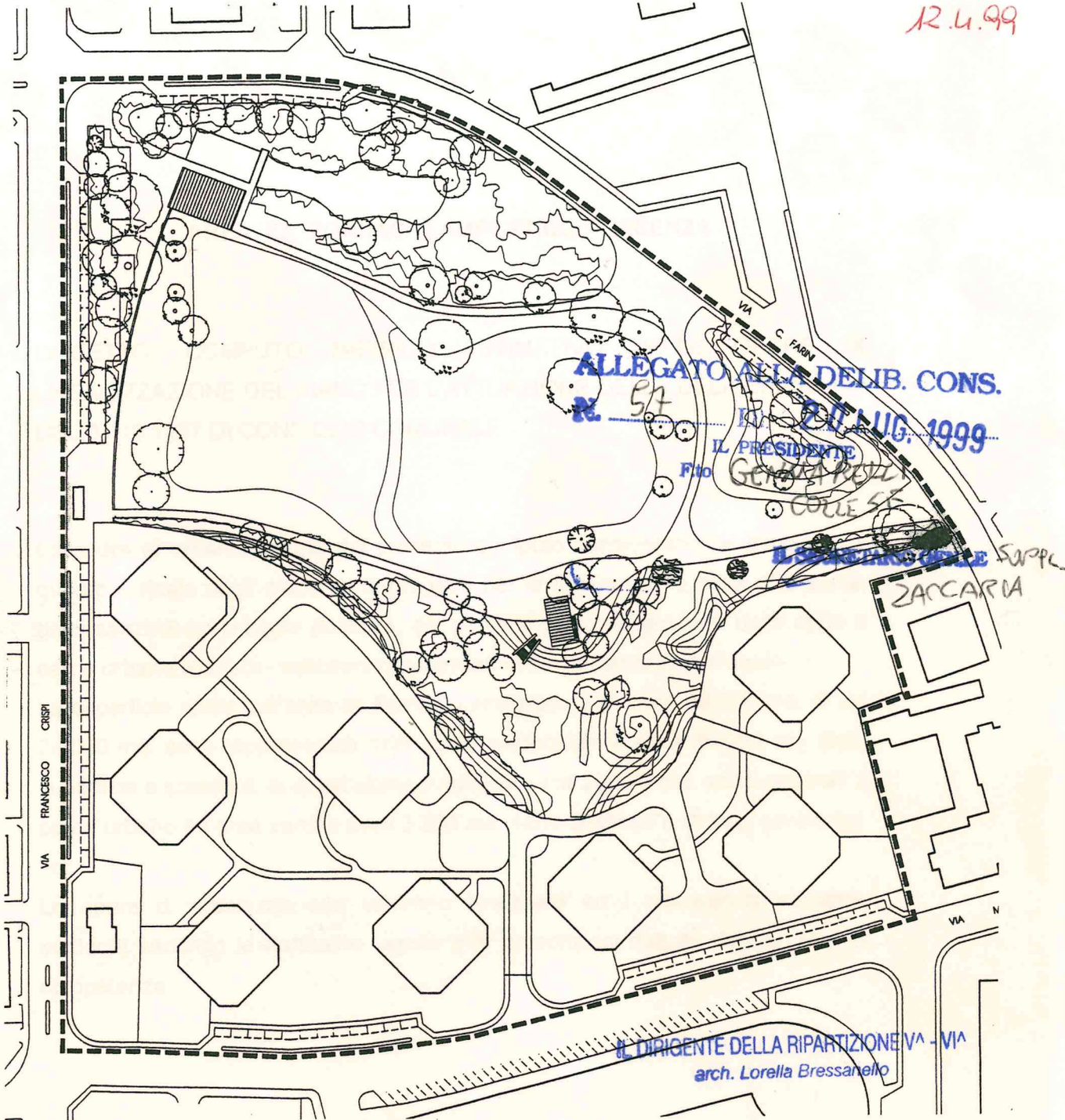


COPIA

PL. 213

12.4.99



COMUNE DI VICENZA
 PIANO PER L'ATTUAZIONE DELLA DELIBERA N° 149 DEL
 07.10.1997 DI CONSIGLIO COMUNALE

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO OPERE DI URBANIZZAZIONE
 (ALL. n° 6)

Soc. Bellavista srl - Vicenza
 Soc. P.E.I. Spa (Promozioni Edilizie Italia) - Roma

Arch. Paolo Costa - Contrà Porta Nova, 21 - Vicenza



[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
 P.E.I. S.p.A.
 Il Procuratore

VIA PORTA NUOVA 21
 36100 VICENZA
 TEL. 0444/325032

PAOLO COSTA
 ARCHITETTO

AREA EX FORNACI LAMPERTICO - VICENZA

OGGETTO: COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE DEL PIANO PER L'ATTUAZIONE DELLA DELIBERA n° 149 DEL 07.10.1997 DI CONSIGLIO COMUNALE

