

IL COMITATO ISTITUZIONALE

Verbale della Deliberazione n. 13 del 23 aprile 2015

Oggetto: **ACQUE VERONESI Scarl**
Approvazione progetto preliminare-definitivo "Estensione e potenziamento acquedotto VR sud (ATO 4) ed estensione rete fognaria (Via Carducci. Loc. Poiano, Stradone Santa Lucia, Via Fenilon e Via Sommacampagna – 1° stralcio Via Fenilon e Via Sommacampagna – Comune di Verona".

L'anno **Due mila e quindici**, il giorno **ventitré** del mese di **aprile**, alle ore quattordici e trenta, in Verona, nella Sede del Consiglio di Bacino Veronese, sita in Via Ca' di Cozzi n. 41, si è riunito il Comitato istituzionale a seguito di convocazione prot. n. 000523.15 del 17 aprile 2015.

Presiede la riunione il Presidente del Consiglio di Bacino Veronese Mauro Martelli.

Alla riunione, oltre al Presidente, sono presenti i componenti: Valentino Rossignoli e Luca Sebastiano.

Sono assenti i componenti Claudio Melotti, Giampaolo Provoli.

Il Presidente, accertata dunque la sussistenza del numero legale, dichiara aperta la seduta. Invita quindi il Comitato istituzionale a trattare la proposta di deliberazione relativa all'oggetto sopra riportato.

Partecipa alla seduta il Direttore del Consiglio di Bacino Veronese, Dott. Ing. Luciano Franchini, che ne cura la verbalizzazione.

Il Presidente, al termine dell'esame della documentazione agli atti, pone in votazione la proposta che viene approvata all'unanimità dei voti resi in forma palese.

Verbale letto, approvato e sottoscritto.

IL DIRETTORE
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

IL PRESIDENTE
f.to Mauro Martelli

Si certifica che copia della presente deliberazione è stata pubblicata all'Albo on line del sito internet del Consiglio di Bacino Veronese, nonché mediante affissione all'Albo pretorio nella sede dell'Ente il giorno 27 aprile 2015 e vi rimarrà per quindici giorni consecutivi.

Verona, lì 27 aprile 2015

SERVIZIO AFFARI GENERALI E LEGALI
Dott.ssa Ulyana Avola

DICHIARAZIONE DI ESECUTIVITA'

La presente deliberazione è divenuta esecutiva il giorno _____ a seguito di pubblicazione all'Albo Pretorio di questo Ente, ai sensi di legge.

Verona, lì _____

IL DIRETTORE
Dott. Ing. Luciano Franchini

Copia conforme all'originale firmato e conservato presso l'Ente.

IL COMITATO ISTITUZIONALE

Deliberazione n. 13 del 23 aprile 2015

Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl

Approvazione progetto preliminare-definitivo “Estensione e potenziamento acquedotto VR sud (ATO 4) ed estensione rete fognaria (Via Carducci. Loc. Poiano, Stradone Santa Lucia, Via Fenilon e Via Sommacampagna – 1° stralcio Via Fenilon e Via Sommacampagna – Comune di Verona”

VISTA la Legge Regionale 27 aprile 2012, n. 17 “Disposizioni in materia di risorse idriche”, che affida le funzioni già esercitate dalle AATO a nuovi enti, denominati Consigli di Bacino;

VISTO in particolare l’art. 13, comma 6 della predetta legge n. 17/2012, il quale prevede che *“I Consigli di bacino subentrano in tutte le obbligazioni attive e passive delle Autorità d’ambito ed assorbono il personale in servizio presso le medesime, in conformità alla disciplina vigente”*;

VISTO l’art. 158bis del D.Lgs. 152/2006 “Approvazione dei progetti degli interventi e individuazione dell’autorità espropriante” inserito dall’art.7 del Decreto Legge 12 settembre 2014 n. 133 (Sblocca Italia), convertito in legge;

