

CITTA' DI MOLFETTA

PROVINCIA DI BARI  
DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

N. 179

del 15.06.2009

OGGETTO

Accordo di Programma Quadro "Sviluppo Locale Atto Integrativo IV", Codice BA02A, Fogna Bianca : Lavori di adeguamento per lo smaltimento delle acque meteoriche in zona P.I.P. – Riapprovazione progetto esecutivo in sostituzione di quello approvato con Del. G.C. n.118/08. Conferma Responsabile del Procedimento – Codice CUP C56D03000110005.

L'anno duemilanove, il giorno quindici del mese di giugno nella Casa Comunale, legalmente convocata, si è riunita la Giunta comunale nelle persone dei Signori:

AZZOLLINI	Antonio	- SINDACO	- Presente
UVA	Pietro	- ASSESSORE	- Presente
PETRUZZELLA	Pantaleo	- ASSESSORE	- Presente
BRATTOLI	Anna Maria	- ASSESSORE	- Assente
LA GRASTA	Giulio	- ASSESSORE	- Presente
MAGARELLI	Mauro Giuseppe	- ASSESSORE	- Presente
SPADAVECCHIA	Vincenzo	- ASSESSORE	- Presente
SPADAVECCHIA	Giacomo	- ASSESSORE	- Presente
TAMMACCO	Saverio	- ASSESSORE	- Presente
CAPUTO	Mariano	- ASSESSORE	- Presente
ROSELLI	Luigi	- ASSESSORE	- Presente

Presiede: **Azzollini Antonio** – **Sindaco**

Vi è l'assistenza del **Segretario Generale, dott. Michele Camero.**

Il Presidente, riconosciuta legale l'adunanza, dichiara aperta la seduta.

## LA GIUNTA COMUNALE

### **Premesso che :**

- con deliberazione n.118 del 10.09.2008 la Giunta Comunale approvava il progetto esecutivo dei lavori di che trattasi e nominava il Responsabile del Procedimento;
- prima di avviare la procedura di gara ad evidenza pubblica si è riscontrato che era opportuno e necessario variare il percorso del tronco nella parte finale, interessando alcuni suoli di proprietà privata;
- il progetto rivisitato ha tenuto conto degli aspetti ambientali e dei vincoli imposti dal P.U.T.T./P (Piano Urbanistico Tematico Territoriale/Paesaggio) approvato dalla Regione Puglia con deliberazione n.1748 del 15.12.2000, dal P.A.I. (Piano di Assetto Idrogeologico) e dalle N.T.A. (Norme Tecniche di Attuazione) approvati con deliberazione n.39 del 30.11.2005 dal Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino della Puglia, in quanto la condotta di scarico a mare prevista in progetto lungo parte del suo sviluppo (circa L = 380,00 m.) intercetta aree soggette a P.U.T.T./P e P.A.I.;
- l'intervento progettato, come si evince dalla Relazione Generale, migliora le condizioni di funzionalità idraulica della zona interessata rispettando le prescrizioni dell'art.4 comma 3 e art.7 delle N.T.A. del P.A.I., costituendo questi, interventi di ampliamento e di ristrutturazione delle infrastrutture a rete pubbliche, consentiti dal comma 1 della lettera d) dell'art.7 delle NTA;

### **Ciò premesso,**

Considerato che la soluzione progettuale adottata risponde a criteri di efficienza e di efficacia tecnica, economica e gestionale nel rispetto del territorio e dell'ambiente avendo tenuto conto della caratterizzazione geologica del tracciato, delle interferenze con i sottoservizi e le opere esistenti e i collegamenti con la viabilità esistente;

Considerato altresì che il tracciato e quindi le tubazioni della rete di fogna bianca attraversano suoli di proprietà privata che, per la parte interessate dalla posa delle tubazioni si procederà ad esproprio dell'area per pubblica utilità ai sensi e per gli effetti del DPR 327/01 e successive modificazioni ed integrazioni e che la approvazione del presente progetto, compreso il piano particellare di esproprio, costituisce vincolo preordinato all'esproprio ai sensi dell'art.12 del DPR 08 giugno 2001 n.327,

