Tonin e Galli									
5	finalità intervento	Lo scopo dell'intervento è l'incremento del livello di affidabilità dell'acquedotto Galli Fontanone									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la posa di una condotta di interconnessione tra il serbatoio Fra' Claudio e la rete idrica in località Busetta e la realizzazione di 4 impianti di rilancio intermedi per il sollevamento dell'acqua fino all'impianto Galli Fontanone									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€200.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€200.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€200.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 17 02

1	informazioni generali	<i>comune</i> CH	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Adeguamento acquedotti montani e collinari: interconnessioni con il sistema principale									
3	intervento	Estensione rete Zoccolari, Carpenea, Costion, Corati									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Chiampo, tra le località Carpenea Alta, Carpenea Bassa, Zoccolari, Costion, Corati e Nardini									
5	finalità intervento	L'intervento mira all'estensione del servizio acquedottistico alle zone attualmente non servite									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la posa di condotte idriche di distribuzione a servizio delle località Zoccolari, Carpenea, Costion e Corati, la realizzazione di allacciamenti e l'interconnessione con la rete esistente di Chiampo.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€500.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€500.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€500.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 17 03

1	informazioni generali	<i>comune</i> CH	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Adeguamento acquedotti montani e collinari: interconnessioni con il sistema principale			
3	intervento	Estensione rete Carradori, Nardi, Baggiarella			
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Chiampo, tra le località Carradori, Nardi e Baggiarella			
5	finalità intervento	L'intervento mira all'estensione del servizio acquedottistico alle zone attualmente non servite			
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la posa di condotte idriche e impianti di sollevamento per collegare le zone non servite al sistema acquedottistico Vignaga			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€150.000
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 17 04

1	informazioni generali	<i>comune</i> CH	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Adeguamento acquedotti montani e collinari: interconnessioni con il sistema principale			
3	intervento	Collegamento tra il serbatoio Grolla e la sorgente Sangelle			
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Chiampo, tra le località Grolla e Motti			
5	finalità intervento	L'intervento mira al miglioramento dell'affidabilità del sistema collinare dell'acquedotto Vignaga			
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la posa di una condotta di interconnessione fra il serbatoio Grolla, il serbatoio Fae di Moia e il serbatoio Sengelle e l'installazione di 2 impianti di rilancio			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione <hr/> totale intervento €200.000			
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 17 05

1	informazioni generali	<i>comune</i> SP	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Adeguamento acquedotti montani e collinari: interconnessioni con il sistema principale									
3	intervento	Attivazione acquedotto Cappello									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di San Pietro Mussolino, in località Cappello									
5	finalità intervento	L'intervento mira all'estensione del servizio di acquedotto ai residenti della località Cappello attualmente serviti da approvvigionamenti autonomi									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la messa in esercizio dell'impianto di approvvigionamento e accumulo esistente la predisposizione di un impianto di disinfezione a raggi UV e l'attivazione della rete idrica esistente									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€30.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€30.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€30.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 17 06

1	informazioni generali	<i>comune</i> CR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Adeguamento acquedotti montani e collinari: interconnessioni con il sistema principale			
3	intervento	Acquedotto Grandi: realizzazione nuovo serbatoio			
4	localizzazione intervento	L'intervento prevede la realizzazione di un nuovo serbatoio in località Grandi nel comune di Crespadoro.			
5	finalità intervento	Realizzazione di un serbatoio con funzione di compenso e sostegno della piezometrica in località Grandi.			
6	descrizione intervento	Realizzazione di un nuovo serbatoio in località Grandi.			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori		€25.773	
		7.2 somme in amministrazione		€5.154	
		totale intervento		€30.927	
8	tempi di costruzione	120 gg			
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 17 07

1	informazioni generali	<i>comune</i> CR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Adeguamento acquedotti montani e collinari: interconnessioni con il sistema principale			
3	intervento	Acquedotto Conte: collegamento alla rete idrica acquedotto Repele.			
4	localizzazione intervento	L'intervento prevede la posa di una condotta per il collegamento della località Conte al sistema di distribuzione di Repele.			
5	finalità intervento	Con l'intervento si vuole integrare la portata in arrivo al serbatoio di Repele dalla rete Papalini-Ferrazza con gli esuberanti della rete Brassavalda-Bosco trasferendoli dalla rete di alimentazione di Conte al serbatoio di Repele.			
6	descrizione intervento	Si prevede la posa di una condotta per il collegamento del serbatoio di Repele alla rete di distribuzione della località Conte.			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori		€146.391	
		7.2 somme in amministrazione		€29.278	
		totale intervento		€175.670	
8	tempi di costruzione	45 gg			
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 17 08

1	informazioni generali	<i>comune</i> CR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Adeguamento acquedotti montani e collinari: interconnessioni con il sistema principale			
3	intervento	Adeguamento acquedotto Repele			
4	localizzazione intervento	La nuova condotta di adduzione, dalla sorgente Repele al Serbatoio in contrà Repele, in comune di Crespadoro, verrà posata lungo la cappezzagna esistente.			
5	finalità intervento	L'intervento permetterà di sfruttare al meglio la disponibilità idrica della sorgente Repele. Si prevede l'impiego delle acque di supero del sistema per integrare il sistema Papalini c/o il serbatoio Dott. Fongaro. I requisiti di potabilità dovranno essere mantenuti mediante l'impiego di un impianto di disinfezione combinato Raggi UV-Dosaggio di NaCo3 al nuovo serbatoio Repele.			
6	descrizione intervento	Si prevede la posa di una condotta di adduzione DN 125 in ghisa sferoidale per circa 1200 metri. In contrada Repele verrà installato un nuovo impianto di disinfezione. Presso l'attuale serbatoio di accumulo verrà installato un impianto di rilancio per servire le abitazioni più alte. Si prevede il rifacimento di tutta la rete di distribuzione in contrada Repele.			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€368.000
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 17 09

1	informazioni generali	<i>comune</i> CR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Adeguamento acquedotti montani e collinari: interconnessioni con il sistema principale			
3	intervento	Interconnessione tra la sorgente Lovezzi e sistema acquedotto Durlo			
4	localizzazione intervento	L'intervento prevede la posa di una condotta ed un pompaggio per portare l'acqua dalla sorgente Lovezzi al sistema di Durlo di Crespadoro.			
5	finalità intervento	L'intervento ha lo scopo di portare l'acqua al sistema Durlo di Crespadoro.			
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la posa di una condotta ed un pompaggio per portare l'acqua al sistema di Durlo di Crespadoro. L'intervento è opzionale alla realizzazione di quello di interconnessione della sorgente Papalini. La realizzazione di questo intervento è opzionale a quella dell' interconnessione tra la sorgente Papalini ed il serbatoio in loc.tà Motto del Cra'.			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori		€268.041	
		7.2 somme in amministrazione		€53.608	
		totale intervento		€321.649	
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 17 10

1	informazioni generali	<i>comune</i> CR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Adeguamento acquedotti montani e collinari: interconnessioni con il sistema principale			
3	intervento	Acquedotto Pozza-Zancon: collegamento alla rete idrica acquedotto Papalini-Ferrazza			
4	localizzazione intervento	L'intervento prevede la posa di una condotta e la realizzazione di un impianto di rilancio per il collegamento della località Franchetti alla località Zancon.			
5	finalità intervento	Potenziamento zona Valletta e Capoluogo Crespadoro			
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la posa di una condotta che colleghi la località Franchetti alla località Zancon e la realizzazione di un impianto di rilancio che, dalla rete Papalini-Ferrazza permetta l'alimentazione della zona Valletta e del Capoluogo di Crespadoro.			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori		€61.855	
		7.2 somme in amministrazione		€12.371	
		totale intervento		€74.226	
8	tempi di costruzione	80 gg			
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 18 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> CR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Interventi di salvaguardia delle fonti di approvvigionamento									
3	intervento	Adeguamento e messa a norma sorgente Pececa									
4	localizzazione intervento	Si prevede l'adeguamento e la messa a norma della sorgente Pececa situata nel comune di Crespadoro									
5	finalità intervento	L'intervento prevede l'adeguamento e la messa a norma della sorgente Pececa al fine di adeguarsi alle nuove normative e rendere maggiormente efficiente il sistema.									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede l'adeguamento e la messa a norma della sorgente Pececa al fine di adeguarsi alle nuove normative e rendere maggiormente efficiente il sistema.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">totale intervento</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">€26.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€26.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€26.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 18 02

1	informazioni generali	<i>comune</i> CR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> S	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Interventi di salvaguardia delle fonti di approvvigionamento									
3	intervento	Nuovo serbatoio sorgente Meceneri e adeguamento rete									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Crespadoro, in località Meceneri									
5	finalità intervento	L'intervento mira al miglioramento dell'efficienza del sistema idrico locale e l'affidabilità dal punto di vista igienico sanitario									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la realizzazione di un nuovo serbatoio a servizio della contrada Meceneri, l'adeguamento del serbatoio esistente presso la località Cattazzi e l'installazione di un sistema di disinfezione a raggi UV									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€30.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€30.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€30.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 18 03

1	informazioni generali	<i>comune</i> CR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C - IS	<i>gestore</i> AdC		
2	categoria intervento	Interventi di salvaguardia delle fonti di approvvigionamento					
3	intervento	Sistemazione sorgente Busi e condotta di adduzione e impermeabilizzazione serbatoio Motto del Cra'					
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Crespadoro, in località Motto del Cra'					
5	finalità intervento	La finalità dell'intervento è di aumentare l'affidabilità del sistema idrico a servizio della frazione di Durlo					
6	descrizione intervento	L'intervento prevede l'adeguamento della sorgente Busi, l'adeguamento del serbatoio Motto del Cra' e la posa di una nuova condotta di collegamento tra la sorgente Busi e il serbatoio Motto del Cra'					
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		<table border="1"> <tr> <td>totale intervento</td> <td>€60.000</td> </tr> </table>		totale intervento	€60.000
totale intervento	€60.000						
8	tempi di costruzione						
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>		
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X		
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>		
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X		



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 18 04

1	informazioni generali	<i>comune</i> AR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> S - IS	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Interventi di salvaguardia delle fonti di approvvigionamento									
3	intervento	Adeguamento e messa a norma pozzi Salvadori 1 e 2, Fongari									
4	localizzazione intervento	L'intervento è ubicato in località Salvadori e Fongari, nel comune di Arzignano									
5	finalità intervento	Lo scopo dell'intervento è la salvaguardia della risorsa idrica destinata al consumo umano									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la messa in sicurezza dei manufatti di presa, la recinzione delle aree di tutela assoluta e l'installazione di impianti di disinfezione UV									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">totale intervento</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">€50.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€50.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€50.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 18 05

1	informazioni generali	<i>comune</i> MO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> IS	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Interventi di salvaguardia delle fonti di approvvigionamento									
3	intervento	Adeguamento e messa a norma pozzo Roggia									
4	localizzazione intervento	L'intervento è ubicato in via Roggia, comune di Montorso									
5	finalità intervento	Lo scopo dell'intervento è la salvaguardia della risorsa idrica destinata al consumo umano									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la posa di una nuova colonna del pozzo e l'adeguamento elettromeccanico degli impianti.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">totale intervento</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">€70.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€70.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€70.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 18 06

1	informazioni generali	<i>comune</i> MM	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> IS	<i>gestore</i> AdC		
2	categoria intervento	Interventi di salvaguardia delle fonti di approvvigionamento					
3	intervento	Adeguamento e messa a norma pozzo 1 Centrale Idrica Longa					
4	localizzazione intervento	L'intervento è ubicato in via Longa, nel comune di Montecchio Maggiore					
5	finalità intervento	Lo scopo dell'intervento è la salvaguardia della risorsa idrica destinata al consumo umano					
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la posa di una nuova colonna del pozzo e l'adeguamento elettromeccanico degli impianti.					
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		<table border="1"> <tr> <td>totale intervento</td> <td>€70.000</td> </tr> </table>		totale intervento	€70.000
totale intervento	€70.000						
8	tempi di costruzione						
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>		
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X		
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>		
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X		



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 18 07

1	informazioni generali	<i>comune</i> CH	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> IS	<i>gestore</i> AdC		
2	categoria intervento	Interventi di salvaguardia delle fonti di approvvigionamento					
3	intervento	Adeguamento e messa a norma pozzo Castiglione e sorgenti Orban e Galli					
4	localizzazione intervento	L'intervento è ubicato in località Arso e Galli nel comune di Chiampo					
5	finalità intervento	Lo scopo dell'intervento è la salvaguardia della risorsa idrica destinata al consumo umano					
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la posa di una nuova colonna del pozzo Castiglione, la perimetrazione della area di tutela assoluta e adeguamento delle opere elettromeccaniche e civili					
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		<table border="1"> <tr> <td>totale intervento</td> <td>€70.000</td> </tr> </table>		totale intervento	€70.000
totale intervento	€70.000						
8	tempi di costruzione						
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>		
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X		
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>		
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X		



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 18 08

1	informazioni generali	<i>comune</i> BR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> IS	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Interventi di salvaguardia delle fonti di approvvigionamento									
3	intervento	Adeguamento e messa a norma pozzi Madonna dei Prati									
4	localizzazione intervento	L'intervento è ubicato presso la centrale idrica Madonna dei Prati, nel comune di Brendola									
5	finalità intervento	L'intervento mira al miglioramento dell'efficienza e affidabilità dell'impianto.									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede il miglioramento dei manufatti avanpozzo, l'asfaltatura delle aree di pertinenza l'eventuale adeguamento delle pompe sommerse									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">7.1 lavori</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€80.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€80.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€80.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 18 09

1	informazioni generali	<i>comune</i> CR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> S	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Interventi di salvaguardia delle fonti di approvvigionamento									
3	intervento	Adeguamento e messa a norma captazioni - Comune di Crespadoro									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Crespadoro, frazioni e contrade									
5	finalità intervento	L'intervento mira all'incremento dell'affidabilità e della sicurezza dal punto di vista igienico sanitario delle opere di captazione dei sistemi idrici locali									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la manutenzione straordinaria delle opere di captazione, le perimetrazioni delle aree di tutela assoluta e il miglioramento delle vie di accesso ai siti									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">totale intervento</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">€50.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€50.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€50.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 18 10

1	informazioni generali	<i>comune</i> AL	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> S	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Interventi di salvaguardia delle fonti di approvvigionamento									
3	intervento	Adeguamento e messa a norma captazioni - Comune di Altissimo									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Altissimo, frazioni e contrade									
5	finalità intervento	L'intervento mira all'incremento dell'affidabilità e della sicurezza dal punto di vista igienico sanitario delle opere di captazione									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la manutenzione straordinaria delle opere di captazione, le perimetrazione delle aree di tutela assoluta e il miglioramento delle vie di accesso ai siti									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€50.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€50.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€50.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 18 11

1	informazioni generali	<i>comune</i> NO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> S	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Interventi di salvaguardia delle fonti di approvvigionamento									
3	intervento	Adeguamento e messa a norma captazioni - Comune di Nogarole									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Nogarole, frazioni e contrade									
5	finalità intervento	L'intervento mira all'incremento dell'affidabilità e della sicurezza dal punto di vista igienico sanitario delle opere di captazione dei sistemi idrici locali									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la manutenzione straordinaria delle opere di captazione, le perimetrazioni delle aree di tutela assoluta e il miglioramento delle vie di accesso ai siti									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">totale intervento</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">€50.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€50.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€50.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 18 12

1	informazioni generali	<i>comune</i> MM	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> IS	<i>gestore</i> AdC		
2	categoria intervento	Interventi di salvaguardia delle fonti di approvvigionamento					
3	intervento	Adeguamento e messa a norma pozzo 2 Centrale Idrica Longa					
4	localizzazione intervento	Si prevede l'adeguamento e la messa a norma del pozzo 2 Centrale Idrica Longa, nel comune di Montecchio Maggiore					
5	finalità intervento	L'intervento prevede l'adeguamento del pozzo 2 Centrale Idrica Longa nel comune di Montecchio Maggiore al fine di adeguarsi alle nuove normative e rendere maggiormente efficiente il sistema.					
6	descrizione intervento	L'intervento prevede l'adeguamento del pozzo 2 Centrale Idrica Longa al fine di adeguarsi alle nuove normative e rendere maggiormente efficiente il sistema.					
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€25.000</td> </tr> </table>		totale intervento	€25.000
totale intervento	€25.000						
8	tempi di costruzione						
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>		
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X		
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>		
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X		



