

ELENCO PREZZI

Opere provvisoriale della chiesa di Santa Maria "Ad Nives" nella frazione di Motta del Comune di Cavezzo (Mo)

A.01	POSA ponteggio (sistema a telaio) vedi Tav. 5-6	unità di misura	prezzo in cifra	prezzo in lettere
	Posa ponteggio (sistema a telaio) esterno di facciata, od interno, in struttura metallica tubolare prefabbricata, quando l'altezza supera i 4,50 m dal piano di posa, compresi i pezzi speciali, palancolato di ponte e sottoponte in tavole di abete, spessore 50 mm, o tavola metallica prefabbricata, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi, montacarichi, scale di servizio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, compresi il trasporto, montaggio, la protezione esterna con rete plasticata con i necessari rinforzi;			
a	posa per altezze del piano di posa fino a 10 m	mq	€ 15,11	
b	posa per altezze del piano di posa compresa fra 10 m e 20 m, per la sola parte oltre 10	mq	€ 17,83	
A.02	POSA per irrigidimento con giunto e tubo (sistema giunto-tubo) vedi Tav. 5-6			
	POSA ponteggio (sistema giunto-tubo / 2,7 giunti/m ²) in tubolari metallici, compresi i pezzi speciali, palancolato di ponte e sottoponte in tavole di abete, spessore 50 mm, o tavola metallica prefabbricata, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, compresi il trasporto, montaggio e la protezione esterna con rete plasticata con i necessari rinforzi;			
	SUPERFICIE calcolata AL 50% ponteggio a telaio	mq	€ 18,76	
A.05	Puntellazione di strutture orizzontali vedi elab. C-D			
	Puntellazione di strutture orizzontali e verticali, di qualsiasi tipo, attuata con puntelli di acciaio, legname o misti, compresi il sistema di sostegno orizzontale provvisorio e gli apparecchi di disarmo in genere, compresi altresì armo, disarmo ed ogni altro onere per dare l'opera eseguita a regola d'arte e di sicurezza; misurazione della superficie di solaio effettivamente puntellato.			
	per centinatura, ancoraggi e cravatte per il contenimento della facciata parte alta	mq	€ 21,19	

*Il responsabile del procedimento
Ing. Roberto Luppi*

*Il progettista
Arch. Giovanni Benatti*

A.07	Formazione di cassero centinato a sviluppo curvo vedi elab. C	unità di misura	prezzo in cifra	prezzo in lettere
	Formazione di cassero centinato a sviluppo curvo, eseguito in legno od altro materiale, sia per la costruzione o il consolidamento di strutture voltate, a botte, a crociera, a padiglione ecc. a tutto sesto e/o ribassate, sia per il puntellamento totale o parziale delle stesse, comprese le centinature portanti con gli apparecchi di armo e disarmo, gli sfridi e le rasature eventualmente necessarie ed ogni altro onere per dare la cassaforma completa a regola d'arte, per altezze fino a 5,00 m dal piano di appoggio; misurazione della proiezione orizzontale della superficie di intradosso. Fornitura e posa. Stessa voce per le centinature di volte misura del vano volta in verticale.			
b	per luci nette superiori a 3 m	mq	€ 80,05	
A07.000	copertura crollata zona Canonica, sagrestia e campanile. Zona 1a-1b-1c Elaborato A			
	Grossa orditura di tetto in legno di abete, fornita e posta in opera, lavorata all'ascia e alla sega, compreso la grossa chioderia e l'eventuale occorrente ferramenta di staffatura nonché la spalmatura con carbolineum o simili delle parti da murare:			
A07001	con travi uso Trieste			
A07001a	a struttura composta (capriate, puntoni)	mc	€ 1.285,88	
A07001b	a struttura semplice (arcarecci e terzere)	mc	€ 830,46	
A07001c	Tavolato in legno di abete a vista per falde di tetto dello spessore di 2,5 ÷ 3,00 cm, lavorato a fili paralleli, fornito e posto in opera comprese battentatura e piallatura	mq	€ 33,94	
A07021	Copertura a tetto con lastre traslucide in poliestere rinforzato con fibra di vetro (PRFV), a spiovente o a padiglione, poste in opera su esistente struttura esclusi colmi:			
A07021a	in lastre rette ondulate	mq	€ 19,81	
A07016	Manto di copertura parziale a tegole in laterizio , disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali,			
A07016b	con canale e coppo	mq	€ 36,00	
A.08	Formazione di sbadacchiature di fori di finestre, porte e simili - Tipo STOP SA vedi elab. C-D			
	Formazioni di sbadacchiature di fori di finestre, porte e simili, a doppia orditura, compreso ogni onere e sfrido per la formazione dei puntelli verticali, degli sbadacchi orizzontali e delle controventature a croce di S. Andrea, compresi altresì armo ed ogni altro onere necessario per dare l'opera eseguita a regola d'arte e di sicurezza; misurazione del foro netto.			
b	archittravi di porte e finestre di murature portanti	mq	€ 25,60	

