



PIANO DI LOTTIZZAZIONE CONVENZIONATA DELLA SOTTOZONA CM1 (parte)  
IN ATTUAZIONE DEL P.R.G.

ALL.

**17**

DATA

NOV/79

**OGGETTO:** COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

COMUNE DI GUIDONIA MONTACELIO	
006640	29 MAR 80
CAT	CL

IL PRESENTE ELABORATO ORIGINALE  
E' STATO ADOTTATO ED APPROVATO  
COME PARTE INTEGRANTE E COSTA  
ZIALE DELLA DEL. COM. 192 DEL  
3-4-80 E 235 DEL 14-4-81.

IL SINDACO

SCALA

AGG.

**I PROPRIETARI**

*Bonanno Carlo*  
*Rita Tederchi*  
*Paolino Tederchi*  
*Paolino Tederchi*  
*Gabriella Tederchi*  
*Rita Tederchi*  
*Ange Maria Tederchi*  
*Paolino Tederchi*

**I PROGETTISTI**



a) TRONCO A - B  
=====

1)	A25	Scavo a sezione obbligata fino alla profondità di mt. 2,00, eseguito con mezzi meccanici senza il carico sui mezzi di trasporto:	mc.	90,85	1.750	158.988
2)	A18a	Rinterro di cavi con materiali depositati sull'orlo del cavo:	mc.	56,01	800	44.808
3)	A39	Trasporto a discarica dei materiali di risulta degli scavi compreso il carico eseguito con mezzi meccanici:	mc.	34,84	1.600	55.744
4)	G1a+ E1a E3a	Fornitura e posa in opera di tubi di cemento pressato per fogne del Ø 200, compreso il massetto e rinfianchi in calcestruzzo:	ml.	149,00	7.750	1.154.750
5)		Pozzetti di calcestruzzo di cemento per allaccio centrale di fogne nere a sezione circolare: - altezza mt. 1,20	n°	3	150.335	451.005
6)		Caditoie stradali tipo per carreggiata in pozzetto prefabbricato di cemento del tipo diaframmato compreso il conglomerato per massetto e rinfiacco, allaccio al collettore, scavo e rinterro, griglia in ghisa carrabile:	n°	2	101.662	203.324

Sommano lire..... 2.068.619

b) TRONCO C - D ( Via Attilio Regolo )  
=====

1)	A25	Scavo a sezione obbligata fino alla profondità di mt. 2,00 eseguito con mezzi meccanici senza il carico sui mezzi di trasporto:	mc.	78,69	1.750	137.708
2)	A18a	Rinterro di cavi con materiali depositati sull'orlo del cavo	mc.	48,69	800	38.295,2
3)	A39	Trasporto a discarica dei materiali di risulta degli scavi compreso il carico eseguito con mezzi meccanici:	mc.	30,00	1.600	48.000
4)	G1a E1a E3a	Fornitura e posa in opera di tubi di cemento pressato per per fogne del Ø 200, compreso il massetto e rinfianchi in calcestruzzo:	ml.	122,00	7.750	945.500
5)		Pozzetti di calcestruzzo di cemento per allaccio centrale di fogne nere a sezione circolare: - altezza mt. 1,20	n°	4	150.335	601.340
6)		Caditoie stradali tipo per carreggiata in pozzetto prefabbricato di cemento del tipo diaframmato compreso il conglomerato per massetto e rinfiacco, allaccio al collettore Scavo e rinterro, griglia in ghisa carrabile:	n°	4	101.662	406.648

Sommano lire..... 2.178.148

c) TRONCO E - F ( via Muzio Scevola )

1) A3b	Scavo a sezione obbligata fino alla profondità di mt. 2.00 eseguito con mezzi meccanici senza il carico sui mezzi di trasporto:	mc.	115.20	1750	201.600
2) A18a	Rinterro di cavi con materiali depositati sull'orlo del cavo:	mc.	75.20	800	50.160
3) A39	Trasporto a discarica dei materiali di risulta degli scavi compreso il carico eseguito con mezzi meccanici:	mc.	40.00	1.600	64.000
4) G1a	Fornitura e posa in opera di tubi di cemento pressato per fogne del Ø 200, compreso il massetto e rinfianchi in calcestruzzo:	mt.	160.00	7.750	1.240.000
5)	Pozzetti di calcestruzzo di cemento per allaccio centrale di fogne nere a sezione circolare: - altezza mt. 1.20	n°	5	150.335	751.675
6)	Caditoie stradali tipo per carreggiata in pozzetto prefabbricato di cemento del tipo diaframmato compreso il conglomerato per massetto e rinfianco, allaccio al collettore, scavo e rinterro, griglia in ghisa carrabile:	n°	6	101.662	609.972

