

Delibera n.181 del 24.4.2003

pubblicata dal 30.4 al 15.5.2003

OGGETTO: Lavori di adeguamento per lo smaltimento delle acque meteoriche in zona PIP – Area Artigianale di Molfetta. Approvazione progetto definitivo ed esecutivo. Importo € 1.800.000,00.

## LA GIUNTA COMUNALE

Premesso:

- che con deliberazione del C.C. n.12 del 03.04.2003, esecutiva, si approvava il programma delle OO.PP. 2003-2005 e l'elenco annuale dei lavori previsti per l'anno 2003;
- che tra le opere previste nel programma annuale 2003 sono previsti i lavori di adeguamento per lo smaltimento delle acque meteoriche in zona P.I.P.;
- che dovendo candidare al PIT Nord Barese 2000-2003 mis.4.2 il progetto di lavori di adeguamento per lo smaltimento delle acque meteoriche in zona PIP – area artigianale di Molfetta, veniva affidato l'incarico della progettazione, ai sensi del D.P.R. 554/99 e L.109/94 e successive modificazioni, all'ing. Rosato Gennaro, con sede in C.so Vittime di Via Fani – Cellamare, con nota del Dirigente LL.PP. prot.n.166 del 03.01.2003;
- che con nota prot.n.6301 del 10.02.2003 il tecnico incaricato ha trasmesso il progetto preliminare dell'opera citata;
- che con determinazione dirigenziale n. 61 del 12.03.2003 si affidava al predetto professionista l'incarico per la redazione del progetto preliminare, definitivo, esecutivo e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione;
- che con delibera di G.C. n.98 del 27.03.2003 si approvava il progetto preliminare, nell'importo complessivo di € 1.800.000,00;

-

### - **Ciò premesso**

Visto il progetto definitivo dei lavori di adeguamento per lo smaltimento delle acque meteoriche in Zona P.I.P. – Area Artigianale predisposto dall'ing. Rosato Gennaro e dallo stesso trasmesso il 15.04.2003 prot.n. 17619, composto delle seguenti tavole:

- Tav. 1 – Relazione Generale
- Tav. 2 – Relazione geologica e idrogeologica
- Tav. 3 – Calcoli pluviometrici e dimensionamento fogna bianca
- Tav. 4 – Planimetria generale in scala 1:2000
- Tav. 5 – Profili delle condotte di raccolta delle acque
- Tav. 6 – Profilo del collettore Ø 1.400 mm. dalla zona artigianale alla vasca di accumulo per irrigazione
- Tav. 7 – Opere d'arte relative alle condotte
- Tav. 8 – Progetto attraversamento ferroviario
- Tav. 9 – Planimetria tratto arrivo condotta Ø 1.400 mm. per attraversamento ferrovia. Scala 1:200
- Tav.10 – Vasca di accumulo con schema dell'impianto di trattamento delle acque di prima pioggia. Profili della vasca. Scala 1:200
- Tav.11 – Computo metrico estimativo
- Tav.12 – Elenco prezzi unitari
- Tav.13 – Quadro economico
- Tav.14 – Capitolato Speciale d'Appalto
- Tav.15 – Piano particellare d'esproprio
- Tav.16 – Piano di sicurezza e coordinamento

E dal seguente quadro economico :

### **A) Importo esecuzione delle lavorazioni :**

A1) Rete fogna bianca € 679.430,05

A2)	Attraversamento ferroviario	€.	35.027,66	
A3)	Vasca raccolta acque	€.	<u>570.158,63</u>	
	In uno	€.	1.284.816,34	€.
A4)	Oneri della sicurezza non sogg. a ribasso			<u>€</u>
				<u>52.383,66</u>
		Sommano		€
				<u>1.337.000,00</u>

