

## LA GIUNTA COMUNALE

**Premesso** che con nota del 25-02-2000 prot. n° 266 venne richiesto dal Comune di Bomba all'ing. Fracasso Eligio la redazione del progetto in oggetto da finanziarsi con contributi di cui alla L.266/97 e delibera CIPE 30-06-1999;

- il progetto definitivo fu approvato dalla G.C. con delibera n° 28 del 08/03/2000;
- il finanziamento richiesto non è stato concesso;
- il professionista incaricato, a seguito di ulteriore formale richiesta di questo Ente, provvide il 27-03-2002 ad aggiornare il progetto definitivo per adeguarlo ai criteri di finanziamento della L.R. 84/2001, nel frattempo emanata dalla Regione Abruzzo;

**Dato** atto che il predetto progetto aggiornato fu approvato con delibera di G.M. n°12 del 28/03/2002;

- che con nota del 11-01-2005 Prot. n° 162, assunta al protocollo comunale il 14-01-2005 n° 104 la Giunta Regionale - Direzione OO.PP. e Protezione Civile ha comunicato l'ammissione a finanziamento del progetto in oggetto per un importo di Euro 500.000,00;

**Richiamata** la delibera di G.C. n. 20 del 02.03.2005 esecutiva ai sensi di legge, relativa all'affidamento e conferma dell'incarico professionale all'Ing. Eligio Fracasso e per esso allo studio Fracasso di Montesilvano (PE);

**Vista** la nota della Cassa Depositi e Prestiti Prot. n. 39054 2005 del 22.03.2005 di adesione di massima del relativo mutuo di Euro 500.000,00;

**Visto** il progetto definitivo, relativo al II aggiornamento ai sensi e per gli effetti della L.R. n.84/01, per la realizzazione della rete di collegamento a media pressione impianto di distribuzione gas metano nel territorio comunale di Bomba, presentato in data 17.05.2005 dal progettista incaricato ing. Eligio Fracasso di Montesilvano (PE);

**Considerato** che il progetto prevede, dopo una dettagliata campagna di rilievi motivati, oltre che all'aumento del grado di approfondimento dello stesso, il cambiamento di alcune scelte progettuali adottate nel precedente progetto, in particolare l'inserimento di un gruppo di riduzione di zona a servizio della Frazione Sambuceto, nonché la riduzione ( da DN 125 a DN 100) del diametro della condotta per tutta la lunghezza tali da non comportare sostanziale modifica nel costo complessivo dell'opera, difatti viene ribadita sia la lunghezza complessiva della rete di ml 6.400,00 che l'importo di spesa totale di Euro 500.000,00;

**Ritenuto** pertanto di provvedere all'approvazione del progetto definitivo in oggetto relativo al II aggiornamento ai sensi e per gli effetti della L.R. n.84/01;

**Visto** il parere favorevole del Responsabile dell'Ufficio Tecnico e Contabile;

**CON VOTI UNANIMI;**

## DELIBERA

- di approvare il progetto definitivo, relativo al II aggiornamento ai sensi e per gli effetti della L.R. n.84/01, per la realizzazione della rete di collegamento a media pressione impianto distribuzione gas

- metano nel territorio comunale di Bomba;
- di approvare il seguente quadro economico:

**QUADRO ECONOMICO DI SPESA II AGGIORNAMENTO AI SENSI E PER GLI EFFETTI DELLA LEGGE REGIONALE 84/2001.**

DESCRIZIONE	IMPORTI in Euro
<b>RETE DI COLLEGAMENTO A MEDIA PRESSIONE ml. 6.400 ( art.2 L.R. 84/01)</b>	
<b>A) Lavori</b>	
a) Importo delle opere in c.t.	363.701,00
b) Oneri per la sicurezza dei cantieri	10.911,00
TOTALE A)	374.612,00
<b>B) Somme a disposizione</b>	
e) spese tecniche per progettazione, direzione lavori, misure e contabilità, collaudo amministrativo, sicurezza dei cantieri ( L.494/96)	52.400,00
d) IVA 10% sui lavori	37.461,20
e) IVA 20% su spese tecniche	10.480,00
f) imprevisti e lavori in economia	15.054,56
g) oneri previsti dall'art. 18 della L. 109/92 2% di €374.612,00	7.492,24
h) spese di pubblicità	2.500,00
TOTALE B)	125.388,00
TOTALE A+B	500.000,00
Importo ammissibile al finanziamento della L.R. 84/01 (art. 7 punto 3)	500.000,00
Importo massimo ammissibile in base all'ari. 4 punto 4 ml.6.400x80 €/ml.	512.000,00
Costo medio al ml 500.000,00 / 6.400	78,13

- di rendere con separata ed unanime votazione la presente deliberazione immediatamente eseguibile ai sensi della vigente normativa.