



AATO VERONESE
Autorità Ambito Territoriale Ottimale "Veronese" - Servizio idrico integrato

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Verbale della Deliberazione n. 46 del 29 luglio 2009

Oggetto: **Acque Veronesi Scarl**

Approvazione progetto preliminare "Potenziamento e ristrutturazione impianto sistema di adduzione acqua potabile a Cappella Fasani - 1° stralcio - Comune di Erbezzo".

L'anno **duemilanove**, il giorno **ventinove**, del mese di **luglio**, alle ore **diciotto**, presso la sede municipale del Comune di Velo Veronese, si è riunito il Consiglio di Amministrazione dell'Autorità d'Ambito, a seguito di convocazione prot. n. 1244.09 del 27 luglio 2009.

Presiede la riunione il Presidente dell'AATO Veronese, Luigi Pisa il quale, accertata la sussistenza del numero legale, dichiara aperta la seduta. Invita quindi il Consiglio di Amministrazione a trattare la proposta di deliberazione relativa all'oggetto sopra riportato.

Partecipa alla seduta il Direttore dell'AATO 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 Luigi Pisa

Si certifica che copia della presente deliberazione è stata pubblicata mediante affissione all'Albo pretorio, nella sede dell'Autorità, il giorno 30/07/2009 e vi rimarrà per quindici giorni consecutivi ai sensi dell'art. 124, comma 1, del D. Lgs. 267/2000.
Verona, lì 30/07/2009

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

DICHIARAZIONE DI ESECUTIVITA'

La presente deliberazione è divenuta esecutiva il giorno 10/08/2009 in seguito a pubblicazione all'Albo Pretorio di questo Ente, ai sensi di legge.

Verona, lì 10/08/2009

IL DIRETTORE
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Proposta di deliberazione

Oggetto: **Acque Veronesi Scarl**

Approvazione progetto preliminare “Potenziamento e ristrutturazione impianto sistema di adduzione acqua potabile a Cappella Fasani - 1° stralcio – Comune di Erbezzo”.

VISTA la richiesta di Acque Veronesi Scarl di approvazione del progetto preliminare “Potenziamento e ristrutturazione impianto sistema di adduzione acqua potabile a Cappella Fasani - 1° stralcio” (prot. AATO n. 1247/09 del 28.07.2009);

VISTO il progetto preliminare dei lavori di “Potenziamento e ristrutturazione impianto sistema di adduzione acqua potabile a Cappella Fasani”, a firma dell’Ing. Dellisanti Carmelo, redatto dallo Studio Pragma Engineering Srl con sede in Contrada Nesente, 38 – 37142 Verona su incarico di Acque Veronesi Scarl , pervenuto a questo Ente in data 28 luglio 2009 (prot. AATO n. 1247/09, prot. Acque Veronesi Scarl n. 9832 del 28.07.2009) e che risulta composto dai seguenti elaborati:

- Relazione tecnica generale;
- Documentazione fotografica;
- Prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza;
- Corografia di inquadramento;
- Planimetria di progetto;
- Planimetria di dettaglio su ortofoto;
- Sezioni tipo di posa;
- Particolari costruttivi;
- Stima dei costi;
- Quadro economico;
- Estratto catastale;
- Studio di prefattibilità ambientale;

PRESO ATTO che il quadro economico presenta un importo complessivo di € 267.000,00 (IVA esclusa) come di seguito dettagliato:

LAVORI	
Realizzazione condotta di adduzione Chiomati - Cappella Fasani	€ 64.000,00
Realizzazione nuovo serbatoio	€ 75.000,00
Realizzazione tratto Contrada Fasani di Sopra	€ 14.000,00
Realizzazione tratto Via Cappella Fasani	€ 48.000,00
Totale lavori	€ 201.000,00
Oneri sicurezza	€ 10.050,00
TOTALE LAVORI IN APPALTO	€ 211.050,00
SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE	
Imprevisti	€ 10.552,50
Spese per bandi, gare , autorizzazioni	€ 3.000,00
Occupazione temporanea, acquisizione aree o immobili, servitù inamovibili	€ 8.000,00
Spese tecniche	€ 25.000,00
Spese CNAPIA	€ 500,00
Spostamento interferenze	€ 8.000,00
Arrotondamenti	€ 897,50
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE	€ 55.950,00
TOTALE PROGETTO (IVA ESCLUSA)	€ 267.000,00