RICHIAMATA la nota del Consiglio di Bacino Veronese prot. n. 1616/14 del 25.11.2014 che precisa le nuove procedure di approvazione dei progetti preliminari e definitivi;

VISTA la nota di Acque Veronesi Scarl prot. n. 4928 del 25.03.2015 di richiesta di approvazione del progetto preliminare-definitivo “Estensione e potenziamento acquedotto VR sud (ATO 4) ed estensione rete fognaria (Via Carducci. Loc. Poiano, Stradone Santa Lucia, Via Fenilon e Via Sommacampagna – 1° stralcio Via Fenilon e Via Sommacampagna – Comune di Verona” (prot. CBVR n. 403/15 del 26.03.2015), di importo complessivo pari a €367.000,00 (IVA esclusa);

VISTO il progetto preliminare-definitivo dei lavori di “Estensione e potenziamento acquedotto VR sud (ATO 4) ed estensione rete fognaria (Via Carducci. Loc. Poiano, Stradone Santa Lucia, Via Fenilon e Via Sommacampagna – 1° stralcio Via Fenilon e Via Sommacampagna – Comune di Verona”, a firma del Dott. Ing. Anna Rossi e del Dott. Ing. Ilario Rossi, progettisti incaricati da Acque Veronesi Scarl, pervenuto a questo Ente in data 26.03.2015 (prot. CBVR n. 403/15 del 26.03.2015, prot. Acque Veronesi Scarl n. 4928 del 25.03.2015) e che risulta composto dai seguenti elaborati:

- Relazione tecnico illustrativa;
- Relazione di fattibilità ambientale;
- Censimento e risoluzione delle interferenze;
- Prime indicazioni sulla sicurezza;
- Asseverazione di non incidenza ambientale;
- Computo metrico;
- Analisi prezzi;
- Elenco prezzi unitari;
- Quadro economico;
- Visure dei mappali per uso deposito;
- Inquadramento del nuovo tratto di rete fognatura;
- Nuovo tratto di rete a gravità – pianta, profili;
- Nuovo tratto di rete in pressione – pianta, profilo, sezione;

- Nuovo tratto di rete a gravità – sezioni e particolari costruttivi;
- Impianto di sollevamento – pianta, sezioni e particolari;
- Quadri elettrici tipologici;
- Inquadramento del nuovo tratto di acquedotto;
- Nuovo tratto di rete acquedotto – pianta, profilo, sezioni;
- Tavola interferenze;
- Area deposito materiale.

PRESO ATTO che il quadro economico di progetto ammonta ad € 367.000,00 (IVA esclusa), suddivisi in € 156.000,00 (IVA esclusa) per opere di fognatura e in € 211.000,00 (IVA esclusa) per opere di acquedotto, come di seguito dettagliato:

FOGNATURA	
LAVORI	
Estensione rete fognaria e sollevamento	€ 126.500,00
Totale lavori	€ 126.500,00
Oneri sicurezza	€ 4.427,50
Totale lavori in appalto	€ 130.927,50
SOMME A DISPOSIZIONE	
Imprevisti	€ 6.546,38
Allacciamenti ai pubblici servizi	€ 1.500,00
Spese tecniche (progettazione, CSP, DL, CSE, restituzione dati cartografici)	€ 11.660,86
Spese CNPAIA	€ 466,43
Spese per accertamenti geologici	€ 1.000,00
Contributo EPAP	€ 20,00
Telecontrollo	€ 3.000,00
Spese per attività tecnico amministrative	
Commissioni aggiudicatrici	€ 225,00
Pubblicità	€ 100,00
Arrotondamenti	€ 553,83
Totale Somme a disposizione	€ 25.072,50
TOTALE PROGETTO	€ 156.000,00

