

GESTIONE CASE PER LAVORATORI

ISTITUTO AUTONOMO PER LE CASE POPOLARI
DELLA PROVINCIA DI BRINDISI

CASE PER LAVORATORI IN S. VITO DEI NORMANNI

EX CANTIERE 16979/R/L/

PERIZIA PER LAVORI DI RIPRISTINO E COMPLETAMENTO POST-COLLAUDO

CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO

BRINDISI, Li 20/11/1964. =

IL DIRETTORE TECNICO
(Dott. Ing. Giovanni ROMA)

VISTO:
IL PRESIDENTE
(Gr. Uff. Con. te U. G. VALLARINO)



GESTIONE CASE PER LAVORATORI

ISTITUTO AUTONOMO PER LE CASE POPOLARI
DELLA PROVINCIA DI BRINDISI

^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^

CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO

L'appalto ha per oggetto la esecuzione di opere di RIPRI-
STINO E COMPLETAMENTO POST-COLLAUDO
all' e palazzine di proprietà della Gestione I.N.A.=CASA si-
te in S.VITO DEI NORMANNI alla Via TEVERE
Ex Cantiere N° 16979 per l'importo a base d'asta di Lire
£. 5.055.000.== (Lire CINQUEMILIONICINQUANTACINQUEMILA.=====)
_____ come dal seguente prospetto :

1) Demolizioni	£.	<u>111.912.==</u>
2) Scavi, tagli a forza e trasporto alle di- scarie	"	<u>295.860.==</u>
3) Murature	"	<u>378.000.==</u>
4) Solai, <u>impermeabilizzazioni</u>	"	<u>407.392.==</u>
5) Calcestruzzi e ferro	"	<u>388.713.==</u>
6) Massetti, pavimenti, soglie, <u>marmi</u>	"	<u>1.804.431.==</u>
7) Smontaggio e rimontaggio di apparecchi igie- nici, bussole, soglie e rivestimenti	"	_____
8) Intonaci, coloriture e tinteggiature	"	<u>170.466.==</u>
9) Tubazioni, <u>pozzetti, chiusini</u>	"	<u>59.500.==</u>
10) Vespai e risarciture lesioni	"	<u>110.016.==</u>
11) <u>Cordoni e zanelle</u>	"	<u>504.500.==</u>
12) <u>Apparecchi riduttori serrande avvolgibili</u>	"	<u>825.000.==</u>
13) _____	"	_____
14) _____	"	_____
15) Varie	"	_____
T O T A L E . <u>in c.t.</u>		£. <u>5.055.000.==</u> =====

N.B. - Le cifre del precedente prospetto, che indicano gli importi presunti delle varie categorie di lavori a misura, potranno subire diminuzioni ed aumenti, per effetto delle variazioni nelle rispettive quantità, e ciò tanto in via assoluta quanto nelle reciproche proporzioni ed in qualsiasi misura, senza che l'assunto-re possa trarne argomento per chiedere compensi non contemplati nel presente Capitolato e prezzi diversi da quelli indicati nell'elenco che fa seguito.=

L'assunzione dell'appalto, da parte dell'Impresa, implica, per essa, la conoscenza perfetta non solo di tutte le norme generali e particolari che lo regolano, ma altresì di tutte le condizioni di luogo che si riferiscono all'opera, quali la ubicazione, la natura del suolo e del sottosuolo, la forma, il tipo e le dimensioni dei fabbricati, la possibilità o meno di poter utilizzare materiali del posto in rapporto ai requisiti richiesti, la distanza delle cave di adatto materiale, la presenza o meno di acqua da utilizzare per i lavori, ed in genere di tutte le circostanze che possono avere influito sul giudizio dell'Impresa, circa la convenienza di assumere l'opera, anche in rapporto al ribasso offerto sui prezzi base, stabiliti dalla Amministrazione.=

ART. 2

DESIGNAZIONE DEI LAVORI

Le opere comprese nell'appalto sono:

**.Lavori di completamento sistemazioni esterne; eliminazione di ..
.umidità; apparecchio ridurre serrande avvolgibili;**
.....
.....
.....

nonchè somministrazione di operai e materiali per lavori in economia.=

./.

ART. 3

QUALITA' E PROVENIENZA DEI MATERIALI

I materiali da impiegare dovranno essere tutti della migliore qualità in commercio.=

ART. 4

DISPOSIZIONI PARTICOLARI RIGUARDANTI L'APPALTO

In tutto ciò che non sia in contrasto con le disposizioni del presente Capitolato Speciale di Appalto si richiamano e fanno parte integrante del contratto tutte le disposizioni contenute nel ~~co. 230~~ Nuovo Capitolato Generale d'Appalto del Ministero LL. PP. e del quale l'Appaltatore, col solo atto di partecipazione alla gara, riconosce di essere a perfetta conoscenza.=

L'Impresa è tenuta al pagamento di ogni imposta e tassa, compreso l'I.G.B. nonché l'Imposta di Consumo sui materiali.=

Sono pure richiamate e formano parte integrante del contratto tutte le disposizioni di legge in materia di assicurazione di ogni genere, anche contro terzi, infortuni e previdenza, sul collocamento ecc. sollevando nella forma più ampia in caso di infortunio, l'Amministrazione Appaltante, nonché il personale preposto alla Direzione e sorveglianza; inoltre l'assuntore dovrà osservare :

- i regolamenti e precisazioni vigenti nel Comune di S. VITO NORMANNI
- tutte le disposizioni di Legge e regolamenti che a completamente o parziale modifica di quelli vigenti venissero emanati nel corso dei lavori.=

ART. 5

PAGAMENTI IN ACCONTO

I pagamenti saranno fatti a rate di £. 1.000.000.== (Lire UNMILIONE.=====) secondo lo

stato d'avanzamento dei lavori al netto delle ritenute di garanzia.=

ART.6

NORME PER LE MISURAZIONI

Le opere saranno valutate a corpo ovvero con misure geometriche salvo le seguenti eccezioni :

SCAVI - Gli scavi di splateamento o di fondazione a sezione ristretta saranno computate col metodo delle sezioni ragguagliate ritenendo le pareti verticali a base uguale a quella inferiore. Nel prezzo è anche compreso l'esaurimento dell'acqua, il riempimento ed il costipamento delle murature.=

MURATURE - Saranno misurate a mq. per spessori fino a cm.20 ed a mc. per spessori maggiori e considerate vuoto per pieno.=

SOLAI - Saranno pagati secondo la superficie netta del vano.= Nel prezzo è compreso il cordolo in c.a. a tutto spessore su tutto il perimetro del vano e la relativa armatura nonché le caldaia.=

INTONACI - Saranno sempre misurati in proiezione verticale per le pareti calcolando il vuoto per pieno a compenso di mazzette, archi, sguinci, ecc.=

PAVIMENTI, MASSETTI, RIVESTIMENTI - Saranno valutati secondo la superficie vista.=

TINTEGGIATURA E VERNICIATURA - Le tinteggiature interne ed esterne verranno misurate come gli intonaci ed è compreso nel prezzo l'onere per gli zoccoletti agli interni in tinta diversa, nonché il filetto sotto il soffitto.=

Le verniciature saranno computate secondo la superficie effettiva misurata in proiezione verticale senza tener conto dello sviluppo di risalti, cornici e simili.=

TUBAZIONI - Qualunque tipo di tubazione sarà calcolata a metro lineare ed i prezzi si intendono comprensivi degli oneri per i pezzi speciali, curve, raccordi, ecc., i fori passanti, le tracce e ripristino, incastri nei muri, graffe ecc. nonché rubinetti di passaggio e di arresto per i tubi di acqua.=

LAVORI IN FERRO - Saranno valutati a peso.=

ART. 7

TEMPO IN CUI DOVRANNO ESSERE COMPIUTI I LAVORI

Il tempo utile entro il quale dovranno essere completati i lavori è fissato in mesi CINQUE rimanendo stabilita la penale di £. 5.000 (lire CINQUEMILA) per ogni giorno di ritardo.=

ART. 8

CONTO FINALE E VISITA DI COLLAUDO

Dopo regolarmente accertata l'ultimazione di quanto ha formato oggetto dell'appalto, verrà rilasciata l'ultima rata di acconto qualunque sia la somma cui possa ascendere.=

Il conto finale verrà redatto entro due mesi dalla data di ultimazione dei lavori.= La visita di collaudo sarà effettuata entro quattro mesi dalla data del verbale di ultimazione dei lavori.=

ART. 9

CAUZIONE PROVVISORIA E DEFINITIVA

La cauzione provvisoria, di cui all'art. 5 del Capitolato Generale è fissata in £. 255.000.=; quella definitiva, di cui all'art. 7, è fissata nella misura del 5% dell'importo netto dell'appalto.=

BLENCO DEI PREZZI UNITARI

NOTA GENERALE --- Nei singoli prezzi, anche se non specificato, si intende compreso ogni onere, inclusi i ponti di servizio, per dare i corrispondenti lavori perfettamente compiuti. =

-----0000000-----

PARTE PRIMA

PREZZI UNITARI CHE CONCORRONO ALLA FORMAZIONE DELLE ANALISI PER LA DETERMINAZIONE DEI COSTI DEI LAVORI A MISURA :

La determinazione delle mercedi orarie appresso indicate è stata effettuata tenendo a base le paghe operaie relative alla diverse categorie di lavoratori, così come risulta dal contratto Provinciale dei lavoratori dell'industria per la Provincia di Brindisi, complete di tutti gli elementi che le compongono (paga oraria, indennità di contingenza, 3° elemento ed indennità speciale); le paghe così stabilite sono state maggiorate di tutti gli oneri per contributi previdenziali, assicurativi, ecc.-- Alle paghe così determinate è stata applicata la maggiorazione per spese generali in media del 10% e quella per utile dell'impresa del 10%. =

La stessa maggiorazione per spese generali e quella per utile dell'Impresa è stata effettuata sia per il costo dei noli e trasporti sia per i materiali forniti a piè d'opera. =

Nei prezzi di noleggio si intendono comprese e compensate le spese di carico, scarico e trasporto e da cantiere all'inizio ed al termine del nolo. =

Per il nolo di carro a trazione animale ed automezzo nel costo del nolo sono comprese tutte le forniture complementari (foraggio, carburante, lubrificante, grasso per i traini) nonchè le prestazioni del conducente e dell'autista. =

Nel prezzo di noleggio dei macchinari questi si intendono sempre forniti a nolo in condizioni di perfetta efficienza ma escluse ogni fornitura di materiali e di mano d'opera per il loro funzionamento. =

CAPITOLO 1° - MERCEDI DELLA MANO D'OPERA

MERCEDI ORARIE DEGLI OPERAI, MANOVALI E GARZONI

1) Operaio specializzato (Muratore di 1° - Cementista - Carpentiere di 1° - Intonatore - Stuccatore - Idraulico ecc.)	
All'ora Lire	602. =

2) Operaio qualificato (Muratore di 2 [^] - Fabbro - Carpentiere di 2 [^] - Ferraiolo - Scalpellino di 1 [^] - Verniciatore - Squadratufi - ecc.) All'ora Lire	538.==
3) Operaio comune - Manovale specializzato - (Cavamonte - Scalpellino di 2 [^] - Squadratufi di 2 [^] - Ter- razziere dimazzatore ecc.) All'ora Lire	483.==
4) Manovale comune oltre i 20 anni - All'ora Lire	451.==
5) Manovale comune dai 18 ai 20 anni - All'ora Lire	423.==
6) Manovale dai 16 ai 18 anni - All'ora Lire	342.==
7) Garzone fino a 16 anni - All'ora Lire	249.==

-----0000000-----

CAPITULO 2° - COSTO DEI NOLI E TRASPORTI

8) Carro ad un cavallo con conducente All'ora Lire	825.==
9) Carro a due cavalli con conducente All'ora Lire	1.200.==
0) Autocarro con autisti e compresi tutti i consumi :	
a) per percorrenza fino a Km.5 al q/le/Km. Lire	7.==
b) " " da Km.6 a Km.20 al q/le/Km. Lire	6,10
c) " " oltre i 20 Km. al q/le/Km. Lire	5,90
1) Rullo compressore compreso conduttore, legna da ardere e tutti i consumi :	
a) da tonn. 4 a 6 - all'ora Lire	1.320.==
b) " " 8 a 10 - all'ora Lire	1.760.==
c) " " 16 a 18 - all'ora Lire	2.750.==
2) Spanditrice meccanica All'ora Lire	495.==

13)	Motopompa soffiatrice All'ora Lire	240.==
14)	Bitumatrice a caldo All'ora Lire	385.==

-----0000000-----

CAPITOLO 3° - COSTO DEI MATERIALI A PIE' D'OPERA

15)	Acqua potabile Al metro cubo Lire	110.==
16)	Pietrame calcareo per ossatura e murature Al metro cubo Lire	1.120.==
17)	Pietrame calcareo del tipo "livido" per ossatura Al metro cubo Lire	1.760.==
18)	Pietrisco calcareo da cm. 4-6 per massicciata Al metro cubo Lire	1.430.==
19)	Pietrisco calcareo da cm. 4 a 6 del tipo livido per massicciata stradale Al metro cubo Lire	1.650.==
20)	Pietrischetto calcareo del tipo "livido" da cm. 1 - 2 per bitumature di strade Al metro cubo Lire	1.920.=
21)	Sabbione calcareo per chiusura del mosaico della massicciata stradale nella cilindratura Al metro cubo Lire	1.760.==
22)	Graniglia calcarea del tipo "livido". Per trattamenti superficiali Al metro cubo Lire	1.980.==
23)	Cordoni in pietra calcarea dura per marciapiedi della sezione fuori terra di centimetri 35 x 20 Al metro lineare Lire	1.980.=

24)	Cordoni in pietra calcarea dura lavorati alla martellina nella faccia vista - Per marciapiedi e della sezione fuori terra cm. 30 x 20.- Al metro lineare Lire	1.650.=-
25)	Zanelle in pietra calcarea dura dello spessore di centimetri 12 + 15.- Al metro quadrato Lire	1.870.=-
26)	Basoli in pietra calcarea dura, lavorati alla martellina nella faccia vista ed a scalpello nei giunti - spessore 18 a 20.- Al metro quadrato Lire	2.100.=-
27)	Basoli di estrema durezza in pietra vulcanica lavorata alla martellina nella faccia vista ed a scalpello nei giunti Al metro quadrato Lire	3.200.=-
28)	Mattonelle di asfalto dello spessore di cm.3.- Al metro quadrato Lire	1.320.=-
29)	Mattonelle di asfalto dello spessore di cm.5.- Al metro quadrato Lire	1.700.=-
30)	Cubetti di porfido per pavimentazioni stradali.- Al mille Lire	20.500.=-
31)	Asfalto in pani.- Al chilogrammo Lire	35.=-
32)	Bitume naturale.- Al chilogrammo Lire	38.=-
33)	Emulsione bituminosa.- Al chilogrammo Lire	30.=-
34)	Pietrini di cemento a 16 scacchi o rettangolari.- Al metro quadrato Lire	660.=-
35)	Cemento Portland tipo 500 (normale).- Al quintale Lire	1.480.=-
36)	Agglomerante cementizio tipo 350.- Al quintale Lire	1.370.=-

37)	Cemento pozzolanico.- Al quintale Lire	1.480.==
38)	Cemento bianco.- Al quintale Lire	2.970.==
39)	Cemento ad alta resistenza.- Al quintale Lire	1.650.==
40)	Cemento a rapida presa.- Al quintale Lire	2.420.==
41)	Pietrisco calcareo delle dimensioni da cm.3 a 5 per calce struzzi in genere.- Al metro cube Lire	1.650.==
42)	Pietrisco calcareo delle dimensioni da cm.1 a 3 per cemen to armato.- Al metro cubo Lire	1.760.==
43)	Sabbia calcarea di frantoio.- Al metro cubo Lire	1.760.==
44)	Sabbia di mare lavata.- Al metro cubo Lire	1.150.==
45)	Gesso in polvere o scagliola.- Al quintale Lire	1.760.==
46)	Calce viva in zolle.- Al quintale Lire	1.200.==
47)	Calce spenta.- Al metro cubo Lire	7.150.==
48)	Polvere di tufo per malte da intonaci.- Al metro cubo Lire	1.320.==
49)	Conci di tufo delle cave locali.- Al metro cubo Lire	2.200.==
50)	Conci di carparo di Trepuzzi.- Al metro cubo Lire	6.380.==

