

ACCORDO QUADRO PER LA VERIFICA DI VULNERABILITA' SISMICA E PER LA PROGETTAZIONE STRUTTURALE

				_				
ORDINE DEI LAVOR	l N°		1		DE	L		
	1-44-	2	Coonto	i				
	lotto	2	Sconto					
IMPRESA	RTI A.BA.CO		50,00%		C.I.	G.	Z7A2A447C7	
IMMOBILE	Parco Medice	o Pratolino		VIA	DELLE SE	DDE		
IIVIIVIOBILL	i ai co Medice	OTTALOIIIO		"	DELECT 31	.NNL		
TIPOLOGIA DEL SER	VIZIOLAVORI		(barrare con ur	na X la cas	sella)			
1	VERIFICA DI VU	LNERABILITA'	SISMICA					
2	PROGETTAZIONE PRELIMINARE							Х
3	PROGETTAZIONE DEFINITIVA							Х
4	PROGETTAZIONE ESECUTIVA							Х
5	5 PSC IN FASE DI PROGETTAZIONE							
6	VERIFICA STRUT	TTURALE LOCA	ALIZZATA					
		SERV	/IZIO RICHIESTO	0	1			
Progetto struttur	ale pilastri can	cello e muro	in pietra adi	acente i	ingresso V	'ia delle	e Serre - Parco M	lediceo Pratolii
					_			
			D: D:::					
TECNICO DI RIFERIM	IENTO	Arch. Lorenzo	Di Bilio]			
		Arch. Lorenzo	Di Bilio		_			
Tempo di esecuzione	: :		Di Bilio]			
	e: lità sismica	Tv =]	1		
Tempo di esecuzione	e: lità sismica	Tv = ne lordo edificio	Tempo	per verific				
Tempo di esecuzione	e: lità sismica Volur	Tv = me lordo edificio (mc)	Tempo	naturali e c				
Tempo di esecuzione	e: lità sismica Volur	Tv = me lordo edificio (mc) ' < 30.000 mc	Tempo	naturali e c 75				
Tempo di esecuzione	e: lità sismica Volur V 30.00	Tv = me lordo edificio (mc) / < 30.000 mc 00>V<60.000 mc	Tempo	naturali e c 75 90				
Tempo di esecuzione	e: ità sismica Volur V 30.00 60.00	Tv = me lordo edificio (mc) '< 30.000 mc 00>V<60.000 mc 00 <v<100.000 mc<="" th=""><th>Tempo</th><th>naturali e c 75 90 105</th><th></th><th></th><th></th><th></th></v<100.000>	Tempo	naturali e c 75 90 105				
Tempo di esecuzione	e: ità sismica Volur V 30.00 60.00	Tv = me lordo edificio (mc) / < 30.000 mc 00>V<60.000 mc	Tempo	naturali e c 75 90				
Tempo di esecuzione	e: ità sismica Volur V 30.00 60.00	Tv = me lordo edificio (mc) '< 30.000 mc 00>V<60.000 mc 00 <v<100.000 mc<="" th=""><th>Tempo</th><th>naturali e c 75 90 105</th><th></th><th></th><th></th><th></th></v<100.000>	Tempo	naturali e c 75 90 105				
Tempo di esecuzione	e: ità sismica Volur V 30.00 60.00	Tv = me lordo edificio (mc) '< 30.000 mc 00>V<60.000 mc 00 <v<100.000 mc<="" th=""><th>Tempo Giorni</th><th>naturali e c 75 90 105</th><th></th><th>15</th><th>5 gg</th><th></th></v<100.000>	Tempo Giorni	naturali e c 75 90 105		15	5 gg	
Tempo di esecuzione Verifica di vulnerabil	e: ità sismica Volur V 30.00 60.00	Tv = me lordo edificio (mc) / < 30.000 mc 00>V<60.000 mc 00 <v<100.000 mc=""></v<100.000> 100.000 mc Td = 0.03 x P^	Tempo Giorni	naturali e c 75 90 105 120			5 gg) gg	
Tempo di esecuzione Verifica di vulnerabil Progetto definitivo	e: ità sismica Volur V 30.00 60.00	Tv = me lordo edificio (mc) / < 30.000 mc 00>V<60.000 mc 00 <v<100.000 mc=""></v<100.000> 100.000 mc Td = 0.03 x P^	Tempo Giorni '0,5+P x 10^-5	naturali e c 75 90 105 120	onsecutivi	30		
