

COMPUTO METRICO				
<p align="center"><b>ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE DELL' AREA GIOCHI ED ADEGUAMENTO DEL COLLEGAMENTO PEDONALE ESISTENTE CON IL PLESSO SCOLASTICO</b></p>				

<i>n°</i>	<i>cod.prezzi</i>	<i>descriz.lavori o provviste e fattori</i>	<i>U.M</i>	<i>parz.e tot</i>
1	S03.R50.020	<b>Rimozione di autobloccanti</b> porzioni esistenti ammalorate mq. 30,00 collegamento micro/area giochi mq. 40,00	mq.  mq.	30,000  40,000
		<b>TOT.</b>	<b>mq.</b>	<b>70,000</b>
2	A.P. 01	<b>Taglio alberi</b>  n. 3	  cad	  3,000
		<b>TOT.</b>	<b>cad</b>	<b>3,000</b>
3	S04.A15.210	<b>Scavo eseguito con l'uso di piccoli mezzi meccanici</b> spazio di sosta mq. 25,00*0,4 h. area giochi-wc vedere scarico wc mq. 52,00*0,4 h. collegamento mc. 85	mc.  mc.  mc.	10,000  20,800  85,000
		<b>TOT.</b>	<b>mc.</b>	<b>115,800</b>
4	S04.R10.010	<b>Reinterri</b> collegamento mc. 40	  mc.	  40,000
		<b>TOT.</b>	<b>mc.</b>	<b>40,000</b>
5	S08.C30.300	<b>Calcestruzzo di sottofondazione</b> spazio di sosta mq. 25,00*0,20 h. area giochi-wc mq. 52,00*0,10 h. raccordo di collegamento mq. 30*0,15 h. collegamento mq. 80*0,10 h.	mc.  mc.  mc.  mc.	5,000  5,200  4,500  8,000
		<b>TOT.</b>	<b>mc.</b>	<b>22,700</b>
6	S08.C10.045	<b>Calcestruzzo per superfici orizzontali fondazione Rck 30</b> area giochi mq. 37,00*0,15 h. wc mq. 10,00*0,15 h. fondazione wc mq. 2,5*2,5*0,40 h. collegamento mq. 75,00*0,20 h. fondazione muro a valle prosp. ingr. scuola ml. 10,00*0,80 largh.*0,40 h.	mc.  mc.  mc.  mc.  mc.	5,550  1,500  2,500  15,000  3,200
		<b>TOT.</b>	<b>mc.</b>	<b>27,750</b>

