


## EMENDAMENTO 1

Considerato che il valore unitario stabilito dal Piano in €/mq 30,00 è stato stimato al momento della redazione del vigente del PRE (anno 2003), si propone che venga rivalutato in base agli indici ISTAT a partire dalla data di prima scadenza decennale di validità delle previsioni di piano (anno 2013), quindi arrotondato per difetto in € 36,00.

*Tecnico*  
Sull'emendamento n.1 si esprime parere favorevole da parte del sottoscritto Dirigente dell'Ufficio Tecnico Pubblici e Particolari  


## EMENDAMENTO 2

Alla luce delle perimetrazioni adottate con il Piano Antenne che interessano la zona a ridosso del PIC Vibrata ed in considerazione delle modifiche proposte con la variante generale alle schede SAP PIC 2.1, l'A.C. ritiene non più necessaria la realizzazione di una nuova viabilità di collegamento e relativo accesso, tra la zona Ponte ed il Parco Fluviale "Vibrata" - tratto ovest, che attraverserebbe il parco pubblico già realizzato ed intitolato ai caduti del sisma "Sei Aprile 2009".

L'area di sedime per la realizzazione della strada in oggetto era già stata in precedenza acquisita come area di cessione in attuazione della scheda SAP C3.3-90 del previgente Piano.

Alla luce di una nuova valutazione dei costi-benefici delle opere pubbliche, riferita alle risorse economiche effettivamente reperite per il tramite del previgente PRE,

## SI EMENDANO

gli elaborati della variante generale al PRE - per le parti in interesse - e si propone la rimodulazione, in riduzione, della scheda SAP C3.3-90 del previgente Piano alle condizioni contenute negli elaborati allegati, specificando che verrà restituita la somma pagata relativa alla parte in riduzione valutata come da precedente emendamento.

Si dà mandato all'Ufficio Tecnico per la predisposizione degli Accordi relativi e conseguenziali con il privato titolare della suddetta scheda.

*Tecnico*  
Sull'emendamento n.2 si esprime parere favorevole da parte del sottoscritto Dirigente dell'Ufficio Tecnico Pubblici e Particolari  
