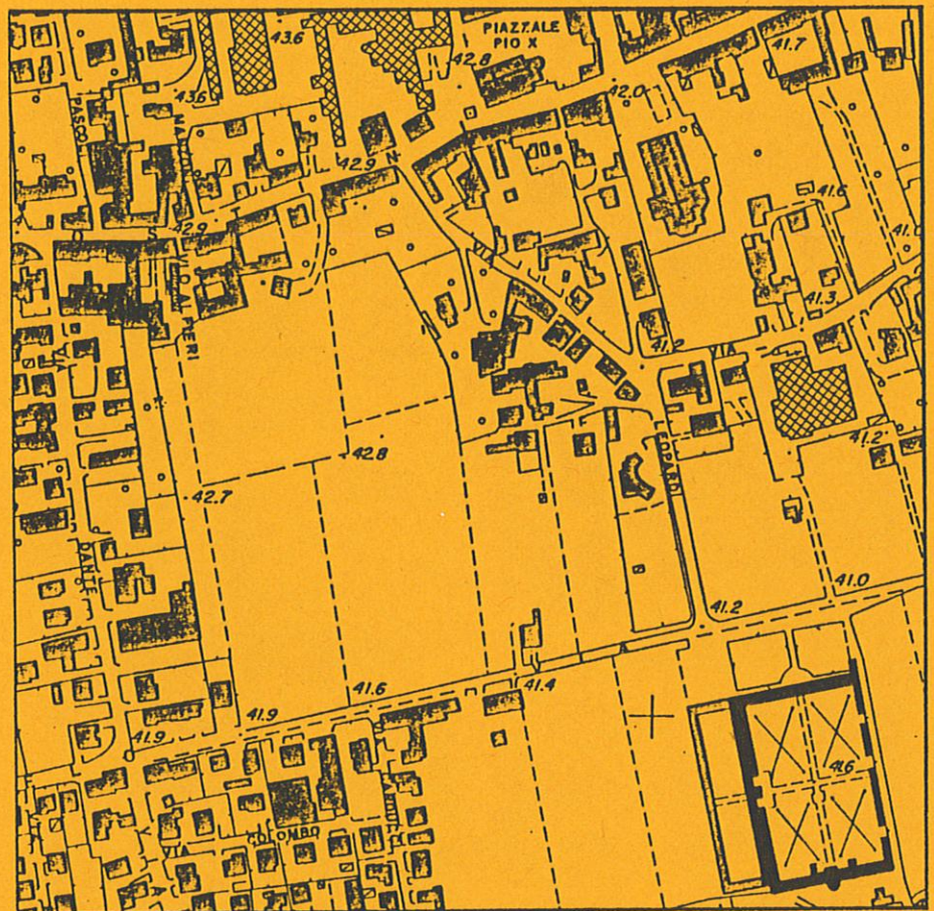


ARCHITETTO

Antonio PASQUALIN

Comune di
San Martino di Lupari

Progetto di risanamento del Cimitero:
B - CORPO DI FABBRICA SUD
C - CORPO DI FABBRICA OVEST



computo
metrico estimativo
ed
elenco prezzi

S. Martino di Lupari, novembre 1986

Corte Ridolfo, 19.4 Via D. Manin, 3
30173 MESTRE / VE 35018 S. MARTINO
Tel. 041.5058806 DI LUPARI / PD
IVA 01854480272 Tel. 049.5951324

computo
metrico estimativo

ed

elenco Prezzi

Riguardante il Progetto di Risanamento dei
corpi di fabbrica SUD e OVEST del Cimitero di
San Martino di Lupari.

La numerazione [XX] si riferisce alle voci di
Computo metrico estimativo, mentre con (XX) si
da' il riferimento all'Elenco Prezzi.

Computo metrico estimativo

B - CORPO DI FABBRICA SUD
C - CORPO DI FABBRICA OVEST

[1] (1)(2)(3)

Interventi Per la separazione statica, a mezzo giunto di dilatazione, degli edifici di testata est e ovest del corpo di fabbrica sud.