<i>n°</i>	<i>cod.prezzi</i>	<i>descriz.lavori o provviste e fattori</i>	<i>U.M</i>	<i>parz.e tot</i>
7	S08.C10.060	<b>Calcestruzzo per superfici verticali muretti collegamento Rck 35</b>		
		muretto h. 0,50		
		ml. 42,00*0,20 largh.*0,50 h.	mc.	4,200
		muretto h. 0,30		
		ml. 35,00*0,20 largh.*0,30 h.	mc.	2,100
		muro a valle prosp. ingr. scuola h. 1,20		
		ml. 10,00*0,20 largh.*1,20 h.	mc.	2,400
		<b>TOT.</b>	<b>mc.</b>	<b>8,700</b>
8	S08.D05.005	<b>Casseri fondazione</b>		
		fondazione		
		ml. 42,00*n. 2*0,20 h.	mq.	16,800
		fondazione muro h. 1,20		
		ml. 10,00*n. 2*0,40 h.	mq.	8,000
		<b>TOT.</b>	<b>mq.</b>	<b>24,800</b>
9	S08.D05.010	<b>Casseri muri in elevazione</b>		
		muretto h. 0,50		
		ml. 42,00*n.2*0,50 h.	mq.	42,000
		muretto h. 0,30		
		ml. 45,00*n.2*0,30 h.	mq.	27,000
		muretto h. 1,20		
		ml. 10,00*n.2*1,20 h.	mq.	24,000
		<b>TOT.</b>	<b>mq.</b>	<b>93,000</b>
10	S08.D10.000	<b>Casseri muri in elevazione faccia a vista</b>		
		muretto h. 0,50		
		ml. 42,00*n.2*0,50 h.	mq.	42,000
		muretto h. 0,30		
		ml. 45,00*n.2*0,30 h.	mq.	27,000
		muretto h. 1,20		
		ml. 10,00*n.2*1,20 h.	mq.	24,000
		<b>TOT.</b>	<b>mq.</b>	<b>93,000</b>
11	S08.F10.005	<b>Acciaio per calcestruzzo armato B450C</b>		
		wc		
		ml. 3,20*12*2*Kg. 1,578	kg.	121,190
		ml. 2,40*12*2*Kg. 1,579	kg.	90,893
		ml. 1,10*20*Kg. 0,617	kg.	13,574
		collegamento		
		staffe muro h. 50 1,80* n.84*Kg. 0,617	kg.	182,650
		staffe muro h. 30 1,40* n.60*Kg. 0,617	kg.	51,828
		staffe h. var. (2,40+2,25)* n.50*Kg. 0,617	kg.	143,453
		correnti 42,00*(n.8+6)*0,617	kg.	362,796
		correnti 10,00*n.12*0,888	kg.	106,560
		<b>TOT.</b>	<b>kg.</b>	<b>1072,943</b>
12	S08.F50.015	<b>Fornitura e posa di rete elettrosaldata Ø10 20*20</b>		
		area giochi		
		mq. 37,00*Kg. 6,376	kg.	235,912
		wc		
		mq. 10,00*Kg. 6,376	kg.	63,760
		fondazione wc mq. 6,25*n.2*Kg. 6,376	kg.	79,700
		collegamento		
		mq. 75,00*n.2*Kg. 6,376	kg.	956,400
		mq. 12,00*n.2*Kg. 6,376	kg.	153,024
		spazio di sosta		
		mq. 25,00*Kg. 6,376	kg.	159,400
		raccordo di collegamento		
		mq. 30*Kg. 6,376	kg.	191,280
		<b>TOT.</b>	<b>kg.</b>	<b>1839,476</b>

<i>n°</i>	<i>cod.prezzi</i>	<i>descriz.lavori o provviste e fattori</i>	<i>U.M</i>	<i>parz.e tot</i>
13	S44.P60.051	<b>Fornitura e posa di massello autobloccante sp. 6 cm</b>		
		spazio di sosta		
		mq. 25,00	mq.	25,000
		area giochi-wc vedere scarico wc		
		mq. 10,00	mq.	10,000
		collegamento		
		mq. 100,00	mq.	100,000
		rifacimento porzioni esistenti ammalorate		
		mq. 30,00	mq.	30,000
		<b>TOT.</b>	<b>mq.</b>	<b>165,000</b>
14	S44.N30.000	<b>Fornitura e posa di canaletta in cls con griglia in acciaio zincato</b>		
		ml. 2,00+1,50+3,00+1,50	ml.	8,000
		<b>TOT.</b>	<b>ml.</b>	<b>8,000</b>
15	S42.F10.009	<b>Fornitura e posa di tubo in pvc Dn 125</b>		
		canalette		
		ml. 10	ml.	10,000
		<b>TOT.</b>	<b>ml.</b>	<b>10,000</b>
16	S44.R50.000	<b>Fornitura e posa di bordonali prefabbricati in cls</b>		
		spazio di sosta		
		ml.3,20+5,00+3,20+5,00+4,00	ml.	20,400
		area giochi-wc vedere scarico wc		
		ml.4,00+1,50+2,00	ml.	7,500
		collegamento		
		ml.6,00+4,00+1,50+2,00	ml.	13,500
		<b>TOT.</b>	<b>ml.</b>	<b>41,400</b>
17	S24.R25.000	<b>Ringhiera in acciaio zincato h.1,50</b>		
		testa muro pietrame e malta		
		ml.45,00*h.1,50	mq.	67,500
		<b>TOT.</b>	<b>mq.</b>	<b>67,500</b>
18	S24.A20.000	<b>Ferro profilato per ringhiere cancelli ecc</b>		
		testa muro in cls / micro		
		ml.40,80*kg. 30	kg.	1224,000
		Cancello micro		
		ml.(3,20+1,20)*kg. 30	kg.	132,000
		Cancello scuola		
		ml.1,80*kg. 50	kg.	90,000
		<b>TOT.</b>	<b>kg.</b>	<b>1446,000</b>
19	S27.V31.000	<b>Verniciatura di finitura su opere metalliche</b>		
		testa muro in cls / micro		
		ml.40,80*h.1,10*n.2	mq.	89,760
		Cancello micro		
		ml.(3,20+1,20)*h.1,10*n.2	mq.	9,680
		Cancello scuola		
		ml.1,80*h. 2,00*n.2	mq.	7,200
		<b>TOT.</b>	<b>mq.</b>	<b>106,640</b>