ACQUEDOTTO	
LAVORI	
Potenziamento rete acquedotto	€ 180.757,57
Totale lavori	€ 180.757,57
Oneri sicurezza	€ 6.326,51
Totale lavori in appalto	€ 187.084,08
SOMME A DISPOSIZIONE	
Imprevisti	€ 9.354,20
Allacciamenti ai pubblici servizi	€ 1.500,00
Spese tecniche (progettazione, CSP, DL, CSE, restituzione dati cartografici)	€ 10.907,50
Spese CNPAIA	€ 436,30
Commissioni aggiudicatrici	€ 1.100,00
Pubblicità	€ 100,00
Arrotondamenti	€ 517,92
Totale Somme a disposizione	€ 23.915,92
TOTALE PROGETTO	€ 211.000,00

RICORDATO che Acque Veronesi Scarl è il gestore a regime del servizio idrico integrato dell'Area gestionale Veronese, giusta deliberazione di Assemblea d'Ambito n. 1 del 4 febbraio 2006, esecutiva ai termini di legge;

PRESO ATTO che le opere in oggetto rientrano negli obiettivi di Piano d'Ambito, approvato dall'Assemblea con deliberazione n. 6 del 20 dicembre 2011, e rappresenta, per le opere di acquedotto uno stralcio dell'intervento più generale "Adeguamento ed estensione reti di distribuzione acquedotto Verona" con codice A.1-01 e importo € 1.500.000,00 (IVA esclusa), e per le opere di fognatura uno stralcio dell'intervento più generale "Adeguamento ed estensione della rete fognaria interna di Verona" con codice B.1-04 e importo € 11.000.000,00 (IVA esclusa);

PRESO ATTO che l'intervento risulta inserito nel Piano degli Interventi 2014-2017 di Acque Veronesi Scarl, approvato con deliberazione dell'Assemblea d'Ambito n. 6 del 15.04.2014, esecutiva, e rappresenta per la parte di acquedotto un primo stralcio dell'intervento "Estensione e potenziamento acquedotto VR SUD (ATO4)" con codice n. 32911400 e importo pari a € 1.530.100,00 (IVA esclusa), e per la parte di fognatura un primo stralcio dell'intervento "Estensione rete fognaria (Via Carducci, loc. Poiano, Stradone Santa Lucia, Via Fenilon e Via Sommacampagna" con codice n. 32911440 e importo pari a € 506.000,00 (IVA esclusa);

DATO ATTO che il progetto in oggetto è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento prot. n. 700/15 del 28.01.2015;

VISTA l'istruttoria tecnica allegata al presente provvedimento (*Allegato A*);

PRESO ATTO che Acque Veronesi ha acquisito tutte le autorizzazioni necessarie per la realizzazione delle opere, come dettagliato nell'istruttoria tecnica (*Allegato A*);

CONSIDERATO che il progetto interessa esclusivamente aree pubbliche;

PRESO ATTO della completezza degli elaborati progettuali, alla luce del Regolamento sui Lavori Pubblici di cui al DPR 5 ottobre 2010 n. 207 e della verifica documentale allegata all'istruttoria tecnica di Acque Veronesi prot. n. 964/14;

RILEVATO che, ai sensi della L.R. n. 27/2003, così come modificata dalla L.R. n. 17/2007, l'opera in oggetto rientra nella categoria dei "lavori pubblici di interesse regionale" di "competenza delle Autorità d'Ambito" e che pertanto l'approvazione dei relativi progetti preliminari e definitivi rientra tra le competenze assegnate a questo Ente;

VISTI i pareri di regolarità tecnica e contabile, favorevoli, espressi dal Responsabile del Servizio Pianificazione e dal Direttore del Consiglio di Bacino Veronese ai sensi e per gli effetti dell'art. 49, comma 1 del Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 267;

VISTO il Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 267, *Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali*;

VISTA la Legge Regionale 16 aprile 1985, n. 33, *Norme per la tutela dell'ambiente*;

