

COMUNE DI SAN GIUSTO CANAVESE CITTA' METROPOLITANA

PROGETTO DEFINITIVO Manutenzione straordinaria messa in sicurezza dei solai della Scuola Media

NOVEMBRE 2019

PROGETTO DEFINITIVO COMPUTO METRICO INTERVENTO Scuola Media "Nino Costa"

PROGETTISTA Dott. Ing. Daniele SUCCO

v. Demetrio Cosola 40 - 10034 CHIVASSO (TO)

Tel./fax: 349/3122063 - e-mail: danielesucco@gmail.com

Iscr. Albo degli Ingegneri di Torino n° 8214Y

PROGETTISTA

DIRETTORE LAVORI

DITTA APPALTATRICE

COMPUTO METRICO

Nr. Ord.	CODICE	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	MISURAZIONI:			IMPORTI
			Par.ug	Lung.	H/peso	unitario
						TOTALE
1	1.A	<p>Fornitura e posa rete preformata in materiale composito fibrorinforzato G.F.R.P. (Glass Fiber reinforced Polymer), FBMesh 66x66/33T96N di Fibre Net, da utilizzarsi nel sistema FIBREBUILD LIFE+ di Fibre Net, per la messa in sicurezza dei solai misti in laterocemento, prodotta con tecnologia TextusionTM, 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 termoidurente 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 mm², modulo elastico a trazione equivalente 23000 N/mm², 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.ella singola barr</p>	170			
		SOMMAMO mq	170		47,05	7998,50
		TOTALE				7998,50