Sommano lire..... 2.927.407

d) TRONCO G - H ( via Giulio Cesare )

1) A3b	Scavo a sezione obbligata fino alla profondità di mt. 2.00, eseguito con mezzi meccanici senza il carico sui mezzi di trasporto:	mc.	124.00	1.750	217.000
2) A18a	Rinterro di cavi con materiali depositati sull'orlo del cavo:	mc.	84.00	800	57.200
3) A39	Trasporto a discarica dei materiali di risulta degli scavi compreso il carico eseguito con mezzi meccanici:	mc.	40.00	1.600	64.000
4) G1a E1a E3a	Fornitura e posa in opera di tubi di cemento pressato per fogne del Ø 200, compreso il massetto e rinfianchi in calcestruzzo:	mt.	160.00	7.750	1.240.000
5)	Pozzetti in calcestruzzo di cemento per allaccio centrale di fogne nere a sezione circolare: - altezza mt. 1.20	n°	4	150.335	601.340
6)	Caditoie stradali tipo per carreggiata in pozzetto prefabbricato di cemento del tipo diaframmato compreso il conglomerato per massetto e rinfianco, allaccio al collettore, scavo e rinterro, griglia in ghisa carrabile:	n°	6	101.662	609.972

Sommano lire..... 2.799.512

e) TRONCO I - L

1)	A3b	Scavo a sezione obbligata fino alla profondità di mt. 2.00, eseguito con mezzi meccanici senza il carico sui mezzi di trasporto:	mc.	505.00	1.750	883.750
2)	A18a	Rinterro di cavi con materiali depositati sull'orlo del cavo:	mc.	345.48	800	276.384
3)	A38	Trasporto a discarica dei materiali di risulta degli scavi compreso il carico eseguito con mezzi meccanici:	mc.	159.52	1.600	255.232
4)	G1a E1a E3a	Fornitura e posa in opera di tubi di cemento pressato per fogne del $\varnothing$ 200, compreso il massetto e rinfianchi di calcestruzzo:	ml.	397.00	7.750	3.076.750
5)	G1c E1a E3a	Fornitura e posa in opera di tubi di cemento pressato per fogne del $\varnothing$ 400, compreso il massetto e rinfianchi di calcestruzzo:	ml.	320.00	15.101	4.832.220
6)		Pozzetti in calcestruzzo di cemento per allaccio centrale di fogne nere a sezione circolare: - altezza mt. 1.20 - prolunghe	n° ml.	8 10.00	150.335 92.436	1.202.680 924.360
7)		Caditoie stradali tipo per carreggiata in pozzetto prefabbricato di cemento del tipo diaframmato compreso il conglomerato per massetto e per rinfianco, allaccio al collettore, scavo e rinterro, griglia in ghisa carrabile:	n°	27	101.662	2.744.874

Sommano lire..... 14.196.350

f) TRONCO M - N

1)	A3b	Scavo a sezione obbligata fino alla profondità di mt. 2.00, eseguito con mezzi meccanici senza il carico sui mezzi di trasporto:	mc.	10.40	1.750	18.200
2)	A7c 11a	Scavo a sezione obbligata fino alla profondità di mt. 4.00 c.s.	mc.	403.75	2.670	1.078.013
3)	A18a	Rinterro di cavi con materiali depositati sull'orlo del cavo:	mc.	369.61	800	295.688
4)	A38	Trasporto a discarica dei materiali di risulta degli scavi compreso il carico, sui mezzi di trasporto, eseguito con mezzi meccanici:	mc.	44.54	1.600	71.264
5)	G1a	Fornitura e posa in opera di tubi di cemento pressato per fogne del $\varnothing$ 200, compreso il massetto e rinfianchi di calcestruzzo:	ml.	461.50	7.750	1.251.625
6)		Pozzetti in calcestruzzo di cemento per allaccio centrale di fogne nere a sezione circolare: - altezza mt. 1.20 - prolunghe	n° ml.	3 8.00	150.335 92.436	451.005 739.488
7)		Caditoie stradali tipo per carreggiata in pozzetto prefabbricato di cemento del tipo diaframmato compreso il conglomerato per massetto e pre rinfianco, allaccio al collettore, scavo e rinterro, griglia in ghisa carrabile:	n°	2	101.662	203.324