<i>n°</i>	<i>cod.prezzi</i>	<i>descriz.lavori o provviste e fattori</i>	<i>U.M</i>	<i>parz.e tot</i>
20	A.P.02	<b>Fornitura e posa di I.P. con pozzetto in cls 40x40</b>		
		n. 3	cad	3,000
		<b>TOT.</b>	<b>cad</b>	<b>3,000</b>
21	A.P. 02bis	<b>Fornitura e posa di I.P. con plinto per palo</b>		
		n. 1	cad	1,000
		<b>TOT.</b>	<b>cad</b>	<b>1,000</b>
22	A.P.03	<b>Risistemazione e semina del terreno</b>		
		mq. 150,00	mq.	150,000
		<b>TOT.</b>	<b>mq.</b>	<b>150,000</b>
23	V.C.01	<b>WC Disabili</b>		
		M00.A00.001 <b>Operaio IV livello</b>		
		15 ore	ora	15,000
		<b>TOT.</b>	<b>ora</b>	<b>15,000</b>
		M00.A00.003 <b>Operaio II livello</b>		
		15 ore	ora	15,000
		<b>TOT.</b>	<b>ora</b>	<b>15,000</b>
		S10.M10.022 <b>Manufatti in acciaio per travi e pilastri</b>		
		HEB 100 pilastri		
		( lungh.2,50 x n. 2 x kg. 20,40)	kg.	102,000
		( lungh.3,00 x n. 2 x kg. 20,40)	kg.	122,400
		Sfrido 20%		
		224,4*20%	kg.	44,880
		<b>TOT.</b>	<b>kg.</b>	<b>269,280</b>
		S27.B32.005 <b>Pittura antiruggine... ossido di ferro in veicolo sintetico.</b>		
		HEB 100 pilastri		
		( lungh.2,50 x n. 2 x 0,10 h. *n. 6 facce)	mq.	3,000
		( lungh.3,00 * n. 2 * 0,10 h. *n. 6 facce)	mq.	3,600
		<b>TOT.</b>	<b>mq.</b>	<b>6,600</b>
		S27.B35.000 <b>Sovrapprezzo alla pittura...in più di antiruggine applicata.</b>		
		HEB 100 pilastri		
		( lungh.2,50 x n. 2 x 0,10 h. *n. 6 facce)	mq.	3,000
		( lungh.3,00 * n. 2 * 0,10 h. *n. 6 facce)	mq.	3,600
		<b>TOT.</b>	<b>mq.</b>	<b>6,600</b>

