

IL PROGETTISTA:

IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO:

**STUDIO DI PROGETTAZIONE
CAMPAGNOLO LIVIO
INGEGNERE**

via Meucci, 9
36042 Breganze (VI)
Tel. 0445/300244
Fax 0445/307329
e-mail info@studiocampagnolo.com

*AI SENSI DEGLI ARTICOLI 9 E 99 DELLA LEGGE 633 DEL 22/04/1947
CI RISERVAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI
RIPRODURLO E DI RENDERLO NOTO, ANCHE IN PARTE, A TERZI SENZA
NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.*

DATA: OTTOBRE 2016

**PROVINCIA DI VICENZA
COMUNE DI ZANE'**

**MANUTENZIONE STRAORDINARIA
PALAZZETTO DELLO SPORT
1° Stralcio**

-PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO-

COMPUTO METRICO

COMPUTO METRICO**Rifacimento della copertura palazzina servizi e del coperto sud**

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITÀ
Art.		
116b	Asportazione e ricollocamento in opera di tubi pluviali di qualsiasi diametro nella palazzina servizi 8,50+6,85+5,60+3,70+1,65 3*8,35 sotto lo scivolo posteriore 2*(2,70+5,50+2,00)+1,45	26,30 25,05 21,85
	Totale ml.	73,20
117b	Asportazione di scossaline e converse di sviluppo dimensionale oltre i 30 cm. e fino a 50 cm. asportazione della veletta palazzina servizi lato S 5,10+44,65+5,10+43,65 lato N 5,10+44,65+5,10+43,65 sopra i servizi 8,15+17,35+8,15+17,35 converse 1,45+4,20+4,90+12,85+4,10+4,65+2,50+1,65+10,15+1,15+7,89+0,30+10,40+3,85+8,80+19,65+6,60+2,00+1,95+4,85+0,30+1,95+0,60+1,40+0,60+1,85+2,60+1,90	98,50 98,50 51,00 125,09
	Totale ml.	373,09
119a	Asportazione di manto di copertura metallica a falda rettilinea in lamiera di alluminio, listelli in legno e isolamento della copertura lato N 44,60*5,20 lato S 44,60*5,20	231,92 231,92
	Totale m²	463,84
130b	Demolizione di muro in bimattoni da 25 cm., con riquadratura del foro asportazione della veletta palazzina servizi	

COMPUTO METRICO**Rifacimento della copertura palazzina servizi e del coperto sud**

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITÀ
Art.		
	13,25*0,55	7,29
		Totale m² 7,29
165b	Rimozione e asportazione dalla copertura di ghiaino di fiume palazzina servizi lato nord 17,25*8,65	149,21
		Totale m² 149,21
278c	Muro in termolaterizio alveolato dello spessore di 25 cm. tamponamento laterale nuova falda di copertura (1,30+1,50)/2*8,60	12,04
		Totale m² 12,04
462f	Listelli in abete per piccola orditura di tetti da 8 x 12 cm. lato N 6*44,85	269,10
		Totale ml. 269,10
464a	Piedini regolabili in acciaio zincato nuova copertura lato N 10*8	80,00
		Totale cad. 80,00
467c	Copertura a giunti drenanti a falda rettilinea in alluminio naturale dello spessore di 1.00 mm. su staffe di ancoraggio in poliammide lato N 17,75*8,70 44,30*5,80 lato S 44,30*5,80	154,43 256,94 256,94
		Totale m² 668,31

COMPUTO METRICO**Rifacimento della copertura palazzina servizi e del coperto sud**

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITÀ
Art.		
470c	Profilati a "omega" in acciaio zincato da 40 x h100 mm. e spessore 1.5 mm. nuova copertura lato N 8*17,35 0,89-0,12	 138,80 0,77 Totale ml. 139,57
473b	Realizzazione della Linea Vita sul coperto del palazzetto eseguita a norma UNI EN 795/2002, di costruzione tipo Riverclack® 1	 1,00 Totale a corpo 1,00
490b	Converse e grondaie con sviluppo effettivo di 50 cm. in lamiera di alluminio naturale da 6/10 veletta palazzina servizi lato sud 5,10+43,65+5,10-0,27 lato nord 5,10+43,65+5,10 17,15+8,65 sopra i servizi 8,15+17,35+8,15+17,35 converse 1,45+4,20+4,90	 53,58 53,85 25,80 51,00 10,55 Totale ml. 194,78
505f	Pannelli rigidi in lana di roccia dello spessore di 120 mm., non rivestito a medio-alta densità, densità non inferiore a 100 kg/m³ lato nord 17,25*8,10	 139,73 Totale m² 139,73
618c	Intonaco esterno in malta bastarda al greggio e fino con malta fina di calce spenta tirata a panno	

COMPUTO METRICO**Rifacimento della copertura palazzina servizi e del coperto sud**

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITÀ
Art.		
	nel tamponamento laterale della nuova falda di copertura (1,30+1,15)/2*8,60*2 0,25*8,60 0,35*13,50	21,07 2,15 4,73 Totale m ² 27,95

COMPUTO METRICO

Pensilina di copertura della rampa

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITÀ
Art.		
613a	Protezione degli scivoli eseguita con una struttura in lega alluminio con copertura realizzata con lastre modulari in policarbonato 1	1,00 Totale a corpo 1,00

Breganze li, 03/10/2016

Il Progettista

Il Responsabile del Procedimento