51)	Conci di pietra calcarea del tipo "Leccese",.- Al metro cubo Lire	5.500.==
52)	Conci di pietra calcarea del tipo di "Carovigno",.- Al metro cubo Lire	16.500.==
53)	Pietrame calcareo scelto con facce sbazzate.- Al metro cubo Lire	1.760.==
54)	Mattoni forati in cotto di argilla dello spessore di cm. 10.- Al metro quadrato Lire	660.==
55)	Mattoni forati in cotto di argilla dello spessore di cm. 15.- Al metro quadrato Lire	880.==
56)	Mattoni forati in cotto di argilla dello spessore di cm.6 Al metro quadrato Lire	420.==
57)	Mattoni laterizi pieni 26x13x6.- Al cento Lire	1.980.==
58)	Campigiane per pavimentazioni di tetti e terrazze in cot- to di argilla.- Al metro quadrato Lire	330.==
59)	Tegole comuni o coppi.- Al migliaio Lire	28.000.==
60)	Colmi per dette.- Al cento Lire	3.960.==
61)	Tegole alla Marsigliese in cotto di argilla.- Al migliaio Lire	31.300.==
62)	Colmi per dette.- Al cento Lire	3.960.==
63)	Laterizi in cotto di argilla per qualsiasi tipo di solaio Al centimetro di altezza per metro quadrato Lire	55.==
64)	Lastre di Cursi o di Cavallino per pavimentazione di ter-	

razze.- Al metro quadrato Lire	350.==
55) Mattoni di cemento unicolori a pressione idraulica, con o senza fascia di bordura.- Al metro quadrato Lire	530.==
56) Marmette di cemento granigliato, a pressione idraulica, con graniglia di marmo bianco (tipo minestrone).- Al metro quadrato Lire	825.==
57) Marmette di cemento granigliato a compressione idraulica, con graniglia di madreperla o di marmi colorati.- Al metro quadrato Lire	1.045.==
68) Tavelloni normali 40x40 cm. rimbrecciati di marmo.- Al metro quadrato Lire	1.925.==
69) Tavelloni per pavimenti con massetto, di calcestruzzo e <u>se</u> gato di marmo di qualsiasi colore.- Al metro quadrato Lire	3.520.==
70) Piastrelle di grès rosso di qualsiasi forma.- Al metro quadrato Lire	1.320.==
71) Piastrelle di grès di altri colori.- Al metro quadrato Lire	3.080.==
72) Mattonelle maiolicate di qualsiasi colore, delle dimensioni di cm. 15x15, compresi pezzi speciali per listature e sgusci di raccordo.- Al metro quadrato Lire	2.530.==
73) Mattonelle maiolicate di colore bianco, delle dimensioni di cm. 20 x 20.- Al metro quadrato Lire	2.200.==
74) Listelli in maiolicati di qualsiasi colore, per fasce <u>ter</u> ninali e per sgusci di raccordo.- Al metro quadrato Lire	330.==
75) Lastre di travertino per rivestimento esterno, lucidata a pelle liscia nella faccia vista, spessore cm. 2.- Al metro quadrato Lire	4.730.==

./.

76)	Idem come al numero precedente dello spessore di cm.3.- Al metro quadrato Lire	5.830.==
77)	Lastre di pietra di Trani da cm. 2 lucidate.- Al metro quadrato Lire	4.620.==
78)	Lastre di pietra di Trani dello spessore di cm.3 lucidate Al metro quadrato Lire	5.720.==
79)	Lastre di pietra di Trani lucidate dello spessore di cm.5 Al metro quadrato Lire	7.700.==
80)	Lastre di pietra di Trani lucidate, dello spessore superiore a cm.5. Per ogni cm.di maggiore spessore.- Al metro quadrato Lire	880.==
81)	Pietra di Trani lavorata a massello per cornici, rivestimenti, ornate, ecc.- Al metro cubo Lire	44.000.==
82)	Travi di pino di qualsiasi lunghezza e sezione.- Al metro cubo Lire	29.200.==
83)	Tavolame di pino.- Al metro cubo Lire	35.800.==
84)	Abete in travi perfettamente squadrate, di qualsiasi lunghezza e sezione.- Al metro cubo Lire	56.000.==
85)	Abete in murali di qualsiasi sezione e della lunghezza di metri 4 : a) prima scelta; al metro cubo Lire	57.000.==
	b) seconda scelta; al metro cubo Lire	55.000.==
86)	Abete in tavole di qualsiasi spessore di 1^ scelta.- Al metro cubo Lire	71.500.==
87)	Abete in tavole di qualsiasi spessore di 2^ scelta.- Al metro cubo Lire	63.800.==
88)	Abete in tavole di qualsiasi spessore di 3^ scelta.- Al metro cubo Lire	52.800.==

90) Abete in tavole, ma di sotto misura.- Al metro cubo Lire	50.500.==
91) Compensato di pioppo dello spessore di mm.5 a 6.- Al metro quadrato Lire	790.==
92) Compensato di pioppo dello spessore di mm.8.- Al metro quadrato Lire	1.100.==
93) Compensato di pioppo dello spessore di mm.10.- Al metro quadrato Lire	1.600.==
94) Lastre di fascite.- Al metro quadrato Lire	380.==
95) Lastre di nasonite temperata.- Al metro quadrato Lire	530.==
96) Ferro omogeneo in tendini del diametro fino a 8 millime- tri.- Al chilogrammo Lire	110.==
97) Ferro omogeneo in tendini di qualsiasi diametro superiore a mm.8.- Al chilogrammo Lire	105.==
98) Ferro acciaio del diametro fino a mm.6.- Al chilogrammo Lire	120.==
99) Ferro acciaio in tendini di diametro superiore a mm.6.- Al chilogrammo Lire	115.==
100) Ferro trafilato.- Al chilogrammo Lire	200.==
101) Ferro trafilato a T - E - C - U di spessori fino a mm.5 e bande da mm.50.- Al chilogrammo Lire	140.==
102) Ferro profilato a T - E - C - U, doppio T, di spessore ol- tre i mm.5 e di bande con larghezza maggiore di mm.50.- Al chilogrammo Lire	135.==
103) Chiodi.- Al chilogrammo Lire	275.==

03)	Chiavarde, bulloni, arpioni, grossa chioderia e simili.- Al chilogrammo Lire	230.==
04)	Lamiera in ferro dello spessore fino a mm.2.- Al chilogrammo Lire	140.==
05)	Lamiera in ferro di qualsiasi spessore superiore a mm.2. Al chilogrammo Lire	145.==
06)	Lamiera striata per recinzioni.- Al chilogrammo Lire	375.==
07)	Rete metallica per recinzioni a maglia romboidale con fili di ferro zincato del diametro di mm.2,5.- Al chilogrammo Lire	310.==
08)	Rete metallica in filo di ferro sottile a maglia quadrata.- Al chilogrammo Lire	385.==
09)	Rete metallica in filo di ferro fino, di maglia quadrata con lato di mm.2 per zanzaniere e simili.- Al chilogrammo Lire	425.==
10)	Pluviali e simili in stivali di ghisa.- Al chilogrammo Lire	210.==
11)	Chiusini per pozzetti d'ispezione, fognoli e simili.- Al chilogrammo Lire	110.==
12)	Tubazione in ferro zincato del diametro fino a $\frac{1}{2}$ pollice Al chilogrammo Lire	310.==
13)	Tubazione in ferro zincato del \varnothing da $\frac{1}{2}$ pollice a 2 pollici.- Al chilogrammo Lire	275.==
14)	Tubazione in ferro zincato oltre i 2 pollici.- Al chilogrammo Lire	265.==
15)	Tubo in piombo di qualsiasi diametro.- Al chilogrammo Lire	260.==

116)	Tubo in rame per raccordi.- Al chilogrammo Lire	1.000.==
117)	Tubo in cemento amianto da cm.4 per scarichi.- Al metro lineare Lire	395.==
118)	Idem idem del diametro di cm.6.- Al metro lineare Lire	460.==
119)	Idem idem del diametro di cm.8.- Al metro lineare Lire	570.==
120)	Idem idem del diametro di cm.10.- Al metro lineare Lire	770.==
121)	Idem idem del diametro di cm.150 per fognature.- Al metro lineare Lire	1.100.==
122)	Idem idem da cm.12 per pluviali e canne fumarie.- Al metro lineare Lire	915.==
123)	Idem idem del diametro di cm. 150 per pluviali e canne fu marie.- Al metro lineare Lire	990.==
124)	Idem idem del diametro di cm. 20 per canne fumarie.- Al metro lineare Lire	1.210.==
125)	Tubi in lamiera zincata di qualsiasi diametro.- Al chilogrammo Lire	275.==
126)	Gronde in lamiera zincata.- Al chilogrammo Lire	230.==
127)	Sifoni in ghisa per scarichi di cessi alla turca o vasi all'inglese.- Cadauno Lire	1.980.==
128)	Lavabo in porcellana completo di rubinetterie e mensole di sostegno.- Cadauno Lire	8.360.==

129)	Lavabo in porcellana vetrificata completo di rubinetteria e di mensole di sostegno.-	
	Cadauno Lire	11.660.==
130)	Cesso all'inglese in porcellana 445x375x380.-	
	Cadauno Lire	4.500.==
131)	Cesso all'inglese in tutto come al numero precedente ma in porcellana vetrificata.-	
	Cadauno Lire	9.100.==
132)	Lavandino in cemento granigliato con mensola scolapiatti	
	Cadauno Lire	3.000.==
133)	Vasca in cemento granigliato delle dimensioni di cm.100x80x70 per bucataio.-	
	Cadauna Lire	5.330.==
134)	Vaschetta di scarico per cesso.-	
	Cadauna Lire	2.700.==
135)	Galleggiante per vaschetta di scarico.-	
	Cadauno Lire	790.==
136)	Catenella per vaschetta di scarico completa di ganci e p _o mo.-	
	Cadauna Lire	170.==
137)	Tavoletta in faggio per seditoia di cesso all'inglese.-	
	Cadauna Lire	930.==
138)	Rubinetto in ottone per lavandino.-	
	Cadauno Lire	275.==
139)	Rubinetto in metallo cromato per lavabo.-	
	Cadauno Lire	935.==
140)	Gruppo di erogazione per vasca da bagno in metallo cromato con miscelatore incorporato nel gruppo.-	
	Cadauno Lire	6.600.==
141)	Tube bergnan per impianto sottotraccia :	
	al metro lineare lire : { a- del diametro di mm. 11	94.==
	{ b- del diametro di mm. 9	60.==

142)	Piattina viplatt per impianto elettrico di illuminazione Sezione 2 x 0,80.- Al metro lineare Lire	38.==
143)	Filo unipolare isolato a 600 Volt 12/10.- Al metro lineare Lire	33.==
144)	Piattina viplat per corrente industriale, Sez. 2x4.- Al metro lineare Lire	160.==
145)	Interruttori a leva da incasso per impianto elettrico com preso frutto interno.- Cadauno Lire	200.==
146)	Bocchette per prese di corrente da incasso compreso frut to interno.- Cadauna Lire	200.==
147)	Deviatori da incasso da 6 Amper.- Ciasuna Lire	220.==
148)	Cassette per derivazione di punti luminosi con frutto in terno e valvola : - da 85 mm. Cadauna Lire	395.==
	- da 65 mm. Cadauna Lire	330.==
149)	Portalampade di qualsiasi forma.- Cadauno Lire	83.==
150)	Colla di pelle per fissaggio.- Al chilogrammo Lire	460.==
151)	Biacca in polvere.- Al chilogrammo Lire	495.==
152)	Cementite.- Al chilogrammo Lire	725.==
153)	Olio di lino cotto puro.- Al chilogrammo Lire	550.==
154)	Vernice colorata pronta al pennello.- Al chilogrammo Lire	665.==
155)	Vernice a smalto.- Al chilogrammo Lire	1.080.==

156)	Acqua regia.- Al chilogrammo Lire	532.==
157)	Diluyente per oli e vernici di fabbricazione chimica.- Al chilogrammo Lire	665.==
158)	Ossido di zinco in polvere.- Al chilogrammo Lire	798.==
159)	Colori in polvere, verde, rosso e blu.- Al chilogrammo Lire	790.==
160)	Terre coloranti esclusi il verde, rosso e blu e relative gradazioni.- Al chilogrammo Lire	395.==
161)	Pitture all'acqua pietrificanti.- Al chilogrammo Lire	930.==
162)	Vernice antiruggine o minio.- Al chilogrammo Lire	395.==
163)	Vernice copale per rifiniture di infissi.- Al chilogrammo Lire	1.200.==
164)	Stucco a colla.- Al chilogrammo Lire	660.==
165)	Carta vetro per preparazione di superfici.- Al foglio Lire	66.==
166)	Vetri semplici dello spessore di mm.2.- Al metro quadrato Lire	790.==
167)	Vetri semidoppi dello spessore di mm.3,2.- Al metro quadrato Lire	1.320.==
168)	Vetri doppi o mezzi cristalli.- Al metro quadrato Lire	3.300.==
169)	Cristalli.- Al metro quadrato Lire	8.250.==

170)	Vetri opachi semidoppi.- Al metro quadrato Lire	1.980.==
171)	Vetri stampati chiari.- Al metro quadrato Lire	1.925.==
172)	Vetri martellati chiari.- Al metro quadrato Lire	2.300.==
173)	Canaletti reggi vetri.- Al metro lineare Lire	80.==
174)	Piastrelle di vetro per strutture in vetro cemento del= le dimensioni di mm.155x155x55.- Cadauna Lire	330.==
175)	Piastrelle di vetro per strutture in vetro cemento delle dimensioni di mm.200x200x25.- Cadauna Lire	330.==
176)	Vetri retinati comuni.- Al metro quadrato Lire	2.035.==
177)	Mosaico vetroso di colore chiaro.- - a) spessore mm. 3 - Al metro quadrato Lire	1.760.==
	- b) " " 5 - Al metro quadrato Lire	3.300.==
178)	Laterizi in cotto per rivestimenti.- Al metro quadrato Lire	1.320.==
179)	Serratura a maniglia doppia da infilare.- - a) in alluminio anticorodal - Cadauna Lire	735.==
	- b) in ottone cromato - Cadaua Lire	1.100.==
180)	Serratura a chiave a doppia mandata per bussole.- - a) in alluminio anticorodal - Cadauna Lire	1.100.==
	- b) in ottone cromato - Cadauna Lire	1.595.==
181)	Serratura a chiave a doppia mandata del tipo media per porte di primo ingresso ad incasso da infilare.- Cadauna Lire	1.980.==
182)	Serratura tipo Yale a 6 mandate completa di chiavi per p	

portoni e portoni di primo ingresso.- Cadauna Lire	2.200.==
83) Ferramenta di tenuta e di chiusura (saliscendi e simili) Al chilogrammo Lire	660.==
84) Apparecchio di chiusura alla "cremonese" per finestre e scuretti con aste in ferro e maniglie compreso viti ed accessori.- - a) in alluminio - Cadauno Lire	345.==
- b) in ottone cromato - Cadauno Lire	825.==
85) Congegni di chiusura denominati "saltarelli" per chiusu- ra di scuretti ed infissi leggeri.- - a) in ferro - Cadauno Lire	110.==
- b) in ottone cromato - Cadauno Lire	220.==
86) Cerniere complete di viti per infissi.- a) tipo piccolo - Cadauna Lire	66.==
b) " medio - Cadauna Lire	110.==
c) " grande - Cadauna Lire	220.==
87) Apparecchi di avvolgimento per persiane avvolgibili com- pleti di piastra e scatola per avvolgimento automatico.- Cadauno Lire	900.==
88) Rullo per persiane avvolgibili completo di fusto, cuscinet- ti a sfera, disco e supporti per cuscinetti.- Cadauno Lire	4.400.==
89) Canaletto - guida in ferro ad U per persiane avvolgibili Al metro lineare Lire	165.==
90) Cassetta per scatola di avvolgimento di persiane.- Cadauna Lire	275.==
91) Apparecchio a spongere per persiane avvolgibili.- Cadauno Lire	1.980.==
92) Cassetta con congegno a molla per avvolgimento di cinghia per persiane.- Cadauna Lire	660.==
93) Cinghia in canapa per persiane avvolgibili.- Al metro lineare Lire	220.==

- 194) Serrande avvolgibili in lamiera di ferro, tipo medio completo di tutti gli accessori e di qualsiasi disegno.
Al metro quadrato Lire 5.280.==
- 195) Apparecchio di avvolgimento per serrande avvolgibili in ferro, completo di tutti gli accessori.
Cadauno Lire 7.700.==

