



REGIONE LAZIO

***Ordinanza del Commissario Straordinario per la Ricostruzione  
n. 37 del 08/09/2017***

*Approvazione del primo programma degli interventi di ricostruzione, riparazione e ripristino delle opere pubbliche nei territori delle Regioni interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 agosto 2016*

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LAVORI DI RIPARAZIONE E RAFFORZAMENTO  
LOCALE DELL'INGRESSO AL CIMITERO  
MONUMENTALE DI ANTRODOCO  
OOPP\_000081\_2017**

ALL.06

ANALISI PREZZI

SCALA

-

Sindaco e Legale Rappresentante  
Ing. Alberto Guerrieri

Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Cristian Roscetti

Revisione 01  
Prima Emissione

Data: 27 aprile 2019  
Data: aprile 2019

Tecnico Incaricato  
Ing. Giovanni De Angelis

Tecnico Incaricato  
Ing. Giovanni De Angelis  
via Nicola Coviello n.20 - 00165 Roma  
mail: giode01@hotmail.com

**COMUNE DI ANTRODOCO**



**Comune di ANTRODOCO**  
Provincia di RIETI

pag. 1

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** RIPRISTINO DELLE CONDIZIONI DI AGIBILITA' E SICUREZZA DE  
CIMITERO MONUMENTALE SITO NEL COMUNE DI ANTRODOCO VIA  
SALARIA

**COMMITTENTE:** Comune di ANTRODOCO

Data, \_\_\_\_\_

**IL TECNICO**  
Ing. Giovanni DE ANGELIS

Ing. Giovanni DE ANGELIS  
Via Nicola Coviello,20 - 00165 Roma

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
<b>VOCI A MISURA</b>			
Nr. 1 A01036	Spiconatura e scrostamento di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 3 cm, compreso l'onere di esecuzione anche a piccole zone e spazzolatura delle superfici <b>euro (quattordici/48)</b>	m <sup>2</sup>	14,48
Nr. 2 A05003.e	Perforazione fino al diametro di mm 36 e lunghezza fino a m 1,20 con martello a rotopercolazione a secco, per consolidamenti Per diametri fino a 26 mm in muratura in pietrame <b>euro (zero/74)</b>	cm	0,74
Nr. 3 A05014	Ferro lavorato per catene, cerchiature e simili, di qualsiasi profilo e sezione incluso le chiavi o piastre di ancoraggio, i pezzi speciali, tagli a misura e sfridi, saldature, mano di antiruggine, sono compresi, inoltre, gli oneri per la realizzazione degli attraversamenti delle murature, le sigillature dei fori stessi, l'allettamento delle piastre con idonea malta e tutto quanto altro per dare il lavoro finito <b>euro (sette/02)</b>	kg	7,02
Nr. 4 A05038	Ripresa di lesioni di assetamento su muratura portante da eseguire con ricariche di malta ricca di legante e comunque rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale, compattata entro la lesione e rifinita con il frattazzo, previa pulizia, scarnitura e preparazione delle pareti lesionate. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <b>euro (tredici/60)</b>	m	13,60
Nr. 5 A05064.m	Riparazione, rinforzo o adeguamento antisismico di strutture in muratura mediante posa a secco di tessuto in fibra di carbonio ad alta resistenza, provvisto di Certificato di Idoneità Tecnica (C.I.T.) all'impiego e qualificato secondo Linee guida di cui al DPCS LL.PP. n. 220 del 09/07/2015; il sistema deve essere qualificato per il suo funzionamento a una temperatura di utilizzo = -10 °C e = +50 °C e per il numero di strati previsti da progetto, applicato mediante le seguenti operazioni su supporto previamente pulito: applicazione a rullo o a pennello di primer epossidico, regolarizzazione della superficie, stesa di resina adesiva epossidica bicomponente, posa delle strisce di tessuto a mano o con l'ausilio di rullo, impregnazione delle stesse con ulteriore stesa di resina adesiva bicomponente, spruzzatura a mano di sabbia quarzifera con aggrappo per successivo strato di intonaco; esclusa la pulizia, preparazione del supporto e l'intonaco finale, valutato a mq di tessuto: bidirezionale del peso di 200 g/mq qualificato in Classe 210C (primo strato) <b>euro (duecento/87)</b>	mq	200,87
Nr. 6 A05089.a	Connessione con corda in fibra di carbonio unidirezionale ad elevato modulo elastico per riparazione, rinforzo o adeguamento di strutture in cemento armato, muratura o tufo mediante le seguenti operazioni: esecuzione di foro inclinato su parete di almeno 30 cm di profondità e 18 ÷ 20 mm di Ø, impregnazione della corda con resina epossidica bicomponente fluida e successivo spaglio con sabbia fine, inserimento della corda nel foro riempito con primer bicomponente a base di resine epossidiche e successivamente con resina epossidica a media viscosità, compresa la finitura esterna mediante eliminazione della retina di protezione della corda stessa, apertura a ventaglio delle fibre lasciate all'esterno del foro e successiva stesa di resina bicomponente fluida, escluso l'intonaco finale, valutata per una lunghezza massima della corda di 50 cm: eseguita su superfici verticali: diametro 10 mm <b>euro (sessantatre/01)</b>	cad	63,01
Nr. 7 A06047.a	Zincatura di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C previo decappaggio, sciacquaggio, oltre a quanto occorre per il lavoro finito. per immersione di strutture pesanti maggiori di 80 kg <b>euro (zero/35)</b>	kg	0,35
Nr. 8 A14011.a	Intonaco civile formato da un primo strato di rinaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato di colla della stessa malta passato al crivello fino, liscia con frattazzo metallico alla pezza: per esterni su pareti verticali: con malta di calce spenta e sabbia composta da 500 kg di calce per 1,00 mc di sabbia <b>euro (ventidue/47)</b>	mq	22,47
Nr. 9 A14012.a	idem c.s. ...alla pezza: su superfici orizzontali: con malta di calce spenta e sabbia composta da 500 kg di calce per 1,00 mc di sabbia <b>euro (ventiquattro/31)</b>	mq	24,31
Nr. 10 A17002.e	Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 2 cm, di larghezza superiore a 18 cm e lunghezza non superiore a 1,50 m con le superfici a vista levigate e coste rifilate o semplicemente smussate per pedate o sottogradi, poste in opera con malta bastarda, compreso le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilatura, sigillatura dei giunti e grappe: Trani chiaro <b>euro (settantaotto/13)</b>	m <sup>2</sup>	78,13
Nr. 11 A23001	Preparazione del fondo di superfici murarie interne con applicazione a pennello di isolante acrilico all'acqua <b>euro (uno/80)</b>	m <sup>2</sup>	1,80
Nr. 12 A23003	Rasatura di vecchi intonaci civili, compresa la scartavetratura, per dare le superfici perfettamente pronte alla pitturazione <b>euro (tredici/00)</b>	m <sup>2</sup>	13,00
Nr. 13 A23004	Fondo fissante ed isolante a base di silicato di potassio, applicato a pennello <b>euro (due/10)</b>	m <sup>2</sup>	2,10
Nr. 14 A23011.a	Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse: su superfici interne: con idropittura traspirante <b>euro (sei/66)</b>	m <sup>2</sup>	6,66
Nr. 15 A23016.b	Pittura minerale a base di silicato di potassio con particelle di nano-quarzo, resistente alle infestazioni di alghe e funghi, ad elevata stabilità allo sfarinamento e basso rischio di efflorescenze, applicata in due mani a pennello o rullo, esclusa la preparazione del fondo: colorata <b>euro (quindici/32)</b>	m <sup>2</sup>	15,32