PRESO ATTO che le opere verranno realizzate in due fasi successive, e che il progetto è stato quindi diviso in due stralci con i seguenti quadri economici:

1° STRALCIO	
LAVORI	
Realizzazione condotta di adduzione Chiomati-Cappella Fasani	€ 64.000,00
Realizzazione nuovo serbatoio	€ 75.000,00
Realizzazione tratto Contrada Fasani di Sopra	€ 14.000,00
Totale lavori	€ 153.000,00
Oneri sicurezza	€ 7.650,00
TOTALE LAVORI IN APPALTO	€ 160.650,00
SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE	
Imprevisti	€ 8.032,50
Spese per bandi, gare , autorizzazioni	€ 1.500,00
Occupazione temporanea, acquisizione aree o immobili, servitù inamovibili	€ 6.000,00
Spese tecniche	€ 19.029,85
Spese CNAPIA	€ 380,60
Spostamento interferenze	€ 4.000,00
Arrotondamenti	€ 407,05
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE	€ 39.350,00
TOTALE PROGETTO (IVA ESCLUSA)	€ 200.000,00

2° STRALCIO	
LAVORI	
Realizzazione tratto Via Cappella Fasani	€ 48.000,00
Totale lavori	€ 48.000,00
Oneri sicurezza	€ 2.400,00
TOTALE LAVORI IN APPALTO	€ 50.400,00
SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE	
Imprevisti	€ 2.520,00
Spese per bandi, gare , autorizzazioni	€ 1.500,00
Oneri ed indennizzi per acquisizione terreni	€ 2.000,00
Spese tecniche	€ 5.970,15
Spese CNAPIA	€ 119,40
Spostamento interferenze	€ 4.000,00
Arrotondamenti	€ 490,45
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE	€ 16.600,00
TOTALE PROGETTO (IVA ESCLUSA)	€ 67.000,00

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 l'opera rientra nella pianificazione di Piano d'Ambito, approvato dall'Assemblea con deliberazione n. 3 del 1 luglio 2005, e rappresenta uno stralcio dell'intervento più ampio "Potenziamento acquedotto Lessinia" con codice A.2-A-02 e importo € 5.000.000,00 (IVA esclusa);

PRESO ATTO che l'intervento di 1° stralcio risulta inserito al progressivo n. 7 del POT 2009-2011 di Acque Veronesi Scarl, approvato con deliberazione dell'Assemblea d'Ambito n. 5 del 10.07.2009, esecutiva ai sensi legge, per un importo complessivo di € 200.000,00 (IVA esclusa);

DATO ATTO, altresì, che il progetto in parola è stato approvato dalla società Acque Veronesi Scarl, con provvedimento del Direttore Generale n. 9795 del 28.07.2009;

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 rientra tra le competenze assegnate a questa Autorità;

RICHIAMATA la deliberazione di Assemblea d'Ambito n. 2 del 28 gennaio 2008, esecutiva ai termini di legge, con la quale sono state definite le competenze e le procedure per l'approvazione dei progetti relativi alle opere del servizio idrico integrato nell'ATO Veronese e che dispone, tra l'altro, che i progetti preliminari siano approvati dal Consiglio di Amministrazione dell'Autorità d'Ambito;

CONSIDERATO che il progetto preliminare di 1° stralcio prevede la necessità di procedere all'utilizzo di alcune aree private, per cui si rende necessario avviare le procedure espropriative previste dal DPR 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;

