



MUNICIPIO DELLA CITTÀ DI NARO  
(Provincia di Agrigento)

C.A.P. 92028 -

Tel. (0922)953011 - Fax : (0922) 957324

Determinazione Dirigenziale

N. <u>70</u> Reg/Int. Pos. VII^	<b>OGGETTO:</b> Sistemazione cancello ingresso principale del Cimitero Comunale. <b>Smart CIG. Z3324D8C8E.</b> Approvazione preventivo di spesa e impegno di spesa.
N.Reg.Gen. <u>383</u> Del 10.09.2018	

**IL RESPONSABILE P.O.VII^**

Premesso che:

- I custodi del cimitero comunale hanno segnalato che un pilastro che sorregge il cancello dell'ingresso principale del cimitero comunale versa in precarie condizioni di stabilità.
- A seguito di sopralluogo si è accertato che in effetti il pilastro di dx è leggermente inclinato e pertanto necessita di essere sistemato al fine di salvaguardare la pubblica incolumità ed alcune tombe adiacenti al medesimo pilastro.
- A tal fine, questa posizione organizzativa ha redatto gli atti tecnici dai quali si evince che per la sistemazione del cancello occorre una spesa complessiva di €. 4.204,89 di cui €. 3.422,98 a base d'asta ed €. 781,91 per somme a disposizione dell'Amministrazione;

Ritenuto dover approvare gli atti tecnici redatti da questa posizione organizzativa e di dover impegnare le somme necessarie per l'esecuzione dei lavori di che trattasi;

**Richiamata** la determina sindacale n. 4 del 06.02.2017 relativa all'attribuzione delle funzioni dirigenziali;

**Vista** la legge n. 142/90, come recepita con L.R. n° 48/91;

**Vista** la LL.RR. n° 23/97 di recepimento delle leggi Bassanini;

**DETERMINA**

1. Approvare gli atti tecnici dell'importo complessivo di €. 4.204,89 di cui €. 3.319,69 a base d'asta, €. 103,29 per oneri della sicurezza ed €. 781,91 per somme a disposizione dell'Amministrazione, redatti da questa posizione organizzativa;
2. Di impegnare la somma di €. 4.204,89 derivante dalla presente all'intervento n. \_\_\_\_\_ Cap. \_\_\_\_\_ del bilancio 2018 approvato con Delibera di C.C. n. 14 del 27/05/2018;

**IL CAPO SETTORE TECNICO POS. V III^**

(Geom. Calogero Terranova)

