

Verbale della Deliberazione di Comitato Istituzionale

n. 35 del 29 ottobre 2015

Oggetto: **Acque Veronesi SCARL - Approvazione progetto definitivo "Adeguamento urgente sistema fognario-depurativo: collegamento di loc. Martella con il depuratore consortile – Comune di San Pietro di Morubio.**

L'anno **Duemilaquindici**, il giorno **ventinove** del mese di **ottobre**, 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. 1483.15 del 26 ottobre 2015.

Al momento della trattazione del presente punto all'ordine del giorno, i componenti del comitato istituzionale risultano:

Mauro Martelli:	Presente
Claudio Melotti:	Assente
Giampaolo Provoli:	Assente
Valentino Rossignoli:	Presente
Luca Sebastiano:	Presente

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

Il Presidente, accertata 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 3 novembre 2015 e vi rimarrà per quindici giorni consecutivi.

SERVIZIO AFFARI GENERALI E LEGALI
f.to Dott.ssa Ulyana Avola

DICHIARAZIONE DI ESEGUIBILITA'

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

IL DIRETTORE
Dott. Ing. Luciano Franchini

IL COMITATO ISTITUZIONALE

Deliberazione n. 35 del 29 ottobre 2015

Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl

Approvazione progetto definitivo “Adeguamento urgente sistema fognario-depurativo: collegamento di loc. Martella con il depuratore consortile – Comune di San Pietro di Morubio”

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. 15.027 del 09.10.2015 di richiesta di approvazione del progetto definitivo “Adeguamento urgente sistema fognario-depurativo: collegamento di loc. Martella con il depuratore consortile – Comune di San Pietro di Morubio” (prot. CBVR n. 1413/15 del 09.10.2015), di importo complessivo pari a € 320.000,00 (IVA esclusa);

VISTO il progetto definitivo dei lavori di “Adeguamento urgente sistema fognario-depurativo: collegamento di loc. Martella con il depuratore consortile – Comune di San Pietro di Morubio”, a firma del Dott. Ing. Luca Comitti, progettista interno di Acque Veronesi Scarl, pervenuto a questo Ente in data 09.10.2015 (prot. CBVR n. 1413/15 del 09.10.2015, prot. Acque Veronesi Scarl n. 15.027 del 09.10.2015) e che risulta composto dai seguenti elaborati:

- Relazione generale;
- Allegato alla relazione generale: censimento interferenze;
- Allegato alla relazione generale: autorizzazione varie;
- Relazione idraulica;
- Dichiarazione di non necessità della VINCA;
- Relazione allegata alla dichiarazione di non necessità della VINCA;
- Indagine geologica, storica e ambientale secondo il DL 19.06.2013, n. 69...;
- Studio di fattibilità ambientale;
- Cronoprogramma dei lavori;
- Piano di manutenzione dell’opera e delle sue parti;
- Rilievo topografico;
- Corografia ovest: coni ottici e documentazione fotografica;
- Corografia est: coni ottici e documentazione fotografica;
- Inquadramento progettuale sulle carte del PATI;
- Planimetria delle interferenze;
- Planimetria generale su CTR e foto aerea;

- Planimetria generale su carta del suolo e PATI;
- Profilo condotta in pressione;
- Profilo condotta a gravità;
- Attraversamento linee SNAM Rete Gas;
- Pratica Consorzio di Bonifica Veronese: inquadramento, planimetria, foto e coni di visuale;
- Pratica Consorzio di Bonifica Veronese: attraversamento Dugale Carpenedolo;
- IS-01: inquadramento, pianta e sezioni;
- Sezioni di scavo;
- Pozzetti di ispezione fognaria;
- Planimetrie delle opere su base catastale;
- Elenco ditte catastali;
- Computo metrico estimativo;
- Elenco prezzi unitari;
- Analisi nuovi prezzi;
- Quadro economico di progetto;
- Piano di sicurezza e coordinamento;
- Allegati al PSC: schemi segnaletica stradale, lavori in ambienti confinati e computo degli oneri per la sicurezza;
- Schema di contratto;
- Capitolato speciale d'appalto: norme tecniche;
- Quadro di incidenza della manodopera;
- Lista delle categorie.

