

studio
re ● ● ●
architettura urbanistica interni



63854 Santa Vittoria in Matenano (FM)
Ponte Maglio - C.da Santa Croce n° 24/a
Telefono/Fax: +39 0734 780398
e-mail: info.studiotre@gmail.com

COMUNE DI
MONTEDINOVE

DATA
Gennaio
2019

PROGETTO PER LA SISTEMAZIONE ESTERNA DELLA
PISCINA COMUNALE

REGIONE MARCHE - SMS solidali emergenza terremoto

TAVOLA

5

ELENCO PREZZI

PROPRIETA'
AMMINISTRAZIONE COMUNALE

UBICAZIONE
BORGIO SAN TOMMASO

ORDINE TECNICO
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
FERMO

Architetto

ERMANNO
ANTOLINI

n° 048

sez A

COMUNE DI MONTEDINOVE
Provincia di Ascoli Piceno

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO: PROGETTO PER LA SISTEMAZIONE ESTERNA DELLA PISCINA
COMUNALE
REGIONE MARCHE - SMS solidali emergenza terremoto

COMMITTENTE: AMMINISTRAZIONE COMUNALE

Data, 02/01/2019

IL TECNICO



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 A10062.e	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo fino a cm 100: in acciaio inox da 8/10 euro (cinquantaotto/61)	m	58,61
Nr. 2 F01001.a	Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di ponteggi in elementi portanti metallici, a cavalletti, assemblati, forniti e posti in opera. Sono compresi: il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; le tavole ferma piede e i parapetti; le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; le basette; i diagonal; gli ancoraggi; la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale, con gli schemi di montaggio. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti. La misurazione viene eseguita a metro quadrato, per ogni mese o frazione ed è così computata: misurata in verticale dal piano di appoggio del ponteggio, all'ultimo piano di calpestio più un metro; misurata in orizzontale calcolando l'asse medio dello sviluppo del ponteggio: fornitura all'esterno dei manufatti per l'intera durata dei lavori, per il primo mese o frazione euro (dieci/40)	mq	10,40
Nr. 3 NP 2	Canalina in PVC per copertura canalizzazione raccolta acque sfioro euro (trentasei/30)	ml	36,30
Nr. 4 NP 3	Fornitura e posa in opera di balaustra in vetro temperato dello spessore di 10+10 ancorato a terra con profilo in alluminio, completo di viti di fissaggio, guarnizioni e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte. Certificato per sostenere una spinta di Kg 300 come previsto dalle norme vigenti. euro (duecentoottantadue/94)	ml	282,94
Nr. 5 NP 4	Fornitura e posa di vetro temperato/temperato 5+5 da ancorare su paletti in acciaio inox esistenti mediante morsetti in acciaio asi 316 per esterni. Ogni blocco sarà delle dimensioni di cm 90 x 150 ed è compreso ogni onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. euro (centosessantasette/87)	cadauno	177,87
Nr. 6 NP 5	Fornitura e posa in opera di parquet in listoni di Teak posati in opera su struttura metallica in acciaio inox mediante realizzazione di supporto composto da megatelli in legno multistato resistenti alle intemerie fissati con apposite clip di fissaggio ed eventuali viti a testa piatta incassate nei listoni di teak e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte. euro (centoventiotto/00)	mq	128,00
Nr. 7 NP 6	Fornitura e posa di serbatoio in calcestruzzo cav delle dimensioni interne di ml. 2.20 x 2.40 x h 1.25 compreso le spese di trasporto lo scavo per l'alloggiamento, il collegamento dei tubi e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. euro (millesettecentodici/73)	cadauno	1 712,73
Nr. 8 NP1	Acciaio inox AISI 316 lavorato per carpenteria metallica pesante in genere, con impiego di profilati semplici quali piatti, angolari, circolari o simili, tutti di dimensioni commerciali o realizzabili mediante unione di profili commerciali, con finitura superficiale eseguita mediante sgrassatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, e successiva spazzolatura al fine di presentare superficie omogenea con aspetto satinato. Per lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non inear, compreso l'onere per le calandrature secondo archi circolari. Prezzo comprensivo di tutti gli oneri per la ornitura dell'acciaio, per tutte le lavorazioni quali tagli, forature, saldature, piegature, calandrature, accoppiamenti, comprensivo del trasporto dei pezzi finiti in cantiere, comprensivo degli oneri di installazione, dell'assistenza muraria, e di quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Acciaio inox AISI 316 lavorato per carpenteria metallica pesante in genere, con impiego di profilati semplici quali piatt.raria, e di quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Carpenteria in acciaio inox AISI 316 lucido euro (sei/01)	kg	6,01
Data, 02/01/2019			
Il Tecnico			
 <p>ORDINE ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI CONSERVATORI FERMO</p> <p>Architetto ROMANO ANTOLINI n° 048 sez. A</p>			