La localizzazione degli interventi specifici si ricava dalle tavv. 4 e 5 PROGETTO.

B1. - n. 1 a corpo = L. 4.680.000.=

[2] (31)

Scavo Parziale di fondazione eseguito a mano fino a m. 1.50 di Profondita' sotto il Piano Generale, escluse le eventuali sbadacchiature, gli sgottamenti e il reinterro.

B2. - mc. 4.30 x L. 60.000 = L. 258.000.=

[3] (32)

Calcestruzzo Per opere varie di fondazioni semplici o armate dato in opera, comprese le casseforme ed il ferro di armatura, dosato a 4.li 3.00 di cemento tipo 325.

B2. - mc. 4.30 x L. 130.000 = L. 559.000.=

[4] (34)

Pareti in mattoni Pieni comuni da cm. 5.5x12x25 ad una testa, lavorati con malta di calce idraulica, compresi gli occorrenti ponteggi interni. Misurazione al grezzo con detrazione dei fori di superficie maggiore o uguale a mq. 1.00.

B2.1 - mq. 35.46 x L. 43.800 = L. 1.553.148.=

[5] (35)

Spazzolatura accurata di vecchie superfici, a mezzo spazzola metallica, di Pareti interne o esterne Per qualsiasi superficie e a

qualsiasi altezza, compreso l'abbassamento e l'asporto dei materiali di risulta con tutti gli oneri in conformita' alla normativa, le opere Previsionali e di Presidio.

B4.	- mq.	50.00	x	L.	1.500 =	L.	75.000.=
B4.1	- mq.	184.00	x	L.	1.500 =	L.	276.000.=
B4.2	- mq.	90.00	x	L.	1.500 =	L.	135.000.=
B4.3	- mq.	208.80	x	L.	1.500 =	L.	313.200.=
B4.4	- mq.	104.00	x	L.	1.500 =	L.	156.000.=
B4.5	- mq.	415.00	x	L.	1.500 =	L.	622.500.=
B6.	- mq.	90.95	x	L.	1.500 =	L.	136.425.=
B6.4	- mq.	256.37	x	L.	1.500 =	L.	384.555.=
B6.6	- mq.	956.00	x	L.	1.500 =	L.	1.434.000.=
		-----				-----	
		mq.	2355.12			L.	3.532.680.=

[6] (36)

Intonaco esterno o interno di Pareti o soffitti, Per qualsiasi superficie ed a qualsiasi altezza; formato da uno strato grezzo di malta cementizia additivata con legante copolimero nella Percentuale Pari al 30% del Peso del cemento, Previa lavatura con acqua del grezzo ed applicazione a Pennello di una mano dello stesso legante copolimero diluito in Pari quantita' d'acqua, comprese le opere Previsionali e di Presidio, attrezzature e Ponteggi.

B4.	- mq.	50.00	x	L.	18.400 =	L.	920.000.=
B6.1	- mq.	45.00	x	L.	18.400 =	L.	828.000.=
B6.7	- mq.	95.60	x	L.	18.400 =	L.	1.759.040.=
		-----				-----	
		mq.	190.60			L.	3.507.040.=

[7] (37)

Esecuzione di tinteggiatura completa con idropittura a base di resine acriliche o vinilversatiche su muri esterni o interni, intonacati a nuovo o gia' tinteggiati, Previa e compresa l'imprimatura con emulsione acrilica, a due mani di Pittura in tinte chiare.

B4.	- mq.	50.00	x	L.	5.000 =	L.	250.000.=
B4.1	- mq.	184.00	x	L.	5.000 =	L.	920.000.=
B4.2	- mq.	90.00	x	L.	5.000 =	L.	450.000.=
B4.3	- mq.	208.80	x	L.	5.000 =	L.	1.044.000.=

B4.4	- mq.	104.00	x	L.	5.000	=	L.	520.000.=
B4.5	- mq.	415.00	x	L.	5.000	=	L.	2.075.000.=
B6.	- mq.	90.95	x	L.	5.000	=	L.	454.750.=
B6.6	- mq.	956.00	x	L.	5.000	=	L.	4.780.000.=

		mq.	2098.75				L.	10.493.750.=

[8] (38)

Fornitura e Posa in opera di lastre di Pietra naturale Per Pavimento o Gradini, superficie minima 0.20 mq., a superficie Piana, coste rifilate dello spessore di cm. 2.0. commerciale.

