

AATO VERONESE
Autorità Ambito Territoriale Ottimale "Veronese" - Servizio idrico integrato
IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Verbale della Deliberazione n. 23 del 18 luglio 2011

Oggetto: **Azienda Gardesana Servizi S.p.A.**

Approvazione progetto definitivo "Riavvio linea fanghi – Opere di manutenzione straordinaria – 1° lotto".

L'anno **duemilaundici**, il giorno **diciotto** del mese di **luglio**, alle ore **9.00** in Verona, nella Sede degli Uffici Operativi dell'Autorità d'Ambito Territoriale Ottimale Veronese, siti in Via Ca' di Cozzi n. 41, si è riunito il Consiglio di Amministrazione dell'AATO Veronese, a seguito di convocazione prot. AATO n. 0961.11 del 12 luglio 2011.

Presiede la riunione il Presidente dell'AATO Veronese Mauro Martelli 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, 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 Luciano Franchini

IL PRESIDENTE
f.to Mauro Martelli

Si certifica che copia della presente deliberazione è stata pubblicata mediante affissione all'Albo pretorio, nella sede dell'Autorità, nonché sull'Albo on line del sito www.atoveronese.it il giorno 19/07/2011 e vi rimarrà per quindici giorni consecutivi.

Verona, lì 19/07/2011

SERVIZIO AFFARI GENERALI E LEGALI
f.to Ulyana Avola

DICHIARAZIONE DI ESECUTIVITA'

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

Verona, lì

IL DIRETTORE
Luciano Franchini

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Deliberazione

Oggetto: Azienda Gardesana Servizi S.p.A.

Approvazione progetto definitivo “Riavvio linea fanghi – Opere di manutenzione straordinaria – 1° lotto”.

VISTA la richiesta di Azienda Gardesana Servizi S.p.A. di approvazione del progetto definitivo “Riavvio linea fanghi – Opere di manutenzione straordinaria – 1° lotto” (prot. AATO n. 745/11 del 31.05.2011);

VISTO il progetto definitivo di “Riavvio linea fanghi – Opere di manutenzione straordinaria – 1° lotto”, a firma del Dott. Ing. Mauro Belviolandi, del Dott. Ing. Paolo Belviolandi e del Dott. Ing. Francesco Piovani, che hanno redatto il progetto su incarico di AGS S.p.A., e pervenuto a questo Ente in data 31 maggio 2011 (prot. AATO n. 745/11) e che risulta composto da quattro faldoni, il primo dei quali contiene i seguenti elaborati:

- Relazione descrittiva;
- Relazione tecnica specialistica;
- Relazione tecnica – Opere elettriche;
- Computo metrico estimativo – Opere edili;
- Computo metrico estimativo – Opere elettromeccaniche;
- Computo metrico estimativo – Opere elettriche;
- Elenco prezzi unitari – Opere edili;
- Elenco prezzi unitari – Opere elettromeccaniche;
- Elenco prezzi unitari – Opere elettriche;
- Capitolato speciale d'appalto – Opere edili;
- Capitolato speciale d'appalto – Opere elettromeccaniche;
- Capitolato speciale d'appalto – Opere elettriche;
- Quadro incidenza manodopera opere edili;
- Quadro incidenza manodopera opere elettromeccaniche;
- Quadro incidenza manodopera opere elettriche;
- Piano manutenzione dell'opera – Opere edili;
- Piano manutenzione dell'opera – Opere elettromeccaniche;
- Piano manutenzione dell'opera – Opere elettriche;
- Relazione di calcolo strutture (Digestore);
- Relazione di calcolo strutture (Altre);
- Calcolo probabilistico di fulminazione;
- Dimensionamento sezione dei conduttori;
- Cronoprogramma lavori;
- Documentazione fotografica;
- Relazione paesaggistica;
- Relazione geologica;
- Verifica di incidenza sui SIC/ZPS.

mentre gli altri tre faldoni contengono una serie di dettagliati elaborati grafici relativi alle opere edili, elettriche ed elettromeccaniche.

