



Provincia di Milano.

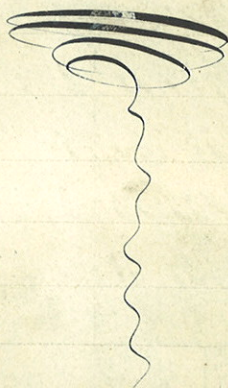
Circondario di Monza

Mandamento di Desio

Comune di Sadeuo-Dugnano.

Perizia

per determinare il canone di annua manutenzione
delle Strade e Altre Opere Comunali da appaltarsi
pel novennio dal 1° Aprile 1894 al 31 Marzo 1903.



I. R.

I 3.21

Area di corda di mff. 9.60, sacca mff. 2.50, sia
 sia lung. sviluppata dell'arco all'intracotto =
 mff. 11. - larg. della volta mff. 4.80 = sono = Mg. 52.80

Spalle 2 da mff. 4.80, alt. 1.10 = 10.50

Muro di terrapieno, parapetto compreso / 175/

$\frac{7.00 \times 4.90 + 3.90}{2} = \dots$ Mg. 30.80

$\frac{8.00 \times 3.90 + 2.90}{2} = \dots$ 27.20

$\frac{8.00 \times 2.90 + 2.55}{2} = \dots$ 21.80

in tutta parete verso levante tenente = 79.80

Parete del parapetto verso la rampa

$7.00 \times 0^m 60 = \dots$ Mg. 4.20

$\frac{9.00 \times 0^m 60 + 1.00}{2} = \dots$ 7.20

$\frac{9.00 \times 1.00 + 1.90}{2} = \dots$ 10.15

21.55

Muro di terrapieno / 176/

$22.00 \times 3.20 = \dots$ 70.40

Muro d'ala destra all'imbocco / 177/

$3.65 \times 3.60 = \dots$ 13.14

Muro simile all'imbocco - (178)

$\frac{11.90 \times 4.00 + 3.00}{2} = \dots$ Mg. 41.65

Superiore parapetto = $5.15 \times 1.10 \times 2 = 11.33$ } 52.98

Muro a sinistra imbocco - (179)

$3.00 \times 1.70 = \dots$ mg. 5.10

$9.00 \times 1.65 = \dots$ 14.85 } 19.95

Mg. 321.10

I 3.21



S. S.

Mp. 321.18

L. 3.21

Annua rifacimento = 4% di mp. 321.18 Mp. 12.85 L. 35 Mt. 4.50

c/ Manutenzione di opere in calcestuzzo.

Plataea sotto il ponte = 9.00 x 4.00 = 36.00

Scarpa d'accompagnamento = /100/ = 3.-

Mp. 49.08

- 10

1.90

Manutenzione di selciature in cemento fra
le tride di cippo comprese.

Plataea fra i muri d'ala allo sbocco

4.10 x 9.00 = Mp. 36.90

Accompagnamento a valle

2.10 x 5.20 = 10.92

Plataea a scarpa = (1/4)

19.00 x 3.00 = Mp. 57.00

9.20 x 3.00 + 1.65 = 22.75

Mp. 130.00

- 08

10.40

d/ Manutenzione limitata di muri in cotto

Rifazione =

Mp. 0.20

10. - 11

3.20

S. A.

L. 26.21

		I. R.		L. 26.21	
d =	Tram di paracani p. 1.37	=	3 - 7 - 05	,	- 15
"	Tr. del parapetto al ponte		22 - - - 15	,	3.30
"	Tr. di cuneetti in vivo f. scarica piovane.		3 - - - 20	,	- 60



L. 30.20

1117 - Ponte nuovo di Dugnano.

b. Manutenzione delle selciature in sabbia					
$\left. \begin{array}{l} \text{a monte} = 3.00 \times 10.00 + 10.00 = 34.50 \\ \text{a valle} = 5.00 \times 10.00 = 50.00 \end{array} \right\} \text{mp. } 139.50$					
Annuo rifacimento = 5 % = mp. 6.975		- 50		L. 3.48	

c. Manutenzione degli intonachi, saggellature, profilature dei muri ecc.					
Arco di corda mt. 10. - trettico mt. 1.50					
lung. sviluppata mt. 10.50 largh. 5.50 = mp. 58.30					
Spalle e muri d'ala a monte e a valle.					
$2 \left\{ \begin{array}{l} 5.50 + 3.00 + 5.00 \end{array} \right\} = 27.00$ alt. 1.70				mp. 45.90	
Muri frontali laterali agli archivoltig.					
$2 \text{da} \text{ mt. } 9.00 \times \text{alt. ragg. } 0.60 =$				10.80	
Muri di parapetto.					
$2 \left\{ \begin{array}{l} 10.15 + 2 \times 2.50 \end{array} \right\} = 29.90$ alt. 0.75				mp. 22.42	
				mp. 137.42	

I. A. L. 3.48

I. G.

Annua rifacimento = 4% = Mt. 5.50 - 50 L. 3.30

a.	Manutenzione limitata delle murature	Mt. 0.20	10. -	11. -	L. 3.20
"	Trame di tutte le opere in cesso				
	Bride alla platea	Mt. 45. -	-	05	L. 2.15
"	Rivestimenti spalle e muri d'ala	Mt. 2. -	-	10	L. 2.70
"	Plastrini al sarapetto con base e cimase	Mt. 8. -	-	15	L. 1.20
"	Base e coronamento del f. d'ala	Mt. 29.90	-	10	L. 2.99
"	Manutenzione limitata di cerniere in				
	acciaio	Mt. 1. -	-	20	L. 2.00

L. 19.22

117. Ponte sul Cesero d. d' Incirano.

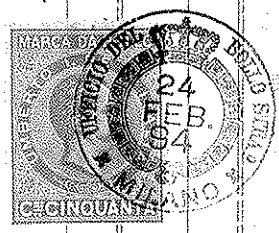
b. Manutenzione del selciato.
 Platea di mt. 13.90, largh. ragg. 1^a mt. 8.00 =
 Mt. 111.20 = Annua rifacimento = 5% = Mt. 5.50 - 50 L. 2.78

c.	Manutenzione degli intonachi semplice riboc-				
	cutura - Arco di corda	Mt. 7.50	taetta	1.75	
	acciai largh. sviluppata	Mt. 8.75	largh.	5.00	51.30
	Spalle - totale	lung. mt. 12.00	alt.	2.25	27. -
	Muri d'ala - in comples	Mt. 14.00	13.40		47.50
		Mt. 125.90			

I. A.

L. 2.78

S. S.			L	2.78
Annua rifacimento - 5% di mq. 125.90	Mq.	5.01	35	1.75
Manutenzione limitata dei muri: max. C. S.		20	16	3.20
Simile delle opere in vivo, opera: ...				
Trincee di scoppo - lunghezza complessiva	Mq.	32	05	1.60
Lastre di parapetto ed accessori	Cont.	20	10	2.00
Caracari in attigue	Mq.	11	05	0.20
				11.54



1.111 Ponte sul Tevere a Galazzolo.

b - Manutenzione del selciato alla platea f.				
A monte - 7.50 x 19.30 x 10.60	Mq.	14.62		
Sotto il ponte - 4.20 x 10.60		44.52		
A valle - 3.70 x 10.60 + 11.50		51.77		
Tr. di seguito - 1.00 x 11.50 + 2.70		14.00		
Selezione lastre di scoppo	Mq.	240.91		
		6.00		

Annua rifacimento 5% di Mq. 234.91	Mq.	11.75	50	5.87
------------------------------------	-----	-------	----	------

c - Manutenzione intonachi di semplice ringrafatura e suggellatura.				
Arco sviluppato - Mq. 11.60 larg. cassa 4.45	Mq.	51.62		
Spalle di 4.45 alt. 1.50		13.35		
Ala destra imbocca - 5.30 x 2.60 + 2.00		12.78		
Ala sinistra - 4.60 x 2.70 + 2.00		22.50		