B5.	- mq.	48.00	x	L.	44.500	=	L.	2.136.000.=
B5.2	- mq.	61.43	x	L.	44.500	=	L.	2.733.635.=
B5.3	- mq.	26.40	x	L.	44.500	=	L.	1.174.800.=

		mq.	135.83				L.	6.044.435.

[9] (39)

Disfacimento di strutture escluse le eventuali opere Provisionali compreso l'abbassamento del materiale sino al Piano di carico Per il trasporto alle Pubbliche discariche.

B5.4	- mc.	21.75	x	L.	33.300	=	L.	724.275.=
------	-------	-------	---	----	--------	---	----	-----------

[10] (40)

Scavo di sbancamento in terreno di qualsiasi natura e consistenza escluse roccia, anche a trovanti di grosse dimensioni (circa mc. 1.00) e murature interrate, eseguito con escavatore meccanico non oltre la Profondita' di m. 3.00, compreso il carico ed il trasporto del materiale alle discariche, l'eliminazione di Parti rimaste in primo tempo inescavate e l'eliminazione delle rampe, esclusa l'eventuale armatura delle Pareti di scavo, eventuali agottamenti di acqua e i reinterri. Misurazione a sezioni ragguagliate del volume di scavo.

B5.5	- mc.	53.58	x	L.	7.500	=	L.	401.850.=
------	-------	-------	---	----	-------	---	----	-----------

[11] (41)

Fornitura e Posa in opera di calcestruzzo a q.li 1.50 di cemento 325 Per cuscinetti di fondazione (magrone) gettato contro terra, escluso l'eventuale impiego di casseforme.

B5.6 - mc. 26.79 x L. 72.000 =

L. 1.928.880.=

[12] (42)

Pavimentazione in cubetti di Porfido, Posati su letto di sabbia, spessore soffice, compresa la sigillatura con mastice bituminoso; Pezzatura da 8 a 10 cm.

B5.1 - mq. 267.90 x L. 43.000 =

L. 11.519.700.=

[13] (43)

Serramenti di finestra e/o Porta finestra, costruiti con legni di la scelta commerciale, stagionato ed essiccato, dello spessore lordo di mm. 60; ad una o piu' ante apribili, anche con Parti fisse; incollato con colla idonea resistente alle intemperie, Profilato in gomma di Guarnizione Per tenuta su incastro al Perimetro delle Portelle apribili; corredati di tre cerniere Per anta apribile, cremonese con asta di ferro quadrato da mm. 8x8 incassato, impugnatura, nullini di incontro, fascetta copri asta, serratura Patent, maniglia, fermavetro e silicone su tutto il Perimetro del telaio. Fissati ad incastro al telaio, incollato e con chiodi nascosti, fascette coprisiguinto tra il telaio e la cassa morta interne ed esterne. Verniciatura a tre mani di vernice flatting da esterni a spruzzo, in opera fissati alla cassa morta con viti a legno.

B6.2 - mq. 7.68 x L. 150.000 =

L. 1.152.000.=

[14] (44)

