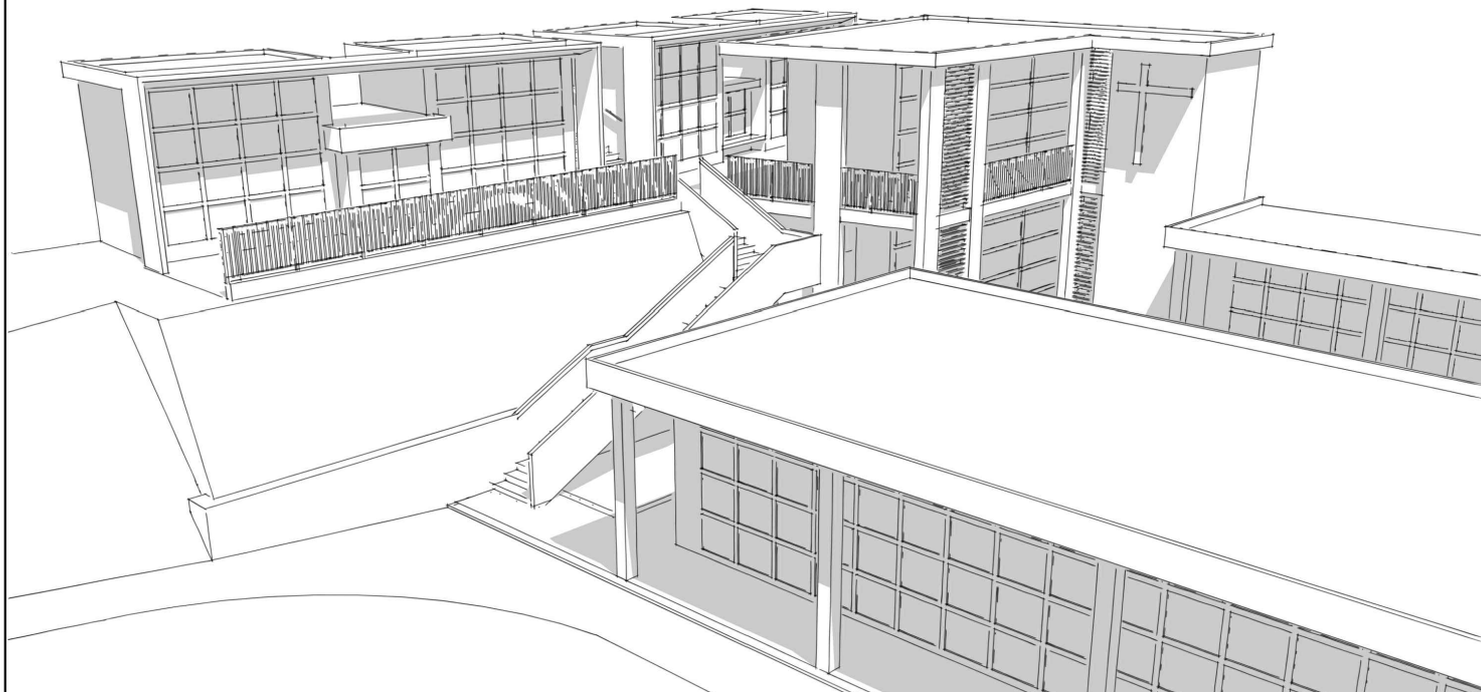


COMUNE DI VENAROTTA

AMPLIAMENTO CIVICO CIMITERO CAPOLUOGO ANNO 2020

A norma delle leggi che regolano i diritti d'autore questo disegno non può essere riprodotto, copiato o fornito ad altri, senza specifica autorizzazione del progettista



LOCALIZZAZIONE INTERVENTO

Comune di Venarotta
Via del Castello
Provincia di Ascoli Piceno

COMMITTENTE

Comune di Venarotta

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Geom. Gino Santoni

EMESSO PER

Approvazione del progetto definitivo-esecutivo ed
acquisizione dei relativi pareri

CIG
Z0A2D57439

CUP
C66D20000010004

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO (art. 23 D.Lgs 50/2016)