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 19 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> MM	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> IS	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Adeguamento impianti (opere elettromeccaniche)			
3	intervento	Messa a norma e ammodernamento cabine di trasformazione 20.000 Volt C.I. LONGA e Serbatoio TUFFI			
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Montecchio Maggiore			
5	finalità intervento	Lo scopo dell'intervento è l'adeguamento e la messa a norma delle cabine di trasformazione della Centrale Idrica Longa e del Serbatoio Tuffi.			
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione delle attuali cabine di trasformazione con trasformatori di resina. Le attuali cabine sono fuori norma per la sicurezza pur essendo moderatamente affidabili per quel che concerne il funzionamento. Si è considerato di mettere dei trasformatori in resina e non a bagno d'olio per evitare ogni possibile sversamento di liquido refrigerante in caso di rottura.			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€115.000
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 19 02

1	informazioni generali	<i>comune</i> SP	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> IS	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Adeguamento impianti (opere elettromeccaniche)			
3	intervento	Avviamento turbina Serbatoio Belvedere			
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di San Pietro Mussolino			
5	finalità intervento	L'intervento mira alla sperimentazione di micro impianti di produzione di energia idroelettrica			
6	descrizione intervento	L'intervento prevede l'adeguamento elettromeccanico dell'impianto per consentire un corretto funzionamento della turbina.			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€10.000
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 19 03

1	informazioni generali	<i>comune</i> CH	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> IS	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Adeguamento impianti (opere elettromeccaniche)									
3	intervento	Avviamento turbina Serbatoio Moschini									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Chiampo									
5	finalità intervento	L'intervento mira alla sperimentazione di micro impianti di produzione di energia idroelettrica									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede l'adeguamento elettromeccanico dell'impianto per consentire un corretto funzionamento della turbina.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">7.1 lavori</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€10.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€10.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€10.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 20 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> CR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> IDP	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Adeguamento impianti disinfezione			
3	intervento	Acquedotti collinari Crespadoro			
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Crespadoro			
5	finalità intervento	L'intervento mira all'incremento dell'affidabilità dei sistemi idrici locali potenzialmente vulnerabili sotto il profilo della potabilità.			
6	descrizione intervento	Si prevede l'installazione di nuovi sistemi di disinfezione ad irradiazione di raggi UV e/o dosaggio di ipoclorito di sodio nei sistemi attualmente sprovvisti.			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione totale intervento			€40.000
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 20 02

1	informazioni generali	<i>comune</i> AL	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> IDP	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Adeguamento impianti disinfezione			
3	intervento	Acquedotti collinari Altissimo			
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Altissimo			
5	finalità intervento	L'intervento mira all'incremento dell'affidabilità dei sistemi idrici locali potenziamente vulnerabili sotto il profilo della potabilità.			
6	descrizione intervento	Si prevede l'installazione di nuovi sistemi di disinfezione ad irradiazione di raggi UV e/o dosaggio di ipoclorito di sodio nei sistemi attualmente sprovvisti.			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€20.000
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 20 03

1	informazioni generali	<i>comune</i> AR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> IDP	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Adeguamento impianti disinfezione									
3	intervento	Impianto di disinfezione UV, Centro Idrico Canove									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato presso il centro idrico Canove nel comune di Arzignano									
5	finalità intervento	L'intervento mira ad incrementare l'affidabilità dal punto di vista della potabilità dell'acqua									
6	descrizione intervento	Si prevede la realizzazione di un bypass sulla linea principale in uscita dal centro idrico Canove e l'installazione di una batteria di lampade a raggi UV con potenzialità di almeno 250 l/s									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€50.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€50.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€50.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 20 04

1	informazioni generali	<i>comune</i> MM	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> IS	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Adeguamento impianti disinfezione			
3	intervento	Installazione sistemi di potabilizzazione per interventi di emergenza con adeguamento alle prescrizioni del Piano di Tutela in centrale Via Longa			
4	localizzazione intervento	L'intervento è previsto in prossimità di Via Longa nel Comune di Montecchio Maggiore			
5	finalità intervento	Intervento che prevede il potenziamento e migliorie su reti ed impianti in concessione.			
6	descrizione intervento	Installazione sistemi di potabilizzazione per interventi di emergenza con adeguamento alle prescrizioni del Piano di Tutela in centrale Via Longa			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		<u>totale intervento</u> €159.000	
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 20 05

1	informazioni generali	<i>comune</i> BR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> IS	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Adeguamento impianti disinfezione									
3	intervento	Installazione sistemi di potabilizzazione interventi di emergenza con adeguamento alle prescrizioni del Piano di Tutela									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato all'interno del comune di Brendola									
5	finalità intervento	Adeguamento degli impianti in concessione alle prescrizioni del Piano di Tutela.									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede l'adeguamento alle prescrizioni del Piano di Tutela dei sistemi di potabilizzazione per interventi di emergenza.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">7.1 lavori</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€109.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€109.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€109.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 21 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> BR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> IS	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Estensione rete di telecontrollo			
3	intervento	Telecontrollo HW locale-controllo in rete - Comune di Brendola			
4	localizzazione intervento	Installazione di nuove periferiche di telecontrollo su impianti in gestione attualmente sprovvisti e adeguamento del sistema di supervisione centrale.			
5	finalità intervento	Ottimizzazione della gestione degli impianti di acquedotto attraverso il monitoraggio in continuo dei parametri di funzionamento; risparmio idrico ed energetico.			
6	descrizione intervento	Si prevede lo sviluppo dell'attuale sistema di telecontrollo mediante l'installazione di nuovi periferiche di telecontrollo presso gli impianti attualmente sprovvisti.			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione			totale intervento €25.000
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 21 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> MM	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> IS	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Estensione rete di telecontrollo									
3	intervento	Telecontrollo HW locale-controllo in rete - Comune di Montecchio Maggiore									
4	localizzazione intervento	Installazione di nuove periferiche di telecontrollo su impianti in gestione attualmente sprovvisti e adeguamento del sistema di supervisione centrale.									
5	finalità intervento	Ottimizzazione della gestione degli impianti di acquedotto attraverso il monitoraggio in continuo dei parametri di funzionamento; risparmio idrico ed energetico.									
6	descrizione intervento	Si prevede lo sviluppo dell'attuale sistema di telecontrollo mediante l'installazione di nuovi periferiche di telecontrollo presso gli impianti attualmente sprovvisti.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€50.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€50.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€50.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 21 03

1	informazioni generali	<i>comune</i> LO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> IS	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Estensione rete di telecontrollo									
3	intervento	Telecontrollo HW locale-controllo in rete - Comune di Lonigo									
4	localizzazione intervento	Installazione di nuove periferiche di telecontrollo su impianti in gestione attualmente sprovvisti e adeguamento del sistema di supervisione centrale.									
5	finalità intervento	Ottimizzazione della gestione degli impianti di acquedotto attraverso il monitoraggio in continuo dei parametri di funzionamento; risparmio idrico ed energetico.									
6	descrizione intervento	Si prevede lo sviluppo dell'attuale sistema di telecontrollo mediante l'installazione di nuovi periferiche di telecontrollo presso gli impianti attualmente sprovvisti.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">totale intervento</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">€25.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€25.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€25.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 22 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> AL	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> A	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Campagna di sostituzione contatori									
3	intervento	Altissimo									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nei punti di consegna presso le utenze, nel comune di Altissimo									
5	finalità intervento	L'intervento mira alla riduzione del volume idrico non contabilizzato e il relativo contenimento delle perdite apparenti									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione dei contatori installati presso le utenze, la normalizzazione del punto di consegna mediante la sostituzione e/o installazione della valvola sigillabile a monte del contatore e della valvola di non ritorno a valle dello stesso									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">totale intervento</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">€50.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€50.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€50.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 22 10

1	informazioni generali	<i>comune</i> AR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> A	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Campagna di sostituzione contatori									
3	intervento	Arzignano									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nei punti di consegna presso le utenze, nel comune di Arzignano									
5	finalità intervento	L'intervento mira alla riduzione del volume idrico non contabilizzato e il relativo contenimento delle perdite apparenti									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione dei contatori installati presso le utenze, la normalizzazione del punto di consegna mediante la sostituzione e/o installazione della valvola sigillabile a monte del contatore e della valvola di non ritorno a valle dello stesso									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€200.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€200.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€200.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 22 03

1	informazioni generali	<i>comune</i> BR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> A	<i>gestore</i> AdC		
2	categoria intervento	Campagna di sostituzione contatori					
3	intervento	Brendola					
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nei punti di consegna presso le utenze, nel comune di Brendola					
5	finalità intervento	L'intervento mira alla riduzione del volume idrico non contabilizzato e il relativo contenimento delle perdite apparenti					
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione dei contatori installati presso le utenze, la normalizzazione del punto di consegna mediante la sostituzione e/o installazione della valvola sigillabile a monte del contatore e della valvola di non ritorno a valle dello stesso					
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		<table border="1"> <tr> <td>totale intervento</td> <td>€100.000</td> </tr> </table>		totale intervento	€100.000
totale intervento	€100.000						
8	tempi di costruzione						
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>		
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>		
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>		
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X		



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 22 05

1	informazioni generali	<i>comune</i> CR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> A	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Campagna di sostituzione contatori									
3	intervento	Crespadoro									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nei punti di consegna presso le utenze, nel comune di Crespadoro									
5	finalità intervento	L'intervento mira alla riduzione del volume idrico non contabilizzato e il relativo contenimento delle perdite apparenti									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione dei contatori installati presso le utenze, la normalizzazione del punto di consegna mediante la sostituzione e/o installazione della valvola sigillabile a monte del contatore e della valvola di non ritorno a valle dello stesso									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">totale intervento</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">€50.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€50.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€50.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 22 06

1	informazioni generali	<i>comune</i> LO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> A	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Campagna di sostituzione contatori									
3	intervento	Lonigo									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nei punti di consegna presso le utenze, nel comune di Lonigo									
5	finalità intervento	L'intervento mira alla riduzione del volume idrico non contabilizzato e il relativo contenimento delle perdite apparenti									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione dei contatori installati presso le utenze, la normalizzazione del punto di consegna mediante la sostituzione e/o installazione della valvola sigillabile a monte del contatore e della valvola di non ritorno a valle dello stesso									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">totale intervento</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">€100.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€100.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€100.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 22 07

1	informazioni generali	<i>comune</i> MM	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> A	<i>gestore</i> AdC		
2	categoria intervento	Campagna di sostituzione contatori					
3	intervento	Montecchio Maggiore					
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nei punti di consegna presso le utenze, nel comune di Montecchio Maggiore					
5	finalità intervento	L'intervento mira alla riduzione del volume idrico non contabilizzato e il relativo contenimento delle perdite apparenti					
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione dei contatori installati presso le utenze, la normalizzazione del punto di consegna mediante la sostituzione e/o installazione della valvola sigillabile a monte del contatore e della valvola di non ritorno a valle dello stesso					
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		<table border="1"> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€150.000</td> </tr> </table>		totale intervento	€150.000
totale intervento	€150.000						
8	tempi di costruzione						
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X		
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>		
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>		
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X		



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 22 08

1	informazioni generali	<i>comune</i> MO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> A	<i>gestore</i> AdC		
2	categoria intervento	Campagna di sostituzione contatori					
3	intervento	Montorso Vicentino					
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nei punti di consegna presso le utenze, nel comune di Montorso Vicentino					
5	finalità intervento	L'intervento mira alla riduzione del volume idrico non contabilizzato e il relativo contenimento delle perdite apparenti					
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione dei contatori installati presso le utenze, la normalizzazione del punto di consegna mediante la sostituzione e/o installazione della valvola sigillabile a monte del contatore e della valvola di non ritorno a valle dello stesso					
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		<table border="1"> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€100.000</td> </tr> </table>		totale intervento	€100.000
totale intervento	€100.000						
8	tempi di costruzione						
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>		
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>		
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>		
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X		



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 22 09

1	informazioni generali	<i>comune</i> NO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> A	<i>gestore</i> AdC		
2	categoria intervento	Campagna di sostituzione contatori					
3	intervento	Nogarole					
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nei punti di consegna presso le utenze, nel comune di Nogarole					
5	finalità intervento	L'intervento mira alla riduzione del volume idrico non contabilizzato e il relativo contenimento delle perdite apparenti					
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione dei contatori installati presso le utenze, la normalizzazione del punto di consegna mediante la sostituzione e/o installazione della valvola sigillabile a monte del contatore e della valvola di non ritorno a valle dello stesso					
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		<table border="1"> <tr> <td>totale intervento</td> <td>€50.000</td> </tr> </table>		totale intervento	€50.000
totale intervento	€50.000						
8	tempi di costruzione						
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>		
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>		
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>		
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X		



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 22 10

1	informazioni generali	<i>comune</i> SP	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> A	<i>gestore</i> AdC		
2	categoria intervento	Campagna di sostituzione contatori					
3	intervento	San Pietro Mussolino					
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nei punti di consegna presso le utenze, nel comune di San Pietro Mussolino					
5	finalità intervento	L'intervento mira alla riduzione del volume idrico non contabilizzato e il relativo contenimento delle perdite apparenti					
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione dei contatori installati presso le utenze, la normalizzazione del punto di consegna mediante la sostituzione e/o installazione della valvola sigillabile a monte del contatore e della valvola di non ritorno a valle dello stesso					
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		<table border="1"> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€50.000</td> </tr> </table>		totale intervento	€50.000
totale intervento	€50.000						
8	tempi di costruzione						
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>		
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>		
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>		
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X		



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 23 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> AL	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Interventi per il contenimento delle perdite e la riduzione del volume non contabilizzato			
3	intervento	Ottimizzazione e riabilitazione delle reti idriche: interventi di distrettualizzazione, indagini, studi e riparazione reti.			
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Altissimo			
5	finalità intervento	<p>L'obiettivo generale dell'intervento è la riduzione delle perdite reali. Nel dettaglio le finalità sono le seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalità sociali: l'intervento mira alla riduzione del numero di eventi di carenza idrica e/o sospensione del servizio dovuto alle perdite; - Finalità economiche: l'intervento mira alla riduzione dei costi di produzione dell'acqua e alla manutenzione delle reti oltre agli oneri per il potenziamento dei sistemi di produzione e distribuzione idrica; - Finalità ambientali: l'intervento mira alla riduzione dell'impatto ambientale dovuto alla dispersione di acque pregiate nell'ambiente. 			
6	descrizione intervento	<p>L'intervento prevede le seguenti fasi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Progettazione dei distretti: definizione dei distretti e degli interventi di adeguamento reti, sostituzione e inserimento di saracinesche, installazione di punti di misura permanenti di portata e pressione, individuazione degli strumenti di misura fissi più idonei. 2. Realizzazione del sistema di monitoraggio permanente: appalto e realizzazione dei lavori e delle opere necessarie per confinare i distretti, installazione dei misuratori di portata e pressione necessari per quantificare il livello di perdita per ciascuna zona, fornitura e posa degli strumenti di misura fissi, quantificazione del livello di perdite per ciascun distretto mediante l'analisi delle portate minime notturne. 3. Ricerca e riduzione delle perdite: esecuzione della prova notturna step test per ciascun distretto, chiusura progressiva delle reti per l'individuazione dei tratti a maggior perdita sulla base dei decrementi di portata rilevati, analisi dei risultati e individuazione dei tratti di rete a maggior perdita; ricerca e individuazione delle perdite mediante strumentazione acustica (radio logger, noise logger, correlazione, geofono); riparazione delle perdite e verifica volume idrico recuperato; avviamento di un sistema di gestione permanente delle perdite 			
7	stima dei costi di costruzione	<p>7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione</p> <hr/> <p>totale intervento €50.000</p>			
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 23 02