<i>n°</i>	<i>cod.prezzi</i>	<i>descriz.lavori o provviste e fattori</i>	<i>U.M</i>	<i>parz.e tot</i>
L01				
<b>Tamponatura perimetrale compresa la rasatura</b>				
		ml.2,30 *h. 2,40	mq.	5,520
		ml.2,30*h.m.((2,40+2,90)/2)* n. 2	mq.	12,190
		ml.2,30 *h. 2,90	mq.	6,670
		<b>TOT.</b>	<b>mq.</b>	<b>24,380</b>
S11.B10.010				
<b>Struttura tetto in legno lamellare di abete</b>				
		travi in legno lamellare 20*14		
		lung. 3,30*largh 0,12*h. 0,16 *n. 2	mc.	0,127
		Puntoni in legno lamellare 16x12		
		lung. 3,95*largh 0,09*h. 0,14 *n. 6	mc.	0,299
		<b>TOT.</b>	<b>mc.</b>	<b>0,425</b>
L02				
<b>Compensato fenolico sp. 22 mm</b>				
		ml. 3,30 * ml. 3,95	mq.	13,035
		<b>TOT.</b>	<b>mq.</b>	<b>13,035</b>
S15.R10.004				
<b>Barriera al vapore in polietilene</b>				
		ml. 3,30 * ml. 3,95	mq.	13,035
		<b>TOT.</b>	<b>mq.</b>	<b>13,035</b>
S16.L10.008				
<b>Lana di roccia in materassini</b>				
		ml. 3,30 * ml. 3,95 * n.2	mq.	26,070
		<b>TOT.</b>	<b>mq.</b>	<b>26,070</b>
L03				
<b>Sottomanto in membrana impermeabile e traspirante</b>				
		ml. 3,30 * ml. 3,95	mq.	13,035
		<b>TOT.</b>	<b>mq.</b>	<b>13,035</b>
L04				
<b>Tavolato continuo in abete grezzo con listello di ventilazione</b>				
		ml. 3,30 * ml. 3,95	mq.	13,035
		<b>TOT.</b>	<b>mq.</b>	<b>13,035</b>
L05				
<b>Strato separatore con funzione antirombo e anticondensa</b>				
		ml. 3,30 * ml. 3,95	mq.	13,035
		<b>TOT.</b>	<b>mq.</b>	<b>13,035</b>
L06				
<b>Manto di copertura a doppia aggraffatura</b>				
		ml. 3,30 * ml. 3,95	mq.	13,035
		<b>TOT.</b>	<b>mq.</b>	<b>13,035</b>

<i>n°</i>	<i>cod.prezzi</i>	<i>descriz.lavori o provviste e fattori</i>	<i>U.M</i>	<i>parz.e tot</i>
		L07 <b>Falderia di chiusura</b>		
		lunghezza ( 3,95+3,30+3,95+3,30)	ml.	14,500
		<b>TOT.</b>	<b>ml.</b>	<b>14,500</b>
		L08 <b>Gronde in lega tipo Rheinzink</b>		
		Lunghezza ( 3,40)	ml.	3,400
		<b>TOT.</b>	<b>ml.</b>	<b>3,400</b>
		L09 <b>Pluviali in lega tipo Rheinzink</b>		
		ml. 2,50	ml.	2,500
		<b>TOT.</b>	<b>ml.</b>	<b>2,500</b>
		L10 <b>Lucernario con scossaline in lega tipo Rheinzink</b>		
		n. 1	cad.	1,000
		<b>TOT.</b>	<b>cad.</b>	<b>1,000</b>
		S20.A10.007 <b>Massetto di sabbia e cemento</b>		
		ml. 2,00 * ml. 2,00	mq.	4,000
		<b>TOT.</b>	<b>mq.</b>	<b>4,000</b>
		S21.B50.030 <b>Pavimento in gres porcellanato 30*30 cm</b>		
		ml. 2,00 * ml. 2,00	mq.	4,000
		<b>TOT.</b>	<b>mq.</b>	<b>4,000</b>
		S21.R35.050 <b>Rivestimento pareti in gres porcellanato 30*30 cm</b>		
		ml. 2,00*n.4*h.2,10	mq.	16,800
		<b>TOT.</b>	<b>mq.</b>	<b>16,800</b>
		S26.A74.000 <b>Portoncino di ingresso 90*210 cm</b>		
		0,9*2,10	mq.	1,890
		<b>TOT.</b>	<b>mq.</b>	<b>1,890</b>
		adduzione e scarichi <b>impianto di adduzione e scarico</b>		
		n. 1	a corpo	1,000
		<b>TOT.</b>	<b>a corpo</b>	<b>1,000</b>