PRECISATO, comunque, che l'approvazione del progetto preliminare da parte dell'Autorità d'Ambito non costituisce variante allo strumento urbanistico locale, la cui variazione richiede apposita deliberazione del Consiglio comunale competente per territorio, con l'applicazione del procedimento amministrativo conseguente, nei modi e nelle forme previste dalla vigente normativa urbanistica, con particolare riferimento all'articolo 24 della legge regionale 7 novembre 2003, n. 27;

DATO ATTO, quindi, che l'approvazione del progetto preliminare in oggetto costituisce apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sulle aree private interessate dal progetto e delega specifica ad Acque Veronesi Scarl per tutte le attività espropriative necessarie per la realizzazione dell'intervento "Potenziamento e ristrutturazione impianto sistema di adduzione acqua potabile a Cappella Fasani – 1° stralcio", previa verifica positiva, da parte della medesima Società di Gestione, della congruità del progetto con lo strumento urbanistico locale;

VERIFICATA la completezza degli elaborati progettuali, alla luce del D.Lgs. n. 163/2006 e del DPR n. 554/99;

VISTA l'istruttoria tecnica allegata al presente provvedimento;

VISTI i pareri di regolarità tecnica e contabile, favorevoli, espressi dal Responsabile del Servizio Pianificazione e dal Direttore dell'AATO 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;

VISTO il vigente Statuto consortile dell'Ente;

ESPERITA la votazione in forma palese per alzata di mano, con voti unanimi favorevoli;

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, per quanto di competenza di questa Autorità d'Ambito, il progetto preliminare denominato "Potenziamento e ristrutturazione impianto sistema di adduzione acqua potabile a Cappella Fasani", limitatamente alle opere di 1° stralcio, a firma dell'Ing. Dellisanti Carmelo, redatto dallo Studio Pragma Engineering Srl con sede in Contrada Nesente, 38 – 37142 Verona su incarico di Acque Veronesi Scarl come indicato dagli elaborati riportati in premessa, per un importo pari ad € 200.000,00 (IVA esclusa);
2. DI DARE ATTO che l'approvazione del progetto preliminare in oggetto costituisce apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sulle aree private interessate dal progetto stesso;
3. DI DARE ATTO che l'approvazione del progetto preliminare in oggetto costituisce delega specifica ad Acque Veronesi Scarl per tutte le attività espropriative necessarie per la realizzazione dell'intervento "Potenziamento e ristrutturazione impianto sistema di adduzione acqua potabile a Cappella Fasani – 1° stralcio", previa verifica positiva, da parte della medesima Società di Gestione, della congruità del progetto con lo strumento urbanistico locale;
4. DI DARE ATTO che i lavori saranno finanziati direttamente dalla Società di Gestione Acque Veronesi Scarl;
5. DI DISPORRE che il presente provvedimento venga trasmesso al Comune di Erbezzo e ad Acque Veronesi Scarl, affinché venga reso noto attraverso le rispettive modalità di pubblicazione;
6. DI DEMANDARE tutti i successivi adempimenti derivanti dall'approvazione del presente progetto, ai sensi della normativa vigente, al Direttore dell'AATO Veronese.

Verona, lì 29 luglio 2009

IL DIRETTORE
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

IL PRESIDENTE
f.to Luigi Pisa

AATO VERONESE
Autorità Ambito Territoriale Ottimale “Veronese” – Servizio idrico Integrato

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Seduta n. del 29 luglio 2009

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

Oggetto: Acque Veronesi Scarl

Approvazione progetto preliminare “Potenziamento e ristrutturazione impianto sistema di adduzione acqua potabile a Cappella Fasani - 1° stralcio”.

PARERE DI REGOLARITA' TECNICA

Vista la proposta di deliberazione in oggetto, il sottoscritto Responsabile del Servizio interessato esprime, ai sensi e per gli effetti dell'art. 49, comma 1, del D. Lgs. 18 agosto 2000, n. 267, parere tecnico FAVOREVOLE (si veda istruttoria tecnica allegata).