1	informazioni generali	<i>comune</i> AR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Interventi per il contenimento delle perdite e la riduzione del volume non contabilizzato			
3	intervento	Ottimizzazione e riabilitazione delle reti idriche: interventi di distrettualizzazione, indagini, studi e riparazione reti.			
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Arzignano			
5	finalità intervento	<p>L'obiettivo generale dell'intervento è la riduzione delle perdite reali. Nel dettaglio le finalità sono le seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalità sociali: l'intervento mira alla riduzione del numero di eventi di carenza idrica e/o sospensione del servizio dovuto alle perdite; - Finalità economiche: l'intervento mira alla riduzione dei costi di produzione dell'acqua e alla manutenzione delle reti oltre agli oneri per il potenziamento dei sistemi di produzione e distribuzione idrica; - Finalità ambientali: l'intervento mira alla riduzione dell'impatto ambientale dovuto alla dispersione di acque pregiate nell'ambiente. 			
6	descrizione intervento	<p>L'intervento prevede le seguenti fasi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Progettazione dei distretti: definizione dei distretti e degli interventi di adeguamento reti, sostituzione e inserimento di saracinesche, installazione di punti di misura permanenti di portata e pressione, individuazione degli strumenti di misura fissi più idonei. 2. Realizzazione del sistema di monitoraggio permanente: appalto e realizzazione dei lavori e delle opere necessarie per confinare i distretti, installazione dei misuratori di portata e pressione necessari per quantificare il livello di perdita per ciascuna zona, fornitura e posa degli strumenti di misura fissi, quantificazione del livello di perdite per ciascun distretto mediante l'analisi delle portate minime notturne. 3. Ricerca e riduzione delle perdite: esecuzione della prova notturna step test per ciascun distretto, chiusura progressiva delle reti per l'individuazione dei tratti a maggior perdita sulla base dei decrementi di portata rilevati, analisi dei risultati e individuazione dei tratti di rete a maggior perdita; ricerca e individuazione delle perdite mediante strumentazione acustica (radio logger, noise logger, correlazione, geofono); riparazione delle perdite e verifica volume idrico recuperato; avviamento di un sistema di gestione permanente delle perdite. 			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		<u>€700.000</u>	
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 23 03

1	informazioni generali	<i>comune</i> CH	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Interventi per il contenimento delle perdite e la riduzione del volume non contabilizzato			
3	intervento	Ottimizzazione e riabilitazione delle reti idriche: interventi di distrettualizzazione, indagini, studi e riparazione reti.			
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Chiampo			
5	finalità intervento	<p>L'obiettivo generale dell'intervento è la riduzione delle perdite reali. Nel dettaglio le finalità sono le seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalità sociali: l'intervento mira alla riduzione del numero di eventi di carenza idrica e/o sospensione del servizio dovuto alle perdite; - Finalità economiche: l'intervento mira alla riduzione dei costi di produzione dell'acqua e alla manutenzione delle reti oltre agli oneri per il potenziamento dei sistemi di produzione e distribuzione idrica; - Finalità ambientali: l'intervento mira alla riduzione dell'impatto ambientale dovuto alla dispersione di acque pregiate nell'ambiente. 			
6	descrizione intervento	<p>L'intervento prevede le seguenti fasi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Progettazione dei distretti: definizione dei distretti e degli interventi di adeguamento reti, sostituzione e inserimento di saracinesche, installazione di punti di misura permanenti di portata e pressione, individuazione degli strumenti di misura fissi più idonei. 2. Realizzazione del sistema di monitoraggio permanente: appalto e realizzazione dei lavori e delle opere necessarie per confinare i distretti, installazione dei misuratori di portata e pressione necessari per quantificare il livello di perdita per ciascuna zona, fornitura e posa degli strumenti di misura fissi, quantificazione del livello di perdite per ciascun distretto mediante l'analisi delle portate minime notturne. 3. Ricerca e riduzione delle perdite: esecuzione della prova notturna step test per ciascun distretto, chiusura progressiva delle reti per l'individuazione dei tratti a maggior perdita sulla base dei decrementi di portata rilevati, analisi dei risultati e individuazione dei tratti di rete a maggior perdita; ricerca e individuazione delle perdite mediante strumentazione acustica (radio logger, noise logger, correlazione, geofono); riparazione delle perdite e verifica volume idrico recuperato; avviamento di un sistema di gestione permanente delle perdite 			
7	stima dei costi di costruzione	<p>7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione</p> <hr/> <p>totale intervento €250.000</p>			
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 23 04

1	informazioni generali	<i>comune</i>	<i>categoria</i>	<i>tipologia</i>	<i>gestore</i>
		CR	ACQ	C	AdC

2	categoria intervento	Interventi per il contenimento delle perdite e la riduzione del volume non contabilizzato
---	-----------------------------	--

3	intervento	Ottimizzazione e riabilitazione delle reti idriche: interventi di distrettualizzazione, indagini, studi e riparazione reti.
---	-------------------	--

4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Crespadoro
---	----------------------------------	---

5	finalità intervento	<p>L'obiettivo generale dell'intervento è la riduzione delle perdite reali. Nel dettaglio le finalità sono le seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalità sociali: l'intervento mira alla riduzione del numero di eventi di carenza idrica e/o sospensione del servizio dovuto alle perdite; - Finalità economiche: l'intervento mira alla riduzione dei costi di produzione dell'acqua e alla manutenzione delle reti oltre agli oneri per il potenziamento dei sistemi di produzione e distribuzione idrica; - Finalità ambientali: l'intervento mira alla riduzione dell'impatto ambientale dovuto alla dispersione di acque pregiate nell'ambiente.
---	----------------------------	--

6	descrizione intervento	<p>L'intervento prevede le seguenti fasi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Progettazione dei distretti: definizione dei distretti e degli interventi di adeguamento reti, sostituzione e inserimento di saracinesche, installazione di punti di misura permanenti di portata e pressione, individuazione degli strumenti di misura fissi più idonei. 2. Realizzazione del sistema di monitoraggio permanente: appalto e realizzazione dei lavori e delle opere necessarie per confinare i distretti, installazione dei misuratori di portata e pressione necessari per quantificare il livello di perdita per ciascuna zona, fornitura e posa degli strumenti di misura fissi, quantificazione del livello di perdite per ciascun distretto mediante l'analisi delle portate minime notturne. 3. Ricerca e riduzione delle perdite: esecuzione della prova notturna step test per ciascun distretto, chiusura progressiva delle reti per l'individuazione dei tratti a maggior perdita sulla base dei decrementi di portata rilevati, analisi dei risultati e individuazione dei tratti di rete a maggior perdita; ricerca e individuazione delle perdite mediante strumentazione acustica (radio logger, noise logger, correlazione, geofono); riparazione delle perdite e verifica volume idrico recuperato; avviamento di un sistema di gestione permanente delle perdite
---	-------------------------------	--

7	stima dei costi di costruzione	<p>7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione</p> <hr/> <p>totale intervento €50.000</p>
---	---------------------------------------	--

8	tempi di costruzione	
---	-----------------------------	--

9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>
				X	
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i>
			X		
	contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i>	
				X	
	possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i>	
				X	



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 23 05

1	informazioni generali	<i>comune</i> MO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Interventi per il contenimento delle perdite e la riduzione del volume non contabilizzato			
3	intervento	Ottimizzazione e riabilitazione delle reti idriche: interventi di distrettualizzazione, indagini, studi e riparazione reti.			
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Montorso Vicentino			
5	finalità intervento	<p>L'obiettivo generale dell'intervento è la riduzione delle perdite reali. Nel dettaglio le finalità sono le seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalità sociali: l'intervento mira alla riduzione del numero di eventi di carenza idrica e/o sospensione del servizio dovuto alle perdite; - Finalità economiche: l'intervento mira alla riduzione dei costi di produzione dell'acqua e alla manutenzione delle reti oltre agli oneri per il potenziamento dei sistemi di produzione e distribuzione idrica; - Finalità ambientali: l'intervento mira alla riduzione dell'impatto ambientale dovuto alla dispersione di acque pregiate nell'ambiente. 			
6	descrizione intervento	<p>L'intervento prevede le seguenti fasi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Progettazione dei distretti: definizione dei distretti e degli interventi di adeguamento reti, sostituzione e inserimento di saracinesche, installazione di punti di misura permanenti di portata e pressione, individuazione degli strumenti di misura fissi più idonei. 2. Realizzazione del sistema di monitoraggio permanente: appalto e realizzazione dei lavori e delle opere necessarie per confinare i distretti, installazione dei misuratori di portata e pressione necessari per quantificare il livello di perdita per ciascuna zona, fornitura e posa degli strumenti di misura fissi, quantificazione del livello di perdite per ciascun distretto mediante l'analisi delle portate minime notturne. 3. Ricerca e riduzione delle perdite: esecuzione della prova notturna step test per ciascun distretto, chiusura progressiva delle reti per l'individuazione dei tratti a maggior perdita sulla base dei decrementi di portata rilevati, analisi dei risultati e individuazione dei tratti di rete a maggior perdita; ricerca e individuazione delle perdite mediante strumentazione acustica (radio logger, noise logger, correlazione, geofono); riparazione delle perdite e verifica volume idrico recuperato; avviamento di un sistema di gestione permanente delle perdite. 			
7	stima dei costi di costruzione	<p>7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione</p> <p style="text-align: right;">totale intervento <u>€100.000</u></p>			
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 23 06

1	informazioni generali	<i>comune</i>	<i>categoria</i>	<i>tipologia</i>	<i>gestore</i>
		NO	ACQ	C	AdC

2	categoria intervento	Interventi per il contenimento delle perdite e la riduzione del volume non contabilizzato
---	-----------------------------	--

3	intervento	Ottimizzazione e riabilitazione delle reti idriche: interventi di distrettualizzazione, indagini, studi e riparazione reti.
---	-------------------	--

4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Nogarole
---	----------------------------------	---

5	finalità intervento	<p>L'obiettivo generale dell'intervento è la riduzione delle perdite reali. Nel dettaglio le finalità sono le seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalità sociali: l'intervento mira alla riduzione del numero di eventi di carenza idrica e/o sospensione del servizio dovuto alle perdite; - Finalità economiche: l'intervento mira alla riduzione dei costi di produzione dell'acqua e alla manutenzione delle reti oltre agli oneri per il potenziamento dei sistemi di produzione e distribuzione idrica; - Finalità ambientali: l'intervento mira alla riduzione dell'impatto ambientale dovuto alla dispersione di acque pregiate nell'ambiente.
---	----------------------------	--

6	descrizione intervento	<p>L'intervento prevede le seguenti fasi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Progettazione dei distretti: definizione dei distretti e degli interventi di adeguamento reti, sostituzione e inserimento di saracinesche, installazione di punti di misura permanenti di portata e pressione, individuazione degli strumenti di misura fissi più idonei. 2. Realizzazione del sistema di monitoraggio permanente: appalto e realizzazione dei lavori e delle opere necessarie per confinare i distretti, installazione dei misuratori di portata e pressione necessari per quantificare il livello di perdita per ciascuna zona, fornitura e posa degli strumenti di misura fissi, quantificazione del livello di perdite per ciascun distretto mediante l'analisi delle portate minime notturne. 3. Ricerca e riduzione delle perdite: esecuzione della prova notturna step test per ciascun distretto, chiusura progressiva delle reti per l'individuazione dei tratti a maggior perdita sulla base dei decrementi di portata rilevati, analisi dei risultati e individuazione dei tratti di rete a maggior perdita; ricerca e individuazione delle perdite mediante strumentazione acustica (radio logger, noise logger, correlazione, geofono); riparazione delle perdite e verifica volume idrico recuperato; avviamento di un sistema di gestione permanente delle perdite.
---	-------------------------------	---

7	stima dei costi di costruzione	<p>7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione</p> <hr/> <p>totale intervento €50.000</p>
---	---------------------------------------	---

8	tempi di costruzione	
---	-----------------------------	--

9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>
					X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i>
			X		
	contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i>	
				X	
	possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i>	
				X	



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 23 07

1	informazioni generali	<i>comune</i> SP	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Interventi per il contenimento delle perdite e la riduzione del volume non contabilizzato			
3	intervento	Ottimizzazione e riabilitazione delle reti idriche: interventi di distrettualizzazione, indagini, studi e riparazione reti.			
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di San Pietro Mussolino			
5	finalità intervento	<p>L'obiettivo generale dell'intervento è la riduzione delle perdite reali. Nel dettaglio le finalità sono le seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalità sociali: l'intervento mira alla riduzione del numero di eventi di carenza idrica e/o sospensione del servizio dovuto alle perdite; - Finalità economiche: l'intervento mira alla riduzione dei costi di produzione dell'acqua e alla manutenzione delle reti oltre agli oneri per il potenziamento dei sistemi di produzione e distribuzione idrica; - Finalità ambientali: l'intervento mira alla riduzione dell'impatto ambientale dovuto alla dispersione di acque pregiate nell'ambiente. 			
6	descrizione intervento	<p>L'intervento prevede le seguenti fasi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Progettazione dei distretti: definizione dei distretti e degli interventi di adeguamento reti, sostituzione e inserimento di saracinesche, installazione di punti di misura permanenti di portata e pressione, individuazione degli strumenti di misura fissi più idonei. 2. Realizzazione del sistema di monitoraggio permanente: appalto e realizzazione dei lavori e delle opere necessarie per confinare i distretti, installazione dei misuratori di portata e pressione necessari per quantificare il livello di perdita per ciascuna zona, fornitura e posa degli strumenti di misura fissi, quantificazione del livello di perdite per ciascun distretto mediante l'analisi delle portate minime notturne. 3. Ricerca e riduzione delle perdite: esecuzione della prova notturna step test per ciascun distretto, chiusura progressiva delle reti per l'individuazione dei tratti a maggior perdita sulla base dei decrementi di portata rilevati, analisi dei risultati e individuazione dei tratti di rete a maggior perdita; ricerca e individuazione delle perdite mediante strumentazione acustica (radio logger, noise logger, correlazione, geofono); riparazione delle perdite e verifica volume idrico recuperato; avviamento di un sistema di gestione permanente delle perdite. 			
7	stima dei costi di costruzione	<p>7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione</p> <p style="text-align: right;">totale intervento €30.000</p>			
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 23 08

1	informazioni generali	<i>comune</i> MM	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Interventi per il contenimento delle perdite e la riduzione del volume non contabilizzato			
3	intervento	Ottimizzazione e riabilitazione delle reti idriche: interventi di distrettualizzazione, indagini, studi e riparazione reti.			
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Montecchio Maggiore			
5	finalità intervento	<p>L'obiettivo generale dell'intervento è la riduzione delle perdite reali. Nel dettaglio le finalità sono le seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalità sociali: l'intervento mira alla riduzione del numero di eventi di carenza idrica e/o sospensione del servizio dovuto alle perdite; - Finalità economiche: l'intervento mira alla riduzione dei costi di produzione dell'acqua e alla manutenzione delle reti oltre agli oneri per il potenziamento dei sistemi di produzione e distribuzione idrica; - Finalità ambientali: l'intervento mira alla riduzione dell'impatto ambientale dovuto alla dispersione di acque pregiate nell'ambiente. 			
6	descrizione intervento	<p>L'intervento prevede le seguenti fasi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Progettazione dei distretti: definizione dei distretti e degli interventi di adeguamento reti, sostituzione e inserimento di saracinesche, installazione di punti di misura permanenti di portata e pressione, individuazione degli strumenti di misura fissi più idonei. 2. Realizzazione del sistema di monitoraggio permanente: appalto e realizzazione dei lavori e delle opere necessarie per confinare i distretti, installazione dei misuratori di portata e pressione necessari per quantificare il livello di perdita per ciascuna zona, fornitura e posa degli strumenti di misura fissi, quantificazione del livello di perdite per ciascun distretto mediante l'analisi delle portate minime notturne. 3. Ricerca e riduzione delle perdite: esecuzione della prova notturna step test per ciascun distretto, chiusura progressiva delle reti per l'individuazione dei tratti a maggior perdita sulla base dei decrementi di portata rilevati, analisi dei risultati e individuazione dei tratti di rete a maggior perdita; ricerca e individuazione delle perdite mediante strumentazione acustica (radio logger, noise logger, correlazione, geofono); riparazione delle perdite e verifica volume idrico recuperato; avviamento di un sistema di gestione permanente delle perdite 			
7	stima dei costi di costruzione	<p>7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione</p> <hr/> <p>totale intervento €150.000</p>			
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 23 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> BR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Interventi per il contenimento delle perdite e la riduzione del volume non contabilizzato			
3	intervento	Ottimizzazione e riabilitazione delle reti idriche: interventi di distrettualizzazione, indagini, studi e riparazione reti.			
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Brendola			
5	finalità intervento	<p>L'obiettivo generale dell'intervento è la riduzione delle perdite reali. Nel dettaglio le finalità sono le seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalità sociali: l'intervento mira alla riduzione del numero di eventi di carenza idrica e/o sospensione del servizio dovuto alle perdite; - Finalità economiche: l'intervento mira alla riduzione dei costi di produzione dell'acqua e alla manutenzione delle reti oltre agli oneri per il potenziamento dei sistemi di produzione e distribuzione idrica; - Finalità ambientali: l'intervento mira alla riduzione dell'impatto ambientale dovuto alla dispersione di acque pregiate nell'ambiente. 			
6	descrizione intervento	<p>L'intervento prevede le seguenti fasi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Progettazione dei distretti: definizione dei distretti e degli interventi di adeguamento reti, sostituzione e inserimento di saracinesche, installazione di punti di misura permanenti di portata e pressione, individuazione degli strumenti di misura fissi più idonei. 2. Realizzazione del sistema di monitoraggio permanente: appalto e realizzazione dei lavori e delle opere necessarie per confinare i distretti, installazione dei misuratori di portata e pressione necessari per quantificare il livello di perdita per ciascuna zona, fornitura e posa degli strumenti di misura fissi, quantificazione del livello di perdite per ciascun distretto mediante l'analisi delle portate minime notturne. 3. Ricerca e riduzione delle perdite: esecuzione della prova notturna step test per ciascun distretto, chiusura progressiva delle reti per l'individuazione dei tratti a maggior perdita sulla base dei decrementi di portata rilevati, analisi dei risultati e individuazione dei tratti di rete a maggior perdita; ricerca e individuazione delle perdite mediante strumentazione acustica (radio logger, noise logger, correlazione, geofono); riparazione delle perdite e verifica volume idrico recuperato; avviamento di un sistema di gestione permanente delle perdite 			
7	stima dei costi di costruzione	<p>7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione</p> <p style="text-align: right;">totale intervento €100.000</p>			
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 23 10