<i>n°</i>	<i>cod.prezzi</i>	<i>descriz.lavori o provviste e fattori</i>	<i>U.M</i>	<i>parz.e tot</i>
		sanitari/disp disabili <b>Sanitari e dispositivi per disabili</b>		
		n. 1	a corpo	1,000
		<b>TOT.</b>	<b>a corpo</b>	<b>1,000</b>
		impianto elettrico <b>impianto elettrico wc</b>		
		n. 1	a corpo	1,000
		<b>TOT.</b>	<b>a corpo</b>	<b>1,000</b>
		S04.A60.200 <b>Scavo in trincea per dar sede a tubazioni</b>		
		ml. 35	ml.	35,000
		<b>TOT.</b>	<b>ml.</b>	<b>35,000</b>
		S42.G26.020 <b>Tubo in plietilene Dn 160</b>		
		ml. 40	ml.	40,000
		<b>TOT.</b>	<b>ml.</b>	<b>40,000</b>
		S60.E10.050 <b>Tubazione flessibile Dn 50 Alimentazione elettrica Wc</b>		
		ml. 55	ml.	55,000
		<b>TOT.</b>	<b>ml.</b>	<b>55,000</b>
		S60.C23.006 <b>Fornitura e posa di cavo EPR FG7 OR sez. 3*6 mm</b>		
		ml. 55	ml.	55,000
		<b>TOT.</b>	<b>ml.</b>	<b>55,000</b>
24	V.C.02	<b>Fornitura e posa di giochi per disabili</b>		
		M00.A00.001 <b>Operaio IV livello</b>		
		15 ore	ora	15,000
		<b>TOT.</b>	<b>ora</b>	<b>15,000</b>
		M00.A00.003 <b>Operaio II livello</b>		
		15 ore	ora	15,000
		<b>TOT.</b>	<b>ora</b>	<b>15,000</b>

<i>n°</i>	<i>cod.prezzi</i>	<i>descriz.lavori o provviste e fattori</i>	<i>U.M</i>	<i>parz.e tot</i>
		L11		
		<b>Altalena con cestone</b>		
		n. 1	a corpo	1,000
		<b>TOT.</b>	<b>a corpo</b>	<b>1,000</b>
		L12		
		<b>Pannello con note musicali</b>		
		n. 1	a corpo	1,000
		<b>TOT.</b>	<b>a corpo</b>	<b>1,000</b>
		L13		
		<b>Pavimentazione antitrauma</b>		
		mq. 37,00	mq.	37,000
		<b>TOT.</b>	<b>mq.</b>	<b>37,000</b>
25	ECO 1	<b>Economie manodopera</b>		
		1,000	eco	1,000
		<b>TOT.</b>	<b>eco</b>	<b>1,000</b>
26	ECO 2	<b>Economie noli materiali</b>		
		1,000	eco	1,000
		<b>TOT.</b>	<b>eco</b>	<b>1,000</b>
27	A.P. 04	<b>Oneri di smaltimento in discarica autorizzata e tassa ecologica</b>		
		mc. 80	mc.	80,000
		<b>TOT.</b>	<b>mc.</b>	<b>80,000</b>
28	A.P.05	<b>Oneri per la sicurezza</b>		
		n. 1 parte		
		1,000	sic	1,000
		<b>TOT.</b>	<b>sic</b>	<b>1,000</b>