S. S.	Mq.	100.25	L	5.27
-------	-----	--------	---	------

	I. R.	Mq.	100.25		L	5.87
Ala destra allo sbocco =	$5.30 \times 2.00 + 1.00 =$		11.13			
Ala a sinistra =	$4.00 \times 2.70 + 1.30 =$		9.20			
Muro di terrapieno a valle =	$14.00 \times 1.50 =$		21.-			
		Mq.	141.58			

Annuo rifacimento = 4% =	Mq.	5.00	L - 35	Mila	1.98	
a. Manutenzione limitata dei muri corri =						
spondente = mas.	Smf.	0.20	16.	VII	3.20	
" Item delle tride in ceppo platea =	Smf.	50.50	- 05		2.52	
" Item del lastriato in ceppo inf =	Mq.	0.-	- 10		- 60	
" Item della bocca scarico piovere =	Mq.	1.-	- 20		- 20	
" Item di banchettone sup. al muro d'ala destra imbocco e del corrispondente parapetto di due verghe di ferro fra tre paraocchi di granito	Mq.	5.30	- 30		1.59	
" Item di parapetti del ponte in 15 lastre di ceppo gentile, basati sopra corrispondenti banchettoni simili = Fuga =	Mq.	28.-	- 10		2.80	
					L	18.76

Capetto di scarico delle piovere in
Sademio. Fuga Mq. 290.00.

a. Espurgo, taglio roccie ecc. =	Smf.	290.-	L - 08		L	23.20
b. Manutenzione del fondo in selciato.						

I. S.

L 23.20

I. R.

L. 23.20

Quattro 1 ^a 2 ^a = Imp. 122. largh. m. 1.00	Mq. 122. -
" 3 ^a = " 40. - " 1.00 + 0.80 =	36. -
" 3 ^a = " 128. - " 0.80 + 0.60 =	84.60
	Mq. 242.60



Annuo rifacimento = 2% = Mq. 4.95 L. 50 V. 2.47

L. 25.67

XXXX. Fosso scarico della Tarsca in Via Madonna. Superf. Mq. 265. -

a) Espurgo del fosso e trasporto materie = Mq. 265. -	- 0.4	L. 10.60
c) Manutenzione del tombino 1/10 ^o relativo spurgo =	5.30. - 30	1.59

L. 12.19

XXXX. Cimitero Comunale di Laderuo. Perimetro Mq.

a) Manutenzione dei viali e vialetti interni, non che del piazzale e accesso esterno, sistemati in ghiaietto minuto, pulitura in genere, ~~spurgo delle neve e occorrenze imbellettamenti~~, come in appresso:

Violetti interni = 38.00 s 1.50	Mp. 54.			
Pianzalletto	= 12.70 s 14.55 =	57.80		
		Mp. 111.80	L. 02	L. 2.23
a. Sgombro delle nevi come al Cap. 53 ^{bis}		111.80	- 01	1.12
b. Stem delle banchine in steliata, pulitura compresa = Lunga mp. 150. - largh. 0 ^m 30 =		45.-	- 02	- 90
c. Stem degli intonachi: = Gibocature semplici alle pareti verso campagna =				
L. mp. 135.00 all. 2.40 = Mp. 325. - 2%		6.50	- 35 VIII.	2.28
Doppio intonaco alle altre pareti, comprese quelle del Camerino e Cappella: in tutto come da separato conteggio Mp. 605. - 2%		12.10	- 60 VIII.	7.26
Stem delle tinteggiature delle pareti verso strada e pianzalletto =				
L. mp. 32.00 s all. 2.40 = Mp. 78. -				
Annuo rifacimento = una volta nel novembre		8.0%	- 10	- 27
Stem del coperto di tegole alla cinta =				
L. mp. 165.00 = annuo rifacimento = 3%		4.95	1.50	7.42
Stem della prospettiva e Camerino.				
4.50 s 1.80 = Mp. 8.28				
4.50 s 14.30 = " 19.35		27.03	- 08	2.21
Stem della Camera mortuaria pel suolo, benami, tavolazzo ed accessori.				3.-
Stem delle opere = Canello, feriate, con prele occorribili riparazioni alla venatura =				2.-

S. A.

L. 29.29

L. R.

L 29.20

- c. Manutenzione ippocastani e sgombro foglie
(compensato col ricavo dello scalvo)
- d. Manutenzione limitata delle murature $\text{Mq. } 0.20 \times 10 = 2.20$
- e. Item delle opere in vivo - cimasa, soglie,
banchettoni, frontali - in complesso = 3.00
- e. Girajetto minuto occorribile per la ma-
nutenzione dei vialetti e piazzalotto =
 $\text{Mq. } 11.78, \text{ alt. } 0.34 = \text{Cub. } 1.12, 4.20 = 4.20$

L 40.19

III. Cimitero Comunale di Dugnano
con Incirano. Scrimba $\text{Mq. } 220. -$

- a. Manutenzione dei viali e vialetti interni,
non che del piazzalotto esterno, sistema
te in girajetto minuto infravalutato,
~~sgombro dell'onori, occorribili in abbiamenti e cof.~~
- Viale principale - $\text{Mq. } 50.50, \text{ largh. } \text{mf. } 2. - \text{Mq. } 101. -$
- Vialetti al perimetro - $2 \text{ da } 92.50 \times 1.00 = 185. -$
- Item trasversali - $4 \text{ da } 19.25 \times 1.00 = 77. -$
- Piazzalotto - $\frac{1}{2} 3.14 \times 8.55^2 \times 1.20 \times 2.00 = 127. -$

$\text{Mq. } 490. - , - 02 \text{ L } 9.80$

L. A.

L 9.80

P. A.

L

9.80

Spese delle navi / Cap. 33 ^{ba} = Imp. 190. - 01

4.90

b. Spese delle banchine ed opere in selciato
compresa la pulitura.

Perimetro, meno il lato verso strada.

Imp. 100.00, largh. 0^m 60 = Imp. 99.60

Spese verso strada = Imp. 14.40 larg. 2.40 + 1.40 = 93.80

Partita d'accesso alla mozzaria del piazzale

9.40 largh. 2.20 = 20.58

Imp. 214.14. - 02

4.28

c. Manutenzione degli intonachi, la cui
misura viene desunta dalla Scizia di
Liquidazione d'Obre 1886 del sottoviti-
to Ingegnere, in atti d'ufficio.

Doppio intonaco di riboccatura stabi-
lizzata, nonché profilature a pietra vista

Linea interna = Imp. 246.17

Profilature = 399.77

A specchiature = 101.04 942.37

Cappella ed annessi = 192.39

Annua rifacimento = 2% = Imp. 18.85 - 50 VIII 11.31

Riboccature semplici = Imp. 221.70

Annua rifacimento come sopra = Imp. 11.44 - 35 VIII 1.55

P. A.

L

31.16

Imp. Cas. Longano

I. R.

L. 31.84

	Integgiatura alla facciata della Cappella, una volta nel novennio - Mq. 111. - $\frac{1}{2}$ - Mq. 4.90 L. 10						
c.	Manutenzione del coperto di tegole alla cinta Lmt. 100.00, di cui calcolasi 2% =	3.66	2.50				9.15
"	St. Cappella e camera mortuaria Mq. 34.50 =	34.50	- 08				2.76
"	St. della Cappella = suolo, voltino, altare, ed accessori =						1.50
"	St. della camera mortuaria = uscio, pa- rami, tavolozzo ed accessori, verniciatura compresa =						3.-
"	St. cancellata in ferro, compreso il cancello, riparazioni eventuali alla serratura; relativa verniciatura almeno una volta nel novennio						5.-
"	St. delle piante di robinia ombrellifera, presciate da palo ed eventuali sostituzioni M. 6.		- 50				3.00
d.	Manutenzione limitata della soglia dei = muri in vivo = Perz. M. 15 = M. 15. - - 05		- 05				- 20
"	St. alle cimase a esprimura parapetto Mq. 27.		- 05				1.35
"	Scm. di termini M. 4. - - 03		- 03				- 12
e.	Chiaffetto minuto occorribile per la ma- nutenzione dei vicoli, vialette e piazz- zuletto = Mq. 490.00 all. 5. ^{ma} 005 = Lmt. 2.45, 4.20	2.45	4.20				10.29