Sommano lire..... 4.108.507

g) TRONCO B - H

1) A3b	Scavo a sezione obbligata fino alla profondità di mt. 2.00 eseguito con mezzi meccanici senza il carico sui mezzi di trasporto:	mc.	732.20	1.750	1.281.350
2) A7c 11a	Scavo a sezione obbligata fino alla profondità di mt. 4.00 c.s.	mc.	365.56	2.670	976.045
3) A18a	Rinterro di cavi con materiali depositati sull'orlo del cavo:	mc.	813.38	800	650.704
4) A38	Trasporto a discarica dei materiali di risulta degli scavi compreso il carico eseguito con mezzi meccanici:	mc.	284.38	1.600	455.008
5) G1a E1a E3a	Fornitura e posa in opera di tubi di cemento pressato per fogne del $\phi$ 200, compreso il massetto e rinfiacco di calcestruzzo:	ml.	151.00	7.750	1.170.250
6) G1c	Fornitura di tubi c.s. del $\phi$ 400	ml.	261.50	15.101	3.948.912
7) G1e	Fornitura di tubi c.s. del $\phi$ 600	ml.	259.50	22.475	5.832.263
8)	Pozzetti in calcestruzzo di cemento per allaccio centrale di fogne nere a sezione circolare: - altezza mt. 1.20 - prolungha	n° ml.	13 14.00	150.335 92.436	1.954.355 1.294.104
9)	Caditoie stradali tipo per carreggiata in pozzetto prefabbricato di cemento del tipo diaframmato compreso il conglomerato per massetto e per rinfiacco, allaccio al collettore, scavo e rinterro, griglia in ghisa carrabile:	n°	7	101.662	711.664

Sommano lire..... 19.274.625

a) TRONCO C - D (via Attilio Regolo)

1) A1	Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, compreso il carico e il trasporto a discarica:	mc.	485.00	870	421.950
2) E2b	Fondazione stradale sia per lavori all'aperto che in galleria compresa la fornitura dei materiali, lavorazione e costipamento:	mc.	485.00	5.700	2.764.500
3) E13A +b	Conglomerato bituminoso per strato di base, ottenuto con bitume solido, compresa la rullatura e la stesa in opera:	mq.	887.00	3.800	3.370.600
4) E15A +a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento, compresa la fornitura, la stesa in opera, e la rullatura:	mq.	887.00	1.700	1.507.900
5) E16	Strato di usura in conglomerato bituminoso, compresa la fornitura, la stesa in opera, e la rullatura:	mq.	887.00	1.700	1.507.900
6) NP1	Cunetta alla francese:	ml.	37.00	8.700	321.900

Sommano lire..... 9.894.750

b) TRONCO E - F (via Muzio Scevola)

1)	A27	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo fino alla profondità di cm. 20, compreso altresì il carico e il trasporto a rifiuto:	mq.	1512.00	410	619.920
2)	A29b	Costruzione di rilevati o riempimenti eseguiti a tratti orizzontali disposti secondo le sagome prescritte, compresa la formazione dei cigli, delle banchine edelle scarpate:	mc.	380.00	2.850	1.083.000
3)	E2b	Fondazione stradale, compresa la fornitura dei materiali, in misto granulare stabilizzato con legante naturale:	mc.	380.00	5.700	2.166.000
4)	E13A +b	Conglomerato bituminoso per strato di base, ottenuto con bitume solido, compresa la rullatura e la stesa in opera:	mq.	1512.00	3.800	5.745.600
5)	E15A +a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento, compresa la fornitura, la stesa in opera, e la rullatura:	mq.	1512.00	1.700	2.570.400
6)	E16	Conglomerato bituminoso per strato di usura, compresa la fornitura, la stesa in opera, e la rullatura:	mq.	1512.00	1.700	2.570.400
7)	NP2	Marcia piede:	ml.	398.00	15.000	5.970.000