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

B1)	I.V.A. sui lavori 10%	€.	133.700,00	
B2)	Spese tecniche per progettazione 6,5%	"	86.905,00	
B3)	Addebito contrib.previdenziale 4% di B2	"	3.476,20	
B4)	Contributo C.N.P.A.I.A. (2%) su B2	"	1.738,10	
B5)	I.V.A. 20% su spese tecniche e CNPAIA	"	18.423,86	
B6)	Espropri (mq.20.000 x €. 2,00)	"	40.000,00	
B7)	Accordi bonari	"	30.000,00	
B8)	Piano della sicurezza in fase di progettazione (compreso IVA e CNPAIA)	"	15.000,00	
B9)	Indagini geologiche e studi geologici (compreso IVA ed EPAP)	"	13.500,00	
B10)	Incentivo ex art.18 L.109/94 e ss.mm. !,5%	"	20.055,00	
B11)	Contrib.ass.e previd. 32,3% su B10	"	6.477,76	
B12)	Collaudo (0,75%)	"	10.027,50	
B13)	Procedura autorizzazioni Ferrovie	"	30.000,00	
B14)	Spese di pubblicità bandi di gara	"	11.000,00	
B15)	Imprevisti e arrotondamenti	"	<u>42.696,58</u>	
	In uno	€	463.000,00	€.
				<u>463.000,00</u>

**TOTALE GENERALE**

**€. 1.800.000,00**

Visto il progetto esecutivo dei predetti lavori predisposto dallo stesso ing. Rosato Gennaro trasmesso con la stessa nota del definitivo, il cui quadro economico risulta il seguente:

**A) Importo esecuzione delle lavorazioni :**

A1)	Rete fogna bianca	€.	679.430,05	
A2)	Attraversamento ferroviario	€.	35.027,66	
A3)	Vasca raccolta acque	€.	<u>570.158,63</u>	
	In uno	€.	1.284.816,34	€.
A4)	Oneri della sicurezza non sogg. a ribasso			<u>€</u>
				<u>52.383,66</u>
		Sommano		€
				<u>1.337.000,00</u>

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

B1)	I.V.A. sui lavori 10%	€.	133.700,00
B2)	Spese tecniche per progettazione 6,5%	"	86.905,00
B3)	Addebito contrib.previdenziale 4% di B2	"	3.476,20
B4)	Contributo C.N.P.A.I.A. (2%) su B2	"	1.738,10
B5)	I.V.A. 20% su spese tecniche e CNPAIA	"	18.423,86
B6)	Espropri (mq.20.000 x €. 2,00)	"	40.000,00
B7)	Accordi bonari	"	30.000,00
B8)	Piano della sicurezza in fase di progettazione (compreso IVA e CNPAIA)	"	15.000,00

B9)	Indagini geologiche e studi geologici (compreso IVA ed EPAP)	“	13.500,00	
B10)	Incentivo ex art.18 L.109/94 e ss.mm. !,5%	“	20.055,00	
B11)	Contrib.ass.e previd. 32,3% su B10	“	6.477,76	
B12)	Collaudo (0,75%)	“	10.027,50	
B13)	Procedura autorizzazioni Ferrovie	“	30.000,00	
B14)	Spese di pubblicità bandi di gara	“	11.000,00	
B15)	Imprevisti e arrotondamenti	“	<u>42.696,58</u>	
	In uno	€	463.000,00	€. <u>463.000,00</u>
<b>TOTALE GENERALE</b>				<b>€. 1.800.000,00</b>

E si compone dei seguenti elaborati :

- Tav. 1 – Relazione Generale
- Tav. 2 – Relazione geologica e idrogeologica
- Tav. 3 – Calcoli pluviometrici e dimensionamento fogna bianca
- Tav. 4 – Planimetria generale in scala 1:2000
- Tav. 5 – Profili delle condotte di raccolta delle acque
- Tav. 6 – Profilo del collettore Ø 1.400 mm. dalla zona artigianale alla vasca di accumulo per irrigazione
- Tav. 7 – Opere d'arte relative alle condotte
- Tav. 8 – Progetto attraversamento ferroviario
- Tav. 9 – Planimetria tratto arrivo condotta Ø 1.400 mm. per attraversamento ferrovia. Scala 1:200
- Tav.10 – Vasca di accumulo con schema dell'impianto di trattamento delle acque di prima pioggia. Profili della vasca. Scala 1:200
- Tav.11 – Computo metrico estimativo
- Tav.12 – Elenco prezzi unitari
- Tav.13 – Quadro economico
- Tav.14 – Capitolato Speciale d'Appalto
- Tav.15 – Piano particellare d'esproprio
- Tav.16 – Piano di sicurezza e coordinamento
- Tav.17 – Piano di manutenzione
- Tav.18 – Cronoprogramma
- Tav.19 – Schema di contratto