1	informazioni generali	<i>comune</i>	<i>categoria</i>	<i>tipologia</i>	<i>gestore</i>
		LO	ACQ	C	AdC

2	categoria intervento	Interventi per il contenimento delle perdite e la riduzione del volume non contabilizzato
---	-----------------------------	--

3	intervento	Ottimizzazione e riabilitazione delle reti idriche: interventi di distrettualizzazione, indagini, studi e riparazione reti.
---	-------------------	--

4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Lonigo
---	----------------------------------	---

5	finalità intervento	<p>L'obiettivo generale dell'intervento è la riduzione delle perdite reali. Nel dettaglio le finalità sono le seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalità sociali: l'intervento mira alla riduzione del numero di eventi di carenza idrica e/o sospensione del servizio dovuto alle perdite; - Finalità economiche: l'intervento mira alla riduzione dei costi di produzione dell'acqua e alla manutenzione delle reti oltre agli oneri per il potenziamento dei sistemi di produzione e distribuzione idrica; - Finalità ambientali: l'intervento mira alla riduzione dell'impatto ambientale dovuto alla dispersione di acque pregiate nell'ambiente.
---	----------------------------	--

6	descrizione intervento	<p>L'intervento prevede le seguenti fasi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Progettazione dei distretti: definizione dei distretti e degli interventi di adeguamento reti, sostituzione e inserimento di saracinesche, installazione di punti di misura permanenti di portata e pressione, individuazione degli strumenti di misura fissi più idonei. 2. Realizzazione del sistema di monitoraggio permanente: appalto e realizzazione dei lavori e delle opere necessarie per confinare i distretti, installazione dei misuratori di portata e pressione necessari per quantificare il livello di perdita per ciascuna zona, fornitura e posa degli strumenti di misura fissi, quantificazione del livello di perdite per ciascun distretto mediante l'analisi delle portate minime notturne. 3. Ricerca e riduzione delle perdite: esecuzione della prova notturna step test per ciascun distretto, chiusura progressiva delle reti per l'individuazione dei tratti a maggior perdita sulla base dei decrementi di portata rilevati, analisi dei risultati e individuazione dei tratti di rete a maggior perdita; ricerca e individuazione delle perdite mediante strumentazione acustica (radio logger, noise logger, correlazione, geofono); riparazione delle perdite e verifica volume idrico recuperato; avviamento di un sistema di gestione permanente delle perdite.
---	-------------------------------	---

7	stima dei costi di costruzione	<p>7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione</p> <hr/> <p>totale intervento €220.000</p>
---	---------------------------------------	--

8	tempi di costruzione	
---	-----------------------------	--

9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>
				X	
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i>
			X		
	contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i>	
				X	
	possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i>	
				X	



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 24 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> LO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> IS	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Installazione di impianti di protezione catodica attiva per salvaguardare le condotte in acciaio dalla corrosione da correnti vaganti									
3	intervento	Installazione impianti di protezione catodica attiva per salvaguardare le condotte in acciaio dalla corrosione da correnti vaganti (centralina cimitero Madonna con ricostruzione dispersore; viale Vicenza con ricostruzione dispersore; rilancio S. Daniele con ricostruzione dispersore)									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato in tre aree poste a nord dell'abitato di Lonigo, procedendo da nord verso sud lungo Viale Vicenza, Via San Giovanni (vicinanze cimitero di Madonna di Lonigo), e vicinanze impianto di sollevamento di San Daniele.									
5	finalità intervento	L'intervento è finalizzato alla salvaguardia delle condotte in acciaio della rete esistente dalla corrosione dovuta alle correnti vaganti.									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede l'installazione di impianti di protezione catodica attiva per salvaguardare le condotte in acciaio dalla corrosione dovuta alle correnti vaganti. In particolare si prevede la realizzazione di un dispersore nella centralina nelle prospicenze del cimitero di Madonna di Lonigo, in Viale Vicenza e presso l'impianto di rilancio di S. Daniele.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€163.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€163.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€163.000										
8	tempi di costruzione	60 gg									
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 24 02

1	informazioni generali	<i>comune</i> BR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> IS	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Installazione di impianti di protezione catodica attiva per salvaguardare le condotte in acciaio dalla corrosione da correnti vaganti			
3	intervento	Installazione di impianti di protezione catodica attiva per salvaguardare le condotte in acciaio dalla corrosione da correnti vaganti			
4	localizzazione intervento	L'intervento interessa l'intero comune di Brendola.			
5	finalità intervento	L'intervento è finalizzato alla salvaguardia delle condotte in acciaio della rete esistente dalla corrosione dovuta alle correnti vaganti.			
6	descrizione intervento	Si prevede la realizzazione di impianti di protezione catodica per la protezione delle condotte in acciaio dalle correnti vaganti.			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori		€80.000	
		7.2 somme in amministrazione		€20.000	
		totale intervento		€100.000	
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 24 03

1	informazioni generali	<i>comune</i> MM	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> IS	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Installazione di impianti di protezione catodica attiva per salvaguardare le condotte in acciaio dalla corrosione da correnti vaganti			
3	intervento	Installazione di impianti di protezione catodica attiva per salvaguardare le condotte in acciaio dalla corrosione da correnti vaganti			
4	localizzazione intervento	L'intervento interessa l'intero comune di Montecchio Maggiore			
5	finalità intervento	L'intervento è finalizzato alla salvaguardia delle condotte in acciaio della rete esistente dalla corrosione dovuta alle correnti vaganti.			
6	descrizione intervento	Si prevede la realizzazione di impianti di protezione catodica per la protezione delle condotte in acciaio dalle correnti vaganti.			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori		€120.000	
		7.2 somme in amministrazione		€30.000	
		totale intervento		€150.000	
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 25 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> BR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Sistemazione e potenziamento reti acquedottistiche			
3	intervento	Sistemazione e potenziamento rete Madonna dei Prati e reti varie			
4	localizzazione intervento	L'intervento riguarda alcune vie prossime alla centrale Madonna di Via Prati.			
5	finalità intervento	Sistemazione e potenziamento rete Madonna dei Prati e reti varie			
6	descrizione intervento	Si prevede la posa di una condotta di adduzione idropotabile lungo Via Madonna dei Prati e lungo Via G. Rossini per una lunghezza complessiva di circa 1300 m.			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		€212.000	
8	tempi di costruzione	50 gg			
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 25 02

1	informazioni generali	<i>comune</i> BR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Sistemazione e potenziamento reti acquedottistiche									
3	intervento	Sostituzione con potenziamento del tratto di tubo che parte dalla vasca Rocca dei Vescovi e che arriva all'incrocio con Via Ortigara									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Brendola									
5	finalità intervento	La finalità dell'intervento è quella di potenziare il tratto di tubo che parte dalla vasca Rocca dei Vescovi e che arriva all'incrocio con Via Ortigara									
6	descrizione intervento	L'intervento consiste nella sostituzione con potenziamento del tratto di tubo che parte dalla vasca Rocca dei Vescovi e che arriva sino all'incrocio con Via Ortigara, la predisposizione di nuovi tubi in uscita dalla vasca Rocca dei Vescovi con tubo camicia De 160, la realizzazione di un tubo di carico per Monti comunali e di un nuovo scarico									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€180.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€180.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€180.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 25 03

1	informazioni generali	<i>comune</i> BR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C - S	<i>gestore</i> AdC		
2	categoria intervento	Sistemazione e potenziamento reti acquedottistiche					
3	intervento	Rifacimento estensione rete acquedotto San Vito e serbatoio Rossi					
4	localizzazione intervento	L'intervento interessa le Via Rossi e Via San Vito nella parte meridionale del comune di Brendola.					
5	finalità intervento	Potenziamento della rete comunale di distribuzione.					
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la posa di una condotta di alimentazione lungo Via San Vito e Via Rossi per una lunghezza complessiva di 1400 m circa.					
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		<table border="1"> <tr> <td>totale intervento</td> <td>€295.000</td> </tr> </table>		totale intervento	€295.000
totale intervento	€295.000						
8	tempi di costruzione	50 gg					
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>		
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X		
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>		
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X		



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 25 04

1	informazioni generali	<i>comune</i> BR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Sistemazione e potenziamento reti acquedottistiche									
3	intervento	Rifacimento estensione rete acquedotto Brendola (Via Muraroni e nodo idraulico via Valle/Scarantello)									
4	localizzazione intervento	Rifacimento estensione rete acquedotto Brendola (Via Muraroni e nodo idraulico via Valle/Scarantello)									
5	finalità intervento	L'intervento prevede il rifacimento di un nodo idraulico al fine di migliorare l'efficienza del sistema e l'estensione della rete di distribuzione.									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede il rifacimento del nodo idraulico posto tra Via Valle e Via Scarantello e la posa di una condotta di distribuzione in Via Muraroni per una lunghezza di circa 300 m.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€102.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€102.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€102.000										
8	tempi di costruzione	20 gg									
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 25 05

1	informazioni generali	<i>comune</i> LO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC		
2	categoria intervento	Sistemazione e potenziamento reti acquedottistiche					
3	intervento	Rifacimento reti idropotabili in Via Sisana					
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nella zona ad est del comune di Lonigo.					
5	finalità intervento	L'intervento prevede l'adeguamento della rete esistente al fine di migliorare l'affidabilità del sistema.					
6	descrizione intervento	L'intervento prevede l'intera sostituzione della rete lungo Via Sisana per un lunghezza pari a circa 1600 m.					
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		<table border="1"> <tr> <td>totale intervento</td> <td>€102.000</td> </tr> </table>		totale intervento	€102.000
totale intervento	€102.000						
8	tempi di costruzione	90 gg					
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>		
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X		
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>		
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X		



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 25 06

1	informazioni generali	<i>comune</i> LO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC		
2	categoria intervento	Sistemazione e potenziamento reti acquedottistiche					
3	intervento	Rifacimento rete acquedotto Via Monte Alto - Monte Cavallo - Monte Granza - Preolin					
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nella zona ad est del comune di Lonigo.					
5	finalità intervento	L'intervento prevede l'adeguamento della rete esistente al fine di migliorare l'affidabilità del sistema.					
6	descrizione intervento	L'intervento prevede l'intera sostituzione della rete lungo Via Monte Cavallo per un lunghezza pari a circa 900 m.					
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€190.000</td> </tr> </table>		totale intervento	€190.000
totale intervento	€190.000						
8	tempi di costruzione						
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>		
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X		
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>		
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X		



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 25 07

1	informazioni generali	<i>comune</i> LO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Sistemazione e potenziamento reti acquedottistiche									
3	intervento	Rifacimento estensione rete acquedotto di Lonigo (Via Bonioli, Via Preolin 1 e Via Preolin 2)									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato immediatamente a nord ovest del centro di Lonigo e prevede il rifacimento della rete lungo Via Bonioli e le due laterali Via Preolin 1 e Via Preolin 2, nonché il collegamento con la rete di Via S. Giovanni.									
5	finalità intervento	Intervento comunale che prevede l'adeguamento della rete esistente al fine di migliorare l'affidabilità del sistema.									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede il rifacimento e l'estensione della rete in Via Bonioli per una lunghezza di circa 900 m ed il collegamento alla rete esistente lungo Via S. Giovanni. Prevede inoltre il rifacimento della rete lungo le due vie laterali: Via Preolin 1 e Via Preolin 2.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€234.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€234.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€234.000										
8	tempi di costruzione	40 gg									
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 25 08

1	informazioni generali	<i>comune</i> LO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Sistemazione e potenziamento reti acquedottistiche									
3	intervento	Rifacimento estensione rete acquedotto di Lonigo (rifacimento rete Via Campistorti, tranne il tratto centrale; laterale Via Marona completa; rifacimento rete Via S. Tomà per mt. 400; rifacimento rete Via Salgarelle per mt. 100; rifacimento condotta Via Albaria per mt. 650 con tubazione polietilene DN180)									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato all'interno del comune di Lonigo ed interessa, procedendo da nord verso sud Via Albaria, Via Marona, Via Campistorti, Via Salgarelle e Via S. Tomà.									
5	finalità intervento	L'intervento prevede l'adeguamento della rete esistente al fine di migliorare l'affidabilità del sistema.									
6	descrizione intervento	Rifacimento estensione rete acquedotto di Lonigo (rifacimento rete via Campistorti, tranne il tratto centrale; laterale via Marona completa; rifacimento rete via S. Tomà per ~ ml. 400,00; rifacimento rete via Salgarelle per ~ ml. 100; rifacimento condotta via Albaria per circa ml. 650 con tubazione polietilene DN 180)									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€372.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€372.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€372.000										
8	tempi di costruzione	60 gg									
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 25 09

1	informazioni generali	<i>comune</i> MM	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Sistemazione e potenziamento reti acquedottistiche									
3	intervento	Posa in opera nuove condotte idropotabili a servizio di Via Pianeta, Via Valbona, Via Roccolo e Via Ponte Poscola, Via Piemonte, Via San Clemente, via Toscana e zona Castelli Bella Guardia									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato all'interno del comune di Montecchio Maggiore ed interessa di Via Pianeta, Via Valbona, Via Roccolo e Via Ponte Poscola, Via Piemonte, Via San Clemente, via Toscana e zona Castelli Bella Guardia									
5	finalità intervento	L'intervento prevede la sostituzione della rete esistente al fine di migliorare l'affidabilità del sistema.									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede il rifacimento della rete di Via Pianeta e Via Valbona, il rifacimento della rete di via Roccolo e di via Ponte Poscola in località Ghisa e interconnessione con Tezze di Arzignano, il rifacimento della rete di via Piemonte eliminando la vecchia condotta che attraversa svariate proprietà private, il rifacimento della rete di via San Clemente potenziandola per realizzare la nuova dorsale di distribuzione e conseguente rifacimento della condotta di via Toscana, la nuova rete di distribuzione e adduzione per vasca Ziggianti e zona Castelli Bella Guardia									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€961.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€961.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€961.000										
8	tempi di costruzione	120 gg									
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 25 10