L. 69.30

III Cimitero Comunale di Salazzolo

Perimetra. Mq.

a. Manutenzione dei vicioletti e piazzalotto esterno in complesso Mq. $100 \times 174/2$ Mq.	240	L	02	L	4.80
" Sgombrò delle nevi	240		11		2.40
b. Manutenzione delle banchine in selciato e pulitura - Mq. 335.00×0.350 -	107.50		02		3.35
c. Sistem degli interachi					
Stuccatura semplice alle pareti esterne					
Mq. 108.00×2.20 - mq. $396.00 \times 2\%$ Mq.	7.92		35	Mq.	2.59
Stuccature e Stabiliture.					
Pareti interne - 105.12×2.20 - Mq. 303.00					
Lancione entro fuori					02.40
Cappella come da Dettaglio =					30.00
					Mq. 402.00
Annuo rifacimento = 2% = m. Mq.	9.24		00		5.54
c. Integgiature alla facciata					
19.20×2.20 = Mq. $42.24 \times 1/2$ =	4.09		10		4.19
" Manutenzione della copertura delle cinte					
Lunga m. 100.00 - 2% =	3.34		1.50		5.01
" Sistem della Cappella e del Lancione					
Mq. $(5.00 + 19.40) =$	25		08		2
" Sistem della Cappella = suolo, volta, altare, sagome ecc.					2

I. A. =

L 28.10

Dip. Com. Salazzolo

S. R.

L 28.75

a. Scem della Camera mortuaria = suolo, servizii, tavolazzo ed accessori				3.00
, Scem del cancello d'ingresso, fessate e cop.				2.00
b. Manutenzione limitata di muri = Conf. 0.20/100.				3.20
, Scem delle opere in vivo =				1.00
c. Chiavette mineste per la manutenzione vicale interna e piazzalotto esterno in ragione di 0. ^m 005 per Metro quadr. = Conf. 1.20 10.20				5.04

L 42.19

11111. Cimitero Comunale di Cassina Guata

Scimetro Mq. 125.00.

a. Manutenzione dei vicchetti interni e piazzale esterno = Mq. 200. - L. - 02				L 11.00
, Sgombr. delle rovi =	200. -	- 01		2.00
b. Scem delle banchine in selciato = Conf. 133.20 10. ^m 50 = min.	19.92.	- 02		1.00
c. Scem dell'intonaco / fibocatura / in complesso Mq. 530.00 = 2% =	12.50.	- 35 VIII		4.41
, Integgiatura del muro di facciata = Mq. 75.00 = 1/2 =	8.33.	- 10		- 23
, Manutenzione della copertura della cinta Conf. 128.00 = 2% = Conf. 2.56. 1.50				3.24

S. A.

L 16.58

I. I.

c.	Stem del Lanciano mortuario = 3. 9. 15. 00. M.	10.50 L. - 08	L	10.68
"	Stem di S. Cassiano sulusto, e senamig			1.18
"	Stem della Cappelletta e prospettiva			1.00
"	Stem Carcello, feriate e loro semi- ciatura (una volta nel novennio) =			1.-
d.	Manutenzione limitata delle mura			1.75
	ture	0.20 10.-		3.20
	M. delle opere in vivo =			- 25
e	Chicchetto minuto per la manutenzione dei thalotti	1.- 4.20		4.20
			L	30.11

XXIII. = Cartelli in istabilitura.

c.	Manutenzione di cartelli di denominazione delle Case sparse nelle Campagne	M. 5.- L. 15	L	75
	Simile di cartellini per la numerazione delle Case nelle Vie interne	105.- - 03. III.		1.95
	Simile di cartellini per la numerazione delle Case sparse.	27.- - 05		1.35
			L	7.05

Carlo Longoni

Epilogo.

Strade interne

I	Vie interne di Saderno Dugnano	L. 767.50
II	Idem di Incirano	264.11
III	Idem di Salarpolo	322.02
IV	Idem di Cassina Amata	203.92

L. 1.557.61

Strade esterne primarie

	V	Strada delle Vallotte.	L. 211.50
PaD	VI	Seq. della Calverara.	187.22
PaD	VII	Seq. Comasinella p. Lusano.	265.59
PaD	VIII	Seq. Viempia.	180.67
PaD	IX	Seq. della Battoloca a C. Nuova.	42.16
PaD	X	Seq. della Stazione del Ponte di Dugnano.	140.67
	XI	Seq. Comasinella Dugnano - Incirano.	119.37
	XII	Seq. da Incirano al Confine di Pava.	168.24
	XIII	Seq. di Grugnotorto.	277.20
	XIV	Seq. Comasinella per Arcido.	131.08
	XV	Seq. di Castellotto.	250.29
	XVI	Seq. Comasinella da Salarpolo ad Incirano.	100.51
	XVII	Seq. da Incirano a C. Amata.	112.10
	XVIII	Seq. da Cassina Amata a C. Nuova.	48.94
	XIX	Seq. nuova di Cassina Amata.	123.50

L. 2390.20

S. A.

L. 3.947.81

L. G.

L. 3. 947. 81

Strade esterne second^{ie}

P. 27	XX	Strada al Cimitero di Salerno	L. 11. 11
	XXI	Id. al Cimitero di C. Amata	42. 80
P. 20	XXII	Id. all'Alveo del Sorso	5. 69
P. 20	XXIII	Id. Arborina	2. 09
	XXIV	Id. al Cimitero di Saluzzolo	7. 81

75. 50

Altre Opere

P. 2	XXV	Fonte sul Sorso di Salerno	L. 30. 26
	XXVI	Fonte nuovo di Tugnano	19. 22
	XXVII	Fonte di Tugnano	11. 54
	XXVIII	Fonte di Saluzzolo	18. 76
	XXIX	Canotto di scarico piovano	25. 67
	XXX	Foss. scaricatore della Pasca in Via Madonna	12. 19
P. 2	XXXI	Cimitero Com. di Salerno	40. 19
	XXXII	Idem di Tugnano	69. 30
	XXXIII	Idem di Saluzzolo	42. 40
	XXXIV	Idem di C. Amata	30. 11
	XXXV	Cartelli in istabilitura	7. 05

306. 69

L. 4. 330. 10

Lire Quattromilatrecentotrenta

Salerno Tugnano 24 Febbrajo 1894.

Luigi Longo

Provincia di Milano

Circondario di Monza

Mandamento di Desio

Comuni Gadeo - Inguano.

Analisi dei principali prezzi unitari
funzionanti nella Provincia del Canone di annua manutenzione
delle strade in Opere Comunali di Gadeo - Inguano
per l'appalto rinnovato dal 1° Aprile 1906 al 31 Marzo 1907.

1906

1907

1 **Costo** di un Metro Cubo di ghiaja o ghiajeto vagliato da estrarsi dalle cave aperte o da aprirsi lungo le strade esterne così sistemate da tradursi e spandersi sul Carreggiabile delle stesse calcolata la distanza media di Metri ~~900.00~~ ¹⁰⁰⁰ ~~1050~~ 1.500

1 Indennità per occupazione temporanea del fondo destinato per la Cava, compresi i danni accessori per rilabamento sponde, deposito materie, perdite di frutta pendente, accessi ecc. calcolarsi sulla nota superficie occupata dalla cava.



