

8/



Comune di S. DONATO VAL di COMINO

Provincia di Caserta

Circondario di Sora

PROGETTO DI SCUOLA COMUNALE

ANALISI DEI PREZZI

delle prestazioni e delle opere occorrenti

NB. = Nei sottototati prezzi della mano d'opera e dei materiali è già compreso l'utile dell'appaltatore nella misura del 10% circa *nonché l'aumento del 10% della mano d'opera per benefici, assicurazioni, spese accessorie*

I°

MANO D'OPERA E NOLI

N° d'ordine	Designazioni	Unità di misura	Prezzo unitario
1	Cementista	ora	Lire <u>3.00</u>
2	Mastro muratore e scarpellino	"	" 2.40
3	Carpentiere, falegname, fabbro	"	" 2.40
4	Manovale da calce	"	" 1.50
5	Manovale comune, terraiolo	"	" 1.20
6	Carro a buoi con conducente	giorno di 10 ore	" 48.00
7	Barozza con mulo o cavallo e conducente	"	" 32.00

II°

MATERIALI LOCALI A PREZZI D'OPERA

8	Arena di cava vagliata o sabbia lavata	metro cubo	" 24.00
9	Brecciolino per calcestruzzi	" "	" 22.00
10	Pietrame ordinario per murature	" "	" 15.00

III°

MATERIALI NON LOCALI, TRASPORTATI A PIE' D'OPERA

N° d'ordine	Materiale considerato	Unità di misura	Costo del materiale e del trasporto	Prezzo unitario di applicaz.
11	Calce viva	quintal	Prezzo alla fornace Lire 18.00 Trasporto dalla fornace a piè d'opera, barozza con mulo, giornate 0.1 Lire 3.20	21.20
12	Mattoni da cm.26x13x6	migliaio	prezzo in Sora Lire 308.= trasporto Sora=S.Do=nato Km.25 dislivello m.400 barozza con mulo giornate 6 Lire 192.=	500.00
13	Mattoni forati a 3 buchi 26x13x6	migliaio	prezzo in Sora Lire 300.= trasporto Sora=S.Do=nato Km.25 dislivello m.400 barozza con mulo giornate 3.5 L. 112.=	412.00
14	Tegole alla marsigliese	migliaio	prezzo in Sora Lire 580.= trasporto Sora=S.Do=nato, giornate 5 Lire 160.=	740.00



15	Legname castagno stagionato	metro cubo	Prezzo in Sora Lire 308.= trasporto Sora=S.Do=nato, barozza con mulo, giornate 1.5 L. 48.=	428.00
16	Legname abete stagionato per armatura tetto	metro cubo	Prezzo in Sora Lire 308.= trasporto Sora=S.Do=nato, barozza con mulo, giornate 1.3 L. 41.6	349.60
17	Cemento Portland a lenta presa di prima qualità	quintal	Prezzo in Sora Lire 35.= trasporto Sora=S.Do=nato, barozza con mulo giornate 0.20 Lire 6.4	41.40
18	Pozzolana	metro cubo	Prezzo in Sora Lire 60.= trasporto Sora=S.Do=nato, barozza con mulo, giornate 2 Lire 64.=	124.00
19	Ferro omogeneo in tondini e in ferri quadri	Kg.	Prezzo medio a Sora L. 1.5 trasporto Sora=S.Do=nato, barozza con mulo, giornate 0.0025 L. 0.1	1.60



IV°

SCAVI DI SBANCAMENTO E DI FONDAZIONE

N° d'ordine	Specificazione delle opere e prestazioni	Unità di misura	Mano d'opera e materiali	Prezzi parziali	Prezzo di applicazione
20	Scavo di sbancamento in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia da mina, compreso il trasporto a rifiuto o riempimento del materiale di risulta alla distanza media di m.100	mc.	terraiolo ore 2 barozza con cavallo per il trasporto, ore 0.65	2.40 <u>2.10</u>	Prezzo d'applicazione Lire 4.50
21	Scavo a sezione obliquata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia da mina, fino a metri 2 di profondità, compreso il trasporto a m.100	mc.	terraiolo ore 2.9 barozza con cavallo per il trasporto ore 0.65	3.50 <u>2.10</u>	Prezzo d'applicazione Lire 5.60

V°

MURATURE E CALCESTRUZZI

22	Muratura di pietrame e malta semidraulica a terzi eguali di calce, sabbia e pozzolana	mc.	muratore ore 4.00 manovale " 6.00 pietrame mc. 1.00 calce Kg. 100 pozzolana mc.0.15 arena di cava 0.15	9.60 7.20 15.00 21.00 18.60 <u>3.60</u>	Prezzo d'applicazione Lire 75.00
----	---	-----	---	--	----------------------------------

