

## VICE DIREZIONE GENERALE SERVIZI TECNICI AMBIENTE, EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA E SPORT.

## SETTORE EDILIZIA SCOLASTICA

INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA COMPLESSO SCOLASTICO VIA PASSONI 9/11/13 VERCELLESE, 10. Opera finanziata nell'ambito del POR FESR 2007/2013 con il concorso di risorse comunitarie del FERS, dello Stato Italiano, della Regione Piemonte e della Città di Torino

**E. P. DI RIFERIMENTO:** Elenco Prezzi Regione Piemonte Edizione 2011 – (aggiornamento dicembre 2010 – D.G.R. n° 9-1728 del 21/03/2011, BUR n° 12 del 24/03/2011) ad ottato con Deliberazione della Giunta Comunale del 05 aprile 2011, n° mecc. 2011-01907/029 imm.eseg.

## **VOCE ARTICOLO DA GIUSTIFICARE**

ANALISI n. (inserire il numero dell'articolo di Elenco Prezzi del progetto)

(descrizione della lavorazione)

	OGGETTO	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Importo
1 - Materiali					
1.1	(descrizione)	NB 1	NB 2	€ NB 3	€ (NB 2xNB 3) = A
1.2	(descrizione)			€	€
1.3	(descrizione)			€	€
1.4	(descrizione)			€	€
2 - Noli, trasporti, mezzi d'opera o lavorazioni					
2.1	(descrizione)	NB 1	NB 4	€ NB 5	€ (NB 4xNB 5) = B
2.2	(descrizione)			€	€
2.3	(descrizione)			€	€
2.4	(descrizione)			€	€
3 - Manodopera per la realizzazione					
3.1	Operaio specializzato	ora	NB 4	€ NB 6	€ (NB 4xNB 6) = C
3.2	Operaio qualificato	ora		€	€
3.3	Operaio comune	ora		€	€
TOTALE PARZIALE				€ (A+B+C)=D	
				,	
4 - Spese generali		%	x €(I	<b>)</b>	€ E
5 – 1	otale parziale + spese generali		,	-	€ (D+E)
6 - U	tile d'impresa	%	x € ( <b>[</b>	) + E)	€ F
TOTALE PREZZO OFFERTO AL (NB 7)					€ (D+E+F)

- NB 1 Mc / Mq / Dmq / Dmc / MI / Mm / Kg / QI / Ton / N. / Lt / g. / Kw / Mcal h / ora / eccetera
- NB 2 Indicare la quantità del materiale riferita all'unità di misura.
- NB 3 Costo del materiale riferito all'unità di misura.
- NB 4 Tempo per l'esecuzione / quantità della lavorazione o del nolo.
- NB 5 Costo del mezzo all'ora / costo unitario della lavorazione o del nolo.
- NB 6 Non inferiore alla paga + oneri di legge.
- NB 7 Mc / Mq / Dmq / Dmc / MI / Mm / Kg / QI / Ton / Cad. / Lt / g. / Kw / Mcal h / ora / eccetera