PARTE SECONDA

LAVORI A MISURA

CAPITOLO IV° - SCAVI, DEMOLIZIONI E MOVIMENTI DI MATERIE

- 1) Scavo in sezione ristretta o aperta in materie di qualsiasi natura e consistenza - escluse quelle indicate nei successivi articoli - asciutte o bagnate, eseguito fino alla profondità di metri 3 sotto il piano di campagna, compreso lo estirpamento di erbe e radici, lo spianamento delle pareti e del fondo, l'estrazione delle materie scavate e la sistemazione delle stesse sui cigli del cavo, il loro provvisorio allontanamento e sistemazione, qualora fosse necessario - a giudizio del Direttore dei Lavori, fino alla distanza di mt. 50, compreso l'eventuale esaurimento di acqua e quanto altro occorre per la buona esecuzione. Il prezzo si applica per scavo di fondazioni, canali e simili.=
- Al metro cubo Lire 1.300.==
- 2) Scavo come sopra in conglomerati teneri, tufo tenero, pietra crosta e rocce tenere in genere assimilabili a giudizio della Direzione dei Lavori compreso tutti gli oneri di cui al N° 1.=
- Al metro cubo Lire 2.500.==
- 3) Scavo come sopra in conglomerati duri, tufo duro, carparo nazzaro e pietra Leccese, eseguito con qualunque mezzo, ma senza uso delle mine fino alla profondità di metri 3 sotto il piano di campagna, compreso altresì tutti gli oneri di cui al n° 1.=
- Al metro cubo Lire 3.200.==

- 4) Scavo come sopra in roccia di qualsiasi durezza e tenacità, comunque stratificata e sforacchiata, con qualsiasi mezzo, compreso tutti gli oneri di cui al N° 1.=
- Al metro cubo Lire 6.500.==
- 5) Iden con l'uso delle mine.=
- Al metro cubo Lire 4.000.==
- 6) Sovraprezzo agli scavi precedenti per ogni metro di maggiore profondità.=
- Al metro cubo Lire 400.=
- 7) Sbadacchiatura a mezza cassa delle pareti dei cavi, compreso lo sfrido del legname, il disarmo e l'allontamento del legname. La misurazione si effettua sommando la superficie dei due lati opposti coperti dalle tavole di sostegno.=
- Al metro quadrato Lire..... 700.==
- 8) Sbadacchiatura a cassa chiusa compresi gli oneri e con la misurazione come al numero precedente.=
- Al metro quadrato Lire 1.400.==
- 9) Scavo di sbancamento o splateamento con fronte di scavo di almeno metri quattro in materie di qualsiasi natura e compattezza escluse quelle di cui ai successivi numeri asciutte o bagnate e per qualsiasi lavoro, compreso lo eventuale allontanamento a spalla o con carricole delle materie di risulta entro un raggio di metri 100. Il prezzo si applica a lavori di spianamento in genere, a scavo di cassonetti stradali e simili.=
- Al metro cubo Lire 1.000.==
- 10) Scavo in conglomerati teneri e duri - tufo, pietra crosta, carparo ecc. - escluso il mazzaro - il tutto eseguito come al numero precedente e con gli stessi oneri.=
- Al metro cubo Lire 2.200.==
- 11) Scavo in roccia calcarea di qualsiasi durezza e tenacità - si comprende anche il mazzaro ma per strati di spessore superiore ai 50 cm. - eseguito senza l'uso delle mine, eseguito come al n° 8 e con gli stessi oneri ivi compresi.=
- Al metro cubo Lire 5.200.==

- 12) Idem con l'uso delle mine.=
Al metro cubo Lire 2.600.==
- 13) Formazione di rilevati o colmate mediante prelievo e sistemazione di materie di qualsiasi natura, da sistemarsi per strati orizzontali di spessore non superiore a cm. 30 e da costiparsi ed innaffiarsi abbondantemente prima della formazione dello strato successivo, eseguito con materie provenienti da cave di prestito o da rifiuti di altri lavori non compresi, comunque, nell'ambito del cantiere, compreso ogni onere per carico, trasporto e scarico delle materie da impiegarsi nel rilevato.=
Al metro cubo Lire 1.000.==
- 14) Formazione di rilevati o colmate come al numero precedente, ma con materie prelevate nell'ambito del cantiere, compresi tutti gli oneri di cui sopra.=
Al metro cubo Lire 500.==
- 15) Demolizione completa di muratura a secco, compreso l'allontanamento ed accatastamento del materiale riutilizzabile, nonchè il trasporto a rifiuto nell'ambito del cantiere del materiale inutilizzabile.=
Al metro cubo Lire 1.000.==
- 5) Demolizione completa di muri a getto di calcestruzzo, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta.=
Al metro cubo Lire 5.000.==
- 7) Demolizione totale o parziale di muratura di qualsiasi specie, forma e spessore, nonchè volte e volticelle con i relativi rinfianchi, di qualunque spessore, a qualsiasi altezza o profondità, compreso la cernita, l'accatastamento nei siti indicati dalla Direzione, del materiale riutilizzabile e compreso ancora le eventuali spese di puntellamento, ponteggi ed il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta a qualsiasi distanza.=
Al metro cubo Lire 2.500.==
- 18) Demolizione come al numero precedente, ma per ripresa di strutture in breccia, per apertura o spastamenti di vani per formazione di architravi, ovvero per incassature e ri-segature.=
Al metro cubo Lire 5.000.==

- 19) Demolizione di strutture in c.a., compreso il recupero del ferro ed ogni altro onere come al n.17.=
Al metro cubo Lire 7.000.==
- 20) Taglio a forza di strutture in cemento armato compreso il recupero ed il taglio del ferro di armatura, anche con fiamma ossidrica, compresi altresì tutti gli oneri di cui al n.17.=
Al metro cubo Lire 20.000.==
- 21) Demolizione di massicciata e sottostante ossatura stradale, compreso la scelta e grigliatura del materiale da reimpiegare ed il trasporto a rifiuto del materiale esuberante.=
Al metro cubo Lire 1.550.==
- 22) Demolizione di pavimentazione costituita da massicciata inghiaziata o trattamento superficiale bituminoso.=
Al metro quadrato Lire 340.==
- 23) Demolizione di pavimenti di qualsiasi specie, pulitura ed accatastamento del materiale riutilizzabile nei siti indicati dalla Direzione dei Lavori compreso altresì il trasporto a rifiuto alle pubbliche discariche del materiale di risulta.=
Al metro quadrato Lire 100.==
- 24) Demolizione di tramezzi di mattoni pieni o forati o ancora in conci di tufo, fino allo spessore di cm.15, compreso pulitura ed accatastamento del materiale riutilizzabile ed il trasporto a rifiuto alle pubbliche discariche del materiale di risulta.=
Al metro quadrato Lire 250.==
- 25) Demolizione di solaio a struttura mista di qualsiasi tipo e portata, compreso i ponti di servizio scelta, discesa ed accatastamento dei materiali utili, il recupero ed il taglio dei ferri di armatura, anche con fiamma ossidrica ed il trasporto alle pubbliche discariche del materiale inutilizzabile.=
Al metro quadrato Lire 800.==

- 6) Svellimento di basolato calcareo o vulcanico compresa cer
nita ed accatastamento del materiale riutilizzabile ed il
trasporto a rifiuto a qualsiasi distanza delle materie di
risulta.=
- Al metro quadrato Lire 600.==
- 17) Svellimento di cordoni o zanelle di qualsiasi tipo e larg
hezza compreso tutti gli oneri di cui al numero 26.=
- Al metro quadrato Lire 250.==
- 8) Disfacimento di rivestimenti in maiolicati e spicconatura
del sottostrato di malta, compresi altresì gli oneri di
cui al numero 23.=
- Al metro quadrato Lire 330.==
- 29) Spicconatura di intonaci di qualsiasi tipo e spessore, ese
guito a qualsiasi altezza, su pareti verticali ed orizzont
ali, volti e soffitti, compreso il trasporto alle pubblic
he discariche del materiale di risulta, i ponti di serviz
io, le occorrenti impalcature e ogni altro onere per ese
guire la spicconatura.=
- Al metro quadrato Lire 100.==
- 30) Smontaggio di tegole di qualsiasi specie, discosa, scelta
ed accatastamento nei siti indicati dalla Direzione dei
Lavori, compreso il trasporto alle pubbliche discariche
di quelle rotte e dei detriti di risulta, compresi altres
ì tutti gli oneri per anditi e ponteggi.=
- Al metro quadrato Lire 200.==
- 1) Smontaggio di condutture di ghisa, grès, ardesia artificial
e di qualsiasi diametro, con smontaggio e taglio di grapp
e o ferri di tenuta, compreso l'allontanamento dei rifiut
i e l'accatastamento dei materiali riutilizzabili, compre
so altresì il ripristino dei muri per fori o incassi.=
- Al metro lineare Lire 230.==
- 32) Smontaggio di tubature di piombo, ferro, ferro zincato e lat
ta compresi tutti gli oneri di cui al precedente n. 31.=
- Al metro lineare Lire 70.==

- 3) Rimozione di opere di qualsiasi genere in pietra da taglio sia tenera che dura, a pelle liscia o comunque lavorate al la martellina, compreso la smuratura e l'eventuale taglio di grappe di tenuta, trasporto a deposito del materiale u tilizzabile ed alle pubbliche discariche di quello inser-
vibile e di tutte le altre materie di risulta :
- a) per lastrame fino a cm.5 di spessore.=
Al metro quadrato Lire 300.==
 - b) per lastrame fino a cm.12 di spessore.=
Al metro quadrato Lire 540.==
 - c) per lastrame di spessore superiore ai 12 cm. e per ope-
re in massello di qualsiasi volume.=
Al metro cubo Lire 3.360.==
- 34) Demolizione di massetto in calcestruzzo per sottofondo di pavimenti, compreso trasporto a rifiuto a qualsiasi distan-
za del materiale di risulta e tutti gli oneri connessi.=
Al metro quadrato Lire 260.==
- 35) Demolizione di massetto in tutto come al numero preceden-
te ma costituito da malta comune e detriti di tufo o pie-
trame calcareo.=
Al metro quadrato Lire 120.==
- 36) Smuratura di infissi di qualsiasi genere, spessore e su-
perficie, compreso l'accostamento, il trasporto a depo-
sito e pulizia dell'infisso e l'allontanamento del materia-
le di rifiuto, compreso altresì gli occorrenti ripristini
murari per fori di tenuta.=
Al metro quadrato Lire 350.==
- 37) Smuratura di vasi da cesso, lavabi, bidet, lavandini e si-
mili con recupero dell'apparecchio e trasporto a deposito
dello stesso ed allontanamento dei detriti a qualsiasi di-
stanza; compresi gli eventuali ripristini per fori ed o-
gni altro onere occorrente.=
Cadauno Lire 600.==
- 38) Smuratura di cappa da cucina in lamiera o in cemento amian-
to, compreso il recupero e trasporto a deposito della cap-
pa e l'allontanamento del materiale di rifiuto a qualsia-
si distanza.=
Cadauna Lire 600.==

- 39) Trasporto a rifiuto con qualsiasi mezzo, fino alla distanza di mt.500 di materie provenienti da scavi, compreso la spicconatura - ove occorra -, carico, trasporto, scarico e sistemazione delle materie da valutarsi col metodo di misura eseguito per gli scavi.=
- Al metro cubo Lire 600.==
- 40) Trasporto in tutto come al n° 39, ma eseguito a qualsiasi distanza oltre quella di mt. 500.=
- Al metro cubo Lire 720.==
- 41) Trasporto a rifiuto con qualsiasi mezzo ed a qualsiasi distanza oltre quella di m.500 di macerie e di materiali di rifiuto di qualunque eterogenea,natura e tipo, compreso la rimozione delle macerie, comunque costipate, nonchè carico, scarico ed ogni altro onere, quali attrezzi e mano di opera occorrente, compresa ancora la cernita dei materiali utilizzabili.=
- Al metro cubo misurato sul mezzo di trasporto Lire 850.==

MURATURE E RISARCIMENTI

- 42) Muratura di pietrame calcareo e malta cementizia normale dosata con q/li 4 di cemento Portland tipo 500 per mc. di sabbia di mare lavata, eseguita fuori terra con scapoli di pietra calcarea dura delle maggiori dimensioni, rinzepata a martello con scaglie di pietra ed eseguita fino all'altezza di metri 5 per qualsiasi quantità e spessore-anche minino- compreso ogni onere per anditi, ponteggi, sostegni ed armature per darla eseguita a perfetta regola d'arte.=
- Al metro cubo Lire 9.000.==
- 43) Muratura in tutto come al numero precedente, ma eseguita con malta ordinaria magra, formata con un volume di grassello e tre di sabbia di cava o tufina.=
- Al metro cubo Lire 8.000.==
- 44) Sovraprezzo al numero precedente per faccia vista di muratura con superficie spianata a connesure perfettamente risarcite e di spessore non superiore a mm.10, perfettamente listate a ferro con malta cementizia magra formata con q/li 3 di cemento Portland tipo 500 per metro cubo di sab

bia di mare lavata, compreso ogni onere per anditi, ponteggi ed armature.=

Al metro quadrato di faccia vista Lire 1.500.==

- 45) Muratura in conci di tufo e malta comune magra formata con un volume di grassello e tre di sabbia di cava o tufina per opere di fondazioni a piccola profondità data in opera per qualsiasi spessore e profondità.=

Al metro cubo Lire 5.000.==

- 46) Muratura retta o curva in conci di tufo perfettamente spianati e posti in opera con malta comune magra formata con un volume di grassello e tre di sabbia di cava o tufina, eseguita a qualsiasi altezza per spessori da cm.35 a cm. 60, compreso ogni onere per anditi, ponteggi ed armature, formazione di stipiti e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte.=

La misura sarà eseguita conteggiando l'effettivo volume di muratura costruita; saranno pertanto detratti tutti i vuoti e tutte le strutture di natura diversa.=

Al metro cubo Lire 7.200.==

- 47) Muratura in conci di tufo come al precedente n.46, ma di spessore superiore ai cm.60.=

Al metro cubo Lire 6.000.==

- 48) Sovraprezzo alla muratura di tufo di cui ai numeri 46 e 47 per la esecuzione della fodera esterna in carparo lavorato a faccia vista, compresi gli oneri per formazione di angoli, spigoli, legature e stillatura di conci con malta da prescriversi dalla Direzione dei Lavori.=

Al metro quadrato di faccia vista Lire 1.800.==

- 49) Muratura in tutto come al n° 73, ma eseguita con soli conci di carparo di Trepuzzi in opera con malta cenentizia magra formata con q/li 3 di cemento Portland tipo 500 per metro cubo di sabbia di mare lavata.=

Al metro cubo Lire 12.000.==

- 50) Muratura retta o curva in conci di tufo e malta comune, dello spessore di cm.20, eseguita a qualsiasi altezza, compreso ogni onere come al n° 46, misurata per l'effettiva superficie eseguita.=

Al metro quadrato Lire 1.580.==

a) idem di spessore di cm.25.=	
Al metro quadrato Lire	2.100.==
b) idem di spessore di cm.30.=	
Al metro quadrato Lire	2.940.==
51) Muratura in tutto come al precedente n° 50, ma dello spessore di cm. 10 a 12.=	
Al metro quadrato Lire	1.450.==
52) Muratura in mattoni forati o elementi di conglomerato di pomice e cemento, dello spessore di cm.8 a 10, data in opera a qualsiasi altezza, eseguita con malta cenentizia, bastarda o comune a scelta della Direzione dei Lavori.=	
Al metro quadrato Lire	1.530.==
53) Muratura in tutto come al precedente n° 52 ma dello spessore di cm. 5 a 7.=	
Al metro quadrato Lire	1.200.==
54) Muratura in tutto come ai numeri 46 e 47, ma eseguita con conci di tufo di proprietà dell'Amm/ne, provenienti dalle demolizioni e perfettamente squadrate.=	
Al metro cubo Lire	4.500.==
55) Muratura in tutto come al n° 51, ma eseguita con conci di carparo di proprietà dell'Amministrazione, provenienti dalla demolizione e perfettamente squadrate.=	
Al metro cubo Lire	6.100.==
56) Muratura a cuci e scuci in conci di tufo e malta cementizia magra fornata con q/li 3 di cemento Portland tipo 500 per metro cubo di sabbia di mare lavata, eseguita a qualsiasi altezza e per qualsiasi struttura, anche minima. La misura sarà effettuata secondo il minimo parallelepipedo circoscritto, comprendente ogni sporgenza, ammossatura, in castro e simili.=	
Al metro cubo Lire	9.000.==
57) Muratura in tutto come al precedente n° 56, ma eseguita in conci di carparo di Trepuzzi, in opera con malta bastarda o cenentizia, a seconda la prescrizione della Direzione dei Lavori.=	
Al metro cubo Lire	13.800.==

