

ARCHITETTO

**Benedetto Bavaro**

C.so Novara, 7  
10155 Torino  
Tel. 338/4262843  
Tel. 011/2359376  
benedetto.bavaro@gmail.com



Provincia di Torino  
**COMUNE DI VENAUS**



CIG	CUP	PROGETTO PRELIMINARE <input type="checkbox"/>	PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO <input checked="" type="checkbox"/>	aggiornamenti
<b>PROGETTO</b> <b>COPERTURA TRIBUNA DEL CAMPO SPORTIVO NELL'AREA ATTREZZATA LUNGO LA STRADA PROVINCIALE n. 210 A VENAUS</b>				
Committente	Comune di Venaus		controllo	
Proprietà	Comune di Venaus			
Progettista architettonico Coordinatore sicurezza in fase di progettazione	Arch. Benedetto Bavaro		scale	
Progettista strutture	Ing. Sergio VIGHETTO		arc.	
Progetto definitivo/esecutivo			tavola n.	
Computo metrico estimativo			<b>DE.A.008</b>	
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO	Responsabile dei Lavori		Progettista architettonico	
	Coordinatore sicurezza in fase di progettazione		Progettista strutture	
	Coordinatore sicurezza in fase di esecuzione		Direttore Lavori	
IL Committente				



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Elenco Prezzi								Dettaglio Computo Metrico							Riepilogo Computo Metrico Estimativo								
n. cat.	categoria	Sotto categoria	cod. articolo	descrizione articolo	u.m.	p.u. EURO	Manod. lorda	% Manod.	commento Rif. Tavola Elaborato	parti uguali	lungh. m o sup. mq	largh. m	alt. m	peso kg	q.tà parziale	q.tà totale	totale EURO	totale manodopera	Importo Sottocategoria EURO	Importo Manodopera	importo totale di CATEGORIA EURO	Totale Importo Manodopera Categoria	
				Fornitura di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita di tipo fluido S4 (consistenza slump mm 160/210), con resistenza caratteristica Rck 30 N/mmq e getto in opera eseguito con pompa compreso il nolo della stessa. Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile																			
FP.006.1				FORNITURA, GETTO CON POMPA DI CALCESTRUZZO Rck 30N/mmq E VIBRATURA PER STRUTTURE DI FONDAZIONE	m3	€ 137,13	€ 12,36	9,02%								60,00	8.227,80	741,83					
									CLS	60,00					60,00								
				Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera secondo gli schemi di esecuzione in acciaio ad aderenza migliorata Fe B 38 k e Fe B 44 k																			
FP.007.1				BARRE IN ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA PER STRUTTURE DI FONDAZIONE	kg	€ 1,53	€ 0,85	55,63%								700,00	1.071,00	595,80					
									Barre acciaio	700,00					700,00								
				Formazione di casseforme per getti in calcestruzzo semplice od armato per un'altezza fino a 4.00 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno, nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le opere di banchinaggio, le armature di sostegno e controventamento, i distanziatori metallici completi di staffaggio, il taglio, lo sfrido, il materiale accessorio, le chiodature, il disfacimento, l'abbassamento, lo sgombero e l'eventuale trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. la misurazione verrà effettuata sulla superficie effettivamente a contatto con il conglomerato cementizio, realizzate con tavole in legname di abete e pino																			
FP.008.1				CASSERATURA STRUTTURE DI FONDAZIONE	m²	€ 32,06	€ 29,20	91,07%								149,00	4.776,94	4.350,36					
									Casseri	149,00					149,00								