PRESO ATTO che il quadro economico presenta un importo complessivo pari a € 4.140.000,00 (IVA esclusa), così definito:

OPERE IN APPALTO	PROGETTO DEFINITIVO
Opere elettromeccaniche	€ 1.360.000,00
Opere edili	€ 1.415.000,00
Opere elettriche	€ 680.000,00
TOTALE OPERE IN APPALTO	€ 3.455.000,00
Oneri sicurezza	€ 70.000,00
TOTALE LAVORI	€ 3.525.000,00
SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE	
Imprevisti	€ 177.000,00
Allacciamenti ai pubblici servizi	€ 50.000,00
Acquisizione aree, accordi bonari, etc.	€ 110.000,00
Spese tecniche	€ 258.000,00
Spese di gara, pubblicità, commissioni e oneri vari	€ 20.000,00
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE	€ 615.000,00
TOTALE GENERALE	€ 4.140.000,00

RICORDATO che Azienda Gardesana Servizi SpA è il gestore a regime del servizio idrico integrato dell'Area gestionale del Garda, giusta deliberazione di Assemblea d'Ambito n. 3 del 2 febbraio 2006, esecutiva ai termini di legge;

PRESO ATTO che l'intervento sarà finanziato per il 50% da Azienda Gardesana Servizi SpA e per il 50% da Garda Uno SpA;

PRESO ATTO che l'intervento in parola rientra nella programmazione d'Ambito generale alla voce "Impianto di depurazione di Peschiera del Garda" di importo pari a €3.348.000,00 (IVA esclusa) e codice B.2-C-25 del Piano d'Ambito, approvato dall'Assemblea d'Ambito con Deliberazione n. 3 del 1 luglio 2005;

PRESO ATTO che l'intervento risulta inserito nel POT 2011-2013 di Azienda Gardesana Servizi SpA, approvato con deliberazione dell'Assemblea d'Ambito n. 9 del 22.12.2010, esecutiva ai sensi legge, alla voce "Adeguamento linea fanghi – 1° LOTTO" con previsione di realizzazione dei lavori a partire dal 2012;

DATO ATTO, altresì, che il progetto in parola è stato approvato dal Consiglio di Amministrazione di Azienda Gardesana Servizi SpA con deliberazione n. 24/5 del 28.04.2011;

DATO ATTO che il progetto gode del finanziamento regionale di € 1.000.000,00 ai sensi della DGRV n. 3825 del 09.12.2008;

RICHIAMATO che il progetto preliminare è stato approvato dal CdA di questa Autorità d'Ambito con la Deliberazione del Consiglio d'Amministrazione dell'AATO Veronese n. 8 del 21.02.2008;

CONSIDERATO che il progetto definitivo appare conforme, nelle finalità e nelle tipologie di opere da realizzare, al progetto preliminare approvato;

PRESO ATTO che l'importo del quadro economico subisce una variazione in aumento rispetto al quadro economico del progetto preliminare, dovuto principalmente alla realizzazione di opere migliorative rispetto al progetto preliminare e all'adozione di nuovi criteri di progettazione a seguito dell'emanazione di nuove norme tecniche e di sicurezza;

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 le opere di progetto in oggetto interessano esclusivamente aree pubbliche;

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;

VERIFICATA la completezza degli elaborati progettuali, alla luce del D.Lgs. n. 163/2006, 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 definitivo "Riavvio linea fanghi – Opere di manutenzione straordinaria – 1° lotto", a firma del Dott. Ing. Mauro Belviolandi, del Dott. Ing. Paolo Belviolandi e del Dott. Ing. Francesco Piovani, che hanno redatto il progetto su incarico di AGS S.p.A., come indicato dagli elaborati riportati in premessa, per un importo pari ad € 4.140.000,00 (IVA esclusa);
2. DI DARE ATTO che il progetto in esame verrà finanziato con le seguenti modalità:

- per € 2.070.000,00 con fondi propri della Società Garda Uno SpA;
 - per € 1.070.000,00 con fondi propri della Società Azienda Gardesana Servizi SpA;
 - per € 1.000.000,00 con contributo della Regione Veneto di cui alla DGRV n. 3825 del 28.12.2008;
3. DI DARE ATTO che le opere di progetto interessano esclusivamente aree pubbliche;
 4. DI DISPORRE che il presente provvedimento venga trasmesso ad Azienda Gardesana Servizi SpA, affinché venga reso noto attraverso le rispettive modalità di pubblicazione;
 5. DI DEMANDARE tutti i successivi adempimenti derivanti dall'approvazione del presente progetto, ai sensi della normativa vigente, al Direttore dell'AATO Veronese.