1	informazioni generali	<i>comune</i> MM	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C - S	<i>gestore</i> AdC		
2	categoria intervento	Sistemazione e potenziamento reti acquedottistiche					
3	intervento	Estensione rete idrica a Valdimolino di Montecchio Maggiore					
4	localizzazione intervento	Estensione rete di distribuzione idrica alla località Valdimolino del Comune di Montecchio Maggiore					
5	finalità intervento	Estensione rete di distribuzione idrica alla località Valdimolino del Comune di Montecchio Maggiore					
6	descrizione intervento	Intervento intercomunale che prevede l'estensione della rete di distribuzione in località Valdimolino con la posa di nuovi collettori per una lunghezza complessiva di circa 2300 m.					
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		<table border="1"> <tr> <td>totale intervento</td> <td>€356.000</td> </tr> </table>		totale intervento	€356.000
totale intervento	€356.000						
8	tempi di costruzione	60 gg					
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>		
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X		
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>		
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X		



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 25 11

1	informazioni generali	<i>comune</i> MO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Sistemazione e potenziamento reti acquedottistiche			
3	intervento	Estensione rete via Onea			
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato in via Onea nel comune di Montorso Vicentino			
5	finalità intervento	L'intervento mira all'incremento dell'affidabilità del sistema idrico di Montorso, in particolare della zona servita dall'impianto di rilancio Ponte Cocco			
6	descrizione intervento	L'intervento prevede le posa di una condotta di interconnessione tra la rete idrica della zona produttiva San Bortolo sud / Spinino (sistema idrico di Arzignano) e l'impianto di rilancio Ponte Cocco (sistema idrico di Montorso)			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		<u>totale intervento</u> €150.000	
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 26 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> BR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> S	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Sistemezione e potenziamento serbatoi di riserva a compenso giornaliero			
3	intervento	Comune di Brendola			
4	localizzazione intervento	Sistemazione e potenziamento serbatoi di riserva a compenso giornaliero			
5	finalità intervento	Intervento che prevede il potenziamento e la sistemazione dei serbatoi della rete.			
6	descrizione intervento	Sistemazione e potenziamento serbatoi di riserva a compenso giornaliero			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione <hr/> totale intervento €106.000			
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 27 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> AL	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Altissimo: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Reti ed impianti del sistema idrico di Altissimo									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Altissimo									
5	finalità intervento	L'intervento mira al mantenimento della funzionalità delle infrastrutture idriche									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione di brevi tratti di linea, il rifacimento di allacci e interventi sulle opere elettromeccaniche e civili dei serbatoi e degli impianti di rilancio									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€310.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€310.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€310.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 27 02

1	informazioni generali	<i>comune</i> AL	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Altissimo: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Sostituzione rete idrica Via Gassa									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato in via Gassa, comune di Altissimo									
5	finalità intervento	L'intervento prevede la sostituzione della rete esistente al fine di migliorare l'affidabilità del sistema.									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione della rete esistente in via Gassa, contestualmente ai lavori di asfaltatura della strada stessa									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">7.1 lavori</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€15.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€15.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€15.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 27 03

1	informazioni generali	<i>comune</i> AL	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Altissimo: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Estensione di rete in Località Zerbati									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato in località Zerbati, comune di Altissimo									
5	finalità intervento	L'intervento mira ad estendere il servizio di fornitura dell'acqua potabile all'abitato della località Zerbati.									
6	descrizione intervento	Si prevede la posa di una nuova condotta idrica, l'allacciamento delle utenze non servite, l'adeguamento scarico e la regolazione della fontana esistente									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">7.1 lavori</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€12.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€12.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€12.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 27 04

1	informazioni generali	<i>comune</i> AL	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Altissimo: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Estensione e adeguamento rete acquedotto lottizzazione Cortivo									
4	localizzazione intervento	L'intervento è ubicato in località Cortivo, comune di Altissimo									
5	finalità intervento	L'intervento mira all'adeguamento e al potenziamento della rete idrica in funzione delle nuove e future espansioni urbanistiche									
6	descrizione intervento	Si prevede la posa di una nuova condotta idrica in uscita dal serbatoio locale									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">7.1 lavori</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€15.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€15.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€15.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 27 05

1	informazioni generali	<i>comune</i> AL	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Altissimo: potenziamento e migliorie su reti ed impianti			
3	intervento	Adeguamento sistema di distribuzione Campanella in funzione dello sviluppo demografico delle località montane e collinari			
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato in località Campanella, comune di Altissimo			
5	finalità intervento	L'intervento mira all'adeguamento dell'attuale sistema idrico di distribuzione sotteso dal serbatoio Campanella			
6	descrizione intervento	Si prevede il potenziamento della condotta di alimentazione del serbatoio Campanella a partire dalla derivazione dalla condotta di adduzione principale			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione <hr/> totale intervento €30.000			
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 28 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> AR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Arzignano: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Reti ed impianti del sistema idrico di Arzignano									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Arzignano									
5	finalità intervento	L'intervento mira al mantenimento della funzionalità delle infrastrutture idriche									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione di brevi tratti di linea, il rifacimento di allacci e interventi sulle opere elettromeccaniche e civili dei serbatoi e degli impianti di rilancio									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€1.760.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€1.760.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€1.760.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 28 02

1	informazioni generali	<i>comune</i> AR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Arzignano: potenziamento e migliorie su reti ed impianti			
3	intervento	Potenziamento di tre tronchi della rete acquedotto			
4	localizzazione intervento	L'intervento prevede la posa di tre tronchi di acquedotto in località Bondi, Cappuccini e Mantovana nel comune di Arzignano.			
5	finalità intervento	L'intervento mira ad aumentare l'affidabilità e l'efficienza del sistema di distribuzione locale del comune di Arzignano.			
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la posa di tre tronchi di acquedotto in località Bondi, Cappuccini e Mantovana nel comune di Arzignano.			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori		€109.487	
		7.2 somme in amministrazione		€27.372	
		totale intervento		€136.860	
8	tempi di costruzione	60 gg			
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 28 03

1	informazioni generali	<i>comune</i> AR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Arzignano: potenziamento e migliorie su reti ed impianti			
3	intervento	Estensione rete via Tordara			
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato in via Tordara, nel comune di Arzignano			
5	finalità intervento	L'intervento prevede la sostituzione della rete esistente al fine di migliorare l'affidabilità del sistema.			
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la posa di un nuovo tratto di rete in sostituzione dell'esistente sottodimensionato			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		<u>totale intervento</u>	€11.000
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 28 04

1	informazioni generali	<i>comune</i> AR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC		
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Arzignano: potenziamento e migliorie su reti ed impianti					
3	intervento	Sistemazione tratto di condotta danneggiata da cedimento stradale loc. San Marcello					
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato in località San Marcello, nel comune di Arzignano					
5	finalità intervento	L'intervento prevede la sostituzione della rete esistente, danneggiata da un cedimento stradale					
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione della rete esistente, danneggiata da un cedimento stradale					
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		<table border="1"> <tr> <td>totale intervento</td> <td>€35.000</td> </tr> </table>		totale intervento	€35.000
totale intervento	€35.000						
8	tempi di costruzione						
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>		
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X		
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>		
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X		



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 28 05

1	informazioni generali	<i>comune</i> AR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Arzignano: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Sistemazione tratto di condotta danneggiata da cedimento stradale loc. Conche									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato in località Conche, nel comune di Arzignano									
5	finalità intervento	L'intervento prevede la sostituzione della rete esistente, danneggiata da un cedimento stradale									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione della rete esistente, danneggiata da un cedimento stradale, con un nuovo tratto di condotta in polietilene DE 90 per metri 140. Da eseguirsi in concomitanza dell'intervento di consolidamento della strada comunale									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€8.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€8.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€8.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 28 06

1	informazioni generali	<i>comune</i> AR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> S	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Arzignano: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Risanamento e adeguamento igienico sanitario serbatoio Organo-Ospedale									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato in prossimità dell'ospedale di Arzignano									
5	finalità intervento	L'intervento prevede il risanamento interno del serbatoio esistente									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede il risanamento interno del serbatoio esistente: impermeabilizzazione e adeguamento ai criteri di sicurezza									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">7.1 lavori</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€50.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€50.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€50.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 29 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> BR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Brendola: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Reti ed impianti del sistema idrico di Brendola									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Brendola									
5	finalità intervento	L'intervento mira al mantenimento della funzionalità delle infrastrutture idriche									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione di brevi tratti di linea, il rifacimento di allacci e interventi sulle opere elettromeccaniche e civili dei serbatoi e degli impianti di rilancio									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€495.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€495.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€495.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 29 02

1	informazioni generali	<i>comune</i> BR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> S	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Brendola: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Sistemazione vasca S. Marcello con divisione della vasca									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato in via San Marcello, nel comune di Brendola									
5	finalità intervento	L'intervento mira ad aumentare l'affidabilità e l'efficienza del sistema di distribuzione locale del comune di Brendola.									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la divisione della vasca esistente e la realizzazione di un nuovo bypass del serbatoio esistente									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€30.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€30.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€30.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 29 03

1	informazioni generali	<i>comune</i> BR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> IS	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Brendola: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Nuovo cavo di potenza per contatore Enel e adeguamento impianto elettrico centrale Rocca									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato in località Rocca dei Vescovi, nel comune di Brendola									
5	finalità intervento	L'intervento mira al miglioramento dell'affidabilità dell'impianto									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la posa di un nuovo cavo di potenza per il contatore Enel e l'adeguamento dell'impianto elettrico della centrale Rocca									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€30.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€30.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€30.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 29 04

1	informazioni generali	<i>comune</i> BR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Brendola: potenziamento e miglorie su reti ed impianti									
3	intervento	Sistemazione di Via Muraroni									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato in via Muraroni, nel comune di Brendola									
5	finalità intervento	L'intervento prevede la sostituzione della rete esistente al fine di migliorare l'affidabilità del sistema.									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la posa di una rete DN75 dalla vasca Gonella a via Muraroni per un totale di 880 m (di cui 650m su sterrato). E' prevista inoltre la posa di una nuova rete in PEAD DN75 che parte dallo scarico della nuova rete in fase di realizzazione (ACQ 25 04) e che prosegue fino a via Goia per un tratto di circa 500 m.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">totale intervento</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">€100.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€100.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€100.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 29 05

1	informazioni generali	<i>comune</i> BR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Brendola: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Rifacimento rete Via Dante									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato in Dante, nel comune di Brendola									
5	finalità intervento	L'intervento prevede la sostituzione della rete esistente al fine di migliorare l'affidabilità del sistema.									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la posa di una rete DN90 per un tratto di circa 600 m.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€55.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€55.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€55.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 29 06

1	informazioni generali	<i>comune</i> BR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Brendola: potenziamento e miglorie su reti ed impianti			
3	intervento	Sistemazione zona Postumia - Monterosso			
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato in via Postumia - via Isonzo e via Monterosso, nel comune di Brendola			
5	finalità intervento	L'intervento prevede la sostituzione della rete esistente al fine di migliorare l'affidabilità del sistema.			
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione del tratto di rete che scende da via Isonzo diramandosi dalla tubazione di via Piave con un tubo un PEAD DN63 per un tratto di circa 770 m. Si prevede inoltre il prolungamento della rete di via Monterosso da via Postumia con eliminazione del tratto di rete in proprietà privata. E' prevista inoltre la realizzazione del nuovo stacco da via Monterosso per alimentare la prima borgata a monte della via, per un tratto di circa 260 m.			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€132.000
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 29 07

1	informazioni generali	<i>comune</i> BR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> IS	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Brendola: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Interventi necessari Centrale Madonna dei Prati									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato presso la centrale idrica Madonna dei Prati, nel comune di Brendola									
5	finalità intervento	L'intervento mira al miglioramento dell'accessibilità del sito									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede l'asfaltatura del piazzale									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€25.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€25.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€25.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 29 08

1	informazioni generali	<i>comune</i> BR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Brendola: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Nuova rete di interconnessione via Firenze via Dante									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato in via Firenze e via Dante, nel comune di Brendola									
5	finalità intervento	L'intervento prevede la sostituzione della rete esistente al fine di migliorare l'affidabilità del sistema.									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la posa di una rete DN75 per un tratto di circa 260 m.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">totale intervento</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">€20.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€20.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€20.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 29 09

1	informazioni generali	<i>comune</i> BR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Brendola: potenziamento e migliorie su reti ed impianti			
3	intervento	Posa nuova rete in via San Vito			
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato in via San Vito, nel comune di Brendola			
5	finalità intervento	L'intervento prevede la sostituzione della rete esistente al fine di migliorare l'affidabilità del sistema.			
6	descrizione intervento	L'intervento prevede il rifacimento, per un tratto di circa 620 m, della condotta esistente passante in proprietà privata. E' previsto inoltre il rifacimento del nodo idraulico davanti alla chiesa.			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€60.000
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 29 10

1	informazioni generali	<i>comune</i> BR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Brendola: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Sostituzione valvole Via Puccini									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato in via Puccini, nel comune di Brendola									
5	finalità intervento	L'intervento prevede la sostituzione di 6 valvole al fine di migliorare l'affidabilità del sistema.									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione di 6 valvole in via Puccini									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">totale intervento</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">€6.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€6.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€6.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 29 11

1	informazioni generali	<i>comune</i> BR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Brendola: potenziamento e miglorie su reti ed impianti			
3	intervento	Sistemazione tubo in uscita da vasca di Via Monte dei Martiri			
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato in via Monte dei Martiri e via Carbonara, nel comune di Brendola			
5	finalità intervento	L'intervento prevede la sostituzione della rete esistente al fine di migliorare l'affidabilità del sistema.			
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la posa di un tubo in PEAD DN63 in sostituzione di quello esistente (DN40) e del tratto di tubo di via Carbonara da 4" (sovradimensionato). Lunghezza 360 m circa.			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione	
		totale intervento		€25.000	
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 29 12

1	informazioni generali	<i>comune</i> BR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC		
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Brendola: potenziamento e migliorie su reti ed impianti					
3	intervento	Rifacimento tratto di Valle su pista ciclabile					
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato in via Valle, nel comune di Brendola					
5	finalità intervento	L'intervento prevede la sostituzione della rete esistente al fine di migliorare l'affidabilità del sistema.					
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la posa di un tubo in PEAD DN63 per un tratto di circa 400 m.					
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		<table border="1"> <tr> <td>totale intervento</td> <td>€35.000</td> </tr> </table>		totale intervento	€35.000
totale intervento	€35.000						
8	tempi di costruzione						
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X		
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X		
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>		
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X		



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 29 13

1	informazioni generali	<i>comune</i> BR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC		
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Brendola: potenziamento e migliorie su reti ed impianti					
3	intervento	Rifacimento rete via Roccolo					
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato in via Roccolo, nel comune di Brendola					
5	finalità intervento	L'intervento prevede la sostituzione della rete esistente al fine di migliorare l'affidabilità del sistema.					
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la posa di un tubo in PEAD DN90 per un tratto di circa 150 m.					
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		<table border="1"> <tr> <td>totale intervento</td> <td>€15.000</td> </tr> </table>		totale intervento	€15.000
totale intervento	€15.000						
8	tempi di costruzione						
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X		
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X		
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>		
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X		



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 29 14

1	informazioni generali	<i>comune</i> BR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Brendola: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Estensione rete a Vo'									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato a Vo' di Brendola, nel comune di Brendola									
5	finalità intervento	L'intervento mira ad estendere il servizio di fornitura dell'acqua potabile a nuove utenze non servite									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la posa di una nuova rete idrica di distribuzione e dei relativi allacciamenti a servizio delle nuove utenze									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€20.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€20.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€20.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 30 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> CH	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Chiampo: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Reti ed impianti del sistema idrico di Chiampo									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Chiampo									
5	finalità intervento	L'intervento mira al mantenimento della funzionalità delle infrastrutture idriche									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione di brevi tratti di linea, il rifacimento di allacci e interventi sulle opere elettromeccaniche e civili dei serbatoi e degli impianti di rilancio									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€960.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€960.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€960.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 30 02

1	informazioni generali	<i>comune</i> CH	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> IS	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Chiampo: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Nuovo impianto di rilancio a servizio della Località Furlani									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato presso la nuova urbanizzazione "Ex Veneta Target", nel comune di Chiampo									
5	finalità intervento	L'intervento mira ad aumentare l'affidabilità e l'efficienza del sistema di distribuzione in località Furlani.									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede l'installazione di un gruppo di pressurizzazione presso un manufatto già predisposto nell'ambito delle opere di urbanizzazione									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€25.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€25.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€25.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 30 03