Le opere di urbanizzazione del presente computo considerano l'esecuzione di quanto indicato negli elaborati di progetto per la realizzazione della rete viaria, degli spazi di parcheggio pubblico, dei percorsi pedonali pubblici, della zona a parco urbano e di tutti i sottoservizi necessari al funzionamento dell'area.-

La superficie totale dell'area ex Fornaci Lampertico è di circa 60.000 mq. di cui 24.000 mq. sono rappresentati dalla zona residenziale e circa 36.000 mq. dalla superficie a standard; di quest'ultima superficie circa 32.500 mq. sono destinati a parco urbano ed aree verdi e circa 3.500 mq. sono destinati a strade, parcheggi, ecc.-

Le opere di urbanizzazione verranno realizzate ed i sottoservizi verranno introdotti secondo le normative vigenti e le prescrizioni dettate dai vari Enti di competenza.

OPERE VARIE

1° Lievo di cordonata in pietra esistente lungo Via Carlo Farini con adeguato mezzo meccanico e trasporto a discarica del materiale di risulta.-

MI.	120	x	Lit/ml. 25.000	Lire	3.000.000
-----	-----	---	----------------	------	-----------

2° Sistemazione delle caditoie stradali esistenti lungo il perimetro dell'area di progetto con pulizia delle tubazioni e dei pozzetti, rimessa in quota del chiusino, trasporto a discarica del materiale di risulta e quanto altro necessario.-

N°	50	x	Lit/cad. 150.000	Lire	7.500.000
----	----	---	------------------	------	-----------

IMPORTO COMPLESSIVO – Lire 10.500.000

RETE STRADALE

1° Scavo di sbancamento a sezione ampia di terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di acqua o di trovanti, esclusa la presenza di roccia da mina o da martello demolitore, comprendendo nel prezzo il taglio delle eventuali ceppaie, l'estirpazione delle ceppaie, carico e stendimento nell'ambito del cantiere del materiale di risulta, il tutto per la formazione del cassonetto stradale per una profondità dal piano campagna di cm. 40.

Mc.	1.700	x	Lit/mc. 12.000	Lire	20.400.000
-----	-------	---	----------------	------	------------

2° Fornitura e posa in opera con adeguati mezzi meccanici di tout-venant per la formazione del rilevato stradale.

Comprendendo nel prezzo la stesura per strati non superiori a 20 cm., la umidificazione, la cilindatura e rullatura fino ad ottenere una compattazione pari al 90% delle prova Proctor modificata, il tutto per uno spessore finito di cm. 40.-

Mq.	1.500	x	Lit/mq. 32.000	Lire	48.000.000
-----	-------	---	----------------	------	------------

3° Fornitura e posa in opera con adeguati mezzi meccanici di stabilizzato per la formazione della sagomatura stradale.-

Comprendendo nel prezzo la umidificazione, la cilindatura, la rullatura e la sagomatura secondo le indicazioni della DD.LL., il tutto per uno spessore finito di cm. 10.-

Mq.	1.600	x	Lit/mq. 4.500	Lire	7.200.000
-----	-------	---	---------------	------	-----------

4° Fornitura e posa in opera di cordonata stradale ad elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato delle dimensioni di cm. 12/15x25 per la delimitazione del marciapiede. Comprendendo nel prezzo lo scavo, la posa, il letto ed il rinfiacco in calcestruzzo, la stuccatura delle giunture, i pezzi speciali per passi carrai e per le parti curve.-

MI.	1.700	x	Lit/ml. 35.000	Lire	59.500.000
-----	-------	---	----------------	------	------------

5° Formazione di cunetta in conglomerato cementizio, R'bk 250, dello spessore di cm. 10 e della larghezza di cm. 30, lisciata superiormente con la sagomatura prescritta, finita a regola d'arte compreso ogni onere inerente.-

MI.	500	x	Lit/ml. 30.000	Lire	15.000.000
-----	-----	---	----------------	------	------------

6° Formazione di marciapiedi comprendendo nel prezzo la fornitura e stendimento di tout-venant dello spessore compattato di cm. 20, il getto di massetto in calcestruzzo di cm. 10 con annegata una rete elettrosaldata da mm. 6 con maglie da cm. 20x20, formazione dei giunti di dilatazione ogni 4,00 ml.-

Mq.	950	x	Lit/mq. 30.000	Lire	28.500.000
-----	-----	---	----------------	------	------------

7° Pavimentazione stradale (BYNDER) in misto granulometrico bituminoso formato con misto naturale di cava o di fiume avente la percentuale di sabbia non eccedente il 30% in peso, con ghiaia a granulometria assortita con dimensioni massime fino a 2/3 dello spessore finito dello strato, con bitume liquido nella misura del 4,5% in peso di inerte. Compresa la fornitura di tutti i materiali, la preparazione della miscela, il trasporto, la posa previa applicazione di emulsione bituminosa per ancoraggio, la cilindatura con