Per ogni Metro quadrato

2 Compimento, smovimento, palloggimento dello strato vegetale ritenuto in ragguglia dell'altezza di M. 1.00

Calcolato che un manovale retribuìto con ~~£ 2.00~~ ³⁰ al giorno per smuovere

P. A

5
45

45
50

V. A.

L

e psicologica Cost. 8.00 ogni giorno si ha per ogni metro cubo - - - - -

45
50
30
25

3 Invece dello stato ghiaccio siro al la profondità raggiunta di M. 3.00; ritenuto che un manovale può essere vero e passeggero Cost. 7.00 di ghiaccia naturale distribuita per la restituzione giornaliera di L. 2.00, Cost. 3.00 di ghiaccia imposturo

1.00
0.20

Costo di Cost. 3.00 di ghiaccia naturale

L

1.50
1.80

Equivali ogni metro cubo di ghiaccia naturale al sito di (vera costera) - - - - -

L

60
52

4 Pogliatura = un manovale può tagliare in una giornata di 10 ore Cost. 7.00 di detta ghiaccia accata riguardo al periodo tempo per la scelta dei ciottoli, e quindi per ogni Metro Cubo = Cost. 0.10 2.-

35
22

L

0.10
25

Giocome ogni Metro Cubo di ghiaccia naturale riducesi dopo la tagliatura a $\frac{3}{4}$ del suo primitivo volume, così la preparazione di un Metro Cubo di ghiaccia tagliata costerà ~~Cost. 7.00~~ $\frac{3}{4}$

1.30
1.00

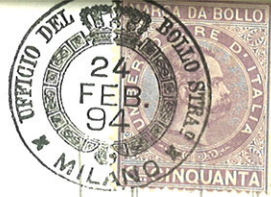
L

5 Carico = un uomo può caricare sopra

V. A

L

1.00



V. R.

£ 1.07
1.30

volontari ^{ovvero} £ 10.00 per detta grazia al giorno col servizio del cavallante; ritenuta la mercede giornaliera come sopra, si ha per Metro Cubo

0.08
0.07 £ 2.50

20
14

6 Condotto = supposto che il trasporto avvenga col volontario su un cavallo, conviene applicare la formula data dal Cavalieri e cioè:

(1) $t = 0.25 + \frac{2x}{cd}$ in cui
 t = tempo in ore richiesto per trasporto.
 x = distanza media del percorso in m.
 c = capacità del veicolo che si ritiene di Carr. 0.70.

0.25
0.90
1.15

4.50

d = spazio percorso dal veicolo in un'ora, calcolata Mk 3500

0.25 = Coefficiente del peritempo per carico e scarico.

Sostituendo questi dati nella formula si ha

$t = 0.95 \cdot 1.05$

Calcolata la mercede giornaliera del mezzo di trasporto col conducente in

£ 5.50 per ogni giornata di ore 9, con un'ora di servizio £ 0.50 per ogni ora, si ha per ore

1. -
0.25
1.25

1. -
- .25

39.2

198

60

50

7 Soccorso, ammonchiamento e spandimento, si calcolano da manovale

1.5
0.90 £ - 60

20
20

8 Assistenza, provvigione e consumo attrezzi

1.35 140

15
10

Totale

£ 2.10

II Costo di un Metro Cubo di ghiaja o ghiajetto come sopra calcolata
 la distanza media del trasporto Metri 1500.

1	Costo della ghiaja vagliata come dalla precedente analisi		L	1.07	30
2	Carico come dalla precedente analisi [5]			- 14	14
3	Condotta; sostituendo i valori particolari nella formula del Cavalieri, si ha $t = 1.14$				20
	Calcolata la merce giornaliera come nella precedente analisi, si ha per ore =	1.14	- 61		20
4	Carico, ammassamento e spandimento come retro [7]				20
5	Assistenza, provvigione e consumo attrezzi				10
Totale				L	2.10

III Costo di un Metro Cubo di ghiaja come sopra calcolata
 la distanza media del trasporto di Metri 2000.

1	Costo della ghiaja vagliata come sopra		L	1.07	30
2	Carico, pare come sopra			- 14	14
3	Condotta come dalla formula del Cavalieri $t = 1.16$ Lucifino - Ore	1.16	- 60		20
4	Carico, ammassamento e spandimento come sopra				20
5	Assistenza, provvigione e consumo attrezzi				10
Totale				L	2.60
					3.00

IV Costo di un Metro Cubo di sabbia proveniente dalla vagliatura della suddetta ghiaja, da trasportarsi e spandersi nella sie interna ritenuta la distanza del trasporto dalle cave alla vicinore borgata di Metri ¹⁰⁰⁰ 200. — in ragguglio

Ritenuto che la sabbia della provenire dalla vagliatura della ghiaja, il conteggio per determinare il prezzo unitario di essa, limitarsi ai seguenti elementi:



1. Vagliatura con graticcio più fitto: 50 spere come al prog 4 dell'Analisi I.
2. Carico come sopra.
3. Condotte: ritenuta in via di ragguglio la distanza di Metri ¹⁰⁰⁰ 200. — dalla Cave e condotta al centro dell'abitato della vicinore frazione, e ritenute nel resto in via di ragguglio a sostituirsi nella nota formula del Cavalieri, si ha
4. Scarico, annunciatamente e spandimento come al prog 7 dell'Analisi I.
5. Sorveglianza, provvigione e consumo attrezzi = 5% 2.3.4.

t = 6.24 oppure = 624

Totale

35	
28	
20	
11	
60	
54	
20	
94	
1.20	
1.50	

V Costo di un Metro quadrato di selciato da rimoversi nel novennio col reimpiego di $\frac{1}{3}$ ciottoli vecchi coll'aggiunta di $\frac{1}{3}$ ciottoli nuovi per la manutenzione delle Vie interne ed opere in selciato.

Supposto che i ciottoli vengano estratti dalle cave di ghiaja, oppure raccolti da altro dei vicini

staccate, e che la distanza media del trasporto sia come sopra di M. 100. - , ed allora il costo di un Metro cubo di ciottoli come segue:

a. Raccolta di ciottoli	Gr	0.008	2.50	£	1.50
b. Carico, condotta e servizio eccl. come nella precedente analisi (2+3+4)					1.05
c. Sovrappioggia e provvigione					1.15

Totale £ 2.70
2.70

Stimando che un Metro cubo di ciottoli sia sufficiente a costruire Metro quadrato 4.50 di spessore, in caso veniamo per un metro quadrato

0.10	2.70		
0.11	2.20	£	2.4

Ciò premesso esponerò il seguente conteggi.

1. Mano d'opera per l'allestimento del vecchio sboccato, scelta dei ciottoli da riimpiegarsi, trasporto di ciottoli di rifiuto, rappresentanza del fondo e sporcizio delle mauerie.

Ch'appongo per ogni Metro quadrato

2. Piombata viva per sottofondo aggiunta di quella per la saggellatura e ripertura sm.
3. Ciottoli nuovi - 1/3 Cmk 0.10
4. Mano d'opera del sboccato.

0.10	1.20		
0.35	7		
0.04	2/20		

Un'abile sbocatore appittato da una

C. A. £ 2.11

V. C.

£ ~~0.24~~
30

gargone in terra giornata di ore 10
di lavoro può costare Mg. 20.00 di
alciato, compresa la regolazione
e la battitura dello stoffo; cioè:

a) Da alciato	005	£ 3.50	}	- 25
b) Da gargone		1.50		- 23
5) Confezione, provvigioni e consumo attrezzi.				- 15

Totale £ 0.50
0.60

VI Costo di un Metro Cubo di muro in mattoni nuovi forti per la ricostruzione dei muri d'ala e di terrapieno ai ponti sul Sesoso e per la manutenzione degli edifici e manufatti così costrutti.

1) Mattoni nuovi forti delle vicine fornaci - Si calcolano -	M	550	£ 18.-	£ 14.00
2) Circa forte od irachica	kg	70 00	3.70	2.10
3) Sabbia come nell'analisi V	Cm	035	1.20	42
4) Mano d'opera e consumo attrezzi				3.50
5) Spese accessorie e provvigione				58

Totale £ 16.00
16.00

VII Costo di un Metro Cubo di muro formato con $\frac{2}{3}$ di mattoni provenienti dalla demolizione e $\frac{1}{3}$ mattoni nuovi forti.

1) Indizione e cernitura dei mattoni usati				£ 0.20
2) Mattoni nuovi forti come sopra	M	183	£ 18.-	3.29

C. A. £ 3.49

V. R.

3	Calce come sopra	kg	1000	3.-	£	3.19
4	Ubbia' viva come sopra	Can	035	1.20	"	2.10
5	Mano Topera come sopra				"	2.71
6	Provvigione d'accessori come sopra				"	1.19

Totale £ 9.50

VIII Costo di un Metro quadrato di rinfaffatura ed arriciatura.

a) Rinfaffatura, o riboccatura semplice.