Sommano lire..... 20.725.320

c) TRONCO G - H (via Giulio Cesare)

1)	A27	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo fino alla profondità di cm. 20, compreso altresì il carico e il trasporto a rifiuto:	mq.	1035.00	410	424.350
2)	A29b	Costruzione di rilevati o riempimenti eseguiti a strati orizzontali disposti secondo le sagome prescritte, compresa la formazione dei cigli, delle banchine e delle scarpate:	mc.	155.00	2.850	441.750
3)	E12A +b	Conglomerato bituminoso per strato di base, ottenuto con bitume solido,* compresa la rullatura e la stesa in opera:	mq.	1035.00	3.800	3.933.000
4)	E15A +a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento, compresa la fornitura, la stesa in opera, e la rullatura:	mq.	1035.00	1.700	1.759.500
5)	E16	Strato di usura in conglomerato bituminoso, compresa la fornitura, la stesa in opera, e la rullatura:	mq.	1035.00	1.700	1.759.500
Sommano lire.....						8.318.100

d) TRONCO I - L  
=====

1)	A1	Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, compreso il carico e il trasporto a discarica:	mc.	1.900,00	870	1.653.000
2)	A27	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo fino alla profondità di cm. 20, compreso altresì il carico e il trasporto a rifiuto:	mq.	2.725,00	420	1.117.250
3)	A29b	Costruzione di rilevati o riempimenti eseguiti a tratti orizzontali disposti secondo le sagome prescritte, compresa la formazione dei cigli, delle banchine e delle scarpate:	mc.	1.907,00	2.850	5.436.350
4)	E13A +b	Conglomerato bituminoso per strato di base, ottenuto con bitume solido, compresa la rullatura e la stesa in opera:	mq.	6.525,00	3.800	24.795.000
5)	E15A +a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento, compresa la fornitura, la stesa in opera, e la rullatura:	mq.	6.525,00	1.700	11.092.500
6)	E16	Strato di usura in conglomerato bituminoso, compresa la fornitura, la stesa in opera, e la rullatura:	mq.	6.525,00	1.700	11.092.500
7)	NP1	Cunetta alla francese:	ml.	200,00	2.700	1.740.000
8)	NP2	Marcia piede:	ml.	1.225,00	15.000	1.852.500
9)	E2b	Fondazione stradale, compresa la fornitura dei materiali, in misto granulare stabilizzato con legante naturale	mc.	1.907	5.700	10.869.900

Sommano Lire ..... 69.649.000

e) TRONCO M + N  
=====

1)	A1	Scavo a sezione obbligata per sbancamento, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, compreso il carico e il trasporto a discarica :	mc	646	870	562.020
2)	E2b	Fondazione stradale, compresa la fornitura del materiale, in misto granulare stabilizzato con legante naturale	"	646	5.700	2.682.200
3)	E13a+b	Conglomerato bituminoso per strato di base	mq.	1292	3.800	4.909.600
4)	E15a+a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento	"	1292	1.700	2.196.400
5)	E16	Strato di usura in conglomerato bituminoso	"	1292	1.700	296.400
6)	N.P.2	Marcia piede	ml.	300	15.000	4.500.000

Sommano lire ..... 18.046.600



a) TRONCO C-D (Via Attilio Regolo)