Portone d'ingresso in legno

tanganika, cieco, su telaio dello spessore lordo di 70 mm. ad una o due ante apribili, bordi perimetrali massicci da mm. 70x70 lordo, base e zoccolo interno mm. 150, tamburati con castello alveare in legno (escluso cartone o similari) a maglia di cm. 6x6 controplaccato in pannello compensato pioppo da mm. 12 a 5 strati di 1a qualità, impiallicciati a i due lati, corredato da 3 cerniere di acciaio namato per anta, 1 serratura Yale, 1 catenaccio trasversale a canone incassato, 1 maniglia in lega anodizzata, 2 perni antistrappo di acciaio fissati con viti a legno sul battente con incontro sul telaio pure fissato a viti, 1 pomolo esterno per anta fissato all'interno con dado e copridado, per quelli a due ante, due catenacci a leva fissati al battente verticale. Parafreddo a molla incassato su incastro nel montante inferiore orizzontale e fissato a viti; cornici coprigiunto esterne ed interne fissate a spilli d'acciaio stuccati. Verniciatura a due componenti con tre mani, finitura opaca. In opera fissati con viti a legno sulla cassa morta.

B6.3 - mq. 3.38 x L. 217.000 = L. 733.460.=

[15] (45)

Porte con telaio e contro telaio a muro in profilati tubolari d'acciaio zincato, pannellatura semplice in lamiera d'acciaio zincato spessore 10/10, in opera compresa serratura tipo Patent e maniglia; dimensioni 80x200 cm.

B5.7 - n. 2 x L. 178.000 = L. 356.000.=

[16] (46)

Tinteggiatura con materiale idrosintetico a due mani su intonaci interni finiti a civile, di pareti e soffitti con l'impiego di tinta lavabile vinilica.

B6.4 - mq. 256.37 x L. 3.110 = L. 797.310.=

[17] (47)

Levigatura e lucidatura in opera di Pavimento in lastre di Granito, trachite o marmo a Piano di sega, compresa la stuccatura con mastice a freddo dopo la sgrezzatura e l'onere Per l'allontanamento dei fanghi alle Pubbliche discariche.

B6.5 - mq. 76.97 x L. 12.300 = L. 946.731.=

[18] (48)

Fornitura e Posa in opera di lavatoio in Gres Porcellanato da cm. 45 x 45, completo di rubinetto a muro, sifone a botte Pesante con Piletta cromata di diametro 1"1/4, mensole di sostegno in acciaio smaltate.

B6.8 - n. 4 x L. 200.000 = L. 800.000.=

Totale corpo di fabbrica sud = L. 49.988.259.=

C - CORPO DI FABBRICA OVEST

[5] (35)

Spazzolatura accurata di vecchie superfici, a mezzo spazzola metallica, di Pareti interne o esterne Per qualsiasi superficie e a qualsiasi altezza, compreso l'abbassamento e l'asporto dei materiali di risulta con tutti gli oneri in conformita' alla normativa, le opere Previsionali e di Presidio.

C1.1 - mq. 72.00 x L. 1.500 =	L. 108.000.=
C1.2 - mq. 190.00 x L. 1.500 =	L. 286.200.=
C1.3 - mq. 180.00 x L. 1.500 =	L. 270.000.=
<u>mq. 442.00</u>	<u>L. 664.200.=</u>

[6] (36)

Intonaco esterno o interno di Pareti o soffitti. Per qualsiasi superficie ed a qualsiasi altezza; formato da uno strato grezzo di malta cementizia additivata con legante copolimero nella Percentuale Pari al 30% del Peso del cemento, Previa lavatura con acqua del grezzo ed applicazione a pennello di una mano dello stesso legante copolimero diluito in pari quantità d'acqua, comprese le opere Previsionali e di Presidio, attrezzature e Ponteggi.

C1. - mq. 86.48 x L. 18.400 = L. 1.591.232.=

[7] (37)

Esecuzione di tinteggiatura completa con idropittura a base di resine acriliche o vinilversatiche su muri esterni o interni, intonacati a nuovo o già tinteggiati, Previa e compresa l'imprimatura con emulsione acrilica, a due mani di Pittura in tinte chiare.

C1.1 - mq.	72.00	x	L.	5.000 =	L.	360.000.=
C1.2 - mq.	190.80	x	L.	5.000 =	L.	954.000.=
C1.3 - mq.	180.00	x	L.	5.000 =	L.	900.000.=
	<hr/>					
	mq.	442.80			L.	2.214.000.=

[8] (38)

Fornitura e Posa in opera di lastre di Pietra naturale Per Pavimento o Gradini, superficie minima 0.20 mq., a superficie Piana, coste rifilate dello spessore di cm. 2.0, commerciale.