Verona, li 29.07.2009

Servizio Pianificazione
f.to Dott. Ing. Laura Sandri

Visto: Il Direttore Generale
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

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, accerta la NON RILEVANZA della proposta in esame.

Verona, li 29.07.2009

Il Direttore Generale
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

ISTRUTTORIA TECNICA

PROGETTO PRELIMINARE: “Potenziamento e ristrutturazione impianto sistema di adduzione acqua potabile a Cappella Fasani - 1° stralcio”

Società di Gestione:	Acque Veronesi Scarl
Comune interessato:	Erbezzo
Importo Progetto:	€ 267.000,00 (IVA esclusa)
Importo 1° stralcio:	€ 200.000,00 (IVA esclusa)
Codice Piano d'Ambito:	A.2-A-02c (1° stralcio)
Codice POT 2009-2011:	n. 7 (1° stralcio)

Descrizione del progetto:

L'intervento prevede il potenziamento e la ristrutturazione dell'intero sistema di adduzione di acqua potabile alla frazione Cappella Fasani, in Comune di Erbezzo, potenziando l'alimentazione dal serbatoio Chiomati e dismettendo la linea che scende ad ovest dal serbatoio Jacopo.

L'obiettivo dell'intervento è risolvere ed eliminare le crisi del serbatoio posto in località Chiomati, e di potenziare la distribuzione della risorsa idrica alla frazione Cappella Fasani, dismettendo al contempo alcune tubazioni che attraversano proprietà private.

Le opere saranno realizzate in due stralci successivi: la presente istruttoria analizza il progetto nel suo complesso, ma si propone al Consiglio di Amministrazione l'approvazione del solo primo stralcio.

Il progetto preliminare si compone dei seguenti elaborati tecnici e grafici:

- Relazione tecnica generale;
- Documentazione fotografica;
- Prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza;
- Corografia di inquadramento;
- Planimetria di progetto;
- Planimetria di dettaglio su ortofoto;
- Sezioni tipo di posa;
- Particolari costruttivi;
- Stima dei costi;
- Quadro economico;
- Estratto catastale;
- Studio di prefattibilità ambientale;

Progettista

Il progetto preliminare, a firma dell'Ing. Dellisanti Carmelo, è stato redatto dallo Studio Pragma Engineering Srl con sede in Contrada Nesente, 38 – 37142 Verona su incarico di Acque Veronesi Scarl.

Quadro economico del progetto:

Il progetto preliminare complessivo ammonta ad €267.000,00 (IVA esclusa) come di seguito dettagliato:

LAVORI	
Realizzazione condotta di adduzione Chiomati - Cappella Fasani	€ 64.000,00
Realizzazione nuovo serbatoio	€ 75.000,00
Realizzazione tratto Contrada Fasani di Sopra	€ 14.000,00
Realizzazione tratto Via Cappella Fasani	€ 48.000,00
Totale lavori	€ 201.000,00
Oneri sicurezza	€ 10.050,00
TOTALE LAVORI IN APPALTO	€ 211.050,00
SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE	
Imprevisti	€ 10.552,50
Spese per bandi, gare , autorizzazioni	€ 3.000,00
Occupazione temporanea, acquisizione aree o immobili, servitù inamovibili	€ 8.000,00
Spese tecniche	€ 25.000,00
Spese CNAPIA	€ 500,00
Spostamento interferenze	€ 8.000,00
Arrotondamenti	€ 897,50
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE	€ 55.950,00
TOTALE PROGETTO (IVA ESCLUSA)	€ 267.000,00

Le opere verranno realizzate in due fasi successive, secondo i due stralci dai seguenti quadri economici:

1° STRALCIO	
LAVORI	
Realizzazione condotta di adduzione Chiomati-Cappella Fasani	€ 64.000,00
Realizzazione nuovo serbatoio	€ 75.000,00
Realizzazione tratto Contrada Fasani di Sopra	€ 14.000,00
Totale lavori	€ 153.000,00
Oneri sicurezza	€ 7.650,00
TOTALE LAVORI IN APPALTO	€ 160.650,00
SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE	
Imprevisti	€ 8.032,50
Spese per bandi, gare , autorizzazioni	€ 1.500,00
Occupazione temporanea, acquisizione aree o immobili, servitù inamovibili	€ 6.000,00
Spese tecniche	€ 19.029,85
Spese CNAPIA	€ 380,60
Spostamento interferenze	€ 4.000,00
Arrotondamenti	€ 407,05
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE	€ 39.350,00
TOTALE PROGETTO (IVA ESCLUSA)	€ 200.000,00

2° STRALCIO	
LAVORI	
Realizzazione tratto Via Cappella Fasani	€ 48.000,00
Totale lavori	€ 48.000,00
Oneri sicurezza	€ 2.400,00
TOTALE LAVORI IN APPALTO	€ 50.400,00
SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE	
Imprevisti	€ 2.520,00
Spese per bandi, gare , autorizzazioni	€ 1.500,00
Oneri ed indennizzi per acquisizione terreni	€ 2.000,00
Spese tecniche	€ 5.970,15
Spese CNAPIA	€ 119,40
Spostamento interferenze	€ 4.000,00
Arrotondamenti	€ 490,45
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE	€ 16.600,00
TOTALE PROGETTO (IVA ESCLUSA)	€ 67.000,00

Descrizione dello stato di fatto

La frazione di Cappella Fasani attualmente è servita dal serbatoio Jacopo situato nella parte più a nord del territorio comunale, al quale è allacciata mediante una condotta in acciaio DN 40 che raggiunge la frazione da nord, e proseguendo verso sud la attraversa completamente.

Nella parte est della frazione è situato il villaggio turistico "Pineta Fasani" servito dal serbatoio Chiomati. Tale serbatoio è alimentato a sua volta da una condotta in acciaio DN 50 che scende dalla parte sud del capoluogo di Erbezzo e riceve anch'esso acqua dal serbatoio Jacopo.

Descrizione degli interventi di progetto

Il progetto prevede la dismissione della condotta che alimenta Cappella Fasani dal serbatoio Jacopo, la realizzazione di una nuova condotta che dal serbatoio posto in corrispondenza della contrada Chiomati porta la risorsa idrica alla frazione di Cappella Fasani, e il rifacimento del serbatoio Chiomati.

Le opere verranno realizzate in due stralci, come di seguito dettagliato:

Opere di 1° stralcio:

1. Dismissione della condotta in acciaio DN 40 che dalla contrada Staffor scende verso valle e alimenta la frazione Cappella Fasani dal serbatoio di Jacopo e che ricade in parte all'interno di aree private;
2. Fornitura e posa di una nuova condotta in acciaio DN 65 mm conformi UNI EN 10224/2006 con rivestimento esterno in polietilene del tipo a triplo strato rinforzato, di lunghezza pari a circa 660 m, che da serbatoio Chiomati arriva alla frazione Cappella Fasani;
3. Rifacimento del serbatoio Chiomati, con demolizione del serbatoio esistente e realizzazione ex-novo di un nuovo serbatoio con capienza adeguata a soddisfare le esigenze della popolazione allacciata (circa 200 abitanti). Il nuovo

serbatoio avrà un volume di accumulo pari a 100 m³, risultando in tal modo in grado di garantire un'autonomia di circa 8 ore in caso di mal funzionamenti del sistema a monte;

4. Posa di alcuni tratte su strade comunali e provinciali all'interno dell'abitato della frazione, in acciaio DN 40 conformi UNI EN 10224/2006 con rivestimento esterno in polietilene del tipo a triplo strato rinforzato e con lunghezza di circa 110 m, al fine di eliminare alcune attuali condotte che ricadono in proprietà privata;
5. Ripristino degli allacci privati di alcune utenze private (stimate in numero di 3).