1	Calce	kg	400	3.-	£	12
2	Ubbia' viva	Can	002	1.20	"	03
3	Mano Topera				"	18
4	Provvigione e consumo attrezzi				"	02

Costo della rinfaffatura £ 35

b) Arriciatura o stabilitura

1	Calce	kg	200	3.-	£	06
2	Ubbia' fine lavata	Can	0015	4.00	"	06
3	Mano Topera				"	12
4	Provvigione ed accessori				"	01

Totale £ 0.60

IX Costo di un Cartello grande in stabilitura per la denominazione delle borgate di lunghezza M^{ts} 20 altezza M^{ts} 5.90

1	Indisposizione dello spandito				£	30
2	Arriciatura ed incrostatura	Mq.	102	60	"	97

C.A. £ 1.27

Impresa Longoni

H. R.

3	Chiaroscuro e rigatura	Mq.	1.02	20					1.22
4	Dipintura delle lettere composte il nome speciale della borgata, con nero fumo e latte - Si calcolano lettere 12	12	1	10					1.20
5	Utile di quelle indicate il nome no Meridionale, (secondario) Sup. 10.			05					3.50
5^{bis}	Utile della lettera distintiva della Borgata in rosso								20
6	Nota del fronte e promissione								51
7	Consumo attrezzi								
	Totale								9.00.

E per l'annua manutenzione
si calcola $\frac{1}{15} = \underline{\underline{0.60}}$

Costo di un cartello in istabilitura per la denominazione delle
Vie e Piazze interne di lunghezza M. 1.00. - altezza M. 0.50

1	Diposizione dello specchio								20
2	Chiaroscuro	Mq.	0.50	60					30
3	Chiaroscuro e rigatura		0.50	20					30
4	Dipintura del nome della Via o Piazza in media lettere	12		05					15
5	Nota del fronte, promissione e con- sumo attrezzi								15
	Totale								1.20

E per l'annua spesa si calcola
 $\frac{1}{15} = \underline{\underline{0.0810}}$

II Costo di un cartello in istabilità portante le distanze Kilometriche

Ritenuto che con cartello semplice
 della dimensione di M. 0.80 in lunghezza
 ed per M. 0.30 in altezza, portante
 una sola indicazione con rispettiva
 specie il calcolo è come segue:

1	Disposizione dello specchio.			£	0 18
2	Arrecciatura	£	0 90	0 60	0 14
3	Imbiancatura e rigatura	"	0 90	0 20	0 05
4	Dispintura della specie				0 15
5	Dispintura del nome del luogo con il ripete la distanza colla pref. A = Lettera	10.	05		50
6	Simile ad i chilometri a tre cifre precedute dalla lettera K =	4	00		24
7	Costo del ponte e accessori				24
Totale					1.50

è per l'annua manutenzione
 calcolata 1/15
 £ 0.10

Se il Cartello porta un'indicazione doppia s'aggiungeranno
 £ 0.75 ossia esso costerà £ 2.25

è l'annua manutenzione
 calcolata come sopra
 è di £ 0.15.

Se il Cartello porta un'indicazione tripla s'aggiungeranno
 altre £ 0.75 ossia esso costerà £ 3.00

E l'annua manutenzione
 calcolata come sopra è di £ 0.20

~~III Costo di un cartellino portante la numerazione progressiva
 delle Case nelle vie interne delle borgate di 0.20 + 0.20~~

1	fattura a predisporre lo specchio			£	0.05	
2	Arrecciatura	Alq. 0.04	60	"	0.02	
3	Imbiancatura e rigatura doppia			"	0.06	
4	Dipinto della cifra numeraria	£	2	00	"	0.12
5	Costo del ponte ed accessori			"	0.10	
	Totale			£	0.35	

E per l'annua manutenzione
 si calcola $1/12 = £ 0.03$

Padrona Desponsa, 24 Febbr. 1874
J. G. G. G.

di desciz^{ne} **Dettaglio delle Opere e Forniture** **Quantità** **Prezzo** **Qualità** **Importo**

Strade interne.

I - Vie interne di Saderno-Dugnano.

a/ Pulitura in genere, separatura compresa, sfan-
 gamenti e suggellature ecc. come in Capitolato. M. 16339.23 $\frac{7.00}{75}$ % L. 122.54
 b/ Sgombrò delle nevi e successivi insabbia-
 menti come al Cap. 53 d'appalto = 10339.23 $\frac{3.50}{1.50}$ % 245.08

b/ Rifacimento annuo dei selciati.

Superfici come dal Computo Alleg. E. -

Lettera	Via	M. (Superficie)	Prezzo	Importo
A	Via Milano	3091.27	8 %	247.35
B	" Calcinara	935.20	3 "	28.10
C	" Comasina	3031.10	11 "	121.20
D	" al Campo Santo	413.35	2 "	8.27
E	Vicolo di Tramentana	471.37	1 "	4.71
F	" di Merzogorino	405.95	" "	4.07
G	Via Commercio	1987.93	8 "	159.03
H	Via Madonna	1904.11	2 "	38.08
I	Vicolo ai Campi	325.25	1 "	3.25
J	Via al Tesoro	207.53	3 "	24.23
K	Via Monza	2931.07	" "	27.95
		M. 16339.23		M. 725.91 - 50 L. 253.45

c/ Curtelli in istabilitura.
Grandi di denominazione delle borgate

S.A.

L. 731.07

N.º di descriz. ^{no} Deltaglio delle Opere e Forniture. Quantità Prezzo Unit. Importo.

P. R.

L. 731.07

#	10.13.14.35/	=	~~~~~	#	5.	L.	-	40	IX.	2.-
c/	Merzani di denominaz. ^{no} tie	(1.3.5.8.9.11.15.								
	16.18.21.22.23.24.28.	29.31.33.34.35.35. ^{no} 37.39-			24.	-	-	08	X.	1.92
,	Item a semplice indicazione	(14.17/			2.-	-	-	10	XI.	20
,	Item a doppia indicazione	(12.13. ^{no} 30.32/			4.-	-	-	15		60
n	Item a tripla indicazione	(4/			1.-	-	-	20		20
,	Manutenzione Albi prefrij	/6.25/								
	con verniciatura (una volta nel novennio)	/			2.	-	-			4.-
,	Manutenzione ed espurgo della tombina-									
	tura /2/ ed accessori	~~~~~	~~~~~	~~~~~	17.50	-	-	00		10.50
,	Item del braccio di tombinatura	/2/								
	ed accessori	~~~~~	~~~~~	~~~~~	11.-	-	-	30		2.30
d/	Manutenzione limitata di pillette	/26.27.36/			59.-	-	-	03		1.77
,	Item della vasca al n. 32 ed accessori,									
	non che eventuali espurghe	~~~~~	~~~~~	~~~~~						12.-



L. 767.56

II Vie interne di Incirano.

a/	Scalatura in genere, sfangamento ecc	- Mg.	5370.00							
			5365.50	-	75 %					40.24
"	Sgombrò delle nevi ed installamenti	-	5305.50		1.50 %					80.48
b/	Seleicati - annua rifazione	~~~~~								
	M. Via Centrale	= Mg.	3999.40	-	0%					239.66
	M. Via Vallassina	=	1366.10	-	2%					27.32
		Mg.	5365.50							
		Mg.	266.98	-	50	V.				133.49
										L. 254.21

S. it.

N.º di Inscrit	no	Della classe dell'Onore di Fornitura	Quantità	Prezzo	L. di	Importo
S. S.						254.21
c/		Cartelli in istabilitura				
		Grandi per Denominaz. borgate (41.45.51) N	3	40	11	1.20
		Mediani per Denominaz. vic. (42.45.46.48.52) N	5	20	1	1.00
		Piccoli a doppia indicazione (44.49) N	2	15	11	30
		Atto pretorio - Manutenzione ova niciatura almeno una volta nel noverme.	1			1.00
c/		Manutenzione limitata della Piazza n.º 50 ed accessori, non che accorabili espugni				0.00
L.						264.11