- Visto il verbale di validazione redatto dal Responsabile del procedimento in contraddittorio con il progettista da cui risulta che il progetto è stato positivamente validato ai sensi e per gli effetti degli artt.47 e 48 del DPR 554/99;
- Visto ed esaminato il progetto esecutivo in ogni sua parte, il quale è costituito dai seguenti elaborati :
  - R – Relazione Generale
  - RG – Relazione Geologica
  - RGT – Relazione Geotecnica
  - RID – Relazione Idraulica e Idrologica
  - EPU – Elenco Prezzi Unitari
  - CME – Computo Metrico Estimativo
  - RID – Relazione Idraulica e Idrologica
  - CPL – Cronoprogramma dei Lavori
  - PSC – Piano della Sicurezza e Coordinamento
  - SCS – Stima dei Costi della Sicurezza

- PM – Piano di Manutenzione
- FM – Fascicolo della Manutenzione
- SC – Schema di contratto
- CSA – Capitolato Speciale di Appalto
- PPE – Piano Particellare di Esproprio
- QE – Quadro Economico

e tavole grafiche :

- Tav.01 – Corografia
- Tav.02 – Planimetria Rilievo Piano - Altimetrico
- Tav.03 – Planimetria Bacini Drenanti
- Tav.04 – Planimetria di Progetto
- Tav.05 – Profili Longitudinali
- Tav.06 – Particolari Costruttivi
- Tav.07 – Stazione di Trattamento
- PPE – Piano Particellare di Esproprio (Allegato grafico)

- Visto il quadro economico :

**A) Importo esecuzione delle lavorazioni :**

A1) Lavori a base d'asta **€. 1.288.656,61**

A4) Oneri della sicurezza non soggetti a ribasso **€. 53.492,31**

**Sommano** **€. 1.342.148,92**

**B) Somme a disposizione dell'Amministrazione :**

B1) IVA sui lavori 10% €. 171.795,06

B2) Spese tecniche generali (rilievi, accertamenti, indagini, progettazioni, direzione lavori, assistenza giornaliera e contabilità, spese di gara, sicurezza, collaudi tecnici, collaudo tecnico-amministrativo, consulenze o supporto, responsabile unico di procedimento “ 187.900,85

B3) Espropri “ 43.500,00

B4) Indagini geologiche e studi geotecnica  
Compreso IVA e EPAP “ 13.500,00

B5) Procedura autorizzazioni ferrovia “ 30.000,00

B6) Spese di pubblicità bandi di gara “ 11.000,00

B7) Imprevisti e arrotondamenti “ 155,17

In uno “ 457.851,08

**TOTALE GENERALE** **€. 457.851,08**

**€. 1.800.000,00**

- Ritenuto il progetto in questione meritevole di approvazione ai sensi del D.L.vo n.163/06;
- Assunti i pareri favorevoli espressi dal Dirigente Settore LL.PP. e dal Dirigente Settore Economico Finanziario ai sensi dell'art.49 c.1 del D.L.vo 267/00;
- Visto il DPR 554/99;
- Visto il D.L.vo 267/00;
- Visto il D.L.vo 163/06;
- Visto il Disciplinare regolante i rapporti tra la Regione Puglia e il Comune di Molfetta riguardo l'accordo di programma quadro "Sviluppo Locale atto integrativo IV";

Ad unanimità di voti favorevoli resi in forma palese,

## D E L I B E R A

1. La narrativa è parte integrante del presente provvedimento.
2. Riapprovare il progetto esecutivo dei lavori di adeguamento per lo smaltimento delle acque meteoriche in zona P.I.P. Codice CUP C56D03000110005, in sostituzione di quello approvato con propria deliberazione n.118 del 10.09.2008, avente il seguente quadro economico:

### A) Importo esecuzione delle lavorazioni :

A1) Lavori a base d'asta **€. 1.288.656,61**

A4) Oneri della sicurezza non soggetti a ribasso **€. 53.492,31**  
**Sommano** **€. 1.342.148,92**