- 58) Stuccatura di piccole lesioni superficiali a qualsiasi altezza, previa bagnatura, con spicconatura e ripresa dello intonaco fino alla larghezza di centimetri 10.=
- Al metro lineare Lire 200.==
- 59) Risarcitura di lesioni a qualsiasi altezza, previa scalzatura e scarificazione delle parti scollegate, pulitura e bagnatura, eseguita con scaglie di tufo o pietrame calcareo e malta comune, bastarda o cementizia a seconda delle prescrizioni della Direzione dei Lavori, compreso spicconatura e ripresa dell'intonaco lesionato ed ogni altro onere e materiale occorrente.=
- Al metro lineare Lire 400.==

CALCESTRUZZI DI CEMENTO

- 60) Calcestruzzo cementizio per fondazioni, platee e simili, formato con q/li 1,50 di cemento Portland tipo 500, mc. 0,400 di sabbia di mare lavata e mc. 0,800 di pietrisco calcareo da cm. 3 a 5, compreso la pistonatura e le occorrenti casseformi e relativo disarmo.=
- Al metro cubo Lire 7.000.==
- 61) Calcestruzzo cementizio in tutto come al numero precedente 60 ma dato con q/li 2 di cemento Portland tipo 500 per mc. 0,400 di sabbia e mc. 0,800 di pietrisco.=
- Al metro cubo Lire 8.000.==
- 62) Calcestruzzo cementizio dosato con q/li 2,5 di cemento Portland tipo 500, mc. 0,400 di sabbia di mare lavata, o sabbia di frantoio e mc. 0,800 di pietrisco da cm. 2 a 3, dato in opera per qualsiasi struttura in soprafondazione.=
- Al metro cubo Lire 9.000.==
- 63) Sovraprezzo ai calcestruzzi di cui alle voci precedenti per l'uso delle casseformi.=
- Al metro cubo Lire 1.500.==
- 64) Calcestruzzo cementizio per qualsiasi opera in cemento armato, anche di dimensioni minime, escluse le solette di spessore inferiore a cm. 16, dosato con q/li 3 di cemento Portland tipo 500, mc. 0,400 di sabbia di mare lavata o sab

bia di frantoio a seconda delle prescrizioni della Direzione dei Lavori e mc. 0,800 di pietrisco da cm. 1 a 3, in opera, escluso il ferro, comprese le occorrenti armature, casseformi e puntelli, la boiacatura delle casseformi, pistonatura del conglomerato e sfornatura, nonché ogni altro onere occorrente per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte :

- a) per cordoli, piattabande, plinti di fondazione e simili.=
Al metro cubo Lire 13.500.=
- b) per solette, travi, pilastri e simili.=
Al metro cubo Lire 17.500.=

- 65) Calcestruzzo dosato con cemento tipo 680.=
Al metro cubo Lire 18.200.=

- 66) Soletta dello spessore fino a cm. 16 in calcestruzzo cementizio armato, dosato come al precedente n° 64, appoggiata, senincastata o incastata, o a sbalzo, data in opera compreso l'onere della boiacatura delle casseformi, le casseformi stesse, i puntelli ed armature, la pistonatura del conglomerato e la sfornatura, ogni sfrido di legname, nonché ogni altro onere occorrente per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, escluso il ferro.=
Al metro quadrato per centimetro di altezza Lire 320.=

- 67) Soletta come al numero precedente ma eseguita con calcestruzzo dosato con cemento tipo 680.=
Al metro quadrato per ogni centimetro di altezza Lire.... 350.=

C O P E R T U R E

A) - S O L A I

- 68) Solai in laterizi e calcestruzzo di cemento armato, calcolato per le condizioni reali di vincolo con sovraccarico accidentale di Kg. 200 per mq. Il solaio del tipo a scelta del costruttore da approvarsi dalla Direzione dei Lavori deve essere tale da avere una soletta in calcestruzzo dello spessore non inferiore a cm. 4 con travetti di spessore non inferiore a cm. 7.- Le sollecitazioni nel ferro e

nel calcestruzzo devono essere contenute nei limiti regolamentari; nel prezzo è compreso il ferro d'armatura ed ogni onere occorrente per dare il solaio completo a perfetta regola d'arte. Misurazione effettuata sulla luce netta in rustico :

a) Per luci fino a metri 4,00.=	
Al metro quadrato Lire	3.700.==
b) Per luci da mt. 4,01 a mt. 5,00.=	
Al metro quadrato Lire	4.000.==
c) Per luci da mt. 5,01 a mt. 6,00.=	
Al metro quadrato Lire	4.700.==
d) Per luci da mt. 6,01 a mt. 7,00.=	
Al metro quadrato Lire	5.300.==
e) Per luci da mt. 7,01 a mt. 8,00.=	
Al metro quadrato Lire	6.000.==
f) Per luci da mt. 8,01 a mt. 9,00.=	
Al metro quadrato Lire	7.100.==
g) Per luci da mt. 9,01 a mt. 10,00.=	
Al metro quadrato Lire	8.400.==
h) Per luci superiori ai metri 10,01.=	
Al metro quadrato Lire	10.000.==
59) Sovraprezzo alle voci di cui al precedente n° 68 per ogni 50 Kg. di maggior carico accidentale oltre i 200.=	
Al metro quadrato Lire	250.==
60) Solaio terminale di copertura a camera d'aria, con nervature longitudinali ed incrociate, altezza del laterizio non inferiore a cm.29 con sovrapposta soletta collaborante in calcestruzzo cementizio normale a 3 quintali di cemento 500 dello spessore di cm.5, compresa l'armatura con tondini di ferro omogeneo od acciaioso, sovraccarico accidentale Kg. 200. Al metro quadrato oltre al massetto a pendio e pavimentazione impermeabilizzante, nonché ogni onere e magistero per dare l'opera a perfetta regola d'arte:	
- per luci fino a mt. 4,00.=	
Al metro quadrato Lire	4.700.==
- per luci da mt. 4,01 a mt. 5,00.=	
Al metro quadrato Lire	5.000.==
- per luci da mt. 5,01 a mt. 6,00.=	
Al metro quadrato Lire	5.700.==
- per luci da mt. 6,01 a mt. 7,00.=	
Al metro quadrato Lire	6.300.==

./.

- per luci da mt. 7,01 a mt. 8,00.=	
Al metro quadrato Lire	7.000.==
- per luci da mt. 8,01 a mt. 9,00.=	
Al metro quadrato Lire	8.100.==
- per luci da mt. 9,01 a mt. 10,00.=	
Al metro quadrato Lire	9.400.==
- per luci superiori ai metri 10,00 =	
Al metro quadrato Lire	11.000.==

71) Opere in vetro cemento per pareti e solai in opera compresa la fornitura dei vetri temperati, la rifinitura, il conglomerato cementizio normale con cemento tipo 680 e sabbia ben pulita e pietrischetto o ghiaietto nonché l'armatura metallica conforme ai calcoli, le casseformi, i sostegni, le fasce, i nodi ed ogni accessorio, i giunti, la rifinitura superiore con perfetta impermeabilizzazione, il collocamento dei vetri negli eventuali sportelli di ferro, esclusa la fornitura dei giunti, da misurarsi all'esterno dell'estradosso della lastra di vetro cemento, e compreso il gocciolatoio o le prese per l'appoggio di perimetro :

- a) per pareti con nervature cementizie dello spessore del vetro e con i diffusori quadrati di mm. 20.25 e di lato entro i 200 mm.=
Al metro quadrato Lire 15.600.==
- b) per pareti come sopra doppie, costruite con elementi accoppiati con saldature perimetrali a caldo, formanti blocco cavo isolante termico e acustico e "anticondensa".=
Al metro quadrato Lire 27.600.==
- c) per coperture con nervature in cemento armato comprese nello spessore dei vetri, con diffusori quadrati a bicchiere antistagnante, spessore mm. 5,5. Carico accidentale 300 Kg./mq.=
Al metro quadrato Lire 18.000.==

B) - TETTI ED IMPERMEABILIZZAZIONI

2) Copertura di tetto con tegole del tipo "Marsigliese" legato con filo di ferro zincato, al tavolato della orditura, compresa la malta cementizia a q/li 4 per il fissaggio delle tegole lungo le linee di gronda e di colmo, compresi inoltre i pezzi speciali per la formazione di colmi, l'uscita di camini e funaioli di qualsiasi specie ed ancora la

formazione di lucernari o abaini, compresi altresì tutti gli altri oneri occorrenti per dare il tetto eseguito a perfetta regola a qualsiasi altezza, escluso il tavolato e l'orditura di sostegno. Si conteggerà la superficie sia curva che obbligua o orizzontale, o ancora comunque disposta, effettivamente coperta.=

Al metro quadrato Lire 1.500.==

- 73) Rifacimento e ripristino della copertura di tetto con tegole tipo Marsigliese - previa disfaccimento da pagarsi a parte- eseguito in tutto come al numero precedente, ma con tegole provenienti dal disfaccimento o di proprietà della Amministrazione.=

Al metro quadrato Lire 800.==

- 74) Colmarecci di argilla tipo Marsigliese dati in opera, compreso la malta cementizia ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente eseguito.=

Al metro lineare Lire 400.==

- 75) Fornitura e posa in opera di tegole tipo "Marsigliese", a qualsiasi altezza e su qualsiasi tetto, per riprese saltuarie di coperture o sostituzione di altrettante tegole rotte e per superfici rappazzate o integrate, di volta in volta non superiore a mq.1, compreso ogni onere per filo di ferro zincato e relativi chiodi per legature al tavolato o all'orditura di legname e la malta cementizia a q/li 4 di cemento per la sigillatura delle tegole lungo le linee di gronda o di colmo; compreso altresì ogni altro onere per dare le tegole poste in opera a perfetta regola di arte.=

Cadauna Lire 150.==

- 76) Posa in opera di tegole di proprietà dell'Amministrazione eseguita in tutto come al numero precedente e con tutti gli oneri ivi compresi.=

Cadauna Lire 120.==

- 77) Strato idrofugo impermeabilizzante dello spessore di cn.4 composto da un primo strato di miscela bituminosa, di un doppio strato di carton feltro e da uno strato terminale di bitume spalmato a caldo e sabbiato per isolamento ed impermeabilizzazione delle murature di spiccato delle fondazioni. =

Al metro quadrato Lire 660.==

- 78) Spalmatura di sostanze bituminose a doppio strato per impermeabilizzazione di pareti verticali, eseguita a qualsiasi altezza.=
- Al metro quadrato Lire 400.==
- 79) Impermeabilizzazione di terrazzo eseguita con stratificazione di asfalto minerale a doppio strato dello spessore complessivo di mm.16 e giunti sfalsati, composto di 60 parti in peso di mastice di asfalto minerale, 4 di bitume e 36 di sabbia vagliata, compreso il raccordo agli impluvi ed ai fori di immissione dei canali di gronda nonchè del raccordo curvo con le pareti superiore, lacertino di cemento, in opera a qualunque altezza.=
- Al metro quadrato Lire 1.200.==
- 80) Solino di asfalto dello spessore di mm.10 eseguito a caldo, compreso il raccordo con il pavimento, di altezza non inferiore a cm.20, in opera.=
- Al metro lineare Lire 200.==

I N T O N A C I

- 1) Intonaco di malta cementizia dosata a q/li 5 di cemento Portland tipo 500 per mc. di sabbia dello spessore non inferiore a mm.15 eseguito a tre strati, eseguito su pareti interne ed esterne a qualsiasi altezza, compreso le occorrenti impalcature e ponteggi, compreso altres) ogni altro onere per dare l'intonaco finito a regola d'arte.=
- Al metro quadrato Lire 570.==
- 82) Intonaco in tutto come al numero precedente, ma eseguito con malta dosata a q/li 4 di cemento Portland tipo 500 per mc. di sabbia.=
- Al metro quadrato Lire 550.==
- 83) Intonaco cementizio dello spessore di mm.15 a due strati, di cui il primo di mm.10 dosato a q/li 4 di cemento per mc. di sabbia e l'altro terminale dosato a q/li 6 di cemento per mc. di sabbia, compreso tutti gli oneri di cui al precedente numero 81.=
- Al metro quadrato Lire 600.==

- 84) Intonaco interno fratazzato dello spessore di mm.15 eseguito con malta comune su pareti verticali ed orizzontali, curve e piane all'interno ed all'esterno, a qualsiasi altezza, compreso anditi e ponteggi ed ogni altro onere occorrente per dare l'intonaco eseguito a perfetta regola d'arte.=
Al metro quadrato Lire 380.==
- 85) Intonaco a tre strati di malta bastarda eseguita con Kg. 150 di cemento in aggiunta ad un metro cubo di sabbia comune, compreso l'arriccio e spiano a qualsiasi altezza e per qualsiasi parete sia curva che piana compreso anditi, ponteggi ed ogni altro onere per dare l'intonaco finito a regola d'arte.=
Al metro quadrato Lire 450.==
- 86) Intonaco come al n° 85 con l'aggiunta di un altro strato di intonaco composto di malta e terre coloranti, eseguito a spruzzo.=
Al metro quadrato Lire 600.==
- 87) Strato terminale di intonaco eseguito a qualsiasi altezza con malta mescolata a terre coloranti posto in opera a spruzzo su pareti qualsiasi sia curva che piana precedentemente preparate escluso l'onere della preparazione.=
Al metro quadrato Lire 220.==
- 88) Sovraprezzo per intonaci eseguiti in tratti isolati per rappezzi fino alle superfici di mq.2 (due) ognuno.=
Al metro quadrato Lire 120.==
- 89) Intonaco civile dello spessore di mm.15 a tre strati di cui i primi due in malta comune e l'ultimo in tonachino fino di calce e tufina, eseguito all'interno su pareti piane e curve, orizzontali e verticali, compreso anditi e ponteggi, compreso altresì ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte a qualsiasi altezza.=
Al metro quadrato Lire 400.==
- 90) Rinzafo dello spessore di mm.20 formato con malta comune e detriti di tufo.=
Al metro quadrato Lire 200.==

- 91) Rinzauffo dello spessore di mm.20 formato con malta bastarda cementizia e detriti.=
Al metro quadrato Lire 250.=
- 92) Rincocciatura di qualunque spessore con scaglie di laterizio e malta cementizia a q/li 4 su pareti verticali; eseguita a qualsiasi altezza per appiombature, rettifiche, ingrossature, zoccoli e ricacci di fabbricati, compresi ove occorrono, chiodi e legature di filo di ferro, compreso altresì ogni altro onere occorrente per dare il lavoro finito.=
Al metro quadrato Lire 350.=

VESPAI - MASSETTI E PAVIMENTI

- 93) Vespaio in pietrame calcareo di altezza superiore ai cm.20 eseguito mediante getti di strati di pietrame non superiore a cm.50 e con ultimo strato intessuto a mano e rinzepato a martello, compreso gli oneri per formazione di guide, canaletti a aereazione e simili, trasporti di materiali, nonchè ogni altro onere occorrente.=
Al metro cubo Lire 2.100.=
- 94) Vespaio in pietrame calcareo dello spessore medio di cm. 20, posto in opera su superfici di matricie opportunamente spianate e conguagliate, intessuto a mano e rinzepato a martello con scaglie di pietra compreso ogni onere per trasporti di pietra, carichi, scarichi, formazione di guide e canaletti di aereazione, compreso altresì ogni onere per dare il vespaio finito.=
Al metro cubo Lire 2.400.=
- 95) Vespaio in tutto come al n° 93 ma eseguito con materiale da demolizione o comunque di proprietà dell'Amministrazione.=
Al metro cubo Lire 900.=
- 96) Vespaio in tutto come al n° 94 ma eseguito con materiale proveniente da demolizione o comunque di proprietà della Amministrazione.=
Al metro cubo Lire 1.200.=
- 97) Massetto a pendio formato con rottami di laterizio e malta co-

mune o bastarda a seconda delle prescrizioni della Direzione dei Lavori, eseguito a qualsiasi altezza per spessori fino a cm.15, compreso ogni onere per dare il lavoro perfettamente eseguito.=

Al metro quadrato Lire 400

98) Massetto a pendio leggerissimo, formato con scorie di carbone minerale strettamente intessuto a mano e strato superficiale dello spessore di cm.2 a 4 di malta bastarda, compreso ogni onere occorrente per dare l'opera perfettamente eseguita.=

Al metro cubo Lire 600

99) Massetto per sottofondo di pavimenti e simili dello spessore fino a cm.10 formato con un volume di malta bastarda e due volumi di aggregati di tufo, di mattoni o piccole scaglie di pietra calcarea, compreso il compianamento della superficie con sola malta bastarda ed il perfetto livellamento delle stesse, compreso altresì ogni altro onere occorrente.=

Al metro quadrato Lire 450 -

100) Massetto per sottofondi di pavimenti e simili in calcestruzzo cementizio magro dosato a q/li 1,50 di cemento per mc. 0,800 di pietrischetto da cm.1 a 2 e mc.0,400 di sabbia, dello spessore di cm.3 a 5 compreso ogni onere per dare il massetto perfettamente eseguito, spianato e livellato.=

Al metro quadrato Lire 400

101) Massetto in tutto come al precedente n° 100 ma dello spessore di cm. 6 a 8.=

Al metro quadrato Lire 550.=

102) Massetto in tutto come al precedente n° 100 ma dello spessore di cm. 9 a 12.=

Al metro quadrato Lire 750.=

103) Pavimento in battuto di cemento a tre strati di cui il primo dello spessore di cm.5 a getto di calcestruzzo cementizio dosato a q/li 2 di cemento, il secondo dello spessore di cm.1 di malta cementizia a q/li 4 di cemento per metro cubo di sabbia e l'ultimo dello spessore di mm.5 di malta cementizia a q/li 6 di cemento, in opera ben battuto, spol

verato con cemento, lisciato a ferro e bocciardato, compreso ogni altro onere occorrente.=

Al metro quadrato Lire 1.000.==

104) Battuto di cemento dello spessore di cm.2 costituito da un primo strato di mm.15 di spessore di malta cementizia dosata a q/li 5 di cemento per metro cubo di sabbia di frantoio e da uno strato terminale dello spessore di mm. 5 costituito da malta a q/li 4 di cemento, superiormente spalmato di cemento indi lisciato a cazzuola e bocciardato, compreso tutti gli oneri occorrenti per dare il pavimento finito a regola d'arte.=

Al metro quadrato Lire 650.==

105) Pavimento in lastre di Corsi o, di Cavallino su sottofondi o massi a pendio da pagarsi a parte, in opera, a qualsiasi altezza su letto di malta bastarda dello spessore fino a cm.2 e sigillatura e stillatura dei giunti con malta cementizia a q/li 6 di cemento per mc. di sabbia e spalmatura dei giunti con sostanze bituminose, compresi tutti gli oneri per dare il lavoro eseguito a regola d'arte.