PRESO ATTO che il quadro economico di progetto ammonta ad € 320.000,00 (IVA esclusa), come di seguito dettagliato:

LAVORI	PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO
Lavori a corpo	€ 32.994,00
Lavori a misura	€ 253.279,89
Totale lavori	€ 286.273,89
Oneri sicurezza	€ 12.978,39
Totale lavori in appalto	€ 299.252,28
SOMME A DISPOSIZIONE	
Allacciamenti ai pubblici servizi	€ 1.000,00
Imprevisti	€ 7.278,32
Acquisizione aree e immobili	€ 2.550,00
Spese tecniche: progettazione	€ -
Spese tecniche: DL e contabilità	€ -
Spese tecniche: CSP e CSE	€ 4.500,00
Restituzione dati cartografici	€ -
Contributo CNPAIA 4%	€ 180,00
Indagini e accertamenti geologici	€ 2.220,00
Contributo EPAP	€ 44,40
Spese per attività tecniche amministrative RUP	€ 100,00
Telecontrollo	€ 2.650,00
Spese per commissioni aggiudicatrici	€ 225,00
Totale Somme a disposizione	€ 20.747,72
TOTALE PROGETTO	€ 320.000,00

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

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 uno stralcio dell'intervento più generale "Adeguamento ed estensione della rete fognaria" previsto in Comune di San Pietro di Morubio con codice B.1-180 e importo € 600.000,00 (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, alla voce "Adeguamento urgente sistema fognario-depurativo" con codice n. 32751400 e importo pari a € 320.000,00 (IVA esclusa) con previsione di realizzazione nell'anno 2015;

DATO ATTO che il progetto in oggetto è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento prot. n. 868/15 del 09.10.2015, agli atti del presente provvedimento;

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;

CONSIDERATO che il progetto definitivo in oggetto prevede la necessità di procedere all'utilizzo di alcune aree private, per cui si rende necessario avviare le procedure per l'utilizzo di tali aree, eventualmente anche con procedure espropriative in conformità a quanto previsto dal DPR n. 327/2001 e ss.mm.ii.;

VISTA la Deliberazione dell'Assemblea dell'AATO Veronese n. 2 del 28.01.2008, esecutiva ai sensi di legge, che stabilisce che:

- il Consiglio di Amministrazione dell'Autorità d'ambito è il soggetto titolato all'approvazione dei progetti preliminari relativi agli interventi inseriti nella pianificazione di ambito, anche ai fini dell'avviamento, qualora necessario, del procedimento di apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, ai sensi di legge;
- la Società di Gestione Acque Veronesi Scarl è delegata, in linea generale, per lo svolgimento delle attività espropriative eventualmente connesse con la realizzazione delle opere pubbliche programmate;

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. 843/15;

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

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 definitivo denominato "Adeguamento urgente sistema fognario-depurativo: collegamento di loc. Martella con il depuratore consortile – Comune di San Pietro di Morubio", a firma del Dott. Ing. Luca Comitti, progettista interno di Acque Veronesi Scarl, come indicato dagli elaborati riportati in premessa, per un importo pari ad € 320.000,00 (IVA esclusa);
2. DI DARE ATTO che le opere di progetto interessano alcune aree private, per cui si rende necessario avviare le procedure per l'utilizzo di tali aree, eventualmente anche con procedure espropriative in conformità a quanto previsto dal DPR n. 327/2001 e ss.mm.ii.;
3. DI DARE ATTO che l'approvazione del progetto preliminare in oggetto costituisce delega specifica ad Acque Veronesi Scarl, ai sensi dell'art.6 comma 8 del DPR n. 327/2001 e ss.mm.ii., per tutte le attività espropriative eventualmente necessarie per la realizzazione dell'intervento "Adeguamento urgente sistema fognario-depurativo: collegamento di loc. Martella con il depuratore consortile – Comune di San Pietro di Morubio", previa verifica positiva, da parte della medesima Società di Gestione, della congruità del progetto con lo strumento urbanistico locale;
4. DI DARE ATTO che l'intervento è finanziato completamente da Acque Veronesi;
5. DI DARE ATTO che il presente provvedimento non comporta alcuna spesa a carico del Consiglio di Bacino Veronese;
6. DI TRASMETTERE il presente provvedimento ad Acque Veronesi Scarl e al Comune di San Pietro di Morubio.