VISTA la L.R. 11 novembre 2003, n. 27, *Disposizioni generali in materia di lavori pubblici di interesse regionale e per le costruzioni in zone classificate sismiche*, così come modificata dalla L.R. n. 17/2007, con riguardo alle disposizioni relative alle competenze assegnate alle Autorità d'Ambito in materia di lavori pubblici;

VISTA la Convenzione Istitutiva del Consiglio di Bacino Veronese;

DELIBERA

Per le motivazioni riportate in premessa, che qui si intendono interamente riportate e facenti parte integrante, formale e sostanziale del presente provvedimento:

1. DI APPROVARE il progetto preliminare-definitivo denominato “Estensione e potenziamento acquedotto VR sud (ATO 4) ed estensione rete fognaria (Via Carducci. Loc. Poiano, Stradone Santa Lucia, Via Fenilon e Via Sommacampagna – 1° stralcio Via Fenilon e Via Sommacampagna – Comune di Verona”, a firma del Dott. Ing. Anna Rossi e del Dott. Ing. Ilario Rossi, progettisti incaricati da Acque Veronesi Scarl, come indicato dagli elaborati riportati in premessa, per un importo pari ad € 367.000,00 (IVA esclusa);
2. DI DARE ATTO che l'intervento è finanziato interamente da Acque Veronesi;
3. DI DARE ATTO che le opere interessano esclusivamente aree pubbliche;
4. DI DARE ATTO che il presente provvedimento non comporta alcuna spesa a carico del Consiglio di Bacino Veronese;
5. DI TRASMETTERE il presente provvedimento ad Acque Veronesi Scarl e al Comune di Verona.

Verona, lì 23 aprile 2015

IL DIRETTORE
f.to Luciano Franchini

IL PRESIDENTE
f.to Mauro Martelli

CONSIGLIO DI BACINO VERONESE

IL COMITATO ISTITUZIONALE

Seduta n. 3 del 23 aprile 2015

(art. 49 D. Lgs. 18 agosto 2000 n. 267)

Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl

Approvazione progetto preliminare-definitivo “Estensione e potenziamento acquedotto VR sud (ATO 4) ed estensione rete fognaria (Via Carducci. Loc. Poiano, Stradone Santa Lucia, Via Fenilon e Via Sommacampagna – 1° stralcio Via Fenilon e Via Sommacampagna – Comune di Verona”.

PARERE DI REGOLARITA' TECNICA

Vista la deliberazione in oggetto, i sottoscritti, Responsabili dei Servizi interessati, esprimono, ai sensi e per gli effetti dell'art. 49, comma 1, del D. Lgs. 18 agosto 2000, n. 267, parere FAVOREVOLE in ordine alla regolarità tecnica.

Verona, lì 22.4.2015

Servizio Pianificazione
f.to Dott. Ing. Laura Sandri

PARERE DI REGOLARITA' CONTABILE

Vista la proposta di deliberazione in oggetto, il sottoscritto Responsabile di Ragioneria, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 49, comma 1, del D. Lgs. 18 agosto 2000, n. 267, ne accerta la NON RILEVANZA contabile.

Verona, lì 23.4.2015

Il Direttore
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

STRUTTURA TECNICA

PROGETTO PRELIMINARE - DEFINITIVO:

“Estensione e potenziamento acquedotto VR sud (ATO 4) ed estensione rete fognaria (Via Carducci. Loc. Poiano, Stradone Santa Lucia, Via Fenilon e Via Sommacampagna – 1° stralcio Via Fenilon e Via Sommacampagna – Comune di Verona”

Società di Gestione:	Acque Veronesi Scarl
Comune interessato:	Verona
Agglomerato:	Verona (351.333 AE)
Importo progetto:	€ 367.000,00 (IVA esclusa)
Codice Piano d'Ambito:	A.1-01b + B.1-04b
Codice POT 2014-2017:	n. 32911400 (1° stralcio) + n. 32911440 (1° stralcio)

Descrizione sintetica del progetto:

L'intervento prevede la realizzazione della rete fognaria in Via Fenilon e in Via Sommacampagna, e il contestuale rifacimento della rete di acquedotto in parte del tratto interessato dai lavori di fognatura, in località Santa Lucia nel Comune di Verona.