A7c	Scavo a sez.obbligata con mezzi meccanici	mc. 67	1750	117.250
A18a	Rinterro con materiali depositati sullo orlo del cavo	" 62	800	53.600
A15+ACavidotti in P.V.C. tipo pesante in opera del diametro di mm. 82		ml.134	4160	557.440
-	Blocchetto-pozzetto in c.l.s. con foro per infilaggio dei pali di dimensioni cm. 70x80x100	n. 5	80000	400.000
B21a	Fozzetto per dispersore di terra completo di telaio e chiusino delle dimensioni di cm. 50x50x65	" 1	25950	25.950
-	Fresa di terra con dispersore cilindrico R = 50mm in pozzetto già predisposto	" 1	150000	150.000
B22	Fornitura in opera di conduttore in treccia di rame nudo sez. 18 mmq. per messa a terra degli armadietti	ml. 20	1450	29.000
A19a +B19c	Pali tubolari tronco conici con estremità ricurva a braccio del peso di Kg. 94,00, A=127 B=4 H=8 L=2,25	n. 5	179100	895500
A22b +B19	Armatura di illuminazione tipo stradale e riflettore in alluminio	" 5	85250	426.250
A26c +B18	Lampada da 250 WATT al vapore di mercurio	" 5	8550	42.900
A25+ B17	Reattori rifasati per lampade al vapore di mercurio da 250 WATT	n. 5	29150	145.750
A27a +B20	Dispersore di terra costituito da paletto tubolare in ferro zincato con mt.2 di treccia di rame da 16 mmq. per collegamento al palo da mt.1,50	" 5	12800	64.000
A14+ B11	Supporto morsettiera da incasso per pali per cavi fino a 25 mmq.	" 5	14200	71.000
A15c +B12	Cavo di rame stagnato G2R/4 con isolamento Grado 4 se. 4x4 mmq.	ml.134	1490	199.660
A32+ B2	Interruttore a scatto rapido a doppia interruzione del tipo a giorno in opera compreso il cablaggio da 4x100A	n. 1	103250	103.250
A1d+ B1	Interruttore automatico differenziale magnetotermico da 380V, tripolari più neutro portata 63 A	" 1	65300	65.300
A7+ B4	Inseritore a tempo unipolare con spegnimento parziale con doppio circuito	" 1	49550	49.550
A6+ B5	Interruttore crepuscolare a fotoresistenza taratura fino a 10Lux	" 1	38700	38.700
A8b+ B5	Sezionatori quadripolari con contatti a doppia interruzione da 4x160 A	" 1	38850	38.850
A13d2	Armadietto in lamiera con tre sportelli incernierati mm 1000x1200x305	" "	428800	428800
Sommano Lire .....				3.902.750

b) TRONCO E - F e G - H (via Muzio Scevola e Giulio Cesare)

A7c	Scavo a sezione obbligata con mezzi mec.	mc. 94.50	1750	165.375
A18a	Rinterro di cavi con materiali depositati sull'orlo del cavo	" 94.50	800	75.600
A15+ B12	Cavidotti in P.V.C. tipo pesante in opera del diametro di mm. 82	ml. 189.00	4160	786.240
-	Blocchetto pozzetto in c.l.s. con foro per infilaggio dei pali di dimensioni cm. 70x80x100	n° 7	80000	560.000
B21a	Fozzetto per dispersore di terra completo di telaio e chiusino delle dimensioni di cm. 50x50x65	" 1	25950	25.950
-	Fresa di terra con dispersore cilindrico R= 50mm in pozzetto già predisposto	" 1	150000	150.000
B22	Fornitura in opera di conduttore in treccia di rame nudo sez. 18mmq. per messa a terra degli armadietti	ml. 20,00	1450	29.000
A19a+ B15c	Pali tubolari tronco conici per estremità ricurva a braccio del peso di Kg. 94,00, A=127 B=4 H=8 L=2,25	n° 7	179100	1.253.700
A22b+ B16	Armatura di illuminazione tipo stradale e riflettore in alluminio	" 7	85250	596.750
A26c+ B17	Lampada da 250 Watt al vapore di mercurio	n° 7	8550	59.850
A25+ B17	Reattori rifasati per lampade al vapore di mercurio da 250 Watt	" 7	29150	204.050
A27a	Dispersore di terra costituito da paletto tubolare in ferro zincato con mt. 2.00 di treccia di rame da 16 mmq. per collegamento al palo da mt. 1.50	" 7	12800	89.600
A14+ B11	Supporto morsettiera da incasso per pali per cavi fino a 25 mmq.	" 7	14200	99.400
A15c+ B12	Cavo di rame stagnato G2R/4 con isolamento Grado 4 se. 4x4 mmq.	ml. 189.00	1490	281.610
A32+ B2	Interruttore a scatto rapido a doppia interruzione del tipo a giorno in opera compreso il cablaggio da 4x100A	n° 1	103250	103.250
A1d+ B1	Interruttore automatico differenziale magnetotermico da 380 V tripolari più neutro portata 63A	" 1	65300	65.300
A7+ B4	Inseritore a tempo unipolare con spegnimento parziale con doppio circuito	" 1	49550	49.550
A6+ B5	Interruttore crepuscolare a fotoresistenza taratura fino a 10 Lux	" 1	38700	38.700
A8b+ B5	Sezionatori quadripolari con contatti a doppia interruzione da 4x160A	" 1	38850	38.850
A13d2	Armadietto in lamiera con tre sportelli incernierati mm.1000x1200x305	" 1	428800	428.800
Sommano Lire.....				5.101.575



