

COMUNE DI MILETO  
(PROVINCIA di VIBO VALENTIA)

AREA TECNICA

ORIGINALE

DETERMINAZIONE N° 290 DEL 27.12.2011

OGGETTO: Impegno di spesa di €. 25.000,00 Per sistemazione Piazza San Rocco e marciapiedi nella frazione San Giovanni .-

IL RESPONSABILE DI AREA TECNICA

VISTO Che la Piazza San rocco ed alcuni marciapiedi del centro abitato della frazione San Giovanni si trovano in condizioni precarie rendendo pericoloso il transito dei pedoni, a tal proposito per evitare danni alla incolumità pubblica si rende necessario intervenire ad eliminare il pericolo ;

VISTO il computo metrico redatto da questo ufficio;

VISTO il decreto Sindacale n. 4 del 22-07-2011 con il quale si nominava Responsabile di area Tecnica il Geom. Vincenzo Rotella;

la Legge n. 55 del 19/03/1990;

il D.L.vo n. 163 del 12/4/2006;

il D.L.vo del 18/08/2000 n° 267 T.U. delle leggi sull'ordinamento degli Enti Locali;

l'art.lo 107 del T.U. che disciplina le funzioni e le attribuzioni dei Dirigenti;

il D.Lgs. n° 165 del 30/03/2001 norme sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche;

VISTI i regolamenti dell' Ente;

RITENUTO di dover provvedere in merito ;

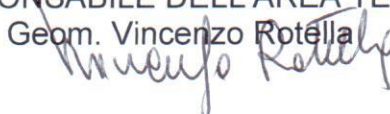
DETERMINA

Di **IMPEGNARE** la somma di €. 25.000,00 per i lavori in premessa indicati .-

Di **IMPUTARE** la spesa nascente di €. 25.000,00 al cap. 479 intervento 1.08.01.03 del corrente bilancio .

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

Geom. Vincenzo Rotella



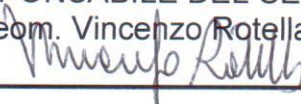
CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Copia della seguente determinazione viene pubblicata mediante affissione all'Albo Pretorio del Comune in data odierna per rimanervi quindici giorni consecutivi.

REG. PUB. N. 0008  
Mileto, li 21/01/2017

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Geom. Vincenzo Rotella



---

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO FINANZIARIO  
ATTESTA

la copertura finanziaria sulla presente determinazione del Responsabile di Area Tecnica sul cap. 479 intervento 1.08.01.03 del corrente bilancio.

Mileto,

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO FINANZIARIO  
Dott.ssa Mirella De Vita