Verona, lì 18.07.2011

IL DIRETTORE
f.to Luciano Franchini

IL PRESIDENTE
f.to Mauro Martelli

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

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Seduta n. 5 del 18/07/2011

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

Oggetto: Azienda Gardesana Servizi S.p.A.

Approvazione progetto definitivo “Riavvio linea fanghi – Opere di manutenzione straordinaria – 1° lotto”.

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 07.07.2011

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, accerta la NON RILEVANZA della proposta in esame.

Verona, li 07.07.2011

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

ISTRUTTORIA TECNICA

PROGETTO DEFINITIVO: Riavvio linea fanghi presso l'impianto di depurazione di Peschiera del Garda – Opere di manutenzione straordinaria – 1° lotto

Società di Gestione:	Azienda Gardesana Servizi S.p.A.
Agglomerato:	Peschiera del Garda
Importo Progetto:	€ 4.140.000,00 (IVA esclusa)
Importo a carico di AGS:	€ 2.070.000,00 (IVA esclusa) (50%)
Importo finanziamento:	€ 1.000.000,00
Codice Piano d'Ambito:	B.2-C-25
Codice POT 2011-2013:	presente

Premessa:

L'AATO Veronese con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 8 del 21 febbraio 2008, approva il progetto preliminare dell'intervento "Ristrutturazione linea fanghi al depuratore di Peschiera del Garda – 1° lotto", di importo pari a € 3.203.000,00, trasmesso da Azienda Gardesana Servizi.

Con DGRV n. 3825 del 9 dicembre 2008 la Regione Veneto conferma il finanziamento di € 1.000.000,00 per la realizzazione dell'intervento, individuando l'AATO Veronese quale beneficiario del finanziamento stesso.

Con nota prot. n. 1953/11 del 31.05.2011 (prot. AATO n. 745/11 del 31.05.2011) Azienda Gardesana Servizi trasmette all'Autorità copia del progetto definitivo per opportuna approvazione. Il progetto definitivo, pur mantenendo la finalità e la tipologia di opere del progetto preliminare, presenta un quadro economico con un importo complessivo pari a € 4.140.000,00, quindi notevolmente superiore rispetto al progetto preliminare. L'incremento del costo complessivo dell'opera, come spiegato da Azienda Gardesana Servizi, è dovuto principalmente alla realizzazione di opere migliorative rispetto al progetto preliminare e all'adozione di nuovi criteri di progettazione a seguito dell'emanazione di nuove norme tecniche e di sicurezza.

Vista la variazione sostanziale dell'importo dell'opera rispetto al progetto preliminare, si sottopone il progetto definitivo all'esame del Consiglio di Amministrazione per l'opportuna approvazione.

Descrizione del progetto:

Il progetto prevede la realizzazione di un serie di opere per rimettere in funzione la linea di digestione anaerobica dei fanghi del depuratore di Peschiera del Garda. Tale sezione è costituita da due digestori, di cui uno ancora in buono stato e uno distrutto nell'incidente del 1997.

Il progetto prevede in sintesi la rimessa in efficienza del digestore non danneggiato e la demolizione e il rifacimento completo del digestore danneggiato. Si dovranno inoltre adeguare tutte le connessioni idrauliche e i vari componenti impiantistici elettrici ed elettromeccanici.

La messa in funzione della digestione anaerobica dei fanghi ha lo scopo di ridurre la quantità di sostanza secca prodotta coi fanghi, ridurre la quantità di acqua nei fanghi disidratati, produrre biogas con conseguente riduzione dei costi di esercizio stimata in circa € 650.000,00/anno.

L'intervento sul depuratore ricade all'interno dell'agglomerato "Peschiera del Garda" ma non prevede un incremento della potenzialità dell'impianto.