1	informazioni generali	<i>comune</i> CH	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC		
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Chiampo: potenziamento e migliorie su reti ed impianti					
3	intervento	Adeguamento acquedotto in Via Zanella					
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato in in via Zanella, nel comune di Chiampo					
5	finalità intervento	L'intervento mira ad aumentare l'affidabilità e l'efficienza del sistema di distribuzione in via Zanella, nel comune di Chiampo					
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione della condotta esistente in via Zanella, in concomitanza con il rifacimento della pavimentazione del marciapiede					
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		<table border="1"> <tr> <td>totale intervento</td> <td>€25.000</td> </tr> </table>		totale intervento	€25.000
totale intervento	€25.000						
8	tempi di costruzione						
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>		
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X		
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>		
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X		



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 30 04

1	informazioni generali	<i>comune</i> CH	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Chiampo: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Sostituzione rete via Zonati (Rudella)									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato in via Zonati, nel comune di Chiampo									
5	finalità intervento	L'intervento mira ad aumentare l'affidabilità e l'efficienza del sistema di distribuzione in via Zonati, nel comune di Chiampo									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione di circa 50 ml di condotta ammalorata									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€5.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€5.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€5.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 30 05

1	informazioni generali	<i>comune</i> CH	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Chiampo: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Sostituzione rete via Stadio									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato in via Stadio, nel comune di Chiampo									
5	finalità intervento	L'intervento mira ad aumentare l'affidabilità e l'efficienza del sistema di distribuzione in via Stadio, nel comune di Chiampo									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione di circa 100 ml di condotta ammalorata									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">totale intervento</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">€20.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€20.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€20.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 31 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> CR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Crespadoro: potenziamento e miglie su reti ed impianti									
3	intervento	Reti ed impianti del sistema idrico di Crespadoro									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Crespadoro									
5	finalità intervento	L'intervento mira al mantenimento della funzionalità delle infrastrutture idriche									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione di brevi tratti di linea, il rifacimento di allacci e interventi sulle opere elettromeccaniche e civili dei serbatoi e degli impianti di rilancio									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€365.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€365.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€365.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 31 02

1	informazioni generali	<i>comune</i> CR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Crespadoro: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Sistemazione rete acquedotto in corrispondenza di due frane, loc. Durlo									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato in località Durlo, nel comune di Crespadoro									
5	finalità intervento	L'intervento mira al ripristino di 2 condotte danneggiate da frane.									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione di 2 condotte danneggiate a causa di frane. Il ripristino avverrà in concomitanza di interventi di consolidamento in carico alla Provincia									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€15.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€15.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€15.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 31 03

1	informazioni generali	<i>comune</i> CR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C - S	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Crespadoro: potenziamento e miglorie su reti ed impianti									
3	intervento	Adeguamento sistemi idrici montani Foiere-Pasquali									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato tra le località Fojere e Pasquali, nel comune di Crespadoro									
5	finalità intervento	L'intervento mira ad aumentare l'affidabilità e l'efficienza del sistema di distribuzione locale delle località Fojere e Pasquali, nel comune di Crespadoro									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la realizzazione di un nuovo serbatoio e la sostituzione di parte della rete di distribuzione locale									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: right;">7.1 lavori</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€40.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€40.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€40.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 31 04

1	informazioni generali	<i>comune</i> CR	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Crespadoro: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Adeguamento sistemi idrici montani Campodalbero									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato in località Campodalbero, nel comune di Crespadoro									
5	finalità intervento	L'intervento mira ad aumentare l'affidabilità e l'efficienza del sistema di distribuzione locale della località Campodalbero, nel comune di Crespadoro									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede l'impermeabilizzazione del serbatoio di accumulo esistente e interventi minori									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">totale intervento</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">€30.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€30.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€30.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 32 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> LO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Lonigo: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Reti ed impianti del sistema idrico di Lonigo									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Lonigo									
5	finalità intervento	L'intervento mira al mantenimento della funzionalità delle infrastrutture idriche									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione di brevi tratti di linea, il rifacimento di allacci e interventi sulle opere elettromeccaniche e civili dei serbatoi e degli impianti di rilancio									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€240.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€240.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€240.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 31 02

1	informazioni generali	<i>comune</i> LO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Lonigo: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Rifacimento estensione rete acquedotto di Lonigo via Plazzo (sostituzione per circa ml. 200 condotta mm. 75); via Val di Lacrime; via Colombara (sostituzione per circa ml. 1500 condotta mm 75); via Monte Ca' Longhe (sostituzione per circa ml. 700 condotta mm. 75); via Motte (sostituzione per circa ml. 200 condotta mm. 75)									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Lonigo									
5	finalità intervento	L'intervento prevede, tramite la sostituzione e l'estensione di alcuni tratti della rete, il miglioramento dell'efficienza ed affidabilità della rete.									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione delle condotte DN 75 mm lungo Via Palazzo (per circa 200 m), lungo Val di Lacrime (per circa 700 m), lungo Via Colombara (per circa 1500 m), lungo Via Monte Ca' Longhe (per circa 700 m) e lungo Via Motte (per circa 200 m).									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€300.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€300.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€300.000										
8	tempi di costruzione	120 gg									
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 32 03

1	informazioni generali	<i>comune</i> LO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Lonigo: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Rifacimento reti idropotabili in Via Artigianato (rifacimento rete per circa ml. 650, con nuova condotta DN mm. 150) e via Circonvalazione (sostituzione rete tra incrocio via S. Marina e via Dalmazia con nuova condotta DN 150 mm.)									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Lonigo in Via Artigianato (posta nella zona industriale di Lonigo in destra orografica del fiume Guà) e in Via Circonvalazione immediatamente a sud del parco ippodromo.									
5	finalità intervento	L'intervento prevede il rifacimento di alcuni tratti della rete al fine di incrementarne l'affidabilità e l'efficienza.									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la posa di una nuova condotta DN 150 mm per una lunghezza di circa 650 m lungo Via Artigianato e la sostituzione della rete esistente in Via Circonvalazione tra l'incrocio con Via S. Marina e Via Dalmazia con una condotta DN 150 mm di lunghezza pari a circa 500 m.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€353.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€353.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€353.000										
8	tempi di costruzione	40 gg									
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 32 04

1	informazioni generali	<i>comune</i> LO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC		
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Lonigo: potenziamento e migliorie su reti ed impianti					
3	intervento	Sistemazione zona Scaranto - Sordina					
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nella zona Scaranto - Sordina, nel comune di Lonigo					
5	finalità intervento	L'intervento prevede il rifacimento di alcuni tratti della rete al fine di incrementarne l'affidabilità e l'efficienza.					
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la posa di una nuova rete DN40 da via Monte pimpo fino alla prima laterale (Monte Oselleria) per 585 m; il rifacimento 2 laterali per un totale di 700 m; la posa di una nuova rete dalla prima laterale fino a via Migliorini per 580 m; la posa di una nuova rete DN63 da Via Acque per un totale di circa 800 m; il potenziamento della rete di via Migliorini dall'incrocio con via San Daniele fino all'incrocio con via Monte Consiglio con la posa di una condotta DN80.					
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		<table border="1"> <tr> <td>totale intervento</td> <td>€163.000</td> </tr> </table>		totale intervento	€163.000
totale intervento	€163.000						
8	tempi di costruzione						
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>		
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X		
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i>		
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X		



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 32 05

1	informazioni generali	<i>comune</i> LO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Lonigo: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Sostituzione tubo laterale via San Tomà									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato in via San Tomà, nel comune di Lonigo									
5	finalità intervento	L'intervento prevede il rifacimento di alcuni tratti della rete al fine di incrementarne l'affidabilità e l'efficienza.									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione della condotta esistente con una condotta DN90, per un tratto di circa 380 m, e il rifacimento di allacci e nodi.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€20.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€20.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€20.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 32 06

1	informazioni generali	<i>comune</i> LO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Lonigo: potenziamento e migliorie su reti ed impianti			
3	intervento	Rifacimento nodi ed eliminazione reti doppie			
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Lonigo			
5	finalità intervento	L'intervento mira alla razionalizzazione dei sistema idrico di distribuzione			
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la ristrutturazione di camere di manovra e la messa fuori servizio di condotte vetuste.			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione <hr/> totale intervento €35.000			
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 32 07

1	informazioni generali	<i>comune</i> LO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Lonigo: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Eliminazione rete di Via De Gasperi e Mazzini									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato in via De Gasperi e via Mazzini, nel comune di Lonigo									
5	finalità intervento	L'intervento prevede l'eliminazione di un tratto di rete e il successivo ricollegamento degli allacci esistenti ad una condotta in Fe DN 100									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede l'eliminazione della rete un ferro da 2" con il ricollegamento degli allacci esistenti sul tubo in Fe DN100.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€20.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€20.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€20.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 32 08

1	informazioni generali	<i>comune</i> LO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Lonigo: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Rifacimento nodi idraulici di Piazza 25 aprile, Via Mazzini									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato in via Piazza 25 Aprile e via Mazzini, nel comune di Lonigo									
5	finalità intervento	L'intervento prevede il rifacimento di alcuni nodi della rete al fine di incrementarne l'affidabilità e l'efficienza.									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede il rifacimento di 4 nodi idraulici in Piazza 25 aprile, via Mazzini (intersezione con via Zara), via Mazzini (intersezione con via De Gasperi) e l'inserimento di una saracinesca DN150 su via Turati									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€20.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€20.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€20.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 32 09

1	informazioni generali	<i>comune</i> LO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Lonigo: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Inserimento saracinesca in Via Madonna									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato in Via Madonna, nel comune di Lonigo									
5	finalità intervento	L'intervento prevede l'inserimento di una saracinesca al fine di incrementare l'affidabilità e l'efficienza della rete.									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede l'inserimento di una saracinesca DN150 in via Madonna dopo via Chiavica per poter spezzare la rete nel centro del paese alimentando via Lobbia dall'anello in fondo a via Chiavica									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">totale intervento</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">€5.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€5.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€5.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 32 10

1	informazioni generali	<i>comune</i> LO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Lonigo: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Adeguamento rete via Mole, parte nord									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato in Via Mole, nel comune di Lonigo									
5	finalità intervento	L'intervento prevede il rifacimento di alcuni tratti della rete al fine di incrementarne l'affidabilità e l'efficienza.									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede il rifacimento di 700 ml di rete al fine di incrementarne l'affidabilità e l'efficienza.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€49.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€49.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€49.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 32 11

1	informazioni generali	<i>comune</i> LO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Lonigo: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Adeguamento rete via Mole, parte sud									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato in Via Mole, nel comune di Lonigo									
5	finalità intervento	L'intervento prevede il rifacimento di alcuni tratti della rete al fine di incrementarne l'affidabilità e l'efficienza.									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede il rifacimento di 600 ml di rete al fine di incrementarne l'affidabilità e l'efficienza.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€46.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€46.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€46.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 32 12

1	informazioni generali	<i>comune</i> LO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Lonigo: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Nuova tubazione di collegamento tra l'area industriale di via Boschetta e via del Lavoro.									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato in Via Boschetta e via del Lavoro, nel comune di Lonigo									
5	finalità intervento	L'intervento prevede la realizzazione di nuovi tratti di rete al fine di collegare le aree industriali di via Boschetta e via del Lavoro, nel comune di Lonigo.									
6	descrizione intervento	L'intervento consiste nella realizzazione di nuovi tratti della rete di acquedotto nella zona di collegamento tra le aree industriali di via Boschetta e via del lavoro.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€50.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€50.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€50.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i> X	<i>media</i>	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 33 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> MM	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Montecchio Maggiore: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Reti ed impianti del sistema idrico di Montecchio Maggiore									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Montecchio Maggiore									
5	finalità intervento	L'intervento mira al mantenimento della funzionalità delle infrastrutture idriche									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione di brevi tratti di linea, il rifacimento di allacci e interventi sulle opere elettromeccaniche e civili dei serbatoi e degli impianti di rilancio									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€940.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€940.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€940.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 33 02

1	informazioni generali	<i>comune</i> MM	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC		
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Montecchio Maggiore: potenziamento e miglie su reti ed impianti					
3	intervento	Rifacimento e potenziamento rete in via Cal del Guà, via Pegoraro e via Cegalina					
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Montecchio Maggiore, nella zona di via Cal del Guà.					
5	finalità intervento	L'intervento mira al potenziamento della funzionalità delle infrastrutture idriche, mediante la realizzazione di una nuova rete principale e il potenziamento e rifacimento della rete dove già esistente.					
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la realizzazione di una nuova rete principale di distribuzione di diametro DN 200, e la sostituzione di alcuni tratti di rete esistente.					
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		<table border="1"> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€100.000</td> </tr> </table>		totale intervento	€100.000
totale intervento	€100.000						
8	tempi di costruzione						
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X		
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>		
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>		
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X		



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 33 03

1	informazioni generali	<i>comune</i> MM	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> IS	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Montecchio Maggiore: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Messa a norma e ammodernamento quadro elettrico serbatoio Tufi									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Montecchio Maggiore.									
5	finalità intervento	L'intervento mira al potenziamento e all'ammodernamento della funzionalità delle infrastrutture idriche esistenti.									
6	descrizione intervento	L'intervento consiste nella sostituzione e messa a norma del quadro elettrico rilancio e serbatoio Tufi									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€30.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€30.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€30.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 33 04

1	informazioni generali	<i>comune</i> MM	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> IS	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Montecchio Maggiore: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Sostituzione cavi elettrici necessari che alimentano le pompe n°1 e n°3 - POZZO 1 - C.I. Longa									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Montecchio Maggiore.									
5	finalità intervento	L'intervento mira al potenziamento e all'ammodernamento della funzionalità delle opere elettromeccaniche esistenti.									
6	descrizione intervento	L'intervento consiste nella sostituzione, dove necessario, dei cavi che alimentano le pompe n°1 e n°3 installate nel POZZO 1.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€50.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€50.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€50.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 33 05

1	informazioni generali	<i>comune</i> MM	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Montecchio Maggiore: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Rifacimento rete in via Monte Spiado località Bernuffi									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Montecchio Maggiore, in via Monte Spiado, località Bernuffi.									
5	finalità intervento	L'intervento mira al potenziamento e all'ammodernamento della funzionalità delle infrastrutture idriche esistenti.									
6	descrizione intervento	L'intervento consiste nella sostituzione della rete di distribuzione in via Monte Spiado in quanto realizzata in ferro ormai ostruita da calcare e riposizionata in sede stradale. La condotta si trova in un punto della collina pressochè impossibile da raggiungere con mezzi d'opera.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€22.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€22.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€22.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 33 06

1	informazioni generali	<i>comune</i> MM	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Montecchio Maggiore: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Rifacimento rete in via Salita Castelli									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Montecchio Maggiore, in via Salita Castelli.									
5	finalità intervento	L'intervento mira al potenziamento e all'ammodernamento della funzionalità delle infrastrutture idriche esistenti.									
6	descrizione intervento	L'intervento consiste nel rifacimento della rete dietro al Duomo in quanto soggetta a numerose rotture									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">7.1 lavori</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€11.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€11.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€11.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 33 07

1	informazioni generali	<i>comune</i> MM	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Montecchio Maggiore: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Rifacimento rete laterale di via Ziggiotti									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Montecchio Maggiore, in via Ziggiotti.									
5	finalità intervento	L'intervento mira al potenziamento e all'ammodernamento della funzionalità delle infrastrutture idriche esistenti.									
6	descrizione intervento	L'intervento consiste nel rifacimento della rete laterale di via Ziggiotti in quanto posata poco profonda e ostruita da depositi di calcare.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">7.1 lavori</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€10.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€10.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€10.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 33 08

1	informazioni generali	<i>comune</i> MM	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Montecchio Maggiore: potenziamento e miglie su reti ed impianti									
3	intervento	Rifacimento rete di Via Lombardi e di parte della rete di via Pizzoccaro									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Montecchio Maggiore, in via Lombardi e in via Pizzoccaro.									
5	finalità intervento	L'intervento mira al potenziamento e all'ammodernamento della funzionalità delle infrastrutture idriche esistenti.									
6	descrizione intervento	L'intervento consiste nella realizzazione di una nuova rete di distribuzione in sostituzione dell'attuale in via Lombardi, in quanto soggetta a numerose rotture che creano disservizi alle utenze; in via Pizzoccaro nello spostamento di una parte della rete di distribuzione all'interno dell'area di proprietà della Lowara.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€153.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€153.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€153.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 33 09