Al metro quadrato Lire 900.==

106) Lastre di Corsi o Cavallino poste in opera per formazione di mappette terminali di larghezza costante sui muri d'attico sia retti che curvi, con malta cementizia a q/li 4 di cemento e malta bastarda a seconda delle prescrizioni della Direzione dei Lavori, compreso sigillatura dei giunti con malta cementizia a q/li 6 di cemento e successiva stilatura, compreso altresì ogni altro onere occorrente per la buona esecuzione del lavoro.=

Al metro quadrato Lire 1.100.==

107) Pavimento in tutto come al N° 105 ma con lastre di Corsi provenienti da recupero o comunque di proprietà dell'Amministrazione.=

Al metro quadrato Lire 500.==

108) Mappette terminali in opera in tutto come al n° 106 provenienti da recupero o comunque di proprietà dell'Amministrazione.=

Al metro quadrato Lire 700.==

- 109) Pavimento di pietrini di cemento quadri o rettangolari dello spessore di mm.30 di cui i 5 mm. terminali con smalto di cemento puro a compressione idraulica, allettati con malta cementizia a q/li 4 di cemento e sigillati con cemento puro in opera su sottofondo da pagarsi a parte, compreso gli oneri per tagli, sfrasi, livellamenti ed ogni altro onere occorrente per dare il pavimento finito.=
- Al metro quadrato Lire 1.140.==
- 110) Pavimento in mattoni o mattonelle cementizie unicolori, con o senza fasce di bordura e formazione - per quanto possibile - di semplici composizioni geometriche; posto in opera su sottofondo da pagarsi a parte con malta cementizia a q/li 4 di cemento e sigilatura dei giunti, compreso sfrasi, tagli e livellamenti, compreso altresì ogni altro onere per dare il pavimento perfettamente eseguito.
- Al metro quadrato Lire 1.000.==
- 111) Pavimento in tutto come ai numeri 109 e 110, ma eseguito con mattoni di cemento unicolori o pietrini di cemento, di recupero da disfacimento di pavimenti o comunque di proprietà dell'Amministrazione.=
- Al metro quadrato Lire 650.==
- 112) Pavimento di marnette cementizie e granigliate con graniglia di marmo bianco, con o senza linea di bordura posti in opera con malta cementizia a q/li 4 di cemento su sottofondo da pagarsi a parte, compreso sfrasi, tagli, livellamenti ed ogni altro onere e magistero per dare il pavimento perfettamente eseguito.=
- Al metro quadrato Lire 1.300.==
- 113) Pavimento in tutto come al numero precedente, ma di marnette con graniglia di madreperla e di marni comunque colorati.=
- Al metro quadrato Lire 1.500.==
- 114) Pavimento in tutto come ai numeri 112 e 113, ma eseguito con marnette di recupero da disfacimenti di pavimenti o comunque di proprietà dell'Amministrazione.=
- Al metro quadrato Lire 700.==
- 115) Pavimento di marmettoni a scaglie di marmo normali dimen

sioni 40x40 cm. a compressione idraulica di qualsiasi colore, in opera su sottofondo - da pagarsi a parte - con malta cementizia a q/li 4, compreso stuccatura delle connessioni con smalto cementizio, tagli, sfrasi, livellamenti ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente eseguito.=

Al metro quadrato Lire 3.360.==

116) Compenso addizionale alle voci di massetti e pavimentazioni e più precisamente alle voci dal n° 99 al 115 per rappezzi di pavimenti e massetti di qualsiasi tipo, fino alla superficie di mq.1,00.=

Aumento sul prezzo corrispondente del 30%

117) Compenso addizionale in tutto come al precedente numero 116, ma per rappezzi da metri quadrati uno a metri quadrati tre.=

Aumento sul prezzo corrispondente del 20%

118) Lucidatura meccanica di pavimenti, di marmette grès, alla veneziana, ballottonati, marmettoni e simili, compreso ogni onere per nolo e trasporto della lucidatrice, la mano d'opera di manovra ed accessoria; ogni consumo, compreso altresì conguaglio della superficie, apparecchiatura dei pavimenti ed ultima passata della superficie ed ogni altro onere occorrente per dare la lucidatura eseguita a perfetta regola d'arte.=

Al metro quadrato Lire 350.==

LAVORI IN FERRO

119) Ferro omogeneo in tondini di qualsiasi diametro e lunghezza dato in opera per cemento armato, compreso piegature e sagomatura di qualsiasi forma, legature, sfridi e tagli, compreso altresì ogni altro onere occorrente.=

Al chilogrammo Lire 160.==

20) Ferro acciaioso in tondi per cemento armato in opera, il tutto come al numero precedente.=

Al chilogrammo Lire 175.==

21) Fornitura e posa in opera di ferro lavorato, forgiato, li

sioni 40x40 cm. a compressione idraulica di qualsiasi colore, in opera su sottofondo - da pagarsi a parte - con malta cementizia a q/li 4, compreso stuccatura delle connessioni con smalto cementizio, tagli, sfrasi, livellamenti ed ogni altro onere per dare il lavoro perfettamente eseguito.=

Al metro quadrato Lire 3.360.==

116) Compenso addizionale alle voci di massetti e pavimentazioni e più precisamente alle voci dal n° 99 al 115 per rappezzi di pavimenti e massetti di qualsiasi tipo, fino alla superficie di mq.1,00.=

Aumento sul prezzo corrispondente del 30%

117) Compenso addizionale in tutto come al precedente numero 116, ma per rappezzi da metri quadrati uno a metri quadrati tre.=

Aumento sul prezzo corrispondente del 20%

118) Lucidatura meccanica di pavimenti, di marmette grès, alla veneziana, ballottonati, marmettoni e simili, compreso ogni onere per nolo e trasporto della lucidatrice, la mano d'opera di manovra ed accessoria; ogni consumo, compreso altresì conguaglio della superficie, apparecchiatura dei pavimenti ed ultima passata della superficie ed ogni altro onere occorrente per dare la lucidatura eseguita a perfetta regola d'arte.=

Al metro quadrato Lire 350.==

LAVORI IN FERRO

119) Ferro omogeneo in tondini di qualsiasi diametro e lunghezza dato in opera per cemento armato, compreso piegature e sagomatura di qualsiasi forma, legature, sfridi e tagli, compreso altresì ogni altro onere occorrente.=

Al chilogrammo Lire 160.==

120) Ferro acciaioso in tondi per cemento armato in opera, il tutto come al numero precedente.=

Al chilogrammo Lire 175.==

121) Fornitura e posa in opera di ferro lavorato, forgiato, li

mato, per griglio, cancelli, ringhiere ecc. in opera compreso l'opera muraria, la suggellatura e quanto altro occorre, nonché la dipintura con due mani di minio e due di tinta ad olio e colori.=

Al chilogrammo Lire 350.==

- 122) Provvista e posa in opera di tubi di ferro per stendimento biancheria, muniti di ganci, compreso grappe di tenuta, verniciatura a tre mani compresa mano di minio.=

Al chilogrammo Lire 350.==

- 123) Idem di griglie di protezione in ferro, intelaiate, per imbocco ai pluviali delle terrazze, verniciatura come al n° 510, fissaggio, ripristino e quant'altro occorre.=

Ognuna Lire 1.200.==

- 124) Provvista e posa in opera di filo di ferro zincato del \emptyset di mm. 3 a 4 steso tra i paletti stenditoi.=

Al chilogrammo Lire 500.==

OPERE IN PIETRA DA TAGLIO E MAIOLICATI

- 125) Lastra di pietra di Trani o Gianecchia, lucidata e segata dello spessore di cm.2, in opera per rivestimenti comprese le grappe di ancoraggio in ottone, la malta cementizia a q/li 4 di cemento.=

Al metro quadrato Lire 6.000.==

- 126) Idem dello spessore di cm.3 in opera in malta cementizia a q/li 4 di cemento.=

Al metro quadrato Lire 7.300.==

- 127) Sovraprezzo alla voce del numero precedente per ogni centimetro di maggiore spessore oltre i cm.3 e fino a cm.10.

Al metro quadrato Lire 1.300.==

- 128) Battiscopa in pietra di Trani dell'altezza di cm.10 e dello spessore di mm.15 in opera con malta bastarda.=

Al metro lineare Lire 500.==

- 129) Fornitura e posa in opera con malta bastarda di battiscopa in marmo dell'altezza di cm.8 e dello spessore di mm. 10 :
- a) in marmo bianco bardiglio e simili.=
Al metro lineare Lire 450.==
- b) in portoro o rosso Verona.=
Al metro lineare Lire 700.==
- 130) Pietra calcarea da taglio tipo Trani o Gianecchia dello spessore superiore ai cm.10 per stipidi, architravi, soglie, gradini, lavorata a pelle piana e lucidata a piombo, data in opera in malta cementizia a q/li 4 di cemento compreso le grappe di ancoraggio in ferro e l'uso delle impalcature .=
Al metro cubo Lire 88.000.==
- 131) Soglie battentate di finestre in pietra da taglio dello spessore di cm.3 compreso il canale di scolo ed il foro, in opera con malta cementizia a q/li 4 di cemento.=
Al metro quadrato Lire 8.500.==
- 132) Copertina in pietra calcarea da taglio lavorata a grana fina nelle facce viste con spigoli levigati, della larghezza di cm.50 e spessore cm.10, con baulatura di cm.2, in opera con malta cementizia a q/li 4, compresa la sigillatura dei giunti e la formazione del gocciolatoio.=
Al metro lineare Lire 4.200.==
- 133) Idem della larghezza di cm.60.=
Al metro lineare Lire 5.000.==
- 134) Copertina della larghezza di cm.50, in calcestruzzo formato con mc.0,800 di pietrischetto minuto da 1 a 2 cm., Kg.300 di cemento, mc.0,400 di sabbia di mare o di frantoio dello spessore di cm.10, compreso la baulatura di cm.2, la formazione del gocciolatoio, l'armatura metallica, le forme in legno e gesso, e l'intonaco a 5 q/li di cemento, in opera con malta cementizia a 4 q/li di cemento.=
Al metro lineare Lire 2.500.==

F O G N A T U R E

- 135) Tubazioni di grès da cm.20 di diametro interno, in opera compreso i pezzi speciali, (curve, ispezioni, paralleli, gomiti, giunti semplici e biforcati, riduttori, sghembi, braghe semplici e doppie) escluso i sifoni, compresa la corda catramata e lo smalto cementizio, nonchè l'uso delle staffe in ferro se per condotte verticali o dei talloni in calcestruzzo se per condotte interrate.=
Al metro lineare Lire 3.200.==
- 136) Tubazione di grès del diametro interno di cm.15 in opera compresa la corda catramata e lo smalto cementizio.=
Al metro lineare Lire 2.300.=
- 137) Idem come sopra del diametro interno da cm. 10.=
Al metro lineare Lire 1.600.=
- 138) Sifoni per tubazioni in grès ceramico del diametro interno di cm.20, in opera compresa la corda catramata e lo smalto cementizio.=
Cadauno Lire 5.500.==
- 139) Idem come sopra del diametro interno di cm.15 in opera.=
Cadauno Lire 4.200.==
- 140) Tubazioni di cemento amianto del diametro interno di cm. 12, in opera con corda catramata e smalto cementizio, staffe di tenuta o talloni in calcestruzzo per condotta interna, eventuali ponti di servizio, compreso i pezzi speciali.=
Al metro lineare Lire 1.100.==
- 141) Idem come sopra del diametro di cm.10.=
Al metro lineare Lire 950.==
- 142) Idem come sopra del diametro di mm.80.=
Al metro lineare Lire 800.==
- 143) Idem come sopra del diametro di mm.60.=
Al metro lineare Lire 700.==

144)	Idem come sopra del diametro di mm. 150.=	
	Al metro lineare Lire	1.300.==
145)	Tubazioni di cemento amianto per canne fumarie di sezione quadrata di cm. 15x15 in opera compreso le staffe.=	
	Al metro lineare Lire	1.200.==
146)	Idem di sezione di cm. 20x20.=	
	Al metro lineare Lire	1.800.==
147)	Idem della sezione circolare del diametro di mm. 100.=	
	Al metro lineare Lire	900.==
148)	Idem del diametro di mm. 200.=	
	Al metro lineare Lire	1.500.==
149)	Esalatori per tubazioni di cemento amianto del diametro di cm. 12 in opera.=	
	Cadauno Lire	1.000.==
150)	Idem da cm. 10.=	
	Cadauno Lire	800.==
151)	Idem da cm. 6.=	
	Cadauno Lire	550.==
152)	Tubatura di ghisa a cordone e bicchieri per colonne di scarico, in opera con giunti sigillati con corda catramata e mastice, compresi i pezzi speciali e le cravatte di ferro.=	
	Al chilogrammo Lire	310.==
153)	Funaiolo con mitria in cemento amianto per tubazioni quadre di sezione di centimetri 15x15, in opera.=	
	Cadauno Lire	2.000.==
154)	Costruzione di pozzetti d'ispezione in calcestruzzo di cemento spessore pareti cm. 10, platea fino a cm. 15, intonacati a cemento, di sezione interna cm. 60x60 e profon-	

	dità netta fino a mt.1,00.=	
	Ognuno Lire	3.500.==
155)	Idem di pozzetti come alla voce precedente compreso sifo ne di gres da mm.125 tipo Firenze, con innesto alla fo- gna in opera.=	
	Ognuno Lire	6.000.==
156)	Sovraprezzo alle due precedenti voci n° 154 e 155 per o- gni metro di maggiore profondità.=	
	Ognuno Lire	2.800.==
157)	Provvista e posa in opera di chiusini di ghisa pieni o grigliati per pozzetti completi di telaio e controtelaio ed il relativo fissaggio.=	
	Al chilogrammo Lire	250.==

I M P I A N T I I D R A U L I C I

158)	Fornitura e posa in opera di tazza da cesso all'inglese in porcellana di 1^ scelta delle dimensioni di mm. 445 x 375 x 380.=	
	Cadauno Lire	7.000.==
159)	Fornitura e posa in opera di cassetta di scarico in ghi- sa delle dimensioni di mm.230x335x195, della capacità di litri 10/12, completa di galleggiante con palla di rame, rubinetto di arresto in bronzo, catenella con manopola di porcellana, compreso tubo di raccordo alla tubazione di adduzione e dipintura ad olio a tre passate.=	
	Cadauna Lire	4.000.==
160)	Fornitura e posa in opera di tubo di ferro zincato per lo scarico delle cassette per tazze all'inglese, compreso da- do di gomma di raccordo e tintura ad olio a tre passate.=	
	Cadauno Lire	1.500.==
161)	Fornitura e posa in opera di coperchio in plastica per tazza all'inglese.=	
	Cadauno Lire	1.500.==