Il progetto definitivo risulta composto da quattro faldoni, il primo dei quali contiene i seguenti elaborati:

- Relazione descrittiva;
- Relazione tecnica specialistica;
- Relazione tecnica – Opere elettriche;
- Computo metrico estimativo – Opere edili;
- Computo metrico estimativo – Opere elettromeccaniche;
- Computo metrico estimativo – Opere elettriche;
- Elenco prezzi unitari – Opere edili;
- Elenco prezzi unitari – Opere elettromeccaniche;
- Elenco prezzi unitari – Opere elettriche;
- Capitolato speciale d'appalto – Opere edili;
- Capitolato speciale d'appalto – Opere elettromeccaniche;
- Capitolato speciale d'appalto – Opere elettriche;
- Quadro incidenza manodopera opere edili;
- Quadro incidenza manodopera opere elettromeccaniche;
- Quadro incidenza manodopera opere elettriche;
- Piano manutenzione dell'opera – Opere edili;
- Piano manutenzione dell'opera – Opere elettromeccaniche;
- Piano manutenzione dell'opera – Opere elettriche;
- Relazione di calcolo strutture (Digestore);
- Relazione di calcolo strutture (Altre);
- Calcolo probabilistico di fulminazione;
- Dimensionamento sezione dei conduttori;
- Cronoprogramma lavori;
- Documentazione fotografica;
- Relazione paesaggistica;
- Relazione geologica;
- Verifica di incidenza sui SIC/ZPS.

mentre gli altri tre faldoni contengono una serie di dettagliati elaborati grafici relativi alle opere edili, elettriche ed elettromeccaniche.

Progettista

Il progetto definitivo è a firma del Dott. Ing. Mauro Belviolandi, del Dott. Ing. Paolo Belviolandi e del Dott. Ing. Francesco Piovani, che hanno redatto il progetto su incarico di AGS S.p.A.

Quadro economico del progetto:

Il quadro economico, di importo totale pari a € 4.140.000,00 (IVA esclusa), nello specifico risulta così definito:

OPERE IN APPALTO	PROGETTO DEFINITIVO
Opere elettromeccaniche	€ 1.360.000,00
Opere edili	€ 1.415.000,00
Opere elettriche	€ 680.000,00
TOTALE OPERE IN APPALTO	€ 3.455.000,00
Oneri sicurezza	€ 70.000,00
TOTALE LAVORI	€ 3.525.000,00
SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE	
Imprevisti	€ 177.000,00
Allacciamenti ai pubblici servizi	€ 50.000,00
Acquisizione aree, accordi bonari, etc.	€ 110.000,00
Spese tecniche	€ 258.000,00
Spese di gara, pubblicità, commissioni e oneri vari	€ 20.000,00
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE	€ 615.000,00
TOTALE GENERALE	€ 4.140.000,00

Descrizione dello stato di fatto:

Attualmente presso l'impianto di depurazione di Peschiera del Garda i fanghi prodotti dai sedimentatori primari vengono disidratati direttamente senza alcun trattamento di stabilizzazione.

Presso l'impianto esiste una linea di digestione anaerobica dei fanghi, costituita da due digestori, che non è più in funzione dal 1997, a seguito di un incidente che danneggiò gravemente uno dei due digestori. A seguito dell'incidente i digestori furono posti sotto sequestro, e solo nel 2007 le strutture sono tornate nella disponibilità del gestore.

Dei due digestori presenti uno risulta ancora in buono stato ma richiede opere di adeguamento per la sua rimessa in funzione, l'altro necessita di completo rifacimento.

Descrizione degli interventi di progetto

Gli interventi di progetto prevedono in sintesi i seguenti interventi:

- 1 Recupero del digestore non danneggiato, mediante:
 - ripristino della finitura superficiale e del rivestimento protettivo interno;
 - sistemazione e ripristino del tunnel per la tubazione di aspirazione fanghi dallo scarico di fondo del digestore;
 - inserimento di nuovi tronchetti in acciaio AISI316L per la connessione del digestore con le tubazioni di processo e perfetta sigillatura dei medesimi;
 - ripristino della coibentazione e del lamierino esterno laddove danneggiati;
 - realizzazione di ampia scala di accesso al digestore, in acciaio zincato a caldo, in sostituzione della attuale scaletta alla marinara;
- 2 Demolizione e rifacimento del digestore anaerobico danneggiato, mediante:

- demolizione del digestore danneggiato con mantenimento della platea di fondo, della palificazioni di fondazione e del tunnel per lo scarico di fondo dei fanghi;
 - rifacimento del digestore nella sua forma e dimensioni originali, in c.a. post-compresso mediante cavi di tensionamento;
 - coibentazione esterna del digestore;
 - posa dei tronchetti inghisati nel digestore per il collegamento alle tubazioni di processo;
 - realizzazione di passerella in quota per accesso al digestore, a partire da ultimo pianerottolo della scala di accesso al digestore non danneggiato;
 - realizzazione di scala inclinata sulla parete tronco-conica del nuovo digestore, con accesso dalla passerella in quota, per raggiungere la sommità piana del digestore;
 - formazione del pozzetto di scarico fanghi digeriti sulla sommità del digestore, dotato di predisposizione per collegamento tubazione di sfioro sifonata a tenuta, tubazione di scarico fanghi e tubazione di troppo pieno.
- 3 Ristrutturazione della centrale termica con un radicale cambiamento della disposizione interna e con formazione di un nuovo locale da adibire esclusivamente a centrale termica al servizio dei due digestori. Tutti gli impianti attualmente installati saranno rimossi ed il locale sarà adibito a locale tecnico per l'installazione delle nuove apparecchiature di progetto. Il nuovo locale da adibire a centrale termica sarà realizzato tra il sedimentatore primario 2 e il sedimentatore primario 3, con accesso dalla strada interna principale del depuratore, sarà realizzato in cemento armato ed avrà dimensioni utili di 9 m x 6 m x H 2,95.
- 4 Posa di tubazioni interrato completamento linea fanghi: verranno posate le necessarie tubazioni in PEAD per il collegamento dei vari comparti lungo la linea fanghi.
- 5 Dismissione dei locali compressori: il locale compressore precedentemente a servizio del digestore non danneggiato verrà riconvertito a locale di deposito degli attrezzi, mentre il locale a servizio del compressore danneggiato verrà demolito, assieme alle tubazioni di collegamento esistenti.
- 6 Opere edili per linea di mandata e ritorno biogas gasometro-digestori: La nuova linea di connessione tra digestori e gasometro sarà fuori terra, ad una quota media di ca. 1,4 m dal piano campagna, eccetto che per alcuni tratti dove sarà ad una quota di ca. 5 m da piano campagna, supportata da piantane in acciaio AISI304. Pertanto dovranno essere previsti opportuni plinti di fondazione per il fissaggio di tali piantane.
- 7 Sistemazione bacino gasometro: L'attuale campana gasometrica verrà sostituita con un gasometro del tipo a membrane

Vincoli ambientali e autorizzazioni:

Nell'ambito della progettazione definitiva sono state redatte la Relazione Paesaggistica e la Relazione di verifica di incidenza sui siti SIC/ZPS.

Tali analisi hanno escluso il verificarsi di effetti negativi su aree soggette a vincoli, tali da compromettere la realizzabilità dell'opera.

Disponibilità delle aree:

Le opere di progetto interessano esclusivamente l'area del depuratore, già nella disponibilità del gestore.

Compatibilità con la pianificazione di ATO:

Il progetto rientra nella programmazione d'Ambito alla voce "Impianto di depurazione di Peschiera del Garda" di importo pari a € 3.348.000,00 (IVA esclusa) e codice B.2-C-25 del Piano d'Ambito, approvato dall'Assemblea d'Ambito con Deliberazione n. 3 del 1 luglio 2005.

L'intervento, inoltre, risulta inserito nel POT 2011-2013 di Azienda Gardesana Servizi S.p.A., approvato con deliberazione dell'Assemblea d'Ambito n. 9 del 22.12.2010, con previsione di realizzazione di € 1.000.000,00 nell'anno 2012 e di € 500.000,00 nell'anno 2013.

L'intervento, infine, gode del finanziamento regionale di € 1.000.000,00 ai sensi della DGRV n. 3825 del 9 dicembre 2008.

Approvazioni:

Il progetto definitivo è stato approvato dal Consiglio di Amministrazione di Azienda Gardesana Servizi S.p.A. con deliberazione n. 24/5 del 28.04.2011.

Responsabile del procedimento:

Non risulta essere stato nominato.

Osservazioni:

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

Si propone quindi l'approvazione del progetto definitivo.

Verona, 7.7.2011

Servizio Pianificazione
f.to Dott. Ing. Laura Sandri