Verona, lì 29 ottobre 2015

IL DIRETTORE
f.to Luciano Franchini

IL PRESIDENTE
f.to Mauro Martelli

CONSIGLIO DI BACINO VERONESE

IL COMITATO ISTITUZIONALE

Seduta del 29 ottobre 2015

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

Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl

Approvazione progetto definitivo “Adeguamento urgente sistema fognario-depurativo: collegamento di loc. Martella con il depuratore consortile – Comune di San Pietro di Morubio”.

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, li 26.10.2015

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, li 29.10.2015

Il Direttore
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

ISTRUTTORIA TECNICA

PROGETTO DEFINITIVO: “Adeguamento urgente sistema fognario-depurativo: collegamento di loc. Martella con il depuratore consortile – Comune di San Pietro di Morubio”

Società di Gestione:	Acque Veronesi Scarl
Comune interessato:	San Pietro di Morubio
Agglomerato:	San Pietro di Morubio (5.901 AE)
Importo progetto:	€ 320.000,00 (IVA esclusa)
Codice Piano d'Ambito:	B.1-180a
Codice POT 2014-2017:	n. 32751400

Premessa:

Per questo intervento non è stato redatto il progetto preliminare. Per tale motivo viene sottoposto all'esame del Comitato Istituzionale il progetto definitivo.

Descrizione sintetica del progetto:

Le opere di progetto prevedono la realizzazione di uno sfioratore, di un sollevamento e di circa 1,4 km di rete di fognatura nera, in parte a gravità e in parte in pressione, per il collettamento dei reflui prodotti dalla zona industriale di località Martella al depuratore esistente di San Pietro di Morubio.

Obiettivo dell'intervento:

Le opere di progetto hanno l'obiettivo primario di depurare i reflui prodotti dalle utenze di località Martella (circa 100 AE), che attualmente scaricano tramite una tubazione direttamente in corpo idrico superficiale.

Le utenze che verranno collettate al depuratore di San Pietro di Morubio appartengono all'agglomerato di San Pietro di Morubio (5.901 AE).

Il progetto ha anche l'obiettivo secondario di predisporre una tubazione di rete fognaria che colleterà in futuro anche i reflui di Bonavicina al depuratore di San Pietro di Morubio.

Progettista

Il progetto definitivo-esecutivo in oggetto è a firma del Dott. Ing. Luca Comitti, progettista interno di Acque Veronesi Scarl.

Elenco elaborati:

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

- Relazione generale;
- Allegato alla relazione generale: censimento interferenze;

- Allegato alla relazione generale: autorizzazione varie;
- Relazione idraulica;
- Dichiarazione di non necessità della VINCA;
- Relazione allegata alla dichiarazione di non necessità della VINCA;
- Indagine geologica, storica e ambientale secondo il DL 19.06.2013, n. 69...;
- Studio di fattibilità ambientale;
- Cronoprogramma dei lavori;
- Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti;
- Rilievo topografico;
- Corografia ovest: coni ottici e documentazione fotografica;
- Corografia est: coni ottici e documentazione fotografica;
- Inquadramento progettuale sulle carte del PATI;
- Planimetria delle interferenze;
- Planimetria generale su CTR e foto aerea;
- Planimetria generale su carta del suolo e PATI;
- Profilo condotta in pressione;
- Profilo condotta a gravità;
- Attraversamento linee SNAM Rete Gas;
- Pratica Consorzio di Bonifica Veronese: inquadramento, planimetria, foto e coni di visuale;
- Pratica Consorzio di Bonifica Veronese: attraversamento Dugale Carpenedolo;
- IS-01: inquadramento, pianta e sezioni;
- Sezioni di scavo;
- Pozzetti di ispezione fognaria;
- Planimetrie delle opere su base catastale;
- Elenco ditte catastali;
- Computo metrico estimativo;
- Elenco prezzi unitari;
- Analisi nuovi prezzi;
- Quadro economico di progetto;
- Piano di sicurezza e coordinamento;
- Allegati al PSC: schemi segnaletica stradale, lavori in ambienti confinati e computo degli oneri per la sicurezza;
- Schema di contratto;
- Capitolato speciale d'appalto: norme tecniche;
- Quadro di incidenza della manodopera;
- Lista delle categorie.

