



CITTÀ DI TORINO

VICE DIREZIONE GENERALE SERVIZI TECNICI
DIVISIONE SERVIZI TECNICI PER LE GRANDI OPERE EDILIZIE E
VERDE PUBBLICO
SETTORE GRANDI OPERE DEL VERDE PUBBLICO

CICLOPISTA DI COLLEGAMENTO ZONE E 27 – E 29

COD. OPERA . 3519

PROGETTO ESECUTIVO

MODELLO ANALISI GIUSTIFICATIVI PREZZI



Settore Grandi Opere del Verde Pubblico



CITTA' DI TORINO

VICE DIREZIONE GENERALE SERVIZI TECNICI

DIVISIONE SERVIZI TECNICI PER LE GRANDI OPERE EDILIZIE E VERDE PUBBLICO

SETTORE GRANDI OPERE DEL VERDE PUBBLICO

ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO: Regione Piemonte – 2010 (aggiornamento Dicembre 2009)

VOCE ARTICOLO DA GIUSTIFICARE

<p>ANALISI n. (inserire il numero dell'articolo di Elenco Prezzi del progetto)</p> <p>(descrizione della lavorazione)</p>
--

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		€	€
4 - Spese generali				
..... % x € (D)				€ E
5 - Totale parziale + spese generali				
				€ (D + E)
6 - Utile d'impresa				
..... % x € (D + E)				€ F
TOTALE PREZZO OFFERTO AL (NB 7)				€ (D + E + F)

- NB 1 - Mc / Mq / Dmq / Dmc / MI / Mm / Kg / Ql / 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 / Ql / Ton / Cad. / Lt / g. / Kw / Mcal h / ora / eccetera