Per la parte di fognatura, si prevede la posa di circa 1,3 km di nuova rete di fognatura nera in parte a gravità (370m) e in parte in pressione (978 m), con tubazioni in polipropilene DN 250 mm e in polietilene DN 125 mm e la realizzazione di un nuovo impianto di sollevamento.

Si prevede la sostituzione di circa 775 metri di rete acquedotto, sostituendo l'attuale condotta, realizzata in acciaio con diametri DN 150 e DN 80, con una nuova condotta in acciaio DN 300 e DN 150.

Lungo il tratto di rete fognaria di progetto insistono attualmente 25 utenze, che aumenteranno in futuro a circa 69 utenze a seguito dell'attuazione degli sviluppi urbanistici previsti dal Piano degli Interventi del Comune di Verona.

Obiettivo dell'intervento:

L'intervento ha l'obiettivo di estendere il servizio di fognatura a circa 25 utenze attuali (69 utenze future) attualmente non servite, ricadenti all'interno dell'agglomerato di "Verona" (351.333 AE).

Contestualmente l'intervento permette il miglioramento della funzionalità della rete acquedotto.

Progettista

Il progetto preliminare-definitivo in oggetto è a firma del Dott. Ing. Anna Rossi e del Dott. Ing. Ilario Rossi, progettisti incaricati da Acque Veronesi Scarl.

Elenco elaborati:

Il progetto preliminare-definitivo in oggetto si compone dei seguenti elaborati tecnici e grafici:

- Relazione tecnico illustrativa;
- Relazione di fattibilità ambientale;
- Censimento e risoluzione delle interferenze;
- Prime indicazioni sulla sicurezza;
- Asseverazione di non incidenza ambientale;
- Computo metrico;
- Analisi prezzi;
- Elenco prezzi unitari;
- Quadro economico;
- Visure dei mappali per uso deposito;
- Inquadramento del nuovo tratto di rete fognatura;
- Nuovo tratto di rete a gravità – pianta, profili;
- Nuovo tratto di rete in pressione – pianta, profilo, sezione;
- Nuovo tratto di rete a gravità – sezioni e particolari costruttivi;
- Impianto di sollevamento – pianta, sezioni e particolari;
- Quadri elettrici tipologici;
- Inquadramento del nuovo tratto di acquedotto;
- Nuovo tratto di rete acquedotto – pianta, profilo, sezioni;
- Tavola interferenze;
- Area deposito materiale.

Quadro economico del progetto:

Il quadro economico del progetto preliminare-definitivo ammonta ad € 367.000,00 (IVA esclusa), suddivisi in € 156.000,00 (IVA esclusa) per opere di fognatura e in € 211.000,00 (IVA esclusa) per opere di acquedotto, come di seguito dettagliato:

FOGNATURA	
LAVORI	
Estensione rete fognaria e sollevamento	€ 126.500,00
Totale lavori	€ 126.500,00
Oneri sicurezza	€ 4.427,50
Totale lavori in appalto	€ 130.927,50
SOMME A DISPOSIZIONE	
Imprevisti	€ 6.546,38
Allacciamenti ai pubblici servizi	€ 1.500,00
Spese tecniche (progettazione, CSP, DL, CSE, restituzione dati cartografici)	€ 11.660,86
Spese CNPAIA	€ 466,43
Spese per accertamenti geologici	€ 1.000,00
Contributo EPAP	€ 20,00
Telecontrollo	€ 3.000,00
Spese per attività tecnico amministrative	
Commissioni aggiudicatrici	€ 225,00
Pubblicità	€ 100,00
Arrottondamenti	€ 553,83
Totale Somme a disposizione	€ 25.072,50
TOTALE PROGETTO	€ 156.000,00