Opere di 2° stralcio:

1. Dismissione della condotta in acciaio DN 32 che ricade in parte all'interno di aree private;
2. Fornitura e posa di una nuova condotta in acciaio DN 32 mm conformi UNI EN 10224/2006 con rivestimento esterno in polietilene del tipo a triplo strato rinforzato, di lunghezza pari a circa 240 m, con sviluppo lungo la strada provinciale SP n. 14 e lungo la strada comunale;
3. Realizzazione di n. 2 pozzetti di collegamento della nuova tratta di progetto alla rete esistente, prefabbricati in c.a. a base quadrata, con lato interno pari a 80 cm e 100 cm, dotati di chiusino in ghisa sferoidale classe D400, dotati l'uno di valvola a sfera di sezionamento, l'altro di valvola a sfera di scarico;
4. Ripristino degli allacci privati di alcune utenze private (stimate in numero di 8).

Vincoli ambientali, autorizzazioni:

Lo studio di prefattibilità ambientale, redatta con attenzione al PTRC, al PRRA e al PTA della Regione Veneto, al PTP della Provincia di Verona, al PRG del Comune di Erbezzo, al PAI del Fiume Adige, alla Rete Natura 2000, non individua controindicazioni alla fattibilità delle opere.

Disponibilità delle aree:

Il progetto di 1° stralcio interessa alcune aree private. Si rende necessario quindi procedere con le procedure espropriative in conformità a quanto previsto dal DPR n. 327/2001. Gli oneri previsti per l'acquisizione delle aree sono stati stimati in €6.000,00. L'Autorità d'Ambito dovrà provvedere a specifica delega ad Acque Veronesi Scarl per le competenze in merito alle attività espropriative che si renderanno necessarie per l'esecuzione delle opere.

Compatibilità con la pianificazione di ATO:

L'intervento rientra nella pianificazione di Piano d'Ambito, approvato dall'Assemblea con deliberazione n. 3 del 1 luglio 2005, e rappresenta uno stralcio dell'intervento più ampio "Potenziamento acquedotto Lessinia" con codice A.2-A-02 e importo €5.000.000,00 (IVA esclusa).

L'intervento di 1° stralcio, inoltre, risulta inserito al progressivo n. 7 del POT 2009-2011 di Acque Veronesi Scarl, approvato con deliberazione dell'Assemblea d'Ambito n. 5 del 10.07.2009, esecutiva, per un importo di € 200.000,00 (IVA esclusa).

Responsabile del procedimento:

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

Approvazioni:

È stato redatto e sottoscritto il verbale di verifica del progetto preliminare, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 21.12.1999 n. 554 e s.m. ed i., dal Responsabile del Procedimento Dott. Ing. Giovanni Sala e dal progettista Ing. Carmelo Dellisanti in data 22.07.2009.

Il Responsabile del Procedimento Ing. Giovanni Sala ha sottoscritto, in data 22.07.2009, l'istruttoria tecnica prot. n. 9664 del 23.07.2009 per l'approvazione del progetto preliminare in oggetto.

Il progetto preliminare è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento n. 9795 del 28.07.2009.

Osservazioni:

Il progetto appare rispondente sia dal punto di vista tecnico che dimensionale alle esigenze che ne hanno richiesto la predisposizione ed è conforme agli strumenti di pianificazione dell'ATO Veronese.

La progettazione definitiva ed esecutiva e la realizzazione dell'opera è a carico di Acque Veronesi Scarl.

Si propone, in conclusione, l'approvazione del 1° stralcio, rimandando l'approvazione del 2° stralcio una volta che lo stesso verrà inserito nella programmazione delle opere di Acque Veronesi Scarl.

Verona, 28.07.2009

Servizio Pianificazione
f.to Dott. Ing. Laura Sandri