23	Conglomerato cementizio per getto di grosse membrane, nelle proporzioni di Kg. 500 di cemento Portland, mc. 0.400 di sabbia e mc. 0.800 di ghiaia, compreso l'onere delle casseforme, la manipolazione ecc.	mc.	cementista ore 3 manovale " 13 carpentiere " 2 casseforme 10% circa cemento Portland Kg. 300 sabbia mc.0.400 ghiaia " 0.800	9.00 15.60 4.80 3.20 124.20 9.60 <u>17.60</u>	Prezzo di applicazione L. 184.00
24	Muratura listata con malta semidraulica, costituita da muratura di pietra- me squadrato interrotta per ogni 60cm. di altezza da un doppio corso di mattoni pieni per tutto lo spessore del muro	mc.	murature ore 5 manovale " 7 pietrame mc.1.00 calce Kg.100 pozzolana mc.0.15 arena di cava 0.15 mattoni N°47	12.00 8.40 15.00 21.20 18.60 3.60 <u>23.20</u>	Prezzo di applicazione L. 102.00
25	Conglomerato cementizio per solai, costituito da Kg. 550 di cemento Portland mc. 0.400 di sabbia e mc. 0.800 di ghiaia comprese le casseforme e ogni altro onere di messa in opera	mc.	cementista ore 4.50 manovale " 15 carpentiere " 3.50 casseforme cemento Portland Kg. 350 sabbia mc.0.400 ghiaia " 0.800	13.50 18.00 8.40 13.00 144.90 9.60 <u>17.60</u>	Prezzo d'applicazione Lire 225.00
26	Muratura a secco per formazione di vespai, compreso l'onere della formazione dei cunicoli di aereazione, con pietra scelta	mc.	Muratore ore 2 Manovale ore 2.70 pietrame mc.1.00	4.80 3.20 <u>15.00</u>	Prezzo d'applicazione Lire 23.00

27	Muratura ordinaria di pietrame e malta ordinaria costituita da 2 volumi di sabbia e uno di calce spenta, dato in opera per il muro di cinta	mc.	Muratore ore 4.00 manovale " 6.00 pietrame mc. 1.15 calce Kg. 100 arena di cava 0.30 mc. Prezzo d'applicazione Lire	9.60 7.20 17.00 21.00 7.20 62.00	31	Intonaco liscio e impermeabile nelle latrine	mq.	Muratore ore 1.20 manovale " 0.85 cemento Portland Kg. 14 arena fina mc. 0.01 Prezzo d'applicazione Lire	2.90 1.05 5.80 0.25 10.00
VI ^a LAVORI IN FERRO					32	Intonaco di malta cementizia alle facce inferiori dei solai	mq.	Muratore ore 0.90 manovale " 0.50 cemento Portland Kg. 9 arena fina mc. 0.01 Prezzo d'applicazione Lire	2.15 0.60 3.80 0.25 6.80
28	Ferro omogeneo in tondi per l'armatura di calcestrutto, comprese le legature e ogni altro magistero	Kg.	fabbro ore 0.08 ferro kg. 1.00 filo di ferro per le legature Prezzo unitario d'appl. L.	0.20 1.60 0.20 2.00	33	Intonaco con rivestimento di intonachino per i locali interni	mq.	Muratore ore 0.7 manovale " 0.35 calce Kg. 10 arena mc. 0.02 Prezzo d'applicazione Lire	1.65 0.45 2.10 0.50 4.70
29	Ringhiera in ferro battuto	Kg.	fabbro ore 0.60 ferro kg. 1.00 carbone Prezzo d'applicazione Lire	1.45 1.60 0.45 3.50	34	Intonaco esterno, compreso sagome, cornici, bugne ecc. all'edificio principale	mq.	Muratore ore 4.00 manovale " 2.00 calce Kg. 30 arena fina mc. 0.065 Prezzo d'applicazione Lire	9.60 2.40 6.40 1.60 20.00
VII ^o TRAMEZZI A FORATI = INTONACI = SOFFITTI = PAVIMENTI					35	idem. alla palestra	mq.	Muratore ore 1.40 manovale " 0.80 calce Kg. 10 arena fina mc. 0.20 Prezzo d'applicazione Lire	3.40 1.00 2.10 0.50 7.00
30	Tramezzi a mattoni forati posti di coltello, di spessore cm. 6 intelaiati con pilastri e correnti, il tutto in opera	mq.	Muratore ore 1.00 manovale " 1.00 mattoni N° 30 calce Kg. 10 sabbia mc. 0.01 pilastri e correnti in cemento Prezzo d'applicazione Lire	2.40 1.20 12.30 2.10 0.25 4.75 25.00					