Tempo di esecuzione Verifica di vulnerabil Progetto definitivo Progetto esecutivo	e:	Tv = me lordo edificio (mc) / < 30.000 mc 00>V<60.000 mc 00 <v<100.000 mc=""></v<100.000> 100.000 mc Td = 0.03 x P^	Tempo Giorni '0,5+P x 10^-5	naturali e c 75 90 105 120		30		
Tempo di esecuzione Verifica di vulnerabil Progetto definitivo Progetto esecutivo VOLUME DELL'IMMO	e: 	Tv = me lordo edificio (mc) / < 30.000 mc 00>V<60.000 mc 00 <v<100.000 mc=""></v<100.000> 100.000 mc Td = 0.03 x P'' Td = 0,015 x F	Tempo Giorni '0,5+P x 10^-5	naturali e c 75 90 105 120	onsecutivi	30		
Tempo di esecuzione Verifica di vulnerabil Progetto definitivo Progetto esecutivo	e: 	Tv = me lordo edificio (mc) / < 30.000 mc 00>V<60.000 mc 00 <v<100.000 mc=""></v<100.000> 100.000 mc Td = 0.03 x P'' Td = 0,015 x F	Tempo Giorni '0,5+P x 10^-5	naturali e c 75 90 105 120	onsecutivi	30		
Tempo di esecuzione Verifica di vulnerabil Progetto definitivo Progetto esecutivo VOLUME DELL'IMMO	PE:	Tv = me lordo edificio (mc) / < 30.000 mc 00>V<60.000 mc 00 <v<100.000 mc=""></v<100.000> 100.000 mc Td = 0.03 x P^ Td = 0,015 x F	Tempo Giorni '0,5+P x 10^-5	naturali e c 75 90 105 120	importo lo	30 ordo) gg	
Tempo di esecuzione Verifica di vulnerabil Progetto definitivo Progetto esecutivo VOLUME DELL'IMMO IMPORTO DELLA VE	DBILE RIFICA DI VULNE	Tv = me lordo edificio (mc) / < 30.000 mc 00>V<60.000 mc 00 <v<100.000 mc=""></v<100.000> 100.000 mc Td = 0.03 x P^ Td = 0,015 x F	Tempo Giorni '0,5+P x 10^-5	naturali e c 75 90 105 120	importo lo	30 ordo 229,00 €) gg	
Tempo di esecuzione Verifica di vulnerabil Progetto definitivo Progetto esecutivo VOLUME DELL'IMMO IMPORTO DELLA VE	DBILE RIFICA DI VULNE ERE DA PROGET OGETTAZIONE	Tv = me lordo edificio (mc) / < 30.000 mc 00>V<60.000 mc 00 <v<100.000 mc=""></v<100.000> 100.000 mc Td = 0.03 x P^ Td = 0,015 x F	Tempo Giorni *0,5+P x 10^-5 P^0,5+P x 10^-5	naturali e c 75 90 105 120	importo lo	30 ordo) gg	
Progetto definitivo Progetto esecutivo VOLUME DELL'IMMO IMPORTO DELLA VE IMPORTO DELLA PR IMPORTO DELLA PR IMPORTO DELLA PR	DBILE RIFICA DI VULNE ERE DA PROGET OGETTAZIONE	Tv = me lordo edificio (mc) / < 30.000 mc 00>V<60.000 mc 00 <v<100.000 mc=""></v<100.000> 100.000 mc Td = 0.03 x P^ Td = 0,015 x F	Tempo Giorni *0,5+P x 10^-5 P^0,5+P x 10^-5	naturali e c 75 90 105 120	importo lo	30 ordo 229,00 € 014,02 €) gg	
Progetto definitivo Progetto esecutivo VOLUME DELL'IMMO IMPORTO DELLA VE IMPORTO DELLA PR	DBILE RIFICA DI VULNE ERE DA PROGET OGETTAZIONE	Tv = me lordo edificio (mc) / < 30.000 mc 00>V<60.000 mc 00 <v<100.000 mc=""></v<100.000> 100.000 mc Td = 0.03 x P^ Td = 0,015 x F	Tempo Giorni *0,5+P x 10^-5 P^0,5+P x 10^-5	naturali e c 75 90 105 120	importo lo 89.3 11.0	30 ordo 229,00 €) gg	

RUP ESECUTORE/DITTA

5.727,29 € 1.260,00 € 6.987,29 €

Subtotale 1

IVA 22% Totale