ACQUEDOTTO	
LAVORI	
Potenziamento rete acquedotto	€ 180.757,57
Totale lavori	€ 180.757,57
Oneri sicurezza	€ 6.326,51
Totale lavori in appalto	€ 187.084,08
SOMME A DISPOSIZIONE	
Imprevisti	€ 9.354,20
Allacciamenti ai pubblici servizi	€ 1.500,00
Spese tecniche (progettazione, CSP, DL, CSE, restituzione dati cartografici)	€ 10.907,50
Spese CNPAIA	€ 436,30
Commissioni aggiudicatrici	€ 1.100,00
Pubblicità	€ 100,00
Arrotondamenti	€ 517,92
Totale Somme a disposizione	€ 23.915,92
TOTALE PROGETTO	€ 211.000,00

Descrizione dello stato di fatto: fognatura

Attualmente in Via Fenilon e in Via Sommacampagna non è presente la rete fognaria, e le varie unità abitative sono date di fosse Imhoff autonome.

La fognatura più vicina è posta ad est nel quartiere Santa Lucia ad una distanza di circa 500 metri, ed ad ovest presso il polo industriale Quadrante Europa ad una distanza di circa 600 metri.

Descrizione dello stato di fatto: acquedotto

Attualmente in Via Fenilon e in Via Sommacampagna è presente una rete acquedotto in acciaio con diametri pari a DN 150 in Via Fenilon e DN 80 in Via Sommacampagna.

In località Santa Lucia di Verona è presente un campo pozzi, che ha una fascia di rispetto di 200 m di diametro.

Descrizione degli interventi di progetto: fognatura

Le opere prevedono l'estensione della rete fognaria per la raccolta e il convogliamento dei reflui, tramite la rete esistente, fino all'impianto di depurazione di Verona.

La nuova rete si collegherà alla rete esistente ad ovest delle vie interessate, nella zona industriale denominata Quadrante Europa.

Gli interventi di progetto prevedono nel dettaglio:

1. Fornitura e posa di circa 390 metri di fognatura a gravità in Via Fenilon, con proseguimento in Via Sommacampagna verso est, fino al cavalcavia. Verranno utilizzate tubazioni in polipropilene con diametro DN 250 mm e classe di rigidità SN 8, con giunti ad innesto o a bicchiere. Lungo la tratta verranno posizionati i pozzetti di ispezione, prefabbricati a sezione circolare con diametro interno minimo di 1000 mm, ad un interasse variabile tra i 20 e 42 metri e dotati di chiusini in ghisa sferoidale;
2. Realizzazione degli allacciamento (circa 25) mediante tubazioni in PVC DN 160 mm, dal pozzetto di ispezione più vicino al confine di proprietà;

3. Realizzazione di un nuovo impianto di sollevamento, posizionato in Via Sommacampagna prima del cavalcavia esistente, costituito da:
- Un pozzetto di ingresso per l'innesto della condotta in vasca, realizzato con un elemento in cemento armato prefabbricato di dimensioni pari a 1,20 x 1,20 metri;
 - Una vasca di afflusso e accumulo dei reflui, realizzata con un elemento in cemento armato prefabbricato di dimensioni pari a 2,00 x 2,00 metri, nella quale verranno alloggiare due pompe di portata 11,3 l/s che funzioneranno in alternanza;
 - Una vasca di contenimento delle valvole realizzata con un elemento in cemento armato prefabbricato di dimensioni pari a 2,00 x 2,00 metri, all'interno della quale verranno posizionate le valvole e le tubazioni di mandata, costituite da due tubazioni in acciaio DN 100 mm che confluiranno in un'unica tubazione di mandata in PEad DN 125 mm;
 - Un pozzetto di uscita realizzato con un elemento in cemento armato prefabbricato di dimensioni pari a 1,20 x 1,20 metri
4. Fornitura e posa di circa 980 m di rete fognaria in pressione in Via Sommacampagna, che dal sollevamento di progetto proseguirà verso ovest fino alla rete esistente nella zona industriale del Quadrante Europa. La rete in pressione sarà realizzata con tubazioni in PEad DN 125 mm.