C1.4 - mq. 27.00 x L. 44.500 = L. 1.201.500.=

Totale corpo di fabbrica ovest = L. 5.670.932.=

Corpo di fabbrica sud = L. 49.988.259.=
Corpo di fabbrica ovest = L. 5.670.932.=

TOTALE importo lavori = L. 55.659.191.=
Arrotondamento = L. 40.000.=

=====

IMPORTO A BASE D'ASTA L. 55.700.000.=

=====

QUADRO ECONOMICO

IMPORTO A BASE D'ASTA L. 55.700.000.=

Somme a disposizione dell'Amministrazione:

- Imprevisti L. 5.000.000.=
- Spese Tecniche L. 6.249.153.=
- IVA 18% L. 12.050.847.=

IMPORTO TOTALE L. 79.000.000.=

=====

San Martino di Lupari, 18.11.1986

Il Progettista
arch. Antonio PASQUALIN



Antonio Pasqualin

Elenco Prezzi

I Prezzi unitari stabiliti nell'Elenco Prezzi si intendono accettati dall'APPALTATORE in base a calcoli di sua convenienza ed a tutto suo rischio, in detti Prezzi si riconoscono comprese tutte le spese inerenti e conseguenti all'esecuzione dei lavori secondo le Prescrizioni del Presente CAPITOLATO che si intendono richiamate Per ogni Prezzo nel seguente elenco.

Si dichiara pertanto e l'Impresa riconosce:

- che le mercedi ed i Prezzi Per la fornitura di manodopera in economia e di materiale a Pie' d'Opera comprendono anche l'utile dell'Impresa e le sue spese Generali ed accessorie e sono soggetti Per l'intero al ribasso d'Asta contrattuale;
- che i Prezzi dell'elenco Per lavori compiuti comprendono anche il sopraindicato utile, la quota Per spese Generali e accessorie, e Per tutti gli oneri derivanti dall'applicazione delle disposizioni del Capitolato Speciale o contenute nei regolamenti, norme e decreti in esso citati;
- che essi comprendono, inoltre, tutti gli oneri Per dare ogni singola opera completa e funzionante, fornita di tutti gli accessori non menzionati e necessari Per assicurarne l'uso, l'efficienza e la durata, e che comprendono, infine, le spese relative alla manutenzione delle opere sino al collaudo e sono soggetti Per intero al ribasso d'asta contrattuale.

MANODOPERA

Per le Prestazioni di manodopera Per i lavori in economia saranno utilizzate le tabelle Per le Pagine orarie del Genio civile di Padova, con le maggiorazioni Percentuali del 13% Per spese Generali e successivamente del 10% circa Per utili dell'Impresa, Per un valore complessivo del 24,30%.

(1)			
Operaio specializzato.	L./ora		25.822.=
(2)			
Operaio qualificato.	L./ora		24.746.=
(3)			
Operaio comune.	L./ora		23.358.=

NOLEGGI

(4)			
Nolo di autocarro da 80 q.li, compreso carburante, lubrificante, ritorno a vuoto.			
Per ogni ora di lavoro	L.		28.300.=

(5)			
Nolo di escavatore idraulico gommato, Potenza HP 70, munito dei necessari equipaggiamenti da lavoro, compreso l'operatore, carburante e lubrificante.			
Per ogni ora di lavoro	L.		39.000.=

(6)			
Nolo di betoniera da l. 350 a funzionamento elettrico, compreso consumo di energia, lubrificante, trasporto compreso il personale Per il funzionamento.			
Per ogni ora di lavoro	L.		20.000.=

(7)			
Nolo di gru a torre, a funzionamento elettrico, di tipo automontante, munita dei regolari equipaggiamenti da lavoro (benne, Piattine, ecc.), altezza utile ml. 33,00, sbraccio ml. 35,00, portata in punta kg.			