DOCUMENTO
ANALISI DEI PREZZI

D.06

DATA
Agosto 2020

FILE
Analisi Prezzi

REV
0 0 0

PROGETTISTA

Arch. Matteo Cameli
Ordine degli Architetti di Ascoli Piceno n.1119

COLLABORATORI

Ing. Valentina Fanesi



MATTEO CAMELI ARCHITETTO
San Benedetto del Tronto - 63074
Via Asiago, n.90
389-7945611
matteo.cameli.arch@gmail.com
matteo.cameli@archiworldpec.it

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
	<u>ANALISI DEI PREZZI</u>				
Nr. 1 MC.01	<p>Fornitura e posa in opera di loculi in vetroresina o simili, da realizzarsi con sistema autoportante, composto da pannelli e vasche in vetroresina o altro materiale leggero simile tipo alluminio, acciaio, con ingombro interno libero conforme al C.M. 24/06/93 n°24 delle dimensioni minime per tutta la lunghezza pari a cm 75x70hx225, con portata di kg/250 kg/mq. Composto da elementi strutturali: - vasca orizzontale raccogli liquidi, con il fondo o inserita fuori opera con inclinazione del 2% come richiesta dalla normativa di legge per garantire la raccolta dei liquidi (capacità min.50 litri); - Pannelli verticali di adeguato spessore, dalle dimensioni minime necessarie, stampato in un unico pezzo o comunque dotato di continuità e omogeneità, impiegati per la realizzazione delle pareti verticali del loculo stesso, garantendo la sigillatura degli stessi; - coperchi di chiusura, uno posteriore e uno anteriore, che dovranno collaborare strutturalmente al sistema, dotati di adeguata resistenza meccanica, - borchie in bronzo ø cm 6, che si andranno ad innestare nella struttura portante per il sostegno adeguato e sicuro delle lapidi in marmo, completa di rondella antiribaltamento, che dovrà essere mobile per permettere l'asportazione di ogni singola lapide in modo semplice e agevole. Le lapidi risulteranno comunque distanziate tra di loro di 4/5 mm. Il tutto per dare l'opera finita a regola d'arte. Disposizione di fascia.</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [MDO1] Operaio specializzato h</p> <p>(E) [MDO2] Operaio qualificato (qt=2*0,6) h</p> <p>(E) [NL05] Autocarro h</p> <p>(E) [MT03] Loculo prefabbricato di fascia cadauno</p> <p style="text-align: right;">Sommano euro</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 14.00% * (613.02) euro</p> <p style="text-align: right;">Sommano euro</p> <p style="text-align: right;">Utili Impresa 10% * (698.84) euro</p> <p style="text-align: right;">T O T A L E euro / cadauno</p>	0,600 1,200 1,000 1,000	27,42 25,54 35,92 530,00	16,45 30,65 35,92 530,00	MDO MDO NL MT
				613,02 85,82	
				698,84 69,88	
				768,72	
Nr. 2 MC.02	<p>Fornitura e posa in opera di loculi in vetroresina o simili, da realizzarsi con sistema autoportante, composto da pannelli e vasche in vetroresina o altro materiale leggero simile tipo alluminio, acciaio, con ingombro interno libero conforme al C.M. 24/06/93 n°24 delle dimensioni minime per tutta la lunghezza pari a cm 75x70hx225, con portata di kg/250 kg/mq. Composto da elementi strutturali: - vasca orizzontale raccogli liquidi, con il fondo o inserita fuori opera con inclinazione del 2% come richiesta dalla normativa di legge per garantire la raccolta dei liquidi (capacità min.50 litri); - Pannelli verticali di adeguato spessore, dalle dimensioni minime necessarie, stampato in un unico pezzo o comunque dotato di continuità e omogeneità, impiegati per la realizzazione delle pareti verticali del loculo stesso, garantendo la sigillatura degli stessi; - coperchi di chiusura, uno posteriore e uno anteriore, che dovranno collaborare strutturalmente al sistema, dotati di adeguata resistenza meccanica, - borchie in bronzo ø cm 6, che si andranno ad innestare nella struttura portante per il sostegno adeguato e sicuro delle lapidi in marmo, completa di rondella antiribaltamento, che dovrà essere mobile per permettere l'asportazione di ogni</p>				