Dato atto, infine che il summenzionato progetto esecutivo è stato positivamente vidimato, ai sensi e per effetto degli art. 47 e 48 del DPR 554/99 dal Responsabile del Procedimento e Dirigente del Settore LL.PP. ing. Enzo Balducci e che l'opera è compresa nell'elenco dei lavori da eseguirsi nell'esercizio 2003, giusta delibera C.C. n.12 in data 03.04.2003;

Visti:

- i pareri favorevoli espressi dal Capo Settore LL.PP. e dal Capo Settore Economico Finanziario, ai sensi dell'art.49, comma 1, del T.U.E.L. approvato con D.L.vo n.267/2000;
- il regolamento Comunale sui contratti;
- la legge 11.2.94 n.109 e successive modificazioni;
- il D.P.R. 21.12.1999 n.554;

Ad unanimità di voti favorevoli, resi per alzata di mano;

## DELIBERA

Per quanto in narrativa:

- 1) Approvare il progetto definitivo dei lavori di adeguamento per lo smaltimento delle acque meteoriche in zona P.I.P. area Artigianale per l'importo complessivo di € 1.800.000,00 composto dagli elaborati tecnici elencati in premessa;
- 2) Approvare il progetto esecutivo dei lavori di adeguamento per lo smaltimento delle acque meteoriche in zona P.I.P. area Artigianale composto dagli elaborati tecnici elencati in premessa per l'importo complessivo di € 1.800.000,00 così distinto:

**A) Importo esecuzione delle lavorazioni :**

A1) Rete fogna bianca	€.	679.430,05		
A2) Attraversamento ferroviario	€.	35.027,66		
A3) Vasca raccolta acque	€.	<u>570.158,63</u>		
In uno	€.	1.284.816,34	€.	1.284.616,34
A4) Oneri della sicurezza non sogg. a ribasso			€	<u>52.383,66</u>
	Sommano		€	1.337.000,00

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

B1) I.V.A. sui lavori 10%	€.	133.700,00		
B2) Spese tecniche per progettazione 6,5%	"	86.905,00		
B3) Addebito contrib.previdenziale 4% di B2	"	3.476,20		
B4) Contributo C.N.P.A.I.A. (2%) su B2	"	1.738,10		
B5) I.V.A. 20% su spese tecniche e CNPAIA	"	18.423,86		
B6) Espropri (mq.20.000 x €. 2,00)	"	40.000,00		
B7) Accordi bonari	"	30.000,00		
B8) Piano della sicurezza in fase di progettazione (compreso IVA e CNPAIA)	"	15.000,00		
B9) Indagini geologiche e studi geologici (compreso IVA ed EPAP)	"	13.500,00		
B10) Incentivo ex art.18 L.109/94 e ss.mm. !,5%	"	20.055,00		
B11) Contrib.ass.e previd. 32,3% su B10	"	6.477,76		
B12) Collaudo (0,75%)	"	10.027,50		
B13) Procedura autorizzazioni Ferrovie	"	30.000,00		
B14) Spese di pubblicità bandi di gara	"	11.000,00		
B15) Imprevisti e arrotondamenti	"	<u>42.696,58</u>		
In uno	€	463.000,00	€.	<u>463.000,00</u>

**TOTALE GENERALE**

**€. 1.800.000,00**

- 3) Nominare responsabile del procedimento l'ing.Enzo Balducci, ai sensi dell'art. 7 della legge 109/94;
- 4) Dare atto che l'opera è inserita nel programma delle OO.PP. 2003 e pluriennale 2003 - 2005 ed alla relativa spesa si farà fronte al Cap. PEG. E.996 e S.54904 finanziamento PIT.
- 5) Trasmettere il presente provvedimento al Dirigente del Settore LL.PP. e del Settore Economico Finanziario ed al Responsabile del procedimento, ognuno per quanto di competenza.