## c) TRONCO I - L e M - N

A7c	Scavo a sezione obbligata con mezzi mecc.	mc. 600	1750	1.050.000
A19a	Rinterro di cavi con materiali depositati sull'orlo del cavo	" 600	800	480.000
A15+	Cavidotti in P.V.C. tipo pesante in opera del diametro di mm. 82	ml. 1200	4160	4.992.000
-	Blocchetto-pozzetto in c.l.s. con foro per infilaggio dei pali di dimensioni cm. 70x80x100	n° 42	80000	3.360.000
B21a	Pozzetto per dispersore di terra completo di telaio e chiusino delle dimensioni di cm. 50x50x65	" 1	25950	25.950
-	Presa di terra con dispersore cilindrico R= 50 mm in pozzetto già predisposto	" 1	150000	150.000
B22	Fornitura in opera di conduttore in treccia di rame nudo sez. 18 mmq. per messa a terra degli armadietti	ml. 20	1450	29.000
A19a+	Pali tubolari tronco conici per estremità ricurva a braccio del peso di Kg. 94 A=127, B=4, H=8, L=2,25	n° 42	179100	7.522.200
A22b+	Armatura di illuminazione tipo stradale e riflettore in alluminio	" 42	85250	3.580.500
A25c+	Lampada da 250 Watt al vapore di mercurio	n° 42	8550	359.100
A25+	Reattori rifasati pre lampade di vapore al mercurio da 250 Watt	" 42	29150	1.244.300
A27a	Dispersore di terra costituito da paletto tubolare in ferro zincato con mt. 2,00 di treccia di rame da mmq. 16 per collegamento al palo da mt. 1,50	" 42	12800	537.600
A14+	Supporto morsetti da incasso per pali per cavi fino a 25 mmq.	" 42	14200	596.400
A15e+	Cavo di rame stagnato G2R/4 con isolamento Grado 4 sezione 4x4 mmq.	ml. 1200	1490	1.788.000
A3c+	Interruttore a scatto rapido a doppia interruzione del tipo a giorno in opera compreso il cablaggio da 4x100A	n° 1	103250	103.250
A1d+	Interruttore automatico differenziale magnetotermico da 380 V tripolari più neutro portata 63A	" 1	65300	65.300
A7+	Inseritore a tempo unipolare con spegnimento parziale con doppio circuito	" 1	49550	49.550
A9+	Interruttore crepuscolare a fotoresistenza taratura fino a 10 Lux	" 1	38700	38.700
A9b+	Sezionatori quadripolari con contatti a doppia interruzione da 4x160A	" 1	38850	38.850
A13d2	Armadietto in lamiera con tre sportelli incernierati mm. 1000x1200x305	" 1	428800	428.800