*Il responsabile del procedimento
Ing. Roberto Luppi*

*Il progettista
Arch. Giovanni Benatti*

A.09	Formazione di piani di lavoro interni all'edificio vedi Tav. 5-6	unità di misura	prezzo in cifra	prezzo in lettere
	collocare in opera sulle impalcature interne, da compensarsi a parte, per piani di lavoro o protezione al fine di consentire le lavorazioni e lo smontaggio parziale delle coperture o altro, costituito da tavolati in legno di idoneo spessore, compresi i ponteggi di appoggio in numero adeguato e per l'altezza necessaria, le protezioni e quant'altro richiesto ai fini del rispetto della normativa antinfortunistica, avendo cura di non danneggiare le strutture esistenti. Fornitura e posa. Vedi Tav. 5-6			
b	14*12 volta centrale	mq	€ 11,54	
F01101	Posa reti di protezione per impalcature BURER 31-7-2012-137 vedi Tav. 5-6			
F01101a	Fornitura e posa di rete in fibra sintetica rinforzata, per la protezione delle impalcature edili in vista.	mq	€ 2,60	
NP1	acquisto ponteggio e rete di protezione FACCIATA PRINCIPALE (riferimento - Tav. n. 5 Progetto esterno chiesa ponteggio telaio prefabbricato e tubo giunto fase 2 e Tav. n. 6 Progetto interno chiesa ponteggio telaio prefabbricato e tubo giunto fase 3)	corpo	€ 15.000,00	
NP1.1	acquisto ponteggio e tubazioni giunto e tubi FIANCHI LATERALI (riferimento - Tav. n. 5) Progetto esterno chiesa ponteggio telaio prefabbricato e tubo giunto fase 2 e Tav. n. 6 Progetto interno chiesa ponteggio telaio prefabbricato e tubo giunto fase 3)	corpo	€ 40.400,32	
NP1.2	acquisto ponteggio a telaio, e rete di protezione VOLTA CENTRALE (riferimento - Tav. n. 5 Progetto esterno chiesa ponteggio telaio prefabbricato e tubo giunto fase 2 e Tav. n. 6 Progetto interno chiesa ponteggio telaio prefabbricato e tubo giunto fase 3)	corpo	€ 18.000,01	
NP1A	acquisto ponteggio e tubazioni tubi e giunti + PIASTE per scarico e collegamento ponteggio FACCIATA PRINCIPALE (riferimento - Tav. n. 5 Progetto esterno chiesa ponteggio telaio prefabbricato e tubo giunto fase 2 e Tav. n. 6 Progetto interno chiesa ponteggio telaio prefabbricato e tubo giunto fase 3)	corpo	€ 10.070,00	
NP1A.1	acquisto ponteggio e tubazioni tubi e giunti + PIASTE per scarico e collegamento ponteggio FIANCHI LATERALI (riferimento - Tav. n. 5 Progetto esterno chiesa ponteggio telaio prefabbricato e tubo giunto fase 2 e Tav. n. 6 Progetto interno chiesa ponteggio telaio prefabbricato e tubo giunto fase 3)	corpo	€ 24.800,00	
NP1A.2	acquisto ponteggio e tubazioni tubi e giunti + PIASTE per scarico e collegamento ponteggio VOLTA CENTRALE (riferimento - Tav. n. 5 Progetto esterno chiesa ponteggio telaio prefabbricato e tubo giunto fase 2 e Tav. n. 6 Progetto interno chiesa ponteggio telaio prefabbricato e tubo giunto fase 3)	corpo	€ 10.420,00	
NP2	Fornitura e posa plinti per zavorra da 15 q.li	n	€ 200,00	
NP3	Copertura navata centrale. Fornitura e posa di travi capriate da 10m per sostegno copertura vedi Tav. 5-6	n	€ 1.300,00	

*Il responsabile del procedimento
Ing. Roberto Luppi*

*Il progettista
Arch. Giovanni Benatti*

		unità di misura	prezzo in cifra	prezzo in lettere
R01.	Rimozione mattoni del campanile fino alla quota della copertura (vedi elab. 3 prospetti), con recupero entro casse, del materiale crollato e/rimosso. Da eseguire con camiongru idoneo con cassone per rottami, con camiongru idoneo con cestello con operatori compreso scarico a terra dei materiali pericolanti o macerie da inserire entro le casse come da indicazioni della DL.	corpo	€ 6.500,00	
R02.	Messa in sicurezza dei coppi su tutto il perimetro della chiesa e rimozione delle macerie crollate e pericolanti poste sul tetto , zone M elaborato grafico A-B, rimozione del pilastro pericolante posto sull'arco del presbiterio , e recupero entro casse, del materiale crollato e/rimosso. Lavoro eseguito con camiongru idoneo con cassone per rottami, con camiongru idoneo con cestello con operatori compreso scarico a terra dei materiali pericolanti o macerie.	corpo	€ 4.400,00	
R03.	Rimozione delle macerie crollate e pericolanti all'interno della chiesa zone M elaborato grafico C-D, con recupero entro casse, del materiale crollato e/rimosso, con recupero entro casse, del materiale crollato e/rimosso, eseguito a mano come da indicazione della DL e committenza	corpo	€ 9.436,00	
R04.	Parte della copertura crollata zona Canonica, sagrestia. Rimozione <u>parziale</u> di manto di copertura a tetto comprendente tegole o embrici, coppo o canale, piastrelle o tavolato e piccola orditura in legno compreso smontaggio di converse, canali di gronda, cernita del materiale riutilizzabile, pulitura ed avvicinamento al luogo di deposito provvisorio; <u>compreso</u> calo a terra. (vedi elab. A zona 1a-b)	mq	€ 33,00	
R05.	Rimozione delle macerie crollate e pericolanti all'esterno della chiesa zone M elaborato grafico C, con recupero entro casse, del materiale crollato e/rimosso, eseguito a mano come da indicazione della DL e committenza	corpo	€ 2.160,00	

Il responsabile del procedimento
Ing. Roberto Luppi

Il progettista
Arch. Giovanni Benatti