

COMUNE DI TALA

PROVINCIA DI MESSINA

Proposta di delibera per la GIUNTA COMUNALE
(redatta ai sensi dell'art. 53 della legge n. 142/90)

PROPOSTA N. 151 DEL 12.11.2008

OGGETTO: Approvazione progetto esecutivo per lavori di realizzazione di una condotta fognaria tra c/da Ammendoleto del Comune di Itala e la frazione Guidomandri.-

PREMESSO che è intenzione di questa Amministrazione eseguire i lavori per la realizzazione di una condotta fognaria tra la c/da Ammendoleto del Comune di Itala e la frazione Guidomandri, al fine di evitare pericoli di carattere igienico-sanitario;

VISTO il progetto esecutivo redatto dall'ufficio Tecnico Comunale avente per oggetto "lavori per la realizzazione di una condotta fognaria tra c/da Ammendoleto del Comune di Itala e la frazione Guidomandri" dell'importo complessivo di € 118.000,00 ripartiti come dal quadro economico che segue:

Importo dei lavori a base d'asta compresi oneri di sicurezza.

a) Importo dei lavori	€.	85.000,00
b) Somme a disposizione dell'Amministrazione:		
b.1) Per I.V.A. sui lavori il 20%	€.	17.000,00
b.2) per occupazione suolo	€.	4.100,00
b.3) Per competenze tecniche per progettazione relazione geol. Rup e collaudi	€.	11.900,00
Sommano le somme a dispos. dell'Amm./zione	€.	33.000,00
Importo complessivo di progetto (a+b)	€.	118.000,00

DATO ATTO che si farà fronte alla relativa spesa con mutuo della Cassa DD.PP. e/o finanziamento regionale;

CONSIDERATE le previsioni di cui alla perizia ed agli allegati progettuali allegati alla presente sono ritenuti meritevoli di accoglimento e di approvazione ;

VISTE le leggi vigenti in materia;

VISTO l' O. A. EE. LL. vigente in Sicilia ;

PROPONE

Per i motivi espressi in narrativa ;

- 1) **DI APPROVARE** il progetto esecutivo dei lavori per la realizzazione di una condotta fognaria tra c/da Ammendoleto del Comune di Itala e la frazione Guidomandri, dell'importo complessivo di € 118.000,00 di cui € 85.000,00 per lavori compresi oneri per la sicurezza, ed € 33.000,00 per somme a disposizione dell'Amministrazione.

