



CITTA' DI TORINO

VICE DIREZIONE GENERALE INGEGNERIA
DIREZIONE SERVIZI TECNICI PER L'EDILIZIA PUBBLICA
SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA

PROGETTO DEFINITIVO



**LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA
NEL COMPLESSO LA MARCHESA – CORTILI**

ANALISI NUOVI PREZZI

IL COORDINATORE PROGETTISTA
(Arch. Eliana ZAGO)

IL PROGETTISTA
(Geom. Andrea VACIRCA)

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
E DIRIGENTE DEL SERVIZIO**
(Arch. Isabella QUINTO)

ANALISI NP 1 - GOMMA ANTITRAUMA COLATA IN OPERA PER ALTEZZA DI CADUTE FINO A CM 120

Fornitura e posa di gomma antitrauma colorata colata in opera in n unico getto per HCL fino a cm 120. La gomma dovrà essere costituita da doppio strato costituito inferiormente da gomma SBR ad alto assorbimento di cadute e superiormente da gomma HPDM colorata in spessore minimo mm 13. La stesa dovrà essere eseguita senza soluzione di continuità con speciali macchine stenditrici a caldo e direttamente su idoneo sottofondo, escluso dalla presente analisi. La pavimentazione dovrà essere fornita di tutte le certificazioni previste dalle leggi vigenti.

NUMERO D'ORDINE	RIFERIMENTO	DESCRIZIONE LAVORAZIONE ELEMENTARE O FORNITURA	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO €	TOTALE €
01	Indagine di mercato	Fornitura e posa di gomma antitrauma colata in opera a doppio strato per HCL<= cm 120	mq	1.00	98.67	98.67

TOTALE SOGGETTO A MAGGIORAZIONE					98.67	A
MAGGIORAZIONE PER SPESE GENERALI: 13% DI A					12.83	D
TOTALE SOGGETTO A MAGGIORAZIONE + SPESE GENERALI (A+D)					111.50	E
MAGGIORAZIONE PER UTILE D'IMPRESA: 10% DI E					11.15	F
TOTALE DELLE MAGGIORAZIONI					23.98	D+F
TOTALE PREZZO IN EURO					122.65	

PREZZO APPROVATO CON DELIBERA DEL 09/10/2012 N° MECC. 2012/05062/031 ESECUTIVA DAL 23/10/2012