III. Vie interne di Galazzolo.

c/		Subitanea in genere, sfangamenti ecc. M. 6791.11		75 %		50.93
		Agombro delle nove ed instabbiamenti. 6791.11		150 %		101.87
c/		Delicati - Annua rifazione come segue.				
		O. Via Umberto. M. 4888.47		5 %		244.42
		P. Via S. Martina. 918.39		" "		45.92
		P. Via S. Ambrogio. 685.75		" "		34.29
		R. P. s. Fedorata. 298.50		1 %		2.98
		M. 6791.11				
			M. 397.61		50 %	198.80

c/		Cartelli in istabilitura - Manutenzione				
		Grandi f. l. borgate (53.55.55.59) N	1	100	11	1.00
S. S.						L. 318.20

no 14 0

S. R.

c/	Merzani per le Vie (54.56.58.59.62.66.67.70.71.72) =	10	L	- 08	X	- 20
,	Item a doppia indicazione (56.61)	2	-	- 15	XI	- 30
,	Item a tripla indicazione (57.63.68)	3	-	- 20	"	- 60
,	Albo pretorio - Manutenz. ^m - Notiziatura almeno una volta nel noverennio	1	-	-	"	2.-
d/	Manutenzione limitata di fermine stradali (60 ^{bis}) =	1	"	- 03	"	- 12
						L 318.20

L 322.02.

IV = Vie interne di Cassina Anata

a/	Cultura in genere, sfangimento ecc.			- 75 %		25.62
,	Scombo delle nevi e insabbiamenti	Mq. 3415.70		1.50 %		51.23
b/	Seleciato - Annuar rifazione come sopra					
S/	Via Reale	Mq. 2.524.90		9 %		227.25
S ^{bis} /	Diramazione Pio	181.68		1 %		1.81
V/	Vicolo Fontori	909.06		2 %		14.18
		Mq. 3415.70	Mq. 24324.	- 50	V	121.62



c/	Cartelli in stabilitura - Grandi per denominaz. ^m borgate (73.79) =	2	-	- 40	XI	- 80
	Merzani di denominaz. ^m Vie (74.75.77.80.81)	5	-	- 08	X	- 40

S. A.

L 109.67

I. R.

9.25
L 149.07

cf. Albo pretorio - Manutenzione e Verniciatura
almeno una volta nel novennio - L. 1. - - - - 2. -
" Tomba # 12 - Manutenz. di spurghe L. 3.75 - 60 - - - - 2.25

L 203.92

Strade esterne primarie

1. Strada delle Vallette da Tugnano alla
Eros. Vallastina - Superf. 1865. -

cf. Spurgo del distretto, costante regolazione
della carriera stradale, mantenimento delle
banchine, dei cigli, tralicciamento delle
erbe, spurgo dei colatori, recisione dei
rami ed altri lavori inerenti alla pu-
lizia stradale compreso il servizio dello
stradajuolo - nella misura di L. 1.00
per ogni metro cubo di ghiaja assegnata
come alla lett. d - - - - - L. 1865 - - - - 03 L 55.95

" Rimozione della neve colto slittone
come ai Cap. 13 e 14 - - - - - L. 1865 - - - - 0/100 L 11.19

Alletta al luogo dei laterali colatori
L. 348.70 x 220 larg. 0.75 M. 1100 00
Alletta e cunetta lungo la fronte
del Cimitero L. 19.10 larg. 0.75. 16.93

I. R. M. 187.02

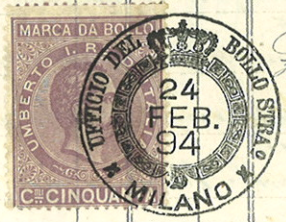
L 07.16

N. di descriz^{ione} Dettaglio delle Opere e Forniture. Quantità Prezzo ^{valori} Impo

S. S. M. 187. 02

L 67.14

di cui calcolasi il 2% d'annua rifazione M. 9.74 L - 50 V.	4.87
c/ Tombini di M. 83. 84. 88 = Manutenzione ed	
espurgo - Suga complessiva - M. 1860. - 30	5.58
d/ Manutenzione limitata della Pista 1882	
ed accessori, non che espurgii occorribili - in compless	15. -
" Scom di capitali = / 85/	22. - - 03
" Scom indicatore = / 86/	1. - - 30
" Scom paracarri = / 87 e 87/	9. - - 45
e/ Ghiaja vagliata nella misura di	
Imp. 0.30 per decimetro sp. M. 1865 - Imp. 50. - - 2.10 I.	117.60



L 211.60

II Strada della Calderara da Sordino alla

Str. Pallasina - Suga M. 1754.

a - Spurgo detriti ecc. come sopra - Imp. 1754. - - 03	L 52.92
" - Rimozione delle nevi colle stittoni	1754. - - 0%00
b Cunetta scivolata lumbrata la C. Calid.	
rara. M. 33.00 largh. 0.65 - imp. 21.45 - 2% M. - 43. - 50 V.	- 21
Tombini di M. 87 e 89 e 94 = Manutenzione	
ed espurgii - Suga M. 15.00 + 4.90 + 7.10 - M. 17. - - 30	5.10
Cartello in stabilimento di denominaz. fascia, 1/2	1. - - 15
Tasca di M. 93 ed accessori = Manutenzione ed espurgo	0. -

S. S.

L 74.90

1. ^{no.} Dettaglio delle Opere e Forniture Quantità Prezzo unit. Importo

I. R.

d.	Manutenzione limitata d'indicatore /91/	1.	-	-	30
"	Item di paracarri ~~~~~ /92/	6.	-	05	30
"	Item di capitali ~~~~~ /95/	12.	-	03	30
e.	Chiazza tagliata nella misura di Smf. 0.30 p. decametro di Smf. 1756 - Smf.	53.	-	2.10	111.30
					L. 147.22.

III - Strada Comasinella al confine di Cusano = Suga Smf. 210.00.

a.	Sporge detriti eccf. come sopra ~~~~~	Smf. 210.	-	10	L. 21.-
"	Limazione della neve come sopra ~~~~~	210.	-	0.50	105
b.	Canotta e dettagli in selciato, rifacimento canotta e banchina a destra e sinistra Smf. 145.00 largh. 1.50 - Smf. 217.50 " 151.00 " 0.80 " 120.80 Smf. 332.30 - 3% / 10.15 - 50				L. 5.07

c.	Zombini ai N. 97. 98. 99 = Manutenzione ed espurgo - Smf. (4.20 + 4.40 + 3.00) = Smf.	12.20	-	30	3.60
d.	Manutenzione limitata di paracarri /96/	12.	-	05	60
"	Item di termini stradali /100/	10.	-	03	30
e.	Chiazza tagliata nella misura di ^{decimetri} 1.00 p. Smf.	21.	-	2.10	L. 140.10
					L. 205.59.

Dettaglio delle Opere e Forniture	Quantità	Prezzo	Qualità	Importo	N. di des.
-----------------------------------	----------	--------	---------	---------	------------

III - Strada Viempia da Salerno alla Prov. Comasina. Lunga M. 918.00.

Int. bul. 155 aggiunta alla Com. ap. m.

a. Spurgo detriti ecc. come sopra = Int. 918. - $\frac{0.05}{100}$ = 45.90

" Finizione della neve come sopra = " 918. - $\frac{6}{100}$ = 5.51

b. Opere in selciato. Annuo rifacimento. Carreggiabile del Ponte.

5.50 x 4.10 = M. 22.55.

Scem.ivi successivo = 2.70 = 9.45

M. 31.25 - $\frac{5.0}{100}$ M. 1.25

Fondo del colatore sinistro 2° e 4° tratta.