Quadro economico del progetto:

Il quadro economico del progetto definitivo-esecutivo ammonta ad € 320.000,00 (IVA esclusa), come di seguito dettagliato:

LAVORI	PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO
Lavori a corpo	€ 32.994,00
Lavori a misura	€ 253.279,89
Totale lavori	€ 286.273,89
Oneri sicurezza	€ 12.978,39
Totale lavori in appalto	€ 299.252,28

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

SOMME A DISPOSIZIONE	
Allacciamenti ai pubblici servizi	€ 1.000,00
Imprevisti	€ 7.278,32
Acquisizione aree e immobili	€ 2.550,00
Spese tecniche: progettazione	€ -
Spese tecniche: DL e contabilità	€ -
Spese tecniche: CSP e CSE	€ 4.500,00
Restituzione dati cartografici	€ -
Contributo CNPAIA 4%	€ 180,00
Indagini e accertamenti geologici	€ 2.220,00
Contributo EPAP	€ 44,40
Spese per attività tecniche amministrative RUP	€ 100,00
Telecontrollo	€ 2.650,00
Spese per commissioni aggiudicatrici	€ 225,00
Totale Somme a disposizione	€ 20.747,72
TOTALE PROGETTO	€ 320.000,00

Descrizione dello stato di fatto

In località Martella è presente una rete di fognatura che recapita sia le acque meteoriche sia gli scarichi delle utenze di Viale del Lavoro, costituiti dagli scarichi delle aziende e dai servizi igienici delle stesse.

Tale rete di fognatura mista scarica direttamente in corpo idrico superficiale, nello Scolo Dugale Carpenedolo.

La fognatura esistente risulta chiaramente non a norma, ed è autorizzata allo scarico solo temporaneamente dalla Provincia di Verona, che ha imposto tempistiche ben definite per la soluzione del problema.

Descrizione degli interventi di progetto - fognatura:

SF- Sfiatore sulla rete fognaria esistente

Realizzazione di uno sfioratore in prossimità dell'incrocio tra Via del Lavoro e Via Bosco, posizionato sulla rete mista esistente costituita da una tubazione in CLS DN 800 mm. Questo sfioratore farà transitare nella rete fognaria di progetto una portata pari a 3,65 l/s, ovvero $5Q_m$, mentre la portata eccedente la $5Q_m$ verrà scaricata nello Scolo Dugale Carpenedolo.

Lo sfioratore sarà costituito da un pozzetto in CLS prefabbricato di dimensioni in pianta 1,5 x 1,5 metri, con il fondo sagomato a forma di imbuto. Prima dello scarico è inserita una griglia per trattenere i materiali grossolani.

IS-01 Impianto di sollevamento

Subito a valle dello sfioratore verrà realizzato un impianto di sollevamento per il rilancio dei reflui in pressione. L'impianto sarà composto da tre pozzetti interrati:

1. Vasca liquame: pozzetto di dimensioni interne pari a 2,00 x 2,00 metri, all'interno del quale verranno posizionate due pompe di portata $Q = 6$ l/s e prevalenza $H_p = 16,4$ metri.

2. Pozzetto valvolame: pozzetto di dimensioni interne pari a 2,00 x 2,00 metri, dove verranno collegate le tubazioni di mandata e di rilancio;
3. Pozzetto di uscita: pozzetto di dimensioni interne pari a 1,20 x 1,20 metri, all'interno del quale verranno posizionate la saracinesca in ghisa per il raccordo tra la tubazione di rilancio in acciaio DN 200 e la tubazione premente in PEad DN110 mm e l'attacco per l'autosurgito.

