

<b>N O</b>	<b>Rifer. Computo metrico</b>	<b>Descrizione dei lavori</b>	<b>Lunghezza</b>	<b>Larghez za</b>	<b>Q.tà</b>	<b>P.U.</b>	<b>P.T</b>
	3	<b>Rampe uscita di sicurezza</b>					
<b>1</b>	3.1	Smonto di mattonelle autobloccanti del marciapiede per impostazione fondazione delle rampe, compreso trasporto a rifiuto	12,00	1,20	14,40	22.92	330,00
<b>2</b>	3.10	Ripristino scala in conglomerato cementizio ( accesso lato torrente a servizio del laboratorio) ove sono presenti lesioni. I lavori consistono nella rimozione e trasporto a rifiuto del materiale cementizio disgregato e ricostruzione in medesimo materiale per colmare le lacune.			<b>1</b>	300,00	300,00
	6	<b>Smaltimento acque meteoriche scale esterne</b>					
<b>3</b>	6.1	Demolizione di pavimentazione e massetto nei pianerottoli delle scale per alloggiamento canaletta di raccolta acque piovane, eseguito con mezzo meccanico a mano per l'intera lunghezza del pianerottolo e per una larghezza di cm 60, compreso carico e trasporto a rifiuto del materiale di risulta e successivo ripristino; distribuiti in n. 3 scale per un totale di n. 14 pianerottoli					
		SCALA A n.4	2,10				
		SCALA B n.4 n.1	4,50 2,10				
		SCALA C n.5	4,50				
		Sommano n.14					
		Prezzo per pianerottolo calcolato a corpo (vedi voce n. 28 elenco prezzi)			<b>14</b>	280,00	3.920,00
	7	<b>Impiantistica</b>					
<b>4</b>	7.1	Fornitura e posa in opera di campanella scolastica automatica con orologio per la gestione automatica degli orari compreso campane da installare una per piano; Quadro elettrico in metallo; <i>Touch screen</i> 5,7" 120x90 mm (LxH); P.L.C. programmato; Pulsante per funzionamento manuale della suoneria; Selettore di sicurezza a chiave; relè 10 Ampere per funzionamento campanella Cassa in acciaio inox. delle dimensioni di cm 30 x 24 x 16. Il quadro elettrico, oltre a quanto sopra ,deve avere le seguenti caratteristiche: alimentato a 220Volt, selettore a chiave di sicurezza alla programmazione, pulsante per l'attivazione manuale delle campanelle, relè per il collegamento alle campanelle funzionanti mediante orologio come precedentemente indicato. Compresi cavi sotto traccia per la lunghezza occorrente					
		CAMPANE n. 5					
		QUADRO ELETTRICO IN METALLO n. 1					
		PLC PROGRAMMATO N.1					
		PULSANTE N.1					
		SELETTORE DI SICUREZZA N.1					
		RELE' 10 AMPERE N.5					
		CASSA IN ACCIAIO INOX N.1					
		Prezzo calcolato a corpo (vedi voce n. 34 elenco prezzi)			<b>1</b>	20.000,00	20.000,00
<b>5</b>	7.2	Fornitura e posa in opera di impianto citofonico (ingresso-uffici amministrativi), comprensivo di: - centralino di portineria completo di cornetta, tastiera elettronica di gestione, modulo di chiamata con memoria da 12 utenti, cavo e prese d; - Gruppo fonico con stadio di amplificazione protetto e griglia da inserire nella placca. Gruppo fonico con stadio di amplificazione protetto; - Pulsantiera esterna premontata in lega di alluminio, completa di placca, pulsanti, telaio, lampade, scatola da incasso a moduli con gruppo fonico; - intercomunicante da tavolo ad onde convogliate in modulazione di frequenza su linea dedicata a posto derivato a 2 tasti; - Alimentatore per impianti citofonici principale, ingresso 220 V-50 Hz, massimo 20 pulsanti di chiamata, fino a 3 citofoni in					

		contemporanea; - Alimentatore per impianti intercomunicanti fino a 10 posti di conversazione. Alimentatore per impianti intercomunicanti fino a 10 posti di conversa; - Circuito, misurato fino alla cassetta di ogni utente, comprensivo di ogni onere e materiale, a circuito fonico; - Cavo antifiama, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura coassiale RG59B/U, per la lunghezza necessaria. E quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte.				
		CENTRALINO DI PORTINERIA N. 1				
		GRUPPO FONICO N.1				
		PULSANTERIA ESTERNA N. 1				
		INTERCOMUNICANTE DA TAV. N.1				
		ALIMENTATORE PRINCIPALE N.1				
		ALIMENTATORE SECONDARIO N.1				
		Prezzo calcolato a corpo (vedi voce n. 35 elenco prezzi)		<b>1</b>	10.000,00	10.000,00
	8	<b>Sistemazione aree a verde</b>				
<b>6</b>	8.2	Approntamento del terreno (pulizia, estirpazione etc) , stesa eseguita a mano di terra di coltivo dello spessore di cm 40, preparazione delle buche per la posa in opera di piante arboree ed arbustive, eseguita con mezzo meccanico				
		TERRA DI COLTIVO MQ 1.500 X ML 0,40 = MC 600,00				
		BUCHE N.50				
		Prezzo a corpo (vedi voce n. 37 elenco prezzi)	1	<b>1</b>	7.800,00	7.800,00
<b>7</b>	8.4	Impianto di irrigazione con tubi in polietilene rigidi e, ove occorra, flessibili, di opportuno diametro, per circa ml 500, compreso scavo di dimensioni cm 50 x 50, rinterro e ripristino del terreno, nonché n. 8 pozzetti di manovra di dimensioni cm 70 x 70, compresi n.33 irrigatori, n. 9 saracinesche, n. 6 rubinetti, n.1 valvola di ritorno, pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte.				
		SCAVO (ML 500 X 0,50 X 0,50)				
		TUBO IN POLIETILENE ML 500,00				
		RINTERRO (COME SCAVO)				
		RIPRISTINO ASFALTO SEDE STRADALE ( MI 250 x 0,50)				
		POZZETTI DI MANOVRA N. 8				
		IRRIGATORI N. 33				
		SARACINESCHE N°9				
		RUBINETTI N. 6				
		VALVOLA DI RITEGNO N.1				
		Prezzo a corpo (vedi voce n. 39 elenco prezzi)		<b>1</b>	11.000,00	11.000,00

I Professionisti incaricati:

Arch. Giulio Basile

Arch. Anna Benedetto

Arch. Matteo Gangemi

Arch. Alberto Garreffa

Arch. Giuseppe Lombardo