Int. 32.00 + 23.50 / larg. 0.75 = 27.75

Scarpa a sinistra = 32 x 1.40 = 44.80

Conotta a destra 1° tratta 55 x 1.50 = 82.50

Conotta a destra 5° z 194.50 x 0.75 = 145.87

Alletta a sinistra 2° = 22. -

M. 322.92 - $\frac{2}{100}$ = 6.46



M. 7.71 - 50 V = 3.85

c. Combini allig. 102. 103. 104. 105. 106. 108

Manutenzione di spurgo = Spesa totale Int. 43. - $\frac{30}{100}$ = 12.90

" " di sofora 101 $\frac{1}{100}$ Manutenz. di Allig. 101. - $\frac{50}{100}$ = 3.50

d. Manutenzione limitata di paracarri 101/ " - $\frac{15}{100}$ = 3.5

" " dell'indicatore 101/ = " - $\frac{30}{100}$ = 3.0

T. A.

L. 92.31.

Descriz^{ne} *Dettaglio delle Opere e Forniture* *Quantità* *Prezzo* *Unità* *Importo* *N^o*

I. R.

d.	Sum di termini stradali /107/ =	M.	12.	L. - 03	.	- 36
e.	Chiazza tagliata nella misura di L. 0.50 p. decametro =	Cq.	45.	- 2.40	II.	108. -

L. 180. 67

II. Strada dalla Battilocca al Confine di C.^a Nuova. - Lunga M. 265.

a.	Spurgo dei detriti ecc.	L. 265.	-	- 04	L.	10. 54
.	Rimozione delle nevi come sopra	265.	-	5. %	.	1. 50
b.	Canotta selciata p. di L. 30. - tar. p. 0. ^{no} p. = M. 21.00. - annua rifazione = 2% M. - 42.	- 50	V.	.	- 21	
c.	Cartelli in stabilitura come segue:					
	Di denominazione della Cascina /109/ =	L.	1.	- 15	II.	- 15
	A semplice indicazione L. 109/ =	L.	1.	- 10	III.	- 10
	A doppia id. /110/ =	L.	1.	- 15	.	- 15
	Carticello N. III, manutenzione, espurgo ed accessoj. M.	2.50	-	30	.	1. 55
d.	Manutenzione limitata di termini /113. 114/ =	L.	2.	- 03	.	- 06
e.	Chiazza tagliata. L. 0.40 p. decametro =	Cq.	11.	- 2.60	III.	28. 60

L. 43. 16

III. Strada alla Stazione e del Ponte di Duignano - Lunga M. 738.

divisata insieme

a.	Spurgo dei detriti ecc.	L. 738.	-	- 05	II.	36. 90
----	------------------------------	---------	---	------	-----	--------

Via L. 95

I. R.

833

L. 36. 90

II - Strada Comasimella da Dugnano ad Incirano. Fuga M. 554.

a. Spurgo detriti ecc. $\text{Lmt. } 554. - \text{L. } 95 \text{ L. } 41.55$
 Rimozione della neve ecc. $554. - \text{L. } 6\% \text{ L. } 3.32$

b. Opere in siccato - Riparazione annua - Lunetta e controala in principio a destra.

$14.40 \times 1.20 + 4.25 \times 2 = \text{Lmt. } 120.99$

Lunetta a sinistra pure in principi.
 più $6.00 \times (1.00 + 0.70) = 10.20$
 Lunetta in fine a destra.
 $16.00 \times 1.40 = 22.40$

$\text{M. } 148.49 - 2\% \text{ M. } 299. - 50 \text{ L. } 1.48$

c. Cartelli in stabilitura come segue.

Grande di denominazione bogata $122/4 \text{ L. } 1. - \text{L. } 40 \text{ L. } - 40$
 Merriano di Via $123/2 \text{ L. } 1. - \text{L. } 08 \text{ L. } - 08$

ombino $124/ \text{ Manutenzione e spurgo } \text{Lmt. } 5.50 - 30 \text{ L. } 1.65$

d. Manutenz. limitata di termini $125 - 125/4 \text{ L. } 3. - \text{L. } 03 \text{ L. } - 09$

e. Chiave $\text{Lmt. } 0.75 \text{ p. decametro } - \text{Lmt. } 42. - \text{L. } 240 \text{ L. } 100.80$

$\text{L. } 149.39$

III - Strada da Incirano al confino di Noza. Fuga M. 1640.

a. Spurgo detriti ecc. $\text{Lmt. } 1640. - \text{L. } 03 \text{ L. } 49.20$
 S. A. $\text{L. } 49.20$

Spurgo detriti ecc.

N° di descriz^{ione} Deltaglio delle Opere e Forniture. Quantità Prezzo Unit. Totale

I. c. c.

a.	Eliminazione delle nevi ecc.	L. 10.40	0%		10.40
e.	Manutenzione ed espurgo casche di consumo M. 1		75		3.-
	Simile di tombino 129/	L. 9.	30		2.70
d.	Manutenz. limitata di termini stradali 130/ M. 20		15		30
e.	Chiusa tagliata Conf. 0.30 p. Secometro Conf. 149.		2.10	1	102.90

L. 168.21

1111 - Strada di Gugnotorto da Salazzolo al Confine di Noza. L. 1375.

a.	Spurgo detriti ecc.	L. 1375.	05		12.50
	Eliminazione delle nevi ecc.	1375.	0%		1.25
b.	Opere in sciato - Annua rifazione.				
	Canotta a sinistra e destra 1° tratta.				
	L. 11.50 + 33.00 / 10.20 M. 35.00				
	Canotta a destra 2° tratta				
	10.20 x 0.20 = 11.52				
	<u>M. 47.12 - 3% M. 1.41</u>		50	1	70
c.	Manutenzione del Martello per denominaz. Via 121/ M. 1.		08	1	08
	Tomini ai M. 132, 132 ^{bis} , 134, 134 ^{bis} L. 28.35		30		8.50
	Manutenzione ed espurgo vasca di consumo 136/				75
et.	Manutenzione limitata della vasca di accesso 134/ comprende gli occorribili espurgati				5.-

I. c. c. L. 103.78.

I. R.

L. 103.78.

a.	Manutenzione limitata di paracarri / 135.139 / M.	1.00	-	20	
d.	Temp. di ferrini / 140.141.142 /	34.-	-	03	1.02
e.	Chiaja tagliata = Cont. 0.60 p. decembro /	22.-	-	210	172.20

L. 277.20

117 Strada Comasinella da Salazzolo al confine di Taredo. Cont. 595. m.

a.	Spese di ridi ecc.	Cont. 595.-	-	00	L. 35.70
	rimozione delle nevi	595.-	-	0%	3.57

b. Opere in selciato = Annua rifazione. (metta a sinistra 1 e 2 strada)

Cont. / 36.00 + 26.00 + 9.00 /
 larghezza 0.50 = M. 53. -
 metta a destra 5 strada =
 = 60.00 x 0.50 = , 30.00

Rivestimenti in imbocco tomba
 M. 45 x 2.50 + 2.20 x 1.60 = 17.87
 In imbocco tomba M. 116 =
 2.60 x 0.90 = , 2.34

M. 103.20 = 3% M. 3.10 - 50 V. 1.55

c.	Tombini M. 143.145.145. M. - Manutenzione e pulizia ed relativi accoppi Cont. / 5.50 + 10.50 + 7.20 + 5.00 / Cont. 28.20 - 30	28.20	-	30	1.45
----	--	-------	---	----	------

I. A.

L. 149.38

Ing. Carlo Longoni

I. R.

c - Manutenzione di Cartello denominaz ^{ne} 145/ = M. 1. - L. - 15	II.	- 15
d - Manutenzione limitata muro di terrapieno espansa		
1 ^a tratta = 25.00 x 0.60 x 0.30 =	L. 3.12	
2 ^a " = 9.50 x 0.60 x 0.30 =	1.62	
5 ^a " = 27.20 x 0.70 x 0.25 =	4.76	

L. 9.50

di cui calcolati 1/50 d'annua rifacimento =	L. 9.50	III.	1.80
" Som di paracane 142 ^{ca} - 143 ^{ca} - 143 ^{ca} - 144 ^{ca} totale	29. -	- 04	3.56
" No. di termini stradali e terraz. ^{ca}	23. -	- 03	69
e - Ghiaia vagliata = L. 0.60 per decametro	35. -	- 2.10	75.60

L. 131.08

IV - Strada di Castelletto in Salanzolo alla Prov. Comasina Super. M. 293.