36	Soffitto a rete metalli- ca	mq.	Muratore ore 1.50	3.60	
			manovale " 1.50	1.80	
			calce Kg. 15	3.20	
			arena mc. 0.030	0.80	
			rete metallica mq. 1	2.00	
			listelli ml. 1.00	3.60	
			chiodi	0.50	
			Prezzo d'applicazione Lire	15.50	

37	Pavimento in quadrelle di cemento pressato uni- colori per le latrine	mq.	muratore ore 1.3	3.10	
			manovale " 1.3	1.50	
			calce Kg. 15	3.20	
			arena mc. 0.03	0.80	
			pozzolana mc. 0.015	1.90	
			quadrelle mq. 1	8.00	
			Prezzo d'applicazione Lire	18.50	

38	Pavimento di cemento a getto alla palestra	mq.	Muratore ore 0.6	1.45	
			manovale " 0.6	0.75	
			cemento Portland Kg. 20	8.30	
			arena fina mc. 0.08	2.00	
			Prezzo d'applicazione Lire	12.50	

			IX° T E T T O		
39	Legname abete dato in o- pera per incavallature e grossa armatura del tetto	mc.	Carpentiere ore 44	105.=	
			legname abete mc. 1	369.=	
			Prezzo d'applicazione Lire	474.00	

40	Copertura del tetto co- stituita da cemento di te- gole marsigliesi, legate con filo di ferro zincato alle sottostanti orditure di listelli di cm. 3x3 e correnti di cm. 6x8	mq.	Muratore ore 0.80	1.90	
			manovale " 0.40	0.45	
			tegole marsig. 15	11.10	
			filo di ferro zinc.	0.50	
			legname abete 0.025	8.55	
			chiodi	0.50	
			Prezzo d'applicazione Lire	23.00	

			IX° INFISSI		
41	Portone a due partite in castagno, costituito da telaio maestro cm. 8x8 e da due battenti; ciascun battente costituito da un telaio, di listoni sezione 5x11 ed al piede cm. 30; scorniciati sulla parte vista e formanti tre ri- quadrature, con specchi bugnati e scorniciati a- venti spessore non infe- riore a cm. 4 fodera inter- na di spessore cm. 2 forma- ta con tavole unite a mez- zo legno formanti strisce orizzontale separate da fondini scorniciati ricavati nel legno stesso; il tutto dato in opera con tutte le necessarie fer-	mq.	Falegname ore 20	48.00	
			legname castagno mc. 0;10	42.80	
			colla	4.20	
			ferramenta (serra- tura, cerniere ecc.)	25.00	
			posa in opera	10.00	
			Prezzo d'applicazione Lire	130.00	

	ramenta, serratura a fichet a doppia mandata, paletti, e dipintura a doppia passata sata di olio di lino cotto e colori			
42.	Porta interna a una partita costituita da un telaio formato con listoni di sezione 3x9 con scorniciatura formante due riquadri, con specchi bugnati di spessore cm. 2x5; data in opera con cerniere, serratura a scivolo e mandata, su mostra formante telaio maestro in giro e dipinta a due passate di olio di lino cotto e colore	Falegname ore 10 legname abete 0.05 colla ferramenta posa in opera Prezzo d'applicazione Lire	24.00 17.50 1.50 12.00 10.00	65.00
43	Telaio a vetri senza sportelli	Falegname ore 15 legname castagno mc. 0.04 colla ferramenta vetri posa in opera Prezzo d'applicazione Lire	36.00 17.50 1.50 15.00 20.00 10.00	100.00

44	Telaio a vetri senza sportelli, verso il corridoio	Falegname ore 14 legname abete 0.04 colla ferramenta vetri posa in opera Prezzo d'applicazione Lire	33.60 14.00 1.40 13.00 20.00 8.00	90.00
		X°		
		OPERE DA LATTONIERE		
45	Canala di gronda in lamiera zincata sviluppo non inferiore a cm. 26 arrotondata ai bordi, data in opera con staffe e dipintura di olio di lino cotto e colori	Lattoniere ore 0.6 muratore " 0.20 lamiera zincata ferri di sostegno Kg. 0.50 stagno ecc. Prezzo d'applicazione Lire	1.80 0.50 8.50 1.60 1.60	14.00
46	Tubi di lamiera di zinco per discesa delle pluviali di diametro cm. 8 date in opera con staffe e dipintura di olio di lino cotto e colori	Lattoniere ore 0.6 muratore " 0.2 lamiera zincata ferri per staffe Kg. 0.25 stagno Prezzo d'applicazione Lire	1.80 0.50 5.50 0.80 0.90	9.50
		Lora 15 GENNAIO 1926		
		Ing. G. Veronesi		
		<i>[Signature]</i>		