Descrizione degli interventi di progetto: acquedotto

Le opere di progetto prevedono la sostituzione della rete esistente in Via Fenilon e in un tratto di Via Sommacampagna con una nuova rete acquedotto costituita da tubazioni in acciaio DN 300 in Via Fenilon e DN 150 in Via Sommacampagna.

Complessivamente verranno sostituiti circa 775 metri di rete (dato ricavato dal profilo perché in relazione non è indicato).

Vincoli ambientali, autorizzazioni:

Le nuove reti di progetto verranno posate sui sedimi di strade comunali: il Comune di Verona, presa visione del progetto, non ha rilevato motivi ostativi alla realizzazione delle opere con mail del 23.03.2015 dell'Ing. Bortolan.

Il tracciato nel suo sviluppo su Via Sommacampagna, interferisce in più punti con una canaletta irrigua sotterranea gestita dal Consorzio di Bonifica Veronese, il quale ha rilasciato la concessione alla realizzazione dei lavori con pratica n. 1081/2015-KPREC.

Nelle aree interessate dalle opere di progetto non è stata evidenziata la presenza di vincoli di alcun genere.

E' stata inoltre esclusa alcuna possibile interferenza negativa sulle aree della rete Natura 2000.

Disponibilità delle aree:

Il tracciato della rete di progetto interessa esclusivamente aree pubbliche.

Compatibilità con la pianificazione di ATO:

L'intervento in oggetto rientra negli obiettivi prioritari di Piano d'Ambito, approvato dall'Assemblea con deliberazione n. 6 del 20 dicembre 2011, e rappresenta, per le opere di acquedotto uno stralcio dell'intervento più generale "Adeguamento ed estensione reti di distribuzione acquedotto Verona" con codice A.1-01 e importo € 1.500.000,00 (IVA esclusa), e per le opere di fognatura uno stralcio dell'intervento più generale "Adeguamento ed estensione della rete fognaria interna di Verona" con codice B.1-04 e importo € 11.000.000,00 (IVA esclusa).

L'intervento risulta inserito nel Piano degli Interventi 2014-2017 di Acque Veronesi Scarl, approvato con deliberazione dell'Assemblea d'Ambito n. 6 del 15.04.2014, esecutiva, e rappresenta per la parte di acquedotto un primo stralcio dell'intervento "Estensione e potenziamento acquedotto VR SUD (ATO4)" con codice n. 32911400 e importo pari a € 1.530.100,00 (IVA esclusa), e per la parte di fognatura un primo stralcio dell'intervento "Estensione rete fognaria (Via Carducci, loc. Poiano, Stradone Santa Lucia, Via Fenilon e Via Sommacampagna" con codice n. 32911440 e importo pari a € 506.000,00 (IVA esclusa).

Responsabile del procedimento:

E' il Dott. Ing. Giovanni Sala, Direttore Tecnico di Acque Veronesi Scarl.

Approvazioni:

Il Direttore Tecnico di Acque Veronesi, Ing. Giovanni Sala, ha sottoscritto l'istruttoria tecnica prot. n. 964/14 per l'approvazione del progetto preliminare-definitivo in oggetto: tale istruttoria comprende la verifica documentale, ai sensi degli artt. 44-59 del Regolamento sui LLPP di cui al DPR n. 207/2010.

Il progetto preliminare-definitivo è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento prot. n. 700/15 del 28.01.2015.

Conclusioni:

Il progetto in esame appare in linea con la pianificazione d'ambito e risponde alle esigenze ambientali emerse sul territorio interessato dalle opere.

Si propone l'approvazione del progetto preliminare-definitivo in oggetto.

Verona, 21.04.2015

Servizio Pianificazione
Dott. Ing. Laura Sandri