1000, compreso operatore.

Per ogni ora di lavoro L. 44.000.=

(8)

Nolo di attrezzatura Per l'esecuzione di micropali del diametro da mm. 120 a mm. 220 sino alla Profondita' massima di m. 20,00, compreso l'eventuale intubaggio del foro o l'impiego di fanghi bentonitici, comprese le attrezzature ausiliarie Per l'esecuzione completa del lavoro, compresi installazioni, consumi e ricambi, escluso il personale di manovra.

Per ogni ora di lavoro L. 6.200.=

(9)

Nolo di Palancole in acciaio, tipo "Larssen", del Peso di Kg./mq. 120.

al mq./giorno L. 370.=

MATERIALI A PIE' D'OPERA

(10)

Sabbia lavata e vagliata di fiume Brenta.

al mc. L. 15.000.=

(11)

Ghiaia di fiume vagliata e lavata, da mm. 25-50.

al mc. L. 12.150.=

(12)

Ghiaietta di fiume vagliata e lavata, da mm. 15-25.

al mc. L. 13.400.=

(13)

Ghisione di fiume, vagliato, da mm. 50-100.

al mc.	L.	12.150.=
(14) Misto di cava (tout venant).		
al mc.	L.	10.900.=
(15) Calce eminentemente idraulica, Plastica in sacchi.		
al q.le	L.	8.000.=
(16) Cemento 325 in sacchi di carta.		
al q.le	L.	9.000.=
(17) Cemento 425 in sacchi di carta.		
al q.le	L.	11.000.=
(18) Ferro tondo Per cemento armato, con certificato di collaudo, barre da ml. 10/12 (compreso extra-Profilo, valutato sulla media dei diametri da mm. 8 a 16. Fe b 44K ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento.		
al Kg.	L.	495.=
(19) Reti elettrosaldate a maglia quadrata cm. 20x20, filo diametro 4 mm.		
al Kg.	L.	515.=
(20) Mattoni Pieni comuni a macchina cm. 5.5x12.5x26, reggiati.		
al mille	L.	220.000.=

a) diametro interno cm. 20	L.	2.750.=
b) diametro interno cm. 40	L.	7.000.=

(28)

Tubi in PVC Per scarichi di acque e liquidi anche caldi e corrosivi, esclusi i Pezzi speciali.

a) diametro esterno mm. 100 spessore mm. 3.2, al ml.	L.	4.700.=
b) diametro esterno mm. 125 spessore mm. 3.2, al ml.	L.	5.900.=

(29)

Guaina elastomerizzata
Prefabbricata, armata con velo di vetro da g./mq. 50, spessore mm. 4, in rotoli da ml. 10 altezza m. 1.00.

al mq.	L.	4.400.=
--------	----	---------

LAVORI ED OPERE COMPIUTE

(30)

Esecuzione di micropali Per sottofondazioni realizzati con tubo di rivestimento del diametro esterno di 220 mm. e con armatura diametro 110 cm. e spessore 10 mm., ottenuti a mezzo di trivellazione e rotazione con approfondimento contemporaneo del tubo forma verticale e sub-verticale eseguito in terreno di argilla, limo, Pozzolana e calcare, della lunghezza in rapporto alla natura del terreno, compresa l'armatura con tubo di ferro, successivo getto di calcestruzzo cementizio formato da ghiaia con granulometria da 6 a 8 mm., sabbia vagliata, cemento tipo 325 dosato a 4.li 4/mc., nonché successiva iniezione a Pressione variabile di miscela fluida di cemento e resina dispersa in acqua. Per saturazione delle capillarità del calcestruzzo, compresa altresì la fornitura in opera di resina epossidica a due componenti da additivare al calcestruzzo nelle Proporzioni di Kg. 15/mc.; compreso, infine, ogni onere relativo al Personale, materiali e macchinari e agli spostamenti vari delle attrezzature.

al ml.