- 162) Fornitura e posa in opera di lavabo in porcellana di prima scelta delle dimensioni di mm. 610x490x320, completo di tappo e catenella, di rubinetto da $\frac{1}{2}$ pollice, in ottone cromato per acqua calda e fredda, di tubo di scarico e sifone di piombo, piletta nichelata e mensole in ghisa snalata.=
- Cadauno Lire 12.000.=
- 163) Fornitura e posa in opera di vasca da bagno in ghisa porcellanata tipo tondo, delle dimensioni di centimetri 170 x70 completa di piletta e troppo pieno, gruppo di ottone cromato con due rubinetti da $\frac{1}{2}$ ", sifone a pavimento e scarico in tubo di piombo.=
- Cadauna Lire 45.000.=
- 164) Idem come al numero precedente, ma a sedile.=
- Cadauna Lire 35.000.=
- 165) Fornitura e posa in opera di piletta da pavimenti in ottone da mm. 200 x 200.=
- Cadauna Lire 2.500.=
- 166) Fornitura e posa in opera di sifone a bottiglia in bronzo cromato per lavabo.=
- Cadauno Lire 2.000.=
- 167) Fornitura e posa in opera di tubo di piombo da mm. 25/30 per lo scarico della vaschetta dei lavandini, zampilli, ecc.=
- Al metro lineare Lire 1.400.=
- 168) Idem idem da mm. 30/35.=
- Al metro lineare Lire 1.800.=
- 169) Fornitura e posa in opera di acquaio lavapiatti di cemento granigliato delle dimensioni di mt. 0,80x0,45 munito di tavoletta scolapiatti, levigata e lucidata compreso le mensole in ferro verniciata, sifone di piombo, tappo e catenella, rubinetto in ottone cromato da $\frac{1}{2}$ ", attacco allo scarico.=
- Cadauno Lire 5.000.=

170)	Acquaio in cemento granigliato con piastra lavapiatti delle dimensioni di mt. 1,00x0,38, completo di mensole, pilette, tappo con catenella, rubinetto in ottone, sifone ed attacco allo scarico, ognuno compreso tappi e viti in ottone.=	
	Cadauno Lire	6.000.==
171)	Idem idem di circa mt. 1,00x0,45 in grès porcellanato.=	
	Cadauno Lire	22.500.==
172)	Fornitura e posa in opera di contatori divisionali, della migliore qualità, della portata di mc. 3, in cassa di ottone interamente placcata e meccanismo in nichelio puro, compresi i raccordi per le guarnizioni.=	
	Cadauno Lire	5.500.==
173)	Fornitura e posa in opera di bidet in porcellana di prima scelta, delle dimensioni di mm. 380x360x390, completo di rubinetti, di getto a zampillo ed ogni altro accessorio.=	
	Cadauno Lire	10.000.==
174)	Tubo di ferro zincato del diametro di pollice 1,5 compresi i pezzi speciali di ghisa malleabile, la canapa, le staffe reggitubi, i fori e quanto altro occorre.=	
	Al metro lineare Lire	1.940.==
175)	Idem idem da 2 pollici.=	
	Al metro lineare Lire	2.470.==
176)	Idem idem da pollice 1 e 1/4.=	
	Al metro lineare Lire	1.610.==
177)	Idem idem da 1 pollice.=	
	Al metro lineare Lire	1.290.==
178)	Idem idem da 3/4.=	
	Al metro lineare Lire	950.==
179)	Idem idem da 1/2 pollice.=	
	Al metro lineare Lire	780.==
180)	Idem idem da 3/8 di pollice.=	
	Al metro lineare Lire	620.==

181)	Bocchettoni di ghisa malleabile con raccordi in 3 pezzi da $3/8$, da $1/2$ e da $3/4$ di pollice.=	
	Prezzo medio per ognuno Lire	700.==
182)	Fornitura e posa in opera di valvole d'aria da $1/8$ di pollice.=	
	Cadauna Lire	410.==
183)	Fornitura e posa in opera di saracinesche in bronzo da 2 pollici.=	
	Cadauna Lire	2.700.==
184)	Idem idem da 1 e $1/2$ pollice.=	
	Cadauna Lire	2.400.==
185)	Fornitura e posa in opera di rubinetti di arresto in bronzo da pollice 1 e $1/2$.=	
	Ognuno Lire	1.500.==
186)	Idem idem da 2 pollici.=	
	Cadauno Lire	1.800.==
187)	Idem idem da pollice 1 e $1/4$.=	
	Ognuno Lire	1.200.==
188)	Idem idem da 1 pollice.=	
	Cadauno Lire	1.000.==
189)	Idem idem da $3/4$ di pollice.=	
	Cadauno Lire	900.==
90)	Idem idem da $1/2$ pollice.=	
	Cadauno Lire	600.==
191)	Fornitura e posa in opera di rubinetti di arresto in bronzo da pollice $3/8$.=	
	Cadauno Lire	500.==
192)	Canale di gronda in lamiera zincata dello spessore di 6 decimi di mm., dello sviluppo della sezione di cm.30 a 35	

con bordo a cordone, fornito e posto in opera compreso la vorazione, saldatura, cicogne murate e chiodate alla distanza non superiore a metri 1, legatura con filo di ferro zincato compreso la dipintura a due passate con olio di lino, biacca e colore.=

Al metro lineare Lire 1.100.==

193) Discendenti pluviali in lamiera zincata da 6 decimi di mm. del diametro interno di cm.10, in opera completi di grappe, compreso la dipintura ad olio, biacca e colore a due passate e le saldature ed i gomiti.=

Al metro lineare Lire 950.==

194) Idem - idem del diametro di cm.12.=

Al metro lineare Lire 1.100.==

195) Casette di zinco pesante per raccolta ed immissione di pluviali dei canali di discesa, in opera compresa la dipintura e il fissaggio.=

Cadauna Lire 2.300.==

196) Braga di piombo per l'immissione delle acque pluviale nei canali verticali, compreso le saldatura, in opera.=

Al chilogrammo Lire 500.==

197) Fornitura e posa in opera di stivali di ghisa o in acciaio del diametro interno di mm.125 completo di gomito inferiore della lunghezza complessiva di mt.1,80 compreso le staffe di tenuta, la sugellatura e quanto altro occorre.=

Cadauno Lire 7.000.==

OPERE DA FALEGNAME

A) - Riparazione infissi esistenti

B U S S O L E

198) Revisione semplice di bussole con piccole ritocature, regolazione del funzionamento ed ingrassaggio.=

Al metro quadrato Lire 300.==

- 199) Piccola riparazione di bussole con smontaggio, revisione di ferramenta di sostegno e chiusura, ritoccatura perimetrale, stuccature, applicazione di viti e bollette, ingrassaggio, montaggio e buon funzionamento.=
Al metro quadrato Lire 600.==
- 200) Media riparazione di bussole in tutto come per la piccola riparazione ed applicazione eventuale di una traversa nuova e di tasselli e listelli anche alle mostre, fascette di boccatatura, sversatura, incollaggio nei vari incastri cavicchi delle anime, con le parti operate ben rifinite e levigate.=
Al metro quadrato Lire 960.==
- 201) Grande riparazione di bussole in tutto come al precedente numero con sostituzione di due o tre traverse nuove, o un montante ed una traversa od un montante ed uno specchio, con particolari costruttivi simili a quelli esistenti.=
Al metro quadrato Lire 1.600.==

SPORTELLI A VETRI

- 202) Revisione semplice di sportelli a vetri di finestre con piccole ritoccature, regolazione del funzionamento, ingrassaggio.=
Al metro quadrato Lire 250.==
- 203) Piccola riparazione di sportelli a vetri di finestre con smontaggio, revisione del funzionamento, eventuale raddrizzamento, calibratura delle cerniere e saldature dell'asta per cremonese ed ingrassaggio occorendo sistemazione del telaio, ritocchi alle parti perimetrali, compreso gocciolatoio e soglie in legno, applicazione di chiodi e viti, stuccatura, montaggio e regolare funzionamento.=
Al metro quadrato Lire 600.==
- 204) Media riparazione di sportelli a vetri di finestre con tutto quanto sopra ed eventuale applicazione di una traversa nuova e di tasselli e listelli, sversatura, fascette, controfascette di boccatatura, gocciolatoio, bacchette, regolette fermavetri, incollaggio nei vari incastri e cavicchi nelle animature con le parti separate, ben rifinite e levigate.=
Al metro quadrato Lire 950.==

- 205) Grande riparazione di sportelli a vetri per finestre come al numero precedente, con sostituzione di un montante e di uno o due traverse o due montanti, calettatura ad anima semplice e doppia, incavicchiamento con legno duro, cornici e particolari costruttivi simili agli infissi esistenti.=
Al metro quadrato Lire 1.900.=-

C O N T R O S P O R T E L L I

- 206) Revisione semplice di controportelli con piccole ritoccatore, regolazione del funzionamento, ingrassaggio.=
Al metro quadrato Lire 120.=-
- 207) Piccola riparazione di controportelli con smontaggio, e ventuale raddrizzatura e calibratura delle cerniere e feramenta di chiusura e relativo ingrassaggio, sistemazione sugli sportelli delle finestre, ritocchi alle varie parti, stuccature, montaggio e regolare funzionamento.=
Al metro quadrato Lire 250.=-
- 208) Media riparazione di controportelli come al precedente numero ed eventuale applicazione di una traversa nuova e di listelli e tasselli, sverzatura, incollaggio nei vari incastri, cavicchi nelle animature con le parti riparate ben definite e levigate.=
Al metro quadrato Lire 500.=-
- 209) Grande riparazione di controportelli come al precedente numero e sostituzione di un montante nuovo o di montante e traverse, o di un montante o due traverse, o due montanti o dei pannelli in compensato o in legno bognato, calettature ad anime semplice e doppie, cornici e particolari costruttivi simili agli infissi esistenti.=
Al metro quadrato Lire 1.000.=-

P E R S I A N E A L L A R O M A N A

- 210) Revisione semplice di persiane alla romana con piccole ritoccatore, regolazione del funzionamento, ingrassaggio.=
Al metro quadrato Lire 400.=-

- 211) Piccola riparazione di persiane alla romana con smontaggio, revisione del funzionamento, eventuale raddrizzamento e calibratura delle cerniere e ferramenta di chiusura, compresa la eventuale saldatura della spagnoletta, ingrassaggio, applicazione di viti e chiodi, stuccatura, montaggio e regolare funzionamento.=
- Al metro quadrato Lire 850.==
- 212) Media riparazione di persiane alla romana in tutto come al numero precedente ed applicazione di tasselli e listelli, sverzatura, sostituzione fino a cinque tavolette oppure una traversa, incollaggio nei vari incastri, cavicchi nelle animature, con le parti riparate ben rifinite e levigate.=
- Al metro quadrato Lire 1.600.==
- 213) Grande riparazione di persiane alla romana in tutto come al precedente numero, con sostituzione fino a tre traverse nuove ed un montante fino ad un terzo di tavolette, osservando sagome, cornici e particolari costruttivi simili a quelli esistenti.=
- Al metro quadrato Lire 2.800.==

P O R T O N C I N I

- 214) Revisione semplici di portoncini con piccole ritoccatore, regolazione del funzionamento, ingrassaggio.=
- Al metro quadrato Lire 350.==
- 215) Piccola riparazione di portoncini con smontaggio ed eventuale raddrizzatura e calibratura delle cerniere, ingrassaggio.=
- Al metro quadrato Lire 800.==
- 216) Media riparazione di portoncini per la sola ossatura, tutto come al numero precedente con eventuale riparazione di serrature con sostituzione eventuale di una traversa nuova o applicazione di tasselli e listelli, sverzatura, incollaggio, le parti riparate ben rifinite, smontaggio e regolare funzionamento.=
- Al metro quadrato Lire 1.500.==
- 217) Media riparazione di portoncini compresa la parte esterna, tutto come al numero precedente e rappezzi di impel-

licciatura, tinteggiati e lucidati a spirito, compreso eventualmente la predella, la tassellatura di mostre e la ripresa di lucidatura a spirito delle parti lavorate.=

Al metro quadrato Lire 1.650.==

218) Grande riparazione di portoncini per la sola ossatura tutto come alla media riparazione, con sostituzione di un montante o due traverse ed eventuale specchio interno.=

Al metro quadrato Lire 2.200.==

219) Grande riparazione di portoncini compreso la parte esterna come alla media riparazione, con impellicciatura di un montante e traversa o di uno specchio e relativa tinteggiatura e lucidatura a spirito.=

Al metro quadrato Lire 2.600.==

A V V O L G I B I L I

220) Revisione semplice di persiane avvolgibili con piccole ritoccare, regolazione del funzionamento, ingrassaggio.=

Al metro quadrato Lire 420.==

221) Piccole riparazioni di persiane avvolgibili con smontaggio di alcuni ganci, ritocchi vari, applicazione di chiodi e viti, stuccature e regolare funzionamento.=

Al metro quadrato Lire 900.==

222) Media riparazione di persiane avvolgibile in tutto come al precedente numero; con eventuale raddrizzatura della guida, con sostituzione fino a tre stecche e applicazione di tasselli e listelli, sverzatura, incollaggio delle parti riparate ben rifinite e levigate, esclusa eventuale sostituzione di ganci e cinghie di sostegno.=

Al metro quadrato Lire 1.800.==

23) Grande riparazione di persiane avvolgibili in tutto come al precedente numero con sostituzione fino ad 1/4 di stecche nuove, eventuale riparazione e sostituzione del rullo e della tavoletta di base in legno duro.=

Al metro quadrato Lire 2.900.==

224) Grande riparazione di persiane avvolgibili in tutto come al precedente numero con sostituzione fino ad un mezzo di stecche nuove.=
Al metro quadrato Lire 4.320.==

225) Iden idem con sostituzione di oltre la metà con stecche nuove.=
Al metro quadrato Lire 4.800.==

C A S S O N E T T I

226) Revisione semplice di cassonetti o coprirullo con piccole ritoccatore, regolazione del funzionamento.=
Al metro quadrato Lire 200.==

227) Piccole riparazioni di cassonetti con smontaggio, revisione delle guide, ritocchi incollatura, stuccature, montaggio e buon funzionamento.=
Al metro quadrato Lire 300.==

228) Media riparazione di cassonetti in tutto come al precedente numero, con eventuale sostituzione di una guida o di due elementi della intelaiatura, applicazione di tasselli e listelli, sverzatura, incollaggio delle parti riparate ben rifinite e levigate.=
Al metro quadrato Lire 550.==

229) Grande riparazione di cassonetto in tutto come al numero precedente con sostituzione delle guide e dell'armatura, del cassonetto, sistemazione generale per il buon funzionamento.=
Al metro quadrato Lire 950.==

B) - Provvista e posa in opera di nuovi infissi.=

230) Porta di ingresso a doppia fodera in legname castagno, la fodera esterna dello spessore di mm.45, intelaiata con pannelli bugnati da mm.35 e l'interna di abete da mm.35, dello spessore complessivo di 80 mm., in opera complete di telaio maestro di murali di castagno, di ferramenta, di serratura automatica a più chiavi a scivolo e mandate, compreso la dipintura a tre mani di tinta ad olio sulla faccia interna, a tre mani di olio con ultima mano di vernice sulla faccia esterna, compreso l'opera muraria e la sugellatura.=
Al metro quadrato Lire 11.000.==

- 231) Porte interne di legno abete ad uno o due battenti intelaiate, dello spessore di mm.45, con pannelli in legname compensato di pioppo, dello spessore di mm.10 completi di telaio, di mostra ferratura, serratura a scivolo e mandata incassata con maniglie e chiave, in opera, compreso la dipintura con tinta ad olio a tre passate, previa apparecchiatura e stuccatura.=
- Al metro quadrato Lire 8.000.=-
- 232) Porta interna ad una o due battute in legno abete dello spessore di mm.45 con pannelli bugnati dello spessore di mm.35 completa di telaio di mostra, ferratura, serratura a scivolo e mandate incassate con maniglia, in opera compresa la dipintura con tinta ad olio con tre passate previa apparecchiatura e stuccatura, compresa l'opera muraria.=
- Al metro quadrato Lire 7.500.=-
- 233) Porte interne di abete ad una o due battenti tamburate, dello spessore totale di mm.50 con ossatura interna di abete a nido d'ape e doppia fodera di compensato di pioppo da mm.5, compreso il rinforzo di contorno del legname duro, il telaio di mostra, la serratura incassata a scivolo e mandate con maniglie e chiave, le ferrature e la dipintura a tre mani di tinta ad olio, previa imprimitura e stuccatura.=
- Al metro quadrato Lire 8.500.=-
- 234) Idem come sopra ma dello spessore di mm.30.=
- Al metro quadrato Lire 5.600.=-
- 235) Vetrate di abete di 1^ scelta per finestre, dello spessore di mm.45, completa di telai, battente a gola di lupo, zoccolo e cacciacqua al piede, ferratura, catenelle di tenuta, chiusura alla fiorentina con maniglie, la dipintura a tre mani di tinta ad olio, previa imprimitura e stuccatura e l'opera muraria, date in opera, esclusi i soli vetri.=
- Al metro quadrato Lire 7.000.=-
- 236) Vetrate di abete di 1^ scelta per balconi dello spessore di mm.55, complete di telaio e di quanto altro occorre, tutto come al numero precedente, in opera compreso il pannello bugnato al piede, ed escluso i soli vetri.=
- Al metro quadrato Lire 7.500.=-