a - Spurgo detriti ecc.	M. 293. -	- 9.75	L. 66.98
" Rimozione delle nevi ecc.	293. -	- 6.90	5.36
b - Opere in selciato = Rivestimenti colature d'acqua			
3 ^a tratta = 186.00 x 1.10 =	m. 205.04		
6 ^a " = 35.00 x 0.50 =	17.50		222.54
di cui calcolati 3% d'annua rifazione =	6.68	- 50	V. 3.34
c - Manutenzione ed spurgo di tombini			

I. R.

L. 75.68

I. A.

L. 75.68

c	/149. 152. 154. 158/ = Suga complessiva =				
	M/ 5.20 + 4.00 + 5.40 + 6.30/ =	Imp.	20.90	L. - 30	6.27
	Manutenzione ed allavamento di piante /150/ q.	11.	-	- 25	2.75
	Manutenzione di cartelli in istalilitura.				
	A tripla indicazione km. /150/ m.	1.	-	- 20	20
	Di denominazione delle Cascine /157/ m.	1.	-	- 15	15
d	Manutenzione limitata di panchette di granito /151/	2.	-	- 30	60
	Item della Pasca /153/ ed accessori compresi gli occorribili epurghe	1.	-	- 3.	3.
	Item di termini stradali e territoriali /115. 159/	28.	-	- 03	84
e	Chioja vagliata - Imp. 0.75 p. decametro Lit. 67.	-	2.40	11.	160.80

L. 250.29

Fig. 119 m. Longone

III. Strada Comasinella da Salazzolo ad Incirano. Suga M. 508.

a	Spurgo istrizi cof.	M. 508.	-	0.05	L. 28.40
	Rimozione delle nevi	508.	-	6%	3.11
b	Partite in selciato come in appresp.				
	1 ^a tratta. Lunetta M. 109.00	} 10.50. m. 191.40			
	2 ^a " " 2.132.5.				
	di cui calcolati 2% d'annuo rifacimento	M.	9.83		

I. A.

M. 9.83

L. 31.81



S. R. M. 9.23 L 31.21

Carreggiabile dell'ultima tratta.

$20.00 + \frac{0.00 + 5.30}{2} = \text{mf. } 113.00$

$50.00 + \frac{5.30 + 6.60}{2} = \text{ " } 297.50$ 115.70

$4.00 + \frac{6.60 + 11.00}{2} = \text{ " } 35.90$

Annuo rifacimento $f = 5\%$ di $\text{mf. } 115.70 = \text{M. } 22.28$

M. 32.11 L - 50 , 16.05

e Manutenzione Castello di Conominaz. Casina 1/4 1. - - 15 , - 15

e Chiesa tagliata - Cont. 0.50 per decemetro

Spa Cont. / 502 - 7/8 = Cont. 194.00 Cont. 25. - 2.10 L 52.50

L 100.51.

III. Strada da Incirano a Cassina. Onata

Fuga M. 1248.00.

a. Spunz detriti cop. Cont. 1248. - L 0.25 L 31.20

" Rimozione delle nevi cop. 1248. - 6% , 7.49

b. Dettagli in selciato - Annuo rifacimento.

1^a tratta Lunetta laterali e quella sinistra.

$191. - \left\{ 2 \times 0.60 + \frac{0.20 + 0.20}{2} \right\} \text{M. } 324.70 = 2\% \text{M. } 6.49$

Carreggiabile del Cont. 2^a tratta.

$10.50 + 5.20 = 54.60 = 4\% 2.18$

Lunetta a sinistra 7^a tratta

S. A M. 379.30 M. 2.67 L 38.69

S. R. Mq. 379.50 Mq. 2.57 L 32.09
 Limit. / 121.00 + 12.50 / 10.50 = 99.80 2% 2.-
 Sottogrande a destra 2^a tratta.
 Limit / 12.50 + 55.40 / largh. 1.20 = 90.- 1.80
 Lunetta a sinistra 9^a tratta.
 55.40 x 0^m 90 = 50.76 1.01
 Carreggiabile = ultima tratta =
 5.00 x 5.20 + 9.00 = 37.- 4% 1.48

Mq. 555.80 Mq. 14.90 L - 50 V 7.48

c. Manutenzione di Casette in abitazione
 A semplice indicazione per. / 161/ — Mq. 1. — 10.71 — 10
 A tripla indicazione „ / 164/ — „ 1. — 20 „ — 20
 d. Manutenzione limitata di termini territoriali. 1. — 03 „ — 03
 „ „ di colonnette in granito — / 163/ „ 10. — 05 „ — 50
 e. Chiesa tagliata in ragione di largh. 2.25 p. decimetri largh. 31. — 2 10 I 65.10
 L 112.10

Ing. Carlo Longoni

11/111 - Strada da Cassina Omata a
 Cassina Nuova. Mq. 546. —
 a. Spurgo e bitumi ecc. Limit. 546. — L - 025 L 13.65
 „ Rimozione delle nevi ecc. 546. — 0% 3.28
 c. Manutenzione ed spurgo di ponticelli / 165/ = 5.50. — 30 „ 1.65
 S. A. L 11.58

N.º di descriz^{ione} **Dettaglio delle Opere e Forniture.** **Quantità** **Prezzo** **Unità** **Importo.**

I. R.

d. Manutenzione limitata d'indicatore 103 ^{bis} / 11	1	31		11.58
e. Str. di termini stradali 100 /	22	03		06
f. Chiave vagliata - Cont. 1.25 G. Decimetro Cont. 11	11	210	1	23.10
				L. 48.74.

111) Strada nuova da C. Amata a Sadermo - Duquano. - Spesa M. 924.

a. Spurgo di piste ecc. Cont. 924.		04		30.96
b. Rimozione delle rovi	924.	6 ⁵⁰		5.51
c. Manutenzione e spurgo di due tombini 168-169 / Spesa M. (2.00 + 6.20)	9.20	30		2.76
d. Manutenzione limitata d'indicatore 103 / 11	1	30		0.30
e. Str. di termini stradali (170) /	10	03		03
f. Chiave vagliata - Cont. 0.40 G. Decimetro Cont. 3	3	210	1	11.70
				L. 123.56.

Strade esterne secondarie.

112) Strada al Cimitero di Sadermo. - Spesa Cont. 165.00.

a. Spurgo di piste ecc. Cont. 165.		12		3.30
b. Rimozione delle rovi ecc. Cont. 165.		6 ⁵⁰		0.99
c. Dettagli in selciati come sopra				
				L. 4.29

N^o di descr^{no} Dettaglio delle Opere e Forniture Quantità Prezzo Analisi Importo

S. A. S. S. S. S.

S. A. S. S. S. S.

Immetta al piede della ripa Maja laterale
 al piazzale - mt. 30. 80. 60 - mq. 18. -

a. Panchina lungo la fronte di sinistra - 34. - } 52

di cui calcolarsi 2% d'annua rifazione - Mt. 1.04 - 50 1 - 52

b. Chiavetta tagliata Cont. 0.20 P. Decanet Co. 3 - 2.10 1 - 6.30

Importo 11.11

III - Strada al Cimitero di C. Amata.

Superficie - Cont. 617. -

a. Spurgo dei rifiuti ecc. - Mt. 617. - 02 - 12.34

b. Rimozione delle nevi - 617. - 0.50 - 3.08

c. Manutenzione ed espurgo ponticello 1/1 - 11.20 - 30 - 1.20

d. Chiavetta Cont. 0.20 P. Decanet Co. 12. - 2.10 - 25.20

Importo 42.50

IV - Stradella all'Olveo del Corrente.

Seveso. Superficie Cont. 139. 00.

a. Cultura - Veggiamanti ecc. Cont. 139. - 01 - 1.39

b. Spurgo delle nevi per le scale delle acque - 139. - 0.50 - 69.

b. Sbriciatura del carreggiabile come segue.

Tratta di mt. 17 - largh. mt. 6.00 Mt. 102. -

" " 1.20 " " 4.00 " 480. -

S. A. S. S. S. S. Mt. 582.00 Importo 2.22