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
	singola lapide in modo semplice e agevole. Le lapidi risulteranno comunque distanziate tra di loro di 4/5 mm. Il tutto per dare l'opera finita a regola d'arte. Disposizione di punta. ELEMENTI:				
	(E) [MDO1] Operaio specializzato h	0,600	27,42	16,45	MDO
	(E) [MDO2] Operaio qualificato (qt=2*0,6) h	1,200	25,54	30,65	MDO
	(E) [NL05] Autocarro h	1,000	35,92	35,92	NL
	(E) [MT02] Loculo prefabbricato di punta cadauno	1,000	600,00	600,00	MT
	Sommano euro			683,02	
	Spese Generali 14.00% * (683.02) euro			95,62	
	Sommano euro			778,64	
	Utili Impresa 10% * (778.64) euro			77,86	
	T O T A L E euro / cadauno			856,50	
Nr. 3 MC.03	Fornitura e posa in opera di una pavimentazione architettonica, eseguita mediante l'impiego di un calcestruzzo Rck 30 - XF3, colorato, composto da aggregati locali, gettato in opera. Per uno spessore di 8 cm. ELEMENTI:				
	(E) [MDO1] Operaio specializzato h	0,100	27,42	2,74	MDO
	(E) [MDO2] Operaio qualificato h	0,100	25,54	2,55	MDO
	(E) [MDO3] Operaio comune h	0,300	23,09	6,93	MDO
	(E) [MT07] Premiscelato kg	2,000	9,20	18,40	MT
	(E) [MT08] Disattivante vegetale lt	0,300	20,25	6,08	MT
	(E) [MT09] Protettivo temporaneo kg	0,050	10,40	0,52	MT
	(E) [MT10] Trattamento protettivo kg	0,200	10,00	2,00	MT
	(E) [MT11] Calcestruzzo Rck 30 m3	0,080	100,00	8,00	MT
	(E) [NL07] Attrezzature complementari per la lavorazione h	0,069	14,50	1,00	NL
	Sommano euro			48,22	
	Spese Generali 14.00% * (48.22) euro			6,75	
	Sommano euro			54,97	
	Utili Impresa 10% * (54.97) euro			5,50	
	T O T A L E euro / mq			60,47	
Nr. 4 MC.04	Fornitura e posa in opera di bobina strip led IP65 da 5m potenza 19,2W a 24V tonalità luce 3000°K completa di profilo in alluminio con diffusore opale e alimentatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. ELEMENTI:				
	(E) [MDO1] Operaio specializzato h	2,000	27,42	54,84	MDO
	(E) [MDO2] Operaio qualificato h	2,000	25,54	51,08	MDO
	(E) [MT12] Bobina strip led IP65 cadauno	1,000	109,00	109,00	MT
	(E) [NL07] Attrezzature complementari per la lavorazione h	1,000	14,50	14,50	NL
	Sommano euro			229,42	
	Spese Generali 14.00% * (229.42) euro			32,12	
	A R I P O R T A R E			261,54	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
	<u>COSTI ELEMENTARI</u>				
Nr. 5 MDO1	Operaio specializzato euro / h			27,42	MDO
Nr. 6 MDO2	Operaio qualificato euro / h			25,54	MDO
Nr. 7 MDO3	Operaio comune euro / h			23,09	MDO
Nr. 8 MT02	Loculo prefabbricato di punta euro / cadauno			600,00	MT
Nr. 9 MT03	Loculo prefabbricato di fascia euro / cadauno			530,00	MT
Nr. 10 MT07	Premiscelato euro / kg			9,20	MT
Nr. 11 MT08	Disattivante vegetale euro / lt			20,25	MT
Nr. 12 MT09	Protettivo temporaneo euro / kg			10,40	MT
Nr. 13 MT10	Trattamento protettivo euro / kg			10,00	MT
Nr. 14 MT11	Calcestruzzo Rck 30 euro / m3			100,00	MT
Nr. 15 MT12	Bobina strip led IP65 euro / cadauno			109,00	MT
Nr. 16 NL05	Autocarro euro / h			35,92	NL
Nr. 17 NL07	Attrezzature complementari per la lavorazione euro / h			14,50	NL
	San Benedetto del Tronto, 03/08/2020 Il Tecnico ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----				
	A RIPORTARE				