L. 117.000.=

(31)

Scavo Parziale di fondazione eseguito a mano fino a m. 1.50 di Profondità sotto il Piano Generale, escluse le eventuali sbadacchiature, gli agottamenti e il reinterro.

al mc.

L. 60.000.=

(32)

Calcestruzzo Per opere varie di fondazioni semplici o armate dato in opera, comprese le casseforme ed il ferro di armatura, dosato a 4.li 3.00 di cemento tipo 325.

al mc. L. 130.000.=

(33)

Ferro tondo Fe b 44K controllato in stabilimento, Per cemento armato compreso sfrido, sagomature, Pose in opera e legature con filo di ferro cotto, Per l'esecuzione di cui alle voci 30 e 32.

al kg. L. 1.500.=

(34)

Pareti in mattoni pieni comuni da cm. 5.5x12x25 ad una testa, lavorati con malta di calce idraulica, compresi gli occorrenti ponteggi interni. Misurazione al grezzo con detrazione dei fori di superficie maggiore o uguale a mq. 1.00.

al mq. L. 43.800.=

(35)

Spazzolatura accurata di vecchie superfici, a mezzo spazzola metallica, di Pareti interne o esterne Per qualsiasi superficie e a qualsiasi altezza, compreso l'abbassamento e l'asporto dei materiali di risulta con tutti gli oneri in conformita' alla normativa, le opere Previsionali e di Presidio.

al mq. L. 1.500.=

(36)

Intonaco esterno o interno di Pareti o soffitti, Per qualsiasi superficie ed a qualsiasi altezza; formato da uno strato grezzo di malta cementizia additivata con legante copolimero nella Percentuale Pari al 30% del peso del cemento, Previa lavatura con acqua del grezzo ed applicazione a pennello di una mano dello stesso legante copolimero diluito in pari quantita' d'acqua, comprese le opere Previsionali e di Presidio, attrezzature e ponteggi.

al mq. L. 18.400.=

(37)

Esecuzione di tinteggiatura completa con idropittura a base di resine acriliche o vinilversatiche su muri esterni o interni, intonacati a nuovo o già tinteggiati, previa e compresa l'imprimatura con emulsione acrilica, a due mani di Pittura in tinte chiare.

al mq.

L. 5.000.=

(38)

Fornitura e Posa in opera di lastre di Pietra naturale Per Pavimento o Gradini, superficie minima 0.20 mq., a superficie piana, coste rifilate dello spessore di cm. 2.0, commerciale.

al mq.

L. 44.500.=

(39)

Disfacimento di strutture escluse le eventuali opere Provisionali compreso l'abbassamento del materiale sino al Piano di carico Per il trasporto alle Pubbliche discariche.

al mc.

L. 33.300.=

(40)

Scavo di sbancamento in terreno di qualsiasi natura e consistenza escluse roccia, anche a trovanti di grosse dimensioni (circa mc. 1.00) e murature interrate, eseguito con escavatore meccanico non oltre la Profondità di m. 3.00, compreso il carico ed il trasporto del materiale alle discariche, l'eliminazione di Parti rimaste in Primo tempo inescavate e l'eliminazione delle rampe, esclusa l'eventuale armatura delle Pareti di scavo, eventuali sgottamenti di acqua e i reinterri. Misurazione a sezioni ragguagliate del volume di scavo.

al mc. L. 7.500.=

(41)
Fornitura e Posa in opera di calcestruzzo a q.li 1.50 di cemento 325 Per cuscinetti di fondazione (magrone) gettato contro terra, escluso l'eventuale impiego di casseforme.

al mc. L. 72.000.=

(42)
Pavimentazione in cubetti di Porfido, Posati su letto di sabbia, spessore soffice, compresa la sigillatura con mastice bituminoso; Pezzatura da 8 a 10 cm.

