



COMUNE DI BUSTO ARSIZIO  
Via F.lli D'Italia n. 12  
Busto Arsizio



AGESP Attività Strumentali s.r.l.  
via M. Polo n. 12  
21052 Busto Arsizio (Va)

## SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO ALBERT SCHWEITZER

### INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SISMICO, ANTINCENDIO E NORMATIVO PROGETTO ESECUTIVO

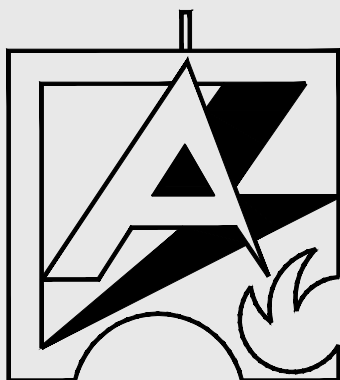
IL PROGETTISTA  
DI RIFERIMENTO:

Ing. Roberto Torresan  
Via Mameli, 22  
21052 Busto Arsizio (Va)

IL RUP:

Arch. Sergio Callegari  
Agesp Attività Strumentali srl

TAV.	Computo metrico Opere di carpenteria metallica (Categoria OS18)	
SCALA:	DATA: 21.06.2018	AGGIORNAMENTO: .....



### **A.T.P. Schweitzer**

PROGETTO ARCHITETTONICO: **Arch. Alberto d'Elia  
Arch. Stefano d'Elia**

PROGETTO STRUTTURALE: **Ing. Roberto Torresan**

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO: **Per. Ind. Alberto Bioli**

PROGETTO ADEGUAMENTO VVF: **Ing. Marco Viel**

**COMUNE DI BUSTO ARSIZIO**  
**PROVINCIA DI VARESE**

pag. 1

# **COMPUTO METRICO**

**OGGETTO:** PROGETTO ESECUTIVO ADEGUAMENTO SISMICO SCUOLE  
SCHWEITZER  
OPERE DI CARPENTERIA METALLICA (CATEGORIA OS18)

**COMMITTENTE:** COMUNE DI BUSTO ARSIZIO

Data, 22/06/2018

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							
	<b>LAVORI A MISURA</b>							
1 1C.22.020.00 10.a	Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. ... ni di opere murarie. Per strutture formate da: - profilati laminati a caldo S235JR - UNI EN 10025, altezza da 80 a 220mm							
	HEB 160	1,00	3,62	1,000	26,700	96,65		
	piatti controvento 10x200	2,00	6,42	1,000	15,700	201,59		
	piatti controvento 10x200	2,00	6,05	1,000	15,700	189,97		
	piatti controvento 10x200	2,00	6,47	1,000	15,700	203,16		
	piatti controvento 10x200	2,00	6,69	1,000	15,700	210,07		
	angolare 50x50x4 - obliqui	30,00	2,36	1,000	3,060	216,65		
	angolare 50x50x4 - orizzontali	15,00	2,26	1,000	3,060	103,73		
	angolare 50x50x4 - obliqui	12,00	2,00	1,000	3,060	73,44		
	angolare 50x50x4 - controventi orizzontali	6,00	1,95	1,000	3,060	35,80		
	piastre 150x150x6 zona aule	84,00	0,02	0,006	7850,000	79,13		
	HEA 140	8,00	1,45	1,000	24,700	286,52		
	angolare 50x50x4 - obliqui	40,00	2,35	1,000	3,060	287,64		
	angolare 50x50x4x - orizzontale	20,00	2,25	1,000	3,060	137,70		
	piastre 150x150x6 zona palestra	80,00	0,02	0,006	7850,000	75,36		
	angolare 50x50x4 - copertura palestra	52,00	3,30	1,000	3,060	525,10		
	piatto acciaio rinforzo vano scala 150x8	4,00	7,00	1,000	9,420	263,76		
	angolare 80x80x8	1,00	6,50	1,000	9,660	62,79		
	Piastre varie e bullonature	1,00	1,00	1,000	350,000	350,00		
	<b>SOMMANO kg</b>					<b>3'399,06</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2 N.P	Fornitura e posa in opera di tirante in fune d'acciaio lucida zincata a 222 fili con manicottature cilindriche, asole, terminali, tenditore e quanto altro necessario, diametro 18 mm (presso desunto da ricerca di mercato)							
	trefolo acciaio diam 18 mm	84,00	1,00	1,000	1,000	84,00		
	<b>SOMMANO m</b>					<b>84,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
3 MA.00.040.0 005	Operaio specializzato fabbro tagli e interventi sulla struttura esistente	200,00	1,00	1,000	1,000	200,00		
	<b>SOMMANO ora</b>					<b>200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	<b>Parziale LAVORI A MISURA euro</b>							<b>0,00</b>
	<b>T O T A L E euro</b>							<b>0,00</b>
	Data, 22/06/2018							
	<b>Il Tecnico</b>							
	-----							
	-----							
	-----							
	-----							
	-----							
	-----							
	-----							
	-----							
	-----							
	-----							
	-----							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							