Sommano lire..... 26.439.500

## d) TRONCO (tratto via di P.R.G.)

A7c	Scavo a sezione obbligata con mezzi mecc.	mc. 75	1750	306.250
A19a	Rinterro di cavi con materiali depositati sull'orlo del cavo	" 175	800	140.000
A15+	Cavidotti in P.V.C. tipo pesante in opera del diametro di mm. 82	ml. 350	4160	1.456.000
-	Blocchetto pozzetto in c.l.s. con foro per infilaggio dei pali di dimensioni cm. 70x80x100	n° 10	80000	800.000
B21a	Pozzetto per dispersore di terra completo di telaio e chiusino delle dimensioni di cm. 50x50x65	" 1	25950	25.950
-	Presa di terra con dispersore cilindrico R= 50mm in pozzetto già predisposto	" 1	150000	150.000
B22	Fornitura in opera di conduttore in treccia di rame nudo sez. 18mmq. per messa a terra degli armadietti	ml. 20	1450	29.000
A19a+	Pali tubolari tronco conici con estremità ricurva a braccio del peso di Kg. 94,00 A= 127, B= 4, H= 8, L= 2,25	n° 10	179100	1.791.000
A22b+	Armatura di illuminazione tipo stradale e riflettore in alluminio	" 10	85250	852.500
A25c+	Lampada da 250 Watt al vapore di mercurio	" 10	8550	85.500
A25+	Reattori rifasati per lampade di mercurio al vapore da 250 Watt	" 10	29150	291.500
A27a	Dispersore di terra costituito da paletto tubolare in ferro zincato con mt. 2,00 di treccia di rame da mmq. 16 pre collegamento al palo da mt. 1,50	" 10	12800	128.000
A14+	Supporto morsetti da incasso per pali per cavi fino a 25 mmq.	" 10	14200	142.000
A15e+	Cavo di rame stagnato G2R/4 con isolamento Grado 4 sez. 4x4mmq.	ml. 350	1490	521.500
A3c+	Interruttore a scatto rapido a doppia interruzione del tipo a giorno in opera compreso il cablaggio da 4x100A	n° 1	103250	103.250
A1d+	Interruttore automatico differenziale magnetotermico da 380 V, tripolari più neutro portata 63 A	" 1	65300	65.300
A7+	Inseritore a tempo unipolare con spegnimento parziale con doppio circuito	" 1	49550	49.550
A9+	Interruttore crepuscolare a fotoresistenza taratura fino a 10 Lux	" 1	38700	38.700
A9b+	Sezionatori quadripolari con contatti a doppia interruzione da 4x160A	" 1	38850	38.850
A13d2	Armadietto in lamiera con tre sportelli incernierati mm. 1000x1200x305	" 1	428800	428.800

Sommano Lire..... 7.443.650

a) TRONCO A - G - H - A -

A7c	Scavo a sezione obbligata con mezzi mecc.	mc.	405	1750	708.750
A18a	Rinterro di cavi con materiali depositati sull'orlo del cavo	"	324	800	259.200
A19	Riempimento dei cavi con pozzolana grezza	"	81	4750	384.750
-	Pozzetto in cemento in opera compreso ogni magistero per l'installazione delle tubazioni, compreso lo scavo ed il chiusura delle dimensioni 140x140x170	n°	15	200000	3.000.000
F3c	Tubi di acciaio saldati, compresa la forniture e la posa in opera Ø 65 mm.	ml.	810	9950	8.059.500
F6	Fornitura e posa in opera di pezzi speciali come curve e T	Kg.	570	4300	2.451.000
F9c	Fornitura e posa in opera di saracinesche di ghisa del Ø 65mm.	n°	6	65000	390.000
F14c	Fornitura e posa in opera di apparecchio di sfiato in ghisa con accessori in bronzo e galleggiante	"	1	64000	64.000
F22	Fornitura e posa in opera di bocche da incendio sottosuolo da mm. 60	"	6	240000	1.440.000
F18b	Fornitura e posa in opera di contatore a mulinello per acqua fredda	"	8	188000	1.504.000

Sommano lire .....18.261.200

RIEPILOGO GENERALE

Via ANTILIO REGOLO

a)	rete fognante.....£	2.178.148
b)	rete illuminazione.....£	3.902.750
c)	rete viaria.....£	9.894.750

Sommano.....£ 15.975.648

£ 15.975.648

Via MUZIO SCEVOLA

a)	rete fognante.....£	2.927.407
b)	rete illuminazione.....£	5.101.575
c)	rete viaria.....£	20.725.320

Sommano.....£ 28.754.302

£ 28.754.302

Via GIULIO CESARE

a)	rete fognante.....£	2.799.512
b)	rete illuminazione.....£	5.101.575
c)	rete viaria.....£	8.318.100

Sommano.....£ 16.219.187

£ 16.219.187

Tronchi I - L, A - B, M - N, B - N

a)	rete fognante.....£	38.648.201
b)	rete idrica.....£	18.261.200
c)	rete illuminazione.....£	33.883.150
d)	rete viaria.....£	87.695.600

Sommano.....£ 178.488.151

£ 178.488.151

Sommano i lavori.....£ 239.437.288