al mq. L. 43.000.=

(43)
Serramenti di finestra e/o Porta finestra, costruiti con legni di la scelta commerciale, stagionato ed essiccato, dello spessore lordo di mm. 60; ad una o piu' ante apribili, anche con Parti fisse; incollato con colla idonea resistente alle intemperie, Profilato in gomma di Guarnizione Per tenuta su incastro al Perimetro delle Portelle apribili; corredati di tre cerniere Per anta apribile, cremonese con asta di ferro quadrato da mm. 8x8 incassato, impugnatura, rullini di incontro, fascetta copri asta, serratura Patent, maniglia, fermavetro e silicone su tutto il Perimetro del telaio. Fissati ad incastro al telaio, incollato e con chiodi nascosti, fascette coprigiunto tra il telaio e la cassa morta interne ed esterne. Verniciatura a tre mani di vernice flatting da esterni a spruzzo, in opera fissati alla cassa morta con viti a legno.

al mq. L. 150.000.=

(44)

Portone d'ingresso in legno tanganka, cieco, su telaio dello spessore lordo di 70 mm. ad una o due ante apribili, bordi Perimetrali massicci da mm. 70x70 lordo, base e zoccolo interno mm. 150, tamburati con castello alveare in legno (escluso cartone o similari) a maglia di cm. 6x6 controplaccato in Pannello compensato Pioppo da mm. 12 a 5 strati di 1a qualità, impiallicciati a i due lati, corredato da 3 cerniere di acciaio ramato Per anta, 1 serratura Yale, 1 catenaccio trasversale a canone incassato, 1 maniglia in lega anodizzata, 2 Perni antistrappo di acciaio fissati con viti a legno sul battente con incontro sul telaio Pure fissato a viti, 1 Pomolo esterno Per anta fissato all'interno con dado e copridado, Per quelli a due ante, due catenacci a leva fissati al battente verticale. Parafreddo a molla incassato su incastro nel montante inferiore orizzontale e fissato a viti; cornici coprigiunto esterne ed interne fissate a spilli d'acciaio stuccati. Verniciatura a due componenti con tre mani, finitura opaca. In opera fissati con viti a legno sulla cassa morta.

al mq.

L. 217.000.=

(45)

Porte con telaio e contro telaio a muro in Profilati tubolari d'acciaio zincato, Pannellatura semplice in lamiera d'acciaio zincato spessore 10/10, in opera compresa serratura tipo Patent e maniglia; dimensioni 80x200 cm.

cadauna

L. 178.000.=

(46)

Tinteggiatura con materiale idrosintetico a due mani su intonaci interni finiti a civile, di Pareti e

soffitti con l'impiego di tinta lavabile vinilica.

al mq.

L. 3.110.=

(47)

Levigatura e lucidatura in opera di Pavimento in lastre di Granito, trachite o marmo a Piano di sega, compresa la stuccatura con mastice a freddo dopo la sgrezzatura e l'onere Per l'allontanamento dei fanghi alle Pubbliche discariche.

al mq.

L. 12.300.=

(48)

Fornitura e Posa in opera di lavatoio in Gres Porcellanato da cm. 45 x 45, completo di rubinetto a muro, sifone a botte Pesante con Piletta cromata di diametro 1"1/4, mensole di sostegno in acciaio smaltate.

cadauno

L. 200.000.=

(49)

Fornitura e Posa in opera di Pozzetti di raccolta ed ispezione in calcestruzzo Prefabbricati delle dimensioni interne di cm. 40x40x40, con sifoncino ed imbocco Predisposto Per il Pluviale in opera compreso lo scavo, reinterno e coPerchio in Ghisa.

cadauno

L. 120.000.=

(50)

Fornitura e Posa in opera di Pozzetti di raccolta ed ispezione in calcestruzzo Prefabbricati delle dimensioni interne di cm. 50x50x50, con sifoncino ed imbocco Predisposto Per il Pluviale in opera compreso lo scavo, reinterno e coPerchio in Ghisa.

cadauno

L. 250.000.=

(51)

Fornitura e Posa in opera di
gocciolatoio in PVC da fissare alle
casseforme prima dei getti.

al ml.

L. 1.800.=

San Martino di Lupari, 18.11.1986

Il progettista
arch. Antonio PASQUALIN