1	informazioni generali	<i>comune</i> MM	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Montecchio Maggiore: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Sostituzione e potenziamento della condotta di via Dante									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Montecchio Maggiore, in via Dante.									
5	finalità intervento	L'intervento mira al potenziamento e all'ammodernamento della funzionalità delle infrastrutture idriche esistenti.									
6	descrizione intervento	L'intervento consiste nel potenziamento della condotta principale per l'eventuale sviluppo urbano in prossimità di viale Europa. La condotta è sprovvista di protezione catodica, o meglio, attualmente prende la protezione dal tubo del gas.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">7.1 lavori</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€35.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€35.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€35.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 33 10

1	informazioni generali	<i>comune</i> MM	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Montecchio Maggiore: potenziamento e miglie su reti ed impianti			
3	intervento	Sostituzione del tratto di rete via Selva Bassa			
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Montecchio Maggiore, in via Selva Bassa.			
5	finalità intervento	L'intervento mira al potenziamento e all'ammodernamento della funzionalità delle infrastrutture idriche esistenti.			
6	descrizione intervento	L'intervento consiste nella sostituzione del tratto di rete che scende da via Selva sostituendo un tratto di rete in metallo e in proprietà privata. La posa sarà in sede stradale e si provvederà alla realizzazione di uno scarico automatico atto al lavaggio della condotta.			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€50.000
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 33 11

1	informazioni generali	<i>comune</i> MM	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Montecchio Maggiore: potenziamento e miglie su reti ed impianti									
3	intervento	Sostituzione reti delle laterali di via Madonetta									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Montecchio Maggiore, in via Madonetta.									
5	finalità intervento	L'intervento mira al potenziamento e all'ammodernamento della funzionalità delle infrastrutture idriche esistenti.									
6	descrizione intervento	L'intervento consiste nella sostituzione delle reti serventi le vie Ortigara, Cima 12, Cima 11, via Cengio, via Verena, via Lemerle; e nel rifacimento in via D'Acquisto in modo da collegare la rete di via Madonetta con Piazza Carli.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€135.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€135.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€135.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 34 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> MO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Montorso Vicentino: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Reti ed impianti del sistema idrico di Montorso Vicentino									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Montorso Vicentino									
5	finalità intervento	L'intervento mira al mantenimento della funzionalità delle infrastrutture idriche									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione di brevi tratti di linea, il rifacimento di allacci e interventi sulle opere elettromeccaniche e civili dei serbatoi e degli impianti di rilancio									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€320.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€320.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€320.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 34 02

1	informazioni generali	<i>comune</i> MO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Montorso Vicentino: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Interventi di sostituzione reti ammalorate: via Tovi, Fogazzaro e Bellimadore									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Montorso Vicentino									
5	finalità intervento	L'intervento mira al mantenimento della funzionalità delle infrastrutture idriche esistenti.									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione di brevi tratti di linea situati in via Tovi, via Fogazzaro e via Bellimadore.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">7.1 lavori</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€106.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€106.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€106.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 34 03

1	informazioni generali	<i>comune</i> MO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Montorso Vicentino: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Interventi di sostituzione reti ammalorate: via Villa e Kennedy									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Montorso Vicentino, in via Villa e Kennedy.									
5	finalità intervento	L'intervento mira al mantenimento della funzionalità delle infrastrutture idriche esistenti.									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione di brevi tratti di linea situati in via Villa e in via Kennedy.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">7.1 lavori</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€100.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€100.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€100.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 34 04

1	informazioni generali	<i>comune</i> MO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC		
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Montorso Vicentino: potenziamento e migliorie su reti ed impianti					
3	intervento	Sistemazione via Gorizia					
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Montorso Vicentino, in via Gorizia					
5	finalità intervento	L'intervento mira al mantenimento della funzionalità delle infrastrutture idriche esistenti.					
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione di brevi tratti di linea, il rifacimento di allacci e interventi di ammodernamento della rete idrica di via Gorizia.					
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		<table border="1"> <tr> <td>totale intervento</td> <td>€114.000</td> </tr> </table>		totale intervento	€114.000
totale intervento	€114.000						
8	tempi di costruzione						
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>		
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X		
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>		
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X		



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 35 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> NO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Nogarole: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Reti ed impianti del sistema idrico di Nogarole									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Nogarole									
5	finalità intervento	L'intervento mira al mantenimento della funzionalità delle infrastrutture idriche									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione di brevi tratti di linea, il rifacimento di allacci e interventi sulle opere elettromeccaniche e civili dei serbatoi e degli impianti di rilancio									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€166.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€166.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€166.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 35 02

1	informazioni generali	<i>comune</i> NO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Nogarole: potenziamento e migliorie su reti ed impianti			
3	intervento	Sistemazione tratto di condotta danneggiata da cedimento stradale loc. Albanieri			
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Nogarole, in località Albanieri			
5	finalità intervento	L'intervento mira al mantenimento della funzionalità delle infrastrutture idriche esistenti e danneggiate da usura e cedimenti del manto stradale			
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sistemazione di un tratto di condotta danneggiata dal cedimento del manto stradale in località Albanieri.			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€12.000
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 36 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> NO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di San Pietro Mussolino: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Reti ed impianti del sistema idrico di San Pietro Mussolino									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di San Pietro Mussolino									
5	finalità intervento	L'intervento mira al mantenimento della funzionalità delle infrastrutture idriche									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione di brevi tratti di linea, il rifacimento di allacci e interventi sulle opere elettromeccaniche e civili dei serbatoi e degli impianti di rilancio									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">totale intervento</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">€190.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€190.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€190.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 36 02

1	informazioni generali	<i>comune</i> NO	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> AdC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di San Pietro Mussolino: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Adeguamento serbatoio Bertocchi									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di San Pietro Mussolino									
5	finalità intervento	L'intervento mira al mantenimento della funzionalità e al potenziamento delle infrastrutture idriche esistenti									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede l'adeguamento del serbatoio Bertocchi, al servizio della rete idrica esistente.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">7.1 lavori</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€25.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€25.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€25.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 75 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> GA-MB-ZE	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> MC		
2	categoria intervento	Interventi strutturali					
3	intervento	Adduttrice dal centro idrico Canove al sistema Zermeghedo, Montebello, Gambellara					
4	localizzazione intervento	L'intervento prevede la realizzazione dell'adduttrice di alimentazione delle reti di distribuzione di Zermeghedo, Montebello e Gambellara.					
5	finalità intervento	La nuova adduttrice permetterà l'alimentazione del sistema distributivo del Medio Chiampo dal centro idrico Canove (differenza geodetica con il serbatoio di Montebello di 10 m) potendo contare su una piezometrica più favorevole rispetto a quella dei pozzi di falda di Almisano (differenza geodetica con il serbatoio di Montebello di 60 m.)					
6	descrizione intervento	<p>Il tracciato della tubazione di progetto, interamente realizzata in ghisa sferoidale (tranne i tratti in attraversamento per i quali è stato utilizzato l'acciaio) del diametro variabile da 350 a 200 mm prevede i seguenti tratti significativi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tratto in campagna parallelo al Rio Rodegotto fino al confine comunale con Zermeghedo per una lunghezza complessiva di 1400 m del diametro di 350 mm; - tratto in strada asfaltata che attraversa tutta la strada asfaltata la z.i. di Zermeghedo, la z.i. lungo Chiampo fino all'inizio di strada Belloccheria per una lunghezza complessiva di 2200 m e diametro 350 mm; - tratto in strada asfaltata lungo strada della Belloccheria, strada Boccara, via Selva in Piano e strada della Mira per una lunghezza complessiva di 2060 m e diametro di 350 mm; - tratto di collegamento al serbatoio Ca' Lupo lungo strada di accesso allo stesso; - tratto di collegamento con la rete esistente di Viale Verona in ghisa sferoidale DN 200 mm. Il primo tratto, per il quale è previsto un intervento di progetto, nei comuni di Arzignano e Montorso, sarà a carico del gestore Acque del Chiampo. 					
7	stima dei costi di costruzione	<p>7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">€1.284.000</td> </tr> </table>				totale intervento	€1.284.000
totale intervento	€1.284.000						
8	tempi di costruzione						
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>		
					X		
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i>		
					X		
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i>		
				X			
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i>		
					X		



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 75 02

1	informazioni generali	<i>comune</i> GA-MB	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> MC
2	categoria intervento	Interventi strutturali			
3	intervento	Interconnessione con sistema acquedotto Gambellara fino al serbatoio Cavalloni			
4	localizzazione intervento	Si prevede la realizzazione dell'adduttrice che staccandosi dall'adduttrice che dal campo pozzi Canove scende lungo via Selva in Piano va ad alimentare il sistema di Gambellara.			
5	finalità intervento	L'intervento ha il duplice scopo di andare ad integrare la portata in arrivo al serbatoio Cavallari (attualmente alimentato solo dal pozzo Roggia) e dar luogo ad un notevole risparmio energetico mediante la sostituzione del tratto di condotta esistente che risulta essere sottodimensionato.			
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la posa di una condotta in ghisa sferoidale del diametro di 250 mm per una lunghezza complessiva di 3990 m su strada asfaltata (via Monte Sorio e via Gen. Framarin) fino ad arrivare ad alimentare il serbatoio Cavallari.			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori		€638.144	
		7.2 somme in amministrazione		€127.629	
		totale intervento		€765.773	
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 75 03

1	informazioni generali	<i>comune</i> GA	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> MC
2	categoria intervento	Interventi strutturali			
3	intervento	Interconnessione del sistema acquedottistico locale Ca' Nova di Gambellara con il sistema generale			
4	localizzazione intervento	L'intervento prevede l'interconnessione della rete di distribuzione locale della località Ca' Nova con il sistema generale di Gambellara.			
5	finalità intervento	L'intervento in progetto consente l'alimentazione della rete di distribuzione locale con l'acqua della rete Canove e quindi la dismissione dell'attuale fonte di approvvigionamento locale (pozzo Ca' Nova) difficilmente controllabile e di scarse qualità idropotabili.			
6	descrizione intervento	<p>Il tracciato della tubazione di progetto interamente in ghisa sferoidale (tranne i tratti in attraversamento da realizzarsi in acciaio) del diametro DN 200 mm prevede i seguenti tratti significativi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dal pozzo di Via Silla un lungo tratto in campagna fino alla località Ca' Nova di Sopra per una lunghezza complessiva di 1350 m; - un tratto in strada asfaltata fino alla rete di distribuzione esistente a sud dell'autostrada A4 per una lunghezza complessiva di 300 m. 			
7	stima dei costi di costruzione	<p>7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione</p> <hr/> <p>totale intervento €300.000</p>			
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 75 04

1	informazioni generali	<i>comune</i> MB-ZE	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> MC						
2	categoria intervento	Interventi strutturali									
3	intervento	Interconnessione strategica rete Val Chiampo - rete Val dell'Agno									
4	localizzazione intervento	L'intervento interessa i comuni di Zermeghedo, Montebello e Montecchio Maggiore.									
5	finalità intervento	L'intervento prevede la realizzazione di una interconnessione tra la rete della Val Chiampo e della Val dell'Agno al fine di aumentare l'affidabilità dell'intero sistema acquedottistico.									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la posa di una condotta DN 400 mm per una lunghezza di circa 2000 m per la realizzazione dell'interconnessione tra i comuni di Montecchio Maggiore e Brendola.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€ 560.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€ 560.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€ 560.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 75 05

1	informazioni generali	<i>comune</i> MB	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> S-IS	<i>gestore</i> MC
2	categoria intervento	Interventi strutturali			
3	intervento	Centro idrico Montebello per l'interconnessione con acquedotto CISIAG			
4	localizzazione intervento	L'intervento di progetto prevede la realizzazione del centro idrico Montebello a cui fa capo la tubazione per l'interconnessione del campo pozzi di Almisano dell'acquedotto CISIAG (Qmax.=100 l/s). L'area destinata alla realizzazione del centro idrico è localizzata in sinistra Chiampo nell'area libera appena ad est dell'impianto di depurazione di Montebello e circa 40 m.s.m.			
5	finalità intervento	Il nuovo centro idrico Montebello ha la funzione di integrazione locale e soccorso dell'intero ambito. Essendo previsto lo sfruttamento delle opere di captazione normalmente utilizzate dall'acquedotto CISIAG si disporrà di una maggiore affidabilità potendo contare su una riserva di tipo attivo. Dal centro idrico si diparte una tubazione per il collegamento con l'adduttrice principale della rete Canove nel tratto compreso tra il serbatoio Montebello e la rete di Gambellara. Il collegamento rende possibile l'alimentazione dell'intera rete Canove attraverso il sistema capacitivo di Montebello.			
6	descrizione intervento	<p>Il progetto prevede la realizzazione di un ampio fabbricato servizi di circa 320 mq con sottostante vasca di accumulo interrata del volume di 750 m3. Nel fabbricato sono previsti locali adibiti al ricovero delle apparecchiature idrauliche (controllo, misura, filtrazione, disinfezione, rilancio) dei locali adibiti ad ufficio, spogliatoio e servizi igienici, dei locali adibiti a ricovero automezzi, magazzino, officina. La vasca di accumulo è suddivisa in tre parti idraulicamente collegate con stramazzi superficiali rigurgitati ad alto battente.</p> <p>La prima è la vasca di arrivo, la seconda è la vasca di contatto per la disinfezione mediante clorazione, essa è attrezzata con setti stti s migliorare la circolazione e ad aumentare il tempo di contatto, la terza è la vasca di presa per l'acqua ad uso civile; in essa sono concentrate le opere elettromeccaniche per il rilancio la serbatoio Montebello. Le apparecchiature da installarsi nel centro idrico sono: opere di presa (mediante sezione di pompaggio) al serbatoio Montebello; sezione di disinfezione mediante biossido di cloro; sezione di trasformazione in bassa tensione dell'energia elettrica fornita in media tensione; quadro di media tensione e quadri elettrici di bassa tensione per il comando delle apparecchiature elettromeccaniche e gruppo elettrogeno di soccorso funzionante a gasolio della potenza di 125 kVA.</p>			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori		€480.000	
		7.2 somme in amministrazione		€120.000	
		totale intervento		€600.000	
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 75 06

1	informazioni generali	<i>comune</i> MB	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> MC
2	categoria intervento	Interventi strutturali			
3	intervento	Collegamento adduttrice Centro idrico Canove con il pozzo esistente ID			
4	localizzazione intervento	L'intervento prevede la posa di una condotta per il collegamento del tronco terminale dell'adduttrice del centro idrico Canove al pozzo esistente collocato nei pressi dell'impianto di depurazione di Montebello.			
5	finalità intervento	Creare un collegamento tra il pozzo I.D. e la rete Canove in modo tale da poterla alimentare in caso di necessità. In tal modo si migliora l'affidabilità del sistema.			
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la posa di una condotta in ghisa sferoidale di diametro 350 mm e lunghezza complessiva 3220 m per il collegamento del pozzo esistente al centro idrico Montebello e quindi alla rete Canove. Il secondo tratto prevede l'attraversamento della rete ferroviaria Milano-Venezia, autostrada A4, strada statale n°11 e fiume Chaimpo mediante trivellazione orizzontale controllata TOC e la posa su strada asfaltata lungo via Mira fino all'incrocio con via Borgolecco.			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori		€667.622	
		7.2 somme in amministrazione		€166.905	
		totale intervento		€834.527	
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 75 07