### B) Somme a disposizione dell'Amministrazione :

B1) IVA sui lavori 10% €. 171.795,06

B2) Spese tecniche generali (rilievi, accertamenti, indagini, progettazioni, direzione lavori, assistenza giornaliera e contabilità, spese di gara, sicurezza, collaudi tecnici, collaudo tecnico-amministrativo, consulenze o supporto, responsabile unico di procedimento “ 187.900,85

B3) Espropri “ 43.500,00

B4) Indagini geologiche e studi geotecnica  
Compreso IVA e EPAP “ 13.500,00

B5) Procedura autorizzazioni ferrovia “ 30.000,00

B6) Spese di pubblicità bandi di gara “ 11.000,00

B7) Imprevisti e arrotondamenti “ 155,17

In uno “ 457.851,08

**€. 457.851,08**

### TOTALE GENERALE

**€. 1.800.000,00**

e costituito dai seguenti elaborati:

- R – Relazione Generale
- RG – Relazione Geologica
- RGT – Relazione Geotecnica
- RID – Relazione Idraulica e Idrologica
- EPU – Elenco Prezzi Unitari
- CME – Computo Metrico Estimativo
- RID – Relazione Idraulica e Idrologica
- CPL – Cronoprogramma dei Lavori
- PSC – Piano della Sicurezza e Coordinamento
- SCS – Stima dei Costi della Sicurezza
- PM – Piano di Manutenzione
- FM – Fascicolo della Manutenzione
- SC – Schema di contratto
- CSA – Capitolato Speciale di Appalto
- PPE – Piano Particellare di Esproprio
- QE – Quadro Economico

e tavole grafiche :

- Tav.01 – Corografia
  - Tav.02 – Planimetria Rilievo Piano - Altimetrico
  - Tav.03 – Planimetria Bacini Drenanti
  - Tav.04 – Planimetria di Progetto
  - Tav.05 – Profili Longitudinali
  - Tav.06 – Particolari Costruttivi
  - Tav.07 – Stazione di Trattamento
  - PPE – Piano Particellare di Esproprio (Allegato grafico)
3. Confermare Responsabile del Procedimento ai sensi dell'art.10 del D.L.vo 163/06 il Dirigente Sett.LL.PP., ing. Enzo Balducci.
  4. Dare atto che la progettazione tiene conto e soddisfa i requisiti imposti dai vincoli PUTT/P (Piano Urbanistico Tematico Territoriale/Paesaggio) approvato dalla Regione Puglia con propria deliberazione n.1748 del 15.12.2000 e P.A.I. (Piano di Assetto Idrogeologico) della Regione Puglia e alle Norme Tecniche di Attuazione (N.T.A.) approvati con deliberazione n.39 del 30 novembre 2005 dal Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino della Puglia.
  5. La approvazione del presente progetto ed in particolare del piano particellare di esproprio costituisce apposizione di vincolo preordinato all'esproprio relativamente alla porzione di suoli interessati dall'attraversamento delle tubazioni di smaltimento delle acque meteoriche in zona P.I.P. – Area Artigianale ai sensi e per gli effetti del DPR 327/01 e ss.mm. e ii..
  6. Dare atto che l'opera è finanziata per €. 1.440.000,00 al Cap. 54914, Intervento 02090401, "Fogna bianca Zona PIP" a valere su delibera CIPE 03/06 e per €. 360.000,00 con fondi comunali, al Cap.54912, Intervento 02090401, "Mutuo co-Finanziamento Fogna bianca Zona PIP".
  7. Trasmettere il presente provvedimento alla Regione Puglia Sett. Artigianato – PMI e Internalizzazione – Corso Sonnino,177 – BARI, al Settore LL.PP., al Settore Economico Finanziario, al RUP e all'U.O. Appalti, Contratti e Acquisti per l'avvio delle procedure di gara e ai proprietari interessati dall'esproprio, questo a cura della segreteria del Settore LL.PP..