- 237) Vetrate di abete di 1^ scelta dello spessore di mm.45, come per le vetrate delle finestre, ma con wasistas superiore, compreso l'apparecchio di manovra per la chiusura automatica.=
Al metro quadrato Lire 7.100.==
- 238) Cassonetti, contromostre e succieli in legno abete da mm. 25 in opera compresa la dipintura a tre passate con tinta ad olio,previa preparazione e stuccatura,tasselli e viti.=
Al metro quadrato Lire 2.400.==
- 239) Cassonetti copri avvolgibili in legno di abete dello spessore di mm.25 intelaiati e bugnati,come sopra.=
Al metro quadrato Lire 3.000.==
- 240) Scuretti in legno abete per finestre e balconi,dello spessore di mm.30 nel telaio, e con pannelli bugnati di mm.22 di abete o di compensato da mm.8 di spessore applicati alla romana alle vetrate, completi di ferratura di tenuta, di chiusura e di dipintura a tre mani di tinta ad olio, previa imprimitura e stuccatura.=
Al metro quadrato Lire 4.000.==
- 241) Persiane avvolgibili in larice o in pino di Svezia dello spessore di mm.15 in opera complete di guide in ferro,rullo, staffe di tenuta, disco, portacinghia, piastre e passa cinghia, dipintura con tre mani di tinta ad olio,l'opera muraria e quanto altro occorre, escluso la sola cassetta automatica di avvolgimento e l'eventuale apparecchio a sporgere.=
Al metro quadrato Lire 6.500.==
- 242) Cassetta automatica di avvolgimento completa di piastre metallica e di contropiastra con nottolino di arresto,in opera comprese viti e il taglio della mostra.=
Ognuna Lire 2.300.==
- 243) Apparecchio a sporgere in ferro per finestre di larghezza non superiore a m.1,80,in opera compresa la dipintura.=
Ognuno Lire 2.100.==
- 244) Saracinesca in lamiera di ferro dello spessore di 10/10, completa di guide, di rullo avvolgibile con molla e con-

tromolla, maniglia, serratura automatica, opera muraria e dipintura con due mani di tinta ad olio o minio; e due mani di tinta grigia.=

Al metro quadrato Lire 12.000.=

245) Corrimano in legname di noce per ringhiere di scale della sezione di cm.6 per otto compreso i sostegni, i tasselli di tenuta e la lucidatura con vernice a spirito.=

Al metro lineare Lire 1.500.=

246) Provvista e posa in opera di persiane alla romana in abete di 1^ scelta ad una o due partite per finestre, finestroni e balconi, formate con telaio maestro dello spessore di mm.46 e stecche di mm.13 compreso la ferramenta di fermo, di chiusura e di sostegno e quanto altro occorre per la posa in opera, montate su telaio alla romana (incasso) spessore mm.25 da incastrare al telaio delle finestre.=

Al metro quadrato Lire 8.500.=

247) Provvista e posa in opera di porte ad una o due partite tutto in legno abete armata a telaio dello spessore netto di mm.45, montaggio a mortisa e coda di rondine con pannelli in agglomerati di legname dello spessore di mm.20 ovvero con fodera esterna a doghe mascherate dello spessore di mm.23, a semplice telaio senza scorniciatura e senza mostre e contromostre ma con coprifili, cerniere poumelles sfilabili della misura di 110x55 in numero di due per lato, serratura Patent originale tipo grande con maniglie e placche di ottone cromato di circa 400 grammi compreso la coloritura con tinte ad olio a tre passate, previa apparecchiatura e stuccatura.=

Al metro quadrato Lire 6.840.=

248) Idem di portone d'ingresso a doppia fodera, tutto in abete, il resto come alla voce n° 230.=

Al metro quadrato Lire 9.500.=

OPERE DA PITTORE

249) Raschiatura di tinte o pareti su pareti o soffitti con staccature di piccole crinature o fori, o scartavetratura.=

Al metro quadrato Lire 35.=

250)	Bruciatura di vecchie tinte ad olio o a cementite.=	
	Al metro quadrato Lire	150.==
251)	Tinteggiatura a latte di calce a tre passate, su pareti e soffitti a qualunque piano.=	
	Al metro quadrato Lire	50.==
252)	Tinteggiatura a latte di calce e colore a tre passate, su pareti interne, a qualunque piano.=	
	Al metro quadrato Lire	70.==
253)	Tinteggiatura a latte di calce e colore a tre passate su pareti esterne, compreso l'uso dei ponti di servizio, a qualunque altezza.=	
	Al metro quadrato Lire	90.==
254)	Dipintura a colla di pelle, bianchetto e colori terrosi a due passate, previa preparazione su parete interne, comprese i filetti superiori ed inferiori.=	
	Al metro quadrato Lire	90.==
255)	Dipintura ad olio, biacca e colori terrosi, a tre passate, applicate su intonaci per zoccolature, su legname e metalli, compresa la mano di preparazione e la stuccatura.=	
	Al metro quadrato Lire	380.==
256)	Verniciatura ad olio a due mani ed una di minio di cassetta di scarico da cesso.=	
	Cadauna Lire	350.==
257)	Tinteggiatura impermeabile per esterni a base di siliconi idrorepellenti o cementi idrofughi, a due passate a pennello, anche su superfici ruvide, compreso stuccatura di piccole crinature o fori e ponteggi.=	
	Al metro quadrato Lire	480.==
258)	Coloritura con vernici sintetiche ad acqua per interni a tre mani e vari colori.=	
	Al metro quadrato Lire	350.==

OPERE DI RIFINIMENTO E DI COMPLETAMENTO

- 259) Rivestimenti di pareti con piastrelle maiolicate bianche 15x15, compreso i pezzi speciali per angoli, spigoli e piastrelle terminali a becco di civetta, poste in opera con malta cementizia dosata a q/li 6 di cemento per mc. di sabbia, compreso la stuccatura dei giunti con mastice di cemento bianco.=
Al metro quadrato Lire 3.800.==
- 260) Idem come sopra, ma con piastrelle da cm.20x20, in opera.=
Al metro quadrato Lire 3.400.==
- 261) Banco di cucina delle dimensioni di mt.1,60x0,60x0,80 di mattoni e malta idraulica con 2 fornelli normali a carbone ad anelli concentrici in ghisa del diametro rispettivamente di cm.26 a cm.30, ed uno grande a legna per caldaia, rivestito nelle pareti di cm.60 con mattonelle snal tate tipo "Sassuolo" da cm.20x20, completo di griglie e fornelli e valvole di ghisa, nonchè cerchi di chiusura, sportelli con ponoli di ottone, guide, spigoli in ferro ad L ed ogni altro magistero occorrente, in opera pronto per l'uso.=
Cadauno Lire 30.000.==
- 262) Cappe di camino su armature metalliche dimensioni cm.90x50 poste in opera con grappe murate :
a) cappe grezze in cemento amianto.=
Cadauna Lire 2.500.==
b) Cappe in lamiera verniciata.=
Cadauna Lire 3.700.==
- 263) Fornelli di ghisa per cucina, di qualsiasi dimensione, murate in opera.=
Al chilogrammo Lire 300.==
- 264) Impianto di illuminazione elettrica fuori traccia costituito dalla linea principale in cordoncini di rame con rivestimento in cotone della sezione di 2x0,75, e le derivazioni in cordoncino di rame con rivestimento in cotone della sezione di 2x0,50, calata al centro di eguale cordoncino completo per ogni punto luce di scatola di derivazione in bachelite, portalampane Edison in ottone, gan cio al soffitto, interruttori di bachelite, valvole bipo

lari e tabacchiera di protezione, basette in legno, viti, chiodi, ed ogni altro accessorio, compreso le opere murarie, fori passanti, provvisti di tubo bergman con imbocchi di porcellana ed escluso solo apparecchi di illuminazione e lampadine.=

Per ogni punto luce Lire 1.300.==

265) Colonna montante sottotraccia di tubo Bergman da mm.13 completa di fili isolati a 600 Volts con rivestimento in gomma e cotone catramato delle dimensioni da 20/10 completa di cassetta di derivazione Bergman piombabili delle dimensioni di mm.150x100 completa di morsettiera e di filo da 16/10 per le singole derivazioni.=

Al metro lineare, in opera, compreso altresì i lavori e ripristino murari. Lire 1.500.=

266) Idem - idem, ma con tubo Bergman delle dimensioni di 16 mm. con filo isolato da 25/10 compreso le cassette di derivazione tipo Bergman piombabili delle dimensioni di 200x150 mm. completa di morsettiera e di filo da 16/10 per le singole derivazioni, in opera compreso altresì i lavori e ripristino murari.=

Al metro lineare Lire 1.700.==

267) Idem - idem ma con tubo Bergman da mm.18,5 con filo isolato da 32/10 compreso le cassette di derivazione tipo Bergman, delle dimensioni di 200x150 mm., completo di morsettiera e di filo da 18/10 per le singole derivazioni, in opera compreso altresì i lavori e ripristino murari.=

Al metro lineare Lire 1.800.==

268) Installazione di lampade isolate da sistemarsi in punti precisati dalla Direzione dei Lavori da eseguirsi con due conduttori di rame stagnato della sezione di mmq.0,75 + 1 isolamento 600 Volts entro tubo Bergman da mm.9 + 11 con relative cassette di derivazione, interruttore con foretto di porcellana e disco di cristallo, cassetta in lamierino, portalampe in ottone; compreso tutti gli accessori per impianto sottotraccia, comprensivo delle opere murarie di incasso e relative coperture con cemento e sabbia :

a) per ogni lampada derivata Lire 3.000.==

b) per ogni lampada deviata Lire 3.400.==

c) per ogni lampada commutata Lire 3.600.==

- 269) Fornitura e posa in opera di presa di corrente da 6 Amper, derivate mediante cassetta in lamiera dalla linea principale eseguita con fili di rame stagnato della sezione di mmq.1, isolamento a 600 Volts, in tubo Bergman da 11 mm., compresa presa in porcellana con valvola incorporata, il tutto eseguito sottotraccia e con gli stessi oneri del numero precedente.=
- Cadauna Lire 1.800.=-
- 270) Installazione di presa di corrente da 15 Amper, derivata mediante cassetta in lamiera sulla linea principale, eseguita con fili di rame stagnato della sezione di mmq.1,5 isolamento 600 Volts in tubo Bergman da 13 mm., compresa presa in porcellana con valvola incorporata ed il resto come al numero precedente.=
- Cadauna Lire 2.800.=-
- 271) Costruzione di linea elettrica per campanelli, sottotraccia, in tubo Bergman o di resine, da mm.16 con filo di rame da 10/10 isolata a 600 Volts, compreso cassette di derivazione per ogni alloggio, suoneria a cicala a 220 Volts, pulsantiera luminosa incassata con targhette sui portoni, compreso apertura e chiusura di tracce e ripristino degli intonaci interni o esterni, fori passanti nei muri o nei solai o nelle solette e quant'altro occorre.=
- Al metro lineare Lire 1.500.=-
- 272) Costruzione di linea elettrica per apriportone elettrico con linea come sopra (voce 271), pulsante da incasso in ogni alloggio e apparecchio per scatto elettrico al portone scala il resto come alla voce 271.=
- Al metro lineare Lire 1.500.=-
- 273) Costruzione di linea elettrica per illuminazione scale e notturna ad uno circuito in cavetto sottopiombo con linea elettrica di distribuzione per ogni scala sottotraccia in tubo Bergman o resine sintetiche compreso valvole incassate per ogni centro, cassette incassate stagne, in ferro piombabili, pulsanti intermittenti tipo Ticino uno per piano, interruttori a tempo ed interruttore generale uno per scala in vano incassato, intonacato con portelli in ferro e chiave, compreso analogo vano con portelli in vetro per posa contatore generale da ubicare secondo le disposizioni della Direzione dei Lavori, compreso altres) plafoniere da cm.15 con lampade da 25 W, nonchè

lampadina perpetua come sopra con interruttore incassato indipendente, compreso ogni altro materiale e magistero; oltre all'apertura e chiusura di tracce e ripristino degli intonaci.=

Ognuno Lire 6.000.==

FORNITURA E POSA IN OPERA DI VETRI

274) Vetri comuni cilindrici di qualsiasi dimensione, in opera per vetrate.=

Al metro quadrato Lire 800.==

275) Idem idem a stucco compreso la fornitura del mastice.=

Al metro quadrato Lire 1.100.==

276) Vetri stampati di qualsiasi disegni, tagliati a misura di qualunque dimensione, in opera.=

Al metro quadrato Lire 1.800.==

277) Vetri semidoppi di 1^a scelta, di qualsiasi dimensione e tagliati a misura e dati in opera.=

Al metro quadrato Lire 2.100.==

COLLOCAMENTI IN OPERA

278) Tiro in alto e collocamento in opera di infissi di legno con taglio di muratura e sigellature delle grappe con malta di cemento.= :

a) finestre di qualsiasi tipo con o senza persiane.=

Al metro quadrato Lire 540.==

b) Infissi di porte e vetrate interne.=

Al metro quadrato Lire 380.==

c) Portoni e portoncini esterni.=

Al metro quadrato Lire 480.==

279) Collocamento in opera di persiane avvolgibili complete di rullo, guide ed accessori.=

Cadauna Lire 1.200.==

280)	Collocamento in opera di mostre di legno con chiodatura, stuccatura, riprese ed intonaco perimetrali.=	
	Al metro lineare Lire	100.==
281)	Tiro in alto e collocamento in opera di lavori in ferro per ringhiere, cancellate, inferriate e simili.=	
	Al chilogrammo Lire	60.==
282)	Collocamento in opera di tubature di ardesia artificiale, per colonne di scarichi e pluviali, canne fumarie ecc.con provvista e muratura di gravatte di ferro, sugellatura dei giunti con mastice e cemento, compresi fori e ripristino.=	
	Al metro lineare ^e per centimetro di diametro Lire	35.==
283)	Collocamento in opera di tubatura di ghisa per colonne di scarico e pluviali con provvista e muratura di gravatte in ferro, giunti sugellati con corda catramata e cemento, fori e ripristino.=	
	Al chilogrammo Lire	65.==
284)	Collocamento in opera di cucina di ghisa, con tagli e riprese di murature e intonaco.=	
	Al chilogrammo Lire	60.==
285)	Fori nelle murature, per passaggio di tubature, catene e successiva ripresa della muratura ed intonaco.=	
	Al metro lineare Lire	800.==
286)	Taglio di muratura per apertura di tracce per incassatura di tubi di qualsiasi genere o sezione fino a cm.5 x 5 e successiva risarcitura e ripresa di intonaco.=	
	Al metro lineare Lire	500.==
287)	Collocamento in opera di vaso da cesso, murati a cemento con allacci alle tubature di scarico e lavaggio.=	
	Cadauno Lire	1.150.==
288)	Collocamento in opera di lavabi e lavandini di ogni tipo e dimensione con collocamento allo scarico.=	
	Cadauno Lire	1.650.==

- 289) Collocamento in opera di cappa di lamiera o di eternit, di qualsiasi tipo con muratura di grappe e stuccatura.=
Cadauno Lire 500.==
- 290) Collocamento in opera di cassette di scarico per cesso, con muratura delle grappe e collocamento alle tubature.=
Cadauno Lire 650.==

LAVORI STRADALI

- 291) Scomposizione di massicciata consolidata anche se bitumata, compreso carico, scarico e trasporto a discarico, del materiale di rifiuto, a qualsiasi distanza, accatastamento e vagliamento dei materiali utilizzabili.=
Al metro cubo Lire 1.500.==
- 292) Spicconatura di manto bituminoso e di pavimentazione asfaltiche dello spessore finito a cm.7; compreso il trasporto a rifiuto, a qualsiasi distanza, del materiale inutilizzabile.=
Al metro quadrato Lire 150.==
- 293) Ossatura di pietrame calcareo duro in opera per sottofondo di massicciata stradale, di spessore non minore di cm. 20, formato con due guide da cm.20 laterali ai margini del capostrada, ed una mediana, ed altre guide trasversali alla distanza reciproca di mt.3 in modo da formare nei riquadri da riempirsi con pietrame sistemato a mano, nessuno in coltello i cui elementi abbiano una altezza non minore di 20 centimetri.=
Al metro cubo Lire 1.800.==
- 294) Idem come sopra, ma con materiali dell'Amministrazione o provenienti dagli svellimenti, compresi tutti gli oneri di cui al numero precedente.=
Al metro cubo Lire 700.==
- 295) Pietrisco calcareo bianco di requisiti e qualità delle più accreditate cave della Provincia di pezzatura da cm. 4 a 6 scevro da materiali estranei ed eterogenei, per massicciata stradale, disposto in cumuli regolari lungo la strada.=
Al metro cubo Lire 1.400.==