1	informazioni generali	<i>comune</i> MB	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> S	<i>gestore</i> MC
2	categoria intervento	Interventi strutturali			
3	intervento	Realizzazione serbatoio Ca' del Lupo			
4	localizzazione intervento	L'intervento prevede la realizzazione di un serbatoio in località Ca' del Lupo posto ad una quota di 120-130 m.s.m. Esso risulta baricentrico rispetto al sistema Montebello, Zermeghedo e Gambellara.			
5	finalità intervento	Il serbatoio, oltre alla funzione di compenso e di riserva, ha lo scopo di fornire alla rete la piezometrica necessaria per l'alimentazione delle reti di Montebello e Zermeghedo senza la necessità di rilanci, e di permettere l'alimentazione della rete di Gambellara con un notevole risparmio energetico rispetto alla condizione attuale.			
6	descrizione intervento	<p>L'intervento prevede la realizzazione di 3 moduli da 1000 m3 di cui n° 2 moduli da destinare alla rete civile e n° 1 modulo per la rete industriale. Il nuovo serbatoio rappresenta il sistema capacitivo della rete Canovee funge da regolatore dei consumi per le utenze civili ed industriali sottese. I nuovi serbatoi saranno del tipo circolare per ottimizzare la funzione statica. Lo schema idraulico dei serbatoi prevede la loro interconnessione in parallelo mediante tubazioni di alimentazione e presa indipendenti. Le tubazioni di alimentazione saranno equipaggiate con valvola modulante delle portate in ingresso, quella di presa con valvola di non ritorno. Per ciascuno dei moduli è inoltre previsto lo sfioratore di superficie (troppo pieno) e lo scarico di fondo presidiato da saracinesca.</p> <p>I due moduli ad uso civile saranno di norma indipendenti da quelli ad uso industriale. In caso di necessità potranno essere facilmente interconnessi mediante l'apertura di una saracinesca già predisposta sulla tubazione per il collegamento dei due invasi. La distribuzione e la presa all'interno di ciascun serbatoio avverrà con tronchetti diffusori atti a migliorare la distribuzione radiale delle velocità in ingresso e in uscita e su punti diametralmente opposti nel serbatoio per favorire la circolazione dell'acqua. Per il controllo della portata in ingresso ai serbatoi è previsto l'utilizzo di valvola automatica modulante delle portate in ingresso; essa è in grado di adeguare l'afflusso al serbatoio in funzione della reale esigenza del consumo. La graduale chiusura della valvola eviterà l'instaurarsi di pericolosi fenomeni di moto vario. La completa chiusura della valvola eviterà lo sfioro del serbatoio ed il relativo spreco d'acqua potabile.</p> <p>Come prescrive il DPR 24/5/88 n°236, le opere di immissione e di uscita dal serbatoio sono poste all'interno di un unico locale di manovra. Per garantire la perfetta tenuta idraulica e per proteggere le pareti del serbatoio, sono state previste opere di drenaggio, raccolta ed allontanamento delle acque di falda e di infiltrazione. E' stata inoltre prevista una intercapedine ispezionabile tale da garantire una periodica valutazione visiva sull'integrità di tenuta idraulica e strutturale della vasca. L'intervento sarà completato dai collegamenti idraulici flangiati in acciaio inox tipo AISI 304 L, dal valvolame necessario per le intercettazioni e dagli strumenti di misura e di controllo.</p>			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori		€924.458	
		7.2 somme in amministrazione		€348.118	
		totale intervento		€1.272.576	
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 75 08

1	informazioni generali	<i>comune</i>	<i>categoria</i>	<i>tipologia</i>	<i>gestore</i>
		MB	ACQ	C-IS	MC

2	categoria intervento	Interventi strutturali
---	-----------------------------	-------------------------------

3	intervento	Collegamento della rete di Montorso alla linea Canove-Montebello
---	-------------------	---

4	localizzazione intervento	L'intervento prevede l'interconnessione di sicurezza della rete di Montorso al collettore di adduzione che da centro idrico Canove alimenta il sistema capacitivo di Montebello, mediante un gruppo locale di rilancio. Il gruppo di rilancio sarà installato in sinistra Chiampo nell'area di pertinenza dell'esistente pozzo Roggia (di cui è prevista la dismissione grazie al nuovo collegamento per l'alimentazione della rete dal serbatoio Poiracca di Arzignano).
---	----------------------------------	---

5	finalità intervento	Tale intervento consente l'interconnessione della rete di distribuzione locale a diverse fonti di attingimento allo scopo di aumentare l'affidabilità del sistema.
---	----------------------------	--

6	descrizione intervento	Il sistema locale di rilancio (Q=15 l/s, H=65 m, P= 16 kW) sarà del tipo compatto equipaggiato con n° 3 pompe verticali da 7,5 l/s di cui una di riserva, completo di casse d'aria, quadro elettrico di alimentazione e di comando sotto inverter, interamente realizzato in acciaio inox. L'intervento prevede anche la realizzazione della tubazione per la derivazione della portata dal collettore Canove-Montebello. La mandata sarà invece collegata alla tubazione già esistente per l'alimentazione della rete di distribuzione
---	-------------------------------	---

7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori	€46.481
		7.2 somme in amministrazione	€28.689
		totale intervento	€75.170

8	tempi di costruzione	
---	-----------------------------	--

9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>
					X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i>
					X
	contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i>	
			X		
	possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i>	
				X	



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 75 09

1	informazioni generali	<i>comune</i>	<i>categoria</i>	<i>tipologia</i>	<i>gestore</i>
		ZE	ACQ	C-IS	MC

2	categoria intervento	Interventi strutturali
---	-----------------------------	-------------------------------

3	intervento	Collegamento della rete di Zermeghedo alla linea Canove-Montebello
---	-------------------	---

4	localizzazione intervento	L'intervento prevede il collegamento della rete di Zermeghedo al collettore di adduzione che dal centro idrico Canove alimenta il sistema capacitivo di Montebello mediante un gruppo locale di rilancio. Il gruppo di rilancio sarà installato in destra Chiampo nell'area di pertinenza dell'esistente centrale idrica di rilancio ubicata in zona industriale.
---	----------------------------------	---

5	finalità intervento	Tale intervento consente l'alimentazione della rete di distribuzione locale con l'acqua della falda dell'Agno e quindi la dismissione dell'attuale fonte di attingimento locale (pozzo Oltre Chiampo) difficilmente controllabile e dalle scarse qualità idropotabili.
---	----------------------------	--

6	descrizione intervento	Il sistema locale di rilancio (Q=5 l/s, H=55 m, P=5 kW) sarà del tipo compatto equipaggiato con n°3 pompe verticali da 2,5 l/s di cui una di riserva, completo di casse d'aria, quadro elettrico alimentazione e di comando sotto inverter, interamente realizzato in acciaio inox. L'intervento prevede anche la realizzazione della tubazione per la derivazione della portata dal collettore Canove-Montebello. La mandata sarà invece collegata alla tubazione già esistente per l'alimentazione della rete di distribuzione.
---	-------------------------------	---

7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori	€30.987
		7.2 somme in amministrazione	€24.635
		totale intervento	€55.622

8	tempi di costruzione	
---	-----------------------------	--

9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>
					X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i>
					X
	contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i>	
			X		
	possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i>	
				X	



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 75 10

1	informazioni generali	<i>comune</i> MB	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> MC
2	categoria intervento	Interventi strutturali			
3	intervento	Interconnessione con acquedotto CISIAG			
4	localizzazione intervento	L'intervento prevede la realizzazione della condotta per l'interconnessione con la rete CISIAG.			
5	finalità intervento	L'intervento mira ad aumentare il grado di affidabilità del sistema di approvvigionamento d'acqua rendendo possibile l'interscambio della risorsa tra le due reti acquedottistiche del Medio Chiampo e del Cisiag.			
6	descrizione intervento	Per l'interconnessione del campo pozzi CISIAG al centro idrico di Montebello è previste la posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale interamente del diametro DN 350 mm. Il tracciato prevede i seguenti tratti significativi: - il primo tratto dalla rete CISIAG lungo la strada asfaltata via Mulino per una lunghezza complessiva di 1250 m; - tratto lungo la strada provinciale Favorita fino a giungere al centro idrico di Montebello per una lunghezza complessiva di 655 m.			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori		€455.029	
		7.2 somme in amministrazione		€112.353	
		totale intervento		€567.382	
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 76 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> MB	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> MC
2	categoria intervento	Estensione reti a favore di zone non servite			
3	intervento	Contrà Via dei Mori: posa condotta			
4	localizzazione intervento	Si prevede la posa di una condotta in ghisa sferoidale in Contrà dei Mori nel comune di Montebello.			
5	finalità intervento	La nuova condotta consente di chiudere la maglia alta di Montebello completando il tronco di Via Pegnare esistente.			
6	descrizione intervento	Si prevede la posa di una condotta in ghisa sferoidale di diametro DN 150 mm per una lunghezza complessiva di 330 m.			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori		€58.080	
		7.2 somme in amministrazione		€14.520	
		totale intervento		€72.600	
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i>		<i>no</i> X
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 77 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> GA	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> MC
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Gambellara: potenziamento e migliorie su reti ed impianti			
3	intervento	Reti ed impianti del sistema idrico di Gambellara			
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Gambellara			
5	finalità intervento	L'intervento mira al mantenimento della funzionalità delle infrastrutture idriche esistenti			
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione di brevi tratti di linea, il rifacimento di allacci e interventi sulle opere elettromeccaniche e civili dei serbatoi e degli impianti di rilancio			
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione <hr/> totale intervento €340.000			
8	tempi di costruzione				
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 77 02

1	informazioni generali	<i>comune</i> GA	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> S-IS	<i>gestore</i> MC		
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Gambellara: potenziamento e migliorie su reti ed impianti					
3	intervento	Sistemazione recinzioni vasche di accumulo e rilancio					
4	localizzazione intervento	L'intervento sarà realizzato nel comune di Gambellara					
5	finalità intervento	La finalità dell'intervento è l'adeguamento dei piazzali e delle recinzioni delle vasche di accumulo e rilancio dell'acquedotto civile					
6	descrizione intervento	La finalità dell'intervento è l'adeguamento dei piazzali e delle recinzioni delle vasche di accumulo e rilancio dell'acquedotto civile					
7	stima dei costi di costruzione	7.1 lavori 7.2 somme in amministrazione		<table border="1"> <tr> <td>totale intervento</td> <td>€7.000</td> </tr> </table>		totale intervento	€7.000
totale intervento	€7.000						
8	tempi di costruzione						
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>		
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>		
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>		
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X		



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 77 03

1	informazioni generali	<i>comune</i> GA	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> S	<i>gestore</i> MC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Gambellara: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Impermeabilizzazione vasche acquedotto									
4	localizzazione intervento	L'intervento sarà realizzato nel comune di Gambellara									
5	finalità intervento	La finalità dell'intervento è l'adeguamento funzionale e strutturale dei serbatoi dell'acquedotto civile.									
6	descrizione intervento	L'intervento consiste nell'impermeabilizzazione dei serbatoi dell'acquedotto civile.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€20.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€20.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€20.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 77 04

1	informazioni generali	<i>comune</i> GA	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> MC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Gambellara: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Sostituzione tratto rete idrica in via Sani									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Gambellara									
5	finalità intervento	L'intervento mira ad aumentare l'affidabilità e l'efficienza del sistema di distribuzione idrica in Via Sani nel comune di Gambellara									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione di circa 250 m di condotta.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€20.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€20.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€20.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 78 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> MB	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> MC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Montebello Vicentino: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Reti ed impianti del sistema idrico di Montebello Vicentino									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Montebello Vicentino									
5	finalità intervento	L'intervento mira al mantenimento della funzionalità delle infrastrutture idriche esistenti									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione di brevi tratti di linea, il rifacimento di allacci e interventi sulle opere elettromeccaniche e civili dei serbatoi e degli impianti di rilancio									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€329.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€329.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€329.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 78 02

1	informazioni generali	<i>comune</i> MB	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> MC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Montebello Vicentino: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Proseguimento sostituzione tratto rete idrica in Via Brusegala									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Montebello.									
5	finalità intervento	L'intervento mira ad aumentare l'affidabilità e l'efficienza del sistema di distribuzione idrica in Via Brusegala nel comune di Montebello									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione di circa 300 m di condotta.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€15.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€15.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€15.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 78 03

1	informazioni generali	<i>comune</i> MB	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> S-IS	<i>gestore</i> MC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Montebello Vicentino: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Sistemazione recinzioni vasche di accumulo e rilancio									
4	localizzazione intervento	L'intervento sarà realizzato nel comune di Montebello Vicentino									
5	finalità intervento	La finalità dell'intervento è l'adeguamento dei piazzali e delle recinzioni delle vasche di accumulo e rilancio dell'acquedotto civile									
6	descrizione intervento	La finalità dell'intervento è l'adeguamento dei piazzali e delle recinzioni delle vasche di accumulo e rilancio dell'acquedotto civile									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€8.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€8.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€8.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 78 04

1	informazioni generali	<i>comune</i> MB	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> MC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Montebello Vicentino: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Sostituzione vecchia condotta in ferro in via Festugati									
4	localizzazione intervento	L'intervento sarà realizzato nel comune di Montebello Vicentino									
5	finalità intervento	L'intervento mira ad aumentare l'affidabilità e l'efficienza del sistema di distribuzione idrica in Via Festugati nel comune di Montebello Vicentino									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione di circa 350 m di vecchia condotta in ferro.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€25.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€25.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€25.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 78 05

1	informazioni generali	<i>comune</i> MB	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> S	<i>gestore</i> MC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Montebello Vicentino: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Impermeabilizzazione vasche acquedotto									
4	localizzazione intervento	L'intervento sarà realizzato nel comune di Montebello Vicentino									
5	finalità intervento	La finalità dell'intervento è l'adeguamento funzionale e strutturale dei serbatoi dell'acquedotto civile.									
6	descrizione intervento	L'intervento consiste nell'impermeabilizzazione dei serbatoi dell'acquedotto civile.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€50.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€50.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€50.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i> X	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 79 01

1	informazioni generali	<i>comune</i> ZE	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> C	<i>gestore</i> MC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Zermeghedo: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Reti ed impianti del sistema idrico di Zermeghedo									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Zermeghedo									
5	finalità intervento	L'intervento mira al mantenimento della funzionalità delle infrastrutture idriche esistenti									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la sostituzione di brevi tratti di linea, il rifacimento di allacci e interventi sulle opere elettromeccaniche e civili dei serbatoi e degli impianti di rilancio									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">totale intervento</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">€202.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€202.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€202.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i>	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i> X						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i>	<i>alta</i> X						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 79 02

1	informazioni generali	<i>comune</i> ZE	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> IS	<i>gestore</i> MC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Zermeghedo: potenziamento e miglie su reti ed impianti									
3	intervento	Adeguamento pozzo acquedotto - via Oltrechiampo									
4	localizzazione intervento	L'intervento è localizzato nel comune di Zermeghedo.									
5	finalità intervento	Obiettivo dell'intervento è l'adeguamento e messa a norma del pozzo a servizio dell'acquedotto presso via Oltrechiampo.									
6	descrizione intervento	L'intervento prevede la messa in sicurezza del manufatto di presa, la recinzione dell'area di tutela assoluta e l'installazione di un impianto di disinfezione UV									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">7.1 lavori</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€6.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€6.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€6.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						



SCHEDA DI DEFINIZIONE INTERVENTO: ACQ 79 03

1	informazioni generali	<i>comune</i> ZE	<i>categoria</i> ACQ	<i>tipologia</i> S	<i>gestore</i> MC						
2	categoria intervento	Gestione straordinaria acquedotto comune di Zermeghedo: potenziamento e migliorie su reti ed impianti									
3	intervento	Impermeabilizzazione vasche acquedotto									
4	localizzazione intervento	L'intervento sarà realizzato nel comune di Zermeghedo									
5	finalità intervento	La finalità dell'intervento è l'adeguamento funzionale e strutturale dei serbatoi dell'acquedotto civile.									
6	descrizione intervento	L'intervento consiste nell'impermeabilizzazione dei serbatoi dell'acquedotto civile.									
7	stima dei costi di costruzione	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">7.1 lavori</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>7.2 somme in amministrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totale intervento</td> <td style="text-align: right;">€20.000</td> </tr> </table>				7.1 lavori		7.2 somme in amministrazione		totale intervento	€20.000
7.1 lavori											
7.2 somme in amministrazione											
totale intervento	€20.000										
8	tempi di costruzione										
9	elementi caratterizzanti il processo decisionale	carattere intervento	<i>in corso</i> X	<i>prioritario</i>	<i>complementare</i>						
		sinergie con altri interventi	<i>si</i> X		<i>no</i>						
		contributo dell'intervento nell'affidabilità complessiva del sistema	<i>bassa</i>	<i>media</i> X	<i>alta</i>						
		possibili contributi a fondo perduto	<i>si</i>		<i>no</i> X						