

# COMUNE DI MAZZÈ

## PROGETTO ESECUTIVO INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DEI SOLAI DELLE SCUOLE PRIMARIE COMUNALI "E. DE AMICIS" E "G. CENA"

LUGLIO 2020

## PROGETTO ESECUTIVO

### COMPUTO METRICO DEI LAVORI

## INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DEI SOLAI DELLE SCUOLE PRIMARIE COMUNALI "E. DE AMICIS" E "G. CENA"

PROGETTISTA  
Arch. Francesco BO  
Via Orti 18 - 10034 - Chivasso (TORINO)  
Tel. 3356919266 mail: bo2000@tin.it  
C.F. BOXFNC79D01E379I - P.I. 09163740013  
Iscrizione Albo Architetti di Torino n.6751

PROGETTISTA

DIRETTORE LAVORI

DITTA APPALTATRICE

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
1 / 1 N.P. 1 07/07/2020	Fornitura e posa cellophane per copertura paccimenti in fase esecutiva compresa rimozione e smaltimento Scuola Tonengo (protezione pavimenti aule+corridoi+accessori+ palestra)  SOMMANO m2					500,00 <hr/> 500,00	1,86	930,00
2 / 2 A.P. 1 07/07/2020	Fornitura e posa su solaio in laterocemento di rete preformata in materiale composito fibrorinforzato G.F.R.P. (Glass Fiber reinforced Polymer), tipo FBMesh 66x66/33T96N o equivalente, per la messa in sicurezza dei solai misti in laterocemento e acciaio-laterizio, a maglia principale quadra monolitica dimensione 66x66 mm, costituita da fibra di vetro AR (Alcalino Resistente) con contenuto di zirconio pari o superiore al 16%, e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico, tessitura con ordito a torcitura multipla e trama piatta inserita fra le fibre di ordito, spessore medio 3 mm, avente n. 15 barre/metro/lato, rigidità assiale a trazione EA 230 kN, sezione nominale della singola barra 10 mm <sup>2</sup> , modulo elastico a trazione equivalente 23000 N/mm <sup>2</sup> , resistenza a trazione della singola barra 3,5 kN, allungamento a rottura 1,5%. Maglia secondaria di dimensione 33x66mm, per interposizione di una barra in fibra di vetro tra le barre a trama piatta, a distanza 33mm, ra di vetro AR come sopra, spessore medio 1 mm, con disposizione di n. 15 fili/metro/lato, resistenza a trazione della singola barra 0,2 kN (compresi tasselli idonei al supporto nella misura opportuna su ogni elemento portante) Scuola Tonengo - fornitura e posa rete palestra PI Scuola Tonengo - fornitura e posa rete (aule+corridoi+accessori) PI Scuola Tonengo - fornitura e posa rete (aule+corridoi+accessori) PT Scuola Tonengo - fornitura e posa rete (aule+corridoi+accessori) P1  SOMMANO m2					263,60 33,90 115,30 43,59 <hr/> 456,39	51,95	23 709,46
3 / 3 N.P. 1 07/07/2020	Fornitura e posa cellophane per copertura paccimenti in fase esecutiva compresa rimozione e smaltimento Scuola Mazzè (protezione pavimenti aule+corridoi+accessori+ palestra)  SOMMANO m2					220,00 <hr/> 220,00	1,86	409,20
4 / 4 A.P. 1 07/07/2020	Fornitura e posa su solaio in laterocemento di rete preformata in materiale composito fibrorinforzato G.F.R.P. (Glass Fiber reinforced Polymer), tipo FBMesh 66x66/33T96N o equivalente, per la messa in sicurezza dei solai misti in laterocemento e acciaio-laterizio, a maglia principale quadra monolitica dimensione 66x66 mm, costituita da fibra di vetro AR (Alcalino Resistente) con contenuto di zirconio pari o superiore al 16%, e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico, tessitura con ordito a torcitura multipla e trama piatta inserita fra le fibre di ordito, spessore medio 3 mm, avente n. 15 barre/metro/lato, rigidità assiale a trazione EA 230 kN, sezione nominale della singola barra 10 mm <sup>2</sup> , modulo elastico a trazione equivalente 23000 N/mm <sup>2</sup> , resistenza a trazione della singola barra 3,5 kN, allungamento a rottura 1,5%. Maglia secondaria di dimensione 33x66mm, per interposizione di una barra in fibra di vetro tra le barre a trama piatta, a distanza 33mm, ra di vetro AR come sopra, spessore medio 1 mm, con disposizione di n. 15 fili/metro/lato, resistenza a trazione della singola barra 0,2 kN (compresi tasselli idonei al supporto nella misura opportuna su ogni elemento portante) Scuola Mazzè - fornitura e posa rete palestra PT+spogliatoi					117,63		
	A RIPIANTARE					117,63		25 048,66

