



# comune di **PRATO**

ASS.RE URBANIZZAZIONE SECONDARIA	GERARDINA CARDILLO
SETTORE EDILIZIA PUBBLICA	SERVIZIO LAVORI PUBBLICI
DIRIGENTE DI SETTORE	Ing. PAOLO BARTALINI
DIRIGENTE DEL SERVIZIO	Ing. PAOLO BARTALINI
CODICE FISCALE	84006890481
OGGETTO	REALIZZAZIONE DI TRE SEZIONI DI SCUOLA MATERNA A MEZZANA - EDIFICIO B -
UBICAZIONE	VIA VIOTTOLO DI MEZZANA
FASE	PROGETTO ESECUTIVO
ELABORATO	STIMA DEI COSTI ONERI PER LA SICUREZZA
<b>H</b>	
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE	Ing. Paolo BARTALINI
COLLABORATORI	Geom. Ivo FROSINI - Geom. Antonio SILVESTRI
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI	Ing. Alessandro BECHERUCCI
PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI	Ing. ir. Leonardo CECCHI
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI	Ing. Vittorio BARDAZZI
COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE	Ing. ir. Anna SINICO
DATA	MARZO 2008

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							
	<b><u>LAVORI A MISURA</u></b>							
1 004.050.1	<p><b>Ponteggio esterno di facciata</b> Ponteggio esterno di facciata in struttura metallica tubolare allestito secondo le norme di sicurezza ENPI, sistema a telaio, per altezze anche oltre i 20 m, compresi progetto e relazione tecnica (quando necessari), montaggio, smontaggio, trasporti, pezzi speciali, palancato di ponte e sottoponte in tavole di abete (spessore 50 mm) o tavola metallica prefabbricata, doppio parapetto, fermapiedi, irrigidimenti, tiranti, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi scale di servizio, sbalzi, tiranti, reti di protezione, collegamento equipotenziale a terra, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con materiale dell'impresa, valutato a metro quadrato di facciata posto in opera per tutta la durata dei lavori. Il titolo comprende la redazione del PIMUS illustrante i criteri di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio ai sensi del D.Lgs 205/2003</p>	2,00 2,00	27,70 24,90		5,40 5,40	299,16 268,92		
	SOMMANO mq					568,08	9,80	5'567,18
2 048.020.1	<p><b>Realizzazione di linea vita al piano copertura</b> Realizzazione di linea vita al piano copertura a norma UNI EN 795 in acciaio INOX304 dimensionata per carichi di lavoro eccezionali (4 persone per linea). Il titolo comprende: - Ancoraggi TERMINALI adatti al fissaggio diretto su coperture assemblato alla relativa contropiastra di ancoraggio. - PIASTRE UNIVERSALI adatte al fissaggio di terminali direttamente al piano calpestio o strutture in muratura verticali e inclinate. - FUNE ACCIAIO, elastica e robusta in grado di sopportare carichi eccezionali; - TENDITORE per la tensione perfetta del sistema in qualsiasi condizione; - TASSELLI PESANTI per ancoraggi strutturali del sistema alla parete verticale fissati con resina idonea allo scopo; - SEGNALETICA OBBLIGATORIA per i sistemi anticaduta di classe A e C secondo normative UNI di riferimento e applicati su alluminio, inox o pvc; Il titolo comprende inoltre ogni altro onere e magistero necessario secondo quanto previsto dalle normative vigenti e secondo le ulteriori impartizioni che potrà dare in sito il</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							5'567,18