Condotte fognarie in pressione:

Lungo il tracciato di progetto verranno posizionate due condotte, una in PEad DN 110 mm PN10, che entrerà in funzione subito, per il collettamento dei reflui di località Martella e una seconda condotta in PEad DN 225 mm PN10 che entrerà in funzione in uno scenario futuro quando si collegherà anche la frazione di Bonavicina al depuratore di San Pietro di Morubio. Le due condotte verranno posate su strada comunale per un tratto di lunghezza pari a 1.088 metri, e recapiteranno entrambe nel pozzetto di progetto P01. Da qui la rete fognaria proseguirà a gravità.

Condotta fognaria a gravità

Dal pozzetto di progetto P01 la rete prosegue a gravità con una tubazione in PVC DN 315mm per una lunghezza di circa 300 metri. Il tracciato seguirà per lo più l'andamento della sede stradale di Via Belbrolo, fatta eccezione per gli ultimi 30 metri che verranno posati in proprietà privata per collegare la rete di progetto alla rete esistente, nel pozzetto "REC".

Lungo il tratto a gravità verranno posizionati n.10 pozzetti di ispezione in CLS, verso i quali verranno conferiti i reflui delle utenze di Via Belbrolo, per i quali verranno realizzate le predisposizioni agli allacciamenti mediante tubazioni in PVC DN 160 mm.

Vincoli ambientali, autorizzazioni:

L'ultimo tratto di tratto di fognatura a gravità interessa un'area soggetta a vincolo paesaggistico, rientrando nella fascia di rispetto di 150 metri dalla sponda destra dello Scolo Canossa. Il Comune di San Pietro di Morubio, con nota prot.n. 3366 del 23.07.2015, dichiara la non necessità di procedere con l'ottenimento dell'autorizzazione paesaggistica in quanto trattasi di opere di lieve entità completamente interrate.

E' stata redatta la dichiarazione di non necessità di VINCA ai sensi della DGRV 2299/2014.

Per gli attraversamenti della rete gas SNAM ha rilasciato nulla osta in data 26.02.2015 (prot. Acque Veronesi n. 3611 del 04.03.2015).

Il Consorzio di Bonifica Veronese ha rilasciato la concessione idraulica per l'attraversamento e il parallelismo dello Scolo Carpenedolo con nota prot. n. 15.704 del 24.09.2015.

Disponibilità delle aree:

Il tracciato della rete di progetto interessa per lo più aree pubbliche comunali, ad eccezione degli ultimi 30 metri di rete fognaria a gravità.

Quest'ultimo tratto interessa l'area privata censita al foglio n. 10 mappale 65.

Per la realizzazione delle opere di progetto sarà necessario avviare le procedure per l'utilizzo di tali aree, eventualmente anche con procedure espropriative in conformità a quanto previsto dal DPR n. 327/2001.

Gli oneri previsti per l'acquisizione delle aree sono stati stimati in € 2.550,00. Il Consiglio di Bacino Veronese dovrà provvedere a specifica delega ad Azienda Gardesana Servizi SpA per le competenze in merito alle attività espropriative che si renderanno eventualmente necessarie per l'esecuzione delle opere.

Acque Veronesi sta definendo un contratto di servitù con i proprietari dell'area.

Compatibilità con la pianificazione di ATO:

L'intervento in oggetto, rientra negli obiettivi di Piano d'Ambito, approvato dall'Assemblea con deliberazione n. 6 del 20 dicembre 2011, e rappresenta uno stralcio dell'intervento più generale "Adeguamento ed estensione della rete fognaria" previsto in Comune di San Pietro di Morubio con codice B.1-180 e importo € 600.000,00 (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, alla voce "Adeguamento urgente sistema fognario-depurativo" con codice n. 32751400 e importo pari a € 320.000,00 (IVA esclusa) con previsione di realizzazione nell'anno 2015.

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. 843/15 per l'approvazione del progetto definitivo-esecutivo 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 definitivo-esecutivo è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento prot. n. 868/15 del 09.10.2015.

Conclusioni:

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

Le opere previste nel presente progetto rappresentano una delle priorità individuate sia dal Piano d'Ambito sia dalla Deliberazione dell'Assemblea dell'AATO Veronese n. 2 del 22.12.2010, in quanto trattasi di estensione rete in vie attualmente non servite.

Si propone l'approvazione del progetto definitivo in oggetto.

Verona, 20.10.2015

Servizio Pianificazione
f.to Dott. Ing. Laura Sandri