- 296) Pietrisco in tutto come al numero precedente ma di natura durissima e del tipo livido.=
Al metro cubo Lire 1.700.==
- 297) Pietrisco calcareo bianco come al n° 295 ma della pezzatura da cm. 2 a 4.=
Al metro cubo Lire 1.600.==
- 298) Pietrisco in tutto come al numero precedente, ma del tipo livido.=
Al metro cubo Lire 1.900.==
- 299) Spandimento di pietrisco, pietrischetto o sabbione in volume sciolto, compreso la configurazione, per formazione di massicciata.=
Al metro cubo Lire 400.==
- 300) Cilindratura con compressore meccanico da tonn. 14 a 16 di massicciata stradale, costituita da pietrisco calcareo scelto, compreso quanto occorre per l'esercizio, la manutenzione, la guardiania del compressore, il trasporto di questo sul posto e viceversa, l'avvicinamento del pietrisco, del pietrischetto e del materiale aggregante, l'innaffiamento nonchè ogni altro onere e accessorio di mano d'opera, di materiale e di mezzi d'opera per dare il lavoro perfettamente compiuto ed ultimato, compreso altresì l'onere per eventuale scarificazione.=
Il prezzo viene riferito al metro cubo di pietrisco sciolto, Lire 900.==
- 301) Iden, idem seniaperto, senza l'uso del materiale aggregante.=
Al metro cubo Lire 750.==
- 302) Bitumatura superficiale ed una spalmatura con Kg. 1 di bitume a caldo per mq. di superficie e mc. 0,013/mq. di graniglia di frantoio durissima di qualità e requisiti delle più accreditate cave della Provincia, delle dimensioni da 8 a 15 mm. su massicciata già bitumata previo lavaggio e pressione, compreso la fornitura e lo spandimento dei materiali litoidi e la rullatura con compressore leggero.=
Al metro quadrato Lire 175.==

- 303) Idem idem come al precedente numero, con Kg.1,5 di emulsione bituminosa al metro quadrato e saturazione di pietrischetto di requisiti come al numero precedente.=
- Al metro quadrato Lire 130.==
- 304) Semipenetrazione di bitume a caldo per uno spessore non inferiore a cm.3 nella misura di Kg.2 di bitume per metro quadrato, compreso nel prezzo la fornitura, spandimento e compressione meccanica con rullo da 14 a 16 tonn.del pietrischetto da 1 a 2 centimetri di saturazione, nella misura di cm.3 a 4 di spessore, eseguita sulla massicciata già cilindrata e non perfettamente chiusa.=
- Al metro quadrato Lire 240.==
- 305) Trattamento superficiale a doppio strato, di cui il primo eseguito con Kg. 2,5/mq. di emulsione bituminosa al 55% previo lavaggio a pressione della massicciata fino fino a mettere a nudo il mosaico formato del pietrisco cilindrato e copertura con graniglia da 8 a 16 mm. nella misura di mc. 0,015 per mq. e secondo strato costituito da spandimento di emulsione bituminosa in ragione di Kg. 1,5 e copertura con graniglia delle dimensioni da 6 a 12 mm., nella misura di mc. 0,012/mq. comprensivo della leggera compressione e compreso nel prezzo anche la fornitura e lo spandimento della graniglia.=
- Al metro quadrato Lire 290.==
- 306) Trattamento superficiale a doppio strato, di cui il primo eseguito a freddo con emulsione bituminosa al 55% in ragione di Kg. 2,5 per metro quadrato previo lavaggio a pressione della massicciata fino a mettere a nudo il mosaico formato dal pietrisco cilindrato e copertura con graniglia calcarea da 8 a 16 mm. nella misura di mc.0,015 per metro quadrato, ed il 2° strato costituito da spandimento di 1 Kg. di bitume a mq. eseguito a caldo e successiva copertura con graniglia delle dimensioni da 6 a 12 mm. in ragione di mc.0,013 per metro quadrato.=
- Al metro quadrato Lire 300.==
- 307) Conglomerato bituminoso a doppio strato, di cui il primo dello spessore compresso di cm.5 costituito da una miscela nella percentuale in volume dell'80 per cento in pietrischetto graduato da 14 a 30 mm. del 15% di sabbione calcareo duro del 5% di bitume steso a caldo e rullato, e strato soprastante compresso di cm.2, costituito da una

miscela nella percentuale del 30% di pietrischetto graduato da 3 a 12 mm., e 55% di sabbione, del 13% di Piller e 11% di bitume, steso e rullato a caldo con tandem a rapida inversione.=

Al metro quadrato Lire 1.900.==

308) Conglomerato bituminoso a semplice strato dello spessore compreso di cm.5, costituito dalla miscela nella percentuale del 45% di pietrischetto graduato da 3 a 20 mm., del 37% di sabbia, del 10% di Piller e dell'8% di bitume, steso a caldo e rullato con tandem a rapida inversione.=

Al metro quadrato Lire 1.700.==

309) Pietrischetto bitumato di adatta granulometria impastato con emulsione bituminosa in ragione di Kg.80 per mc. steso e rullato con tandem da 6 tonn. per risagomatura capo strada mediante rappezzi compreso la spolveratura e la completa pulizia dell'attuale capostrada, preparazione delle sedi, rappezzi con eventuale taglio parziale di massiciata e spalmatura di emulsione per costituire lo strato di aderenza, nonché il trasporto a rifiuto del materiale di risulta a qualsiasi distanza.=

Al metro cubo Lire 8.100.==

310) Pavimentazione costituita da un tappeto di pietrisco bitumato dello spessore compreso a lavoro finito di cm. 5 mediante l'impasto a caldo, nella percentuale in volume dell'80% di pietrischetto di adatta granulometria, 15% di sabbia e del 5% di bitume, steso e rullato a caldo con tandem da 10 tonnellate e successivo spolvero di cemento.=

Al metro quadrato Lire 780.==

311) Basolato con elementi di pietra calcarea dura di requisiti e qualità da approvarsi dalla Direzione Lavori, aventi il lato minore di dimensione non inferiore a cm.40 e dello spessore non inferiore a cm.16, lavorato a puntillo sulla faccia vista e a scalpello negli assetti, in opera allettate in malta cementizia a q/li 3 di cemento per mc. di sabbia fino a saturazione, compreso la sistemazione del piano di posa, le scaglie, la battitura e ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.=

Al metro quadrato Lire 2.500.==

- 12) Idem, ma con elementi dello spessore non inferiore a cm. 7, aventi il lato minore non inferiore a centimetri 30; per pavimentazioni di marciapiedi, il tutto come alla voce precedente.=
- Al metro quadrato Lire 1.650.==
- 313) Sigillatura dei giunti di pavimentazione di basole esistenti con bitume e sabbia.=
- Al metro quadrato Lire 220.==
- 314) Svellimento di basolato vecchio o di selciato di qualunque tipo, compreso il trasporto e l'accatastamento dei basoli riutilizzabili, nonché il trasporto a rifiuto dei detriti alle discariche ed a qualsiasi distanza, compresa la demolizione del sottofondo di malta.=
- Al metro quadrato Lire 480.==
- 15) Svellimento di vecchia pavimentazione in pietrini di cemento, compreso il sottofondo di calcestruzzo ed il trasporto a rifiuto del materiale inutilizzabile a qualsiasi distanza e la cernita ed accatastamento del materiale utile.=
- Al metro quadrato Lire 200.==
- 16) Compositura di basolato con elementi forniti dall'Amministrazione o provenienti dallo svellimento, compreso l'avvicinamento sul posto di impiego dal sito di accatastamento, la rilavorazione a puntello nella faccia vista ed a scalpello negli assetti allettati in malta cementizia a q/li 3 di cemento fino a saturazione.=
- Al metro quadrato Lire 1.500.==
- 317) Lastroni in cemento armato con calcestruzzo cementizio a q/li 3 nelle proporzioni di mc.0,800 di pietrisco e 0,400 di sabbia fluviale dello spessore di cm.10 con armatura in tondini di ferro omogeneo da mm.6 a maglia di cm.15x15 in opera per copertura di pozzetti e cunicoli.=
- Al metro quadrato Lire 2.000.==
- 18) Chiusini di ghisa di qualsiasi dimensione e forma con relativo telaio posto in opera.=
- Al chilogrammo Lire 250.==

- 319) Pavimentazione in pietrini di cemento come alla voce N°109 ma di proprietà dell'Amministrazione o di risulta dalla scomposizione in opera per marciapiedi.=
Al metro quadrato Lire 600.==
- 320) Fornitura e posa in opera di zanelle di pietra calcarea rette o curve di requisiti e qualità non inferiore a quella delle più accreditate cave dalla larghezza di cm. 50 e spessore non inferiore a cm.12, lavorata nella faccia vista a puntillo, ed a scalpello negli assetti, allettate in malta cementizia a q/li 4 in opera, escluso il sottofondo.=
Al metro lineare Lire 2.000.==
- 321) Idem con zanelle della larghezza di cm.40.=
Al metro lineare Lire 1.800.==
- 322) Idem della larghezza di cm.30.=
Al metro lineare Lire 1.600.==
- 323) Posa in opera di zanelle della larghezza di cm.50 dell'Amministrazione o provenienti dallo svellimento compresa la lavorazione nella faccia vista a puntillo e a scalpello negli assetti e trasporto dal luogo di deposito a quello di impiego, allettate con malta cementizia a q/li 4 di cemento, escluso il sottofondo, compresa la sugillatura dei giunti con malta di cemento a q/li 4 ed il trasporto al sito d'impiego.=
Al metro lineare Lire 1.000.==
- 324) Idem di zanelle della larghezza di cm.40.=
Al metro lineare Lire 850.==
- 325) Idem di zanelle della larghezza di cm.30.=
Al metro lineare Lire 700.==
- 326) Cordoni retti o curvi svelti, o di proprietà dell'Amministrazione di larghezza di cm.40 rilavorate nelle attestature e rimessi in opera con malta cementizia a q/li 4 di cemento, compresa la sugillatura dei giunti con malta cementizia a q/li 4 e il trasporto dal luogo di deposito a quello di impiego, escluso il sottofondo in calcestruzzo.=
Al metro lineare Lire 1.000.==

- 327) Idem come sopra di cm.30.=
Al metro lineare Lire 850.==
- 328) Idem come sopra da cm.20.=
Al metro lineare Lire 700.==
- 329) Svellimento di vecchi cordoni, frontoni e zanelle di qualsiasi dimensione, compresa la scelta, l'accatastamento in deposito del materiale riutilizzabile e trasporto a rifiuto dei detriti e rottami a qualsiasi distanza, compreso la demolizione del massetto.=
Al metro lineare Lire 200.==
- 330) Fornitura e posa in opera di cordoni retti o curvi di pietra calcarea di requisiti e qualità non inferiore a quelli delle più accreditate cave locali delle dimensioni di cm.35x20 lunghi non meno di cm.70 lavorati a grana ordinaria sulle facce viste ed a scalpello negli assetti a spigoli arrotondati, allettati in malta cementizia a q/li 4 di cemento (escluso il sottofondo), compreso però la sigillatura dei giunti con malta cementizia a q/li 4.=
Al metro lineare Lire 2.500.==
- 331) Idem delle dimensioni da 30x20.=
Al metro lineare Lire 2.300.==
- 332) Idem delle dimensioni 20x20.=
Al metro lineare Lire 2.000.==
- 333) Stilatura di paramento a mosaico di muratura in pietrame con malta cementizia a q/li 4 compreso l'onere della stuccatura e rabboccatura dei giunti, previa raschiatura e pulitura.=
Al metro quadrato Lire 500.==
- 334) Compenso per la formazione di rilevato stradale con materiale proveniente dallo scavo della sede stradale o da cave di prestito, escluso lo scarico in dette cave, compreso l'onere dello spianamento, della configurazione e pinnatura a strati dello spessore massimo di m.0,50 previa adeguata bagnatura.=
Al metro cubo Lire 700.==
- 335) Sistemazione di chiusini stradali rispetto al nuovo pia-

no stradale, compreso l'onere della relativa rimozione per l'abbassamento o il sovralzamento delle spallette, compreso altresì la ripresa degli intonaci ai cunicoli, la sistemazione dei lastroni di copertura ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.=

Cadauno Lire 1.500.==

- 336) Pavimentazione con tappetino bitumato dello spessore finito non inferiore a cm.3 formato da graniglia livida da mm. 5 a 10 impastata con emulsione bituminosa al 55% nelle proporzioni di Kg.80/mc. previa pulizia, spolveratura e spruzzatura con la stessa emulsione bituminosa fino a saturazione, profilatura e compressione con rullo meccanico, inclusa la fornitura e posa in opera di ossatura di pietrame ordito tipo stradale a eiquadri con guide longitudinali e trasversali a mt.3,00, spessore cm.20, nonché fornitura e spargimento di pietrisco da 3 a 5, spessore finito cm.8, sagomatura e rullatura meccanica con compressore da 10 tonn. compreso altresì la fornitura e spargimento di sabbione di aggregamento, nonché l'assistenza ed ogni altro onere necessario, di mano d'opera e materiale per dare la pavimentazione finita a regola d'arte.=

Al metro quadrato Lire 1.500.==

V A R I E

- 337) Sostituzione di canne funarie normali con altre a tiraggio forzato di tipo speciale in fibro cemento a due inniscioni della sezione di 25x40 spessore mm.9 compreso pezzi per raccordo, grappe, tenute e quant'altro occorra, compreso comignolo ad elementi sovrapposti nonché taglio a forza nelle muratura e fori nei solai, cordoli e travi in c.a. onde operare la sostituzione compreso pure chiusura delle tracce e ripristino degli intonachi.=

Al metro lineare Lire 6.300.==

- 338) Provvista e posa in opera di tubi di ghisa per pluviali a bicchiere e risvolto, diametro interno atto a ricevere il pluviale di cemento-amianto in opera compreso staffe e coloritura, altezza metri 2 ognuno.=

Cadauno Lire 7.000.==

- 339) Provvista e posa in opera di rosette del Ø 60 in ottone con rete per aerazione compreso foro nelle murature anche

- di carparo.=
Ognuno Lire 1.000.==
- 340) Provvista e posa in opera di lastre di piombo per bocchet
toni, canne, pluviali e giunti.=
Al chilogrammo Lire 480.==
- 341) Montaggio e smontaggio di impalcatura esterna con tubola
ri Innocenti comprendente la fornitura dei tubolari, il
trasporto in sito e il relativo montaggio, eseguito secon
do le disposizioni di Legge, fino all'altezza richiesta
dalla Direzione Lavori con ponteggi indipendenti dalla mu
ratura, compreso opere in legno o altro materiale tenden
te a garantire la incolumità dei passanti o degli abitan
ti dei piani inferiori e il successivo smontaggio e acca
tamento.=
Al metro quadrato Lire 150.==
- 342) Provvista e posa in opera di passamano sagomato in legno
faggio evaporato compreso assetti e lucidatura.=
Al metro lineare Lire 1.400.==
- 343) Impermeabilizzazione di pareti interne ed esterne con in
tonachino di asfalto a freddo (idrobittume) e sabbia, del
lo spessore complessivo di mm.6 in due strati di mm.3 cia
scuno compreso ogni onere e magistero.=
Al metro quadrato Lire 400.==
- 344) Provvista e posa in opera di vasca in cemento graniglia-
to per bucato dimensioni cm.80x60 profondità cm.50, com
pleta di piletta in bronzo da mm.40 con tappo e catenina,
sifone di piombo da 3/4, murettidi appoggio e raccordo
con tubi di piombo, a qualsiasi distanza della colonna di
scarico.=
Cadauna Lire 7.000.==
- 345) **Provvista e posa in opera di apparecchio riduttore, com
pleto di ogni accessorio occorrente, da applicare su ser
rande esistenti, compreso la rimozione dell'albero avvol
gitore, della cassetta raccoglitrice, della cinghia, nonché
opere murarie e di falegnameria ed ogni altro onere e ma
gistero per dare il lavoro finito.=**
Cadauna Lire 12.500.==

346)

