

STIMA SICUREZZA

OGGETTO: PROGETTAZIONE DEFINITIVA/ESECUTIVA PASSERELLA PEDONALE
A SERVIZIO DEL POLO SCOLASTICO S. GIOVANNI

COMMITTENTE: Comune di Stella

Savona, 07/05/2019

IL TECNICO
Ing. Roberto Desalvo

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
	overflow (SpCap 1)							
1 AT.N20.S10. 030	Ponteggio "di facciata", in elementi metallici prefabbricati e/o "giunto-tubo", compreso il montaggio e lo smontaggio finale, i piani di lavoro, idonea segnaletica, impianto di messa a terra, compresi gli eventuali oneri di progettazione, escluso: mantovane, illuminazione notturna e reti di protezione - Montaggio, smontaggio e noleggio per il primo mese di utilizzo. Ponteggio per realizzazione passerella *(H/peso=2,7/2)		20,00		1,350	27,00		
	SOMMANO m²					27,00	15,71	424,17
2 AT.N20.S10. 040	Ponteggio "di facciata", in elementi metallici prefabbricati e/o "giunto-tubo", compreso il montaggio e lo smontaggio finale, i piani di lavoro, idonea segnaletica, impianto di messa a terra, compresi gli eventuali oneri di progettazione, escluso: mantovane, illuminazione notturna e reti di protezione - Noleggio per ogni mese oltre il primo. Vedi voce n° 1 [m² 27.00] (ulteriori 30 giorni)	1,00				27,00		
	SOMMANO m²					27,00	1,45	39,15
3 95.F10.A10. 010	Segnaletica Cartello generale di cantiere conforme alle norme del regolamento edilizio, del D.lgs. 81/2008, del D.lgs. 163/2006 e loro s.m.i., della dimensione minima di 2.00 m². Cartello di cantiere					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	345,00	345,00
4 95.F10.A10. 020	Segnaletica Cartello di segnaletica generale, delle dimensioni di 1.00x 1,40, in PVC pesante antiurto, contenente segnali di pericolo, divieto e obbligo, inerenti il cantiere, valutato a cartello per distanza di lettura fino a 23 m, conformi UNI EN ISO 7010:2012. Segnaletica varia					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	14,58	87,48
5 95.A10.A10. 010	Recinzione di cantiere, avente altezza minima fuori terra di 2,00 m, costituita da pannelli in acciaio elettrosaldato e zincato, del peso di 20 kg circa, montati su basi di calcestruzzo prefabbricate. Montaggio e smontaggio. Recinzione di cantiere lato scuola Recinzione di cantiere lato SP334		60,00 50,00			60,00 50,00		
	SOMMANO m					110,00	7,13	784,30
6 95.A10.A10. 015	Recinzione di cantiere, avente altezza minima fuori terra di 2,00 m, costituita da pannelli in acciaio elettrosaldato e zincato, del peso di 20 kg circa, montati su basi di calcestruzzo prefabbricate. Nolo valutato a metro giorno. (i giorni oltre il 500° non daranno più diritto ad alcuna contabilizzazione) Vedi voce n° 5 [m 110.00]	60,00				6'600,00		
	SOMMANO m					6'600,00	0,10	660,00
7 95.B10.S10.0 75	Illuminazione fissa con lampade elettriche posate su perimetro di ponteggi, recinzioni o simili, poste a distanza non superiore a ml 6 compresa la linea di collegamento e allacciamento fino a 10 ml. Alimentazione a 24 volt compreso trasformatore. Valutato a metro lineare del perimetro del ponteggio, recinzione o simile, per i primi 3 mesi di impiego.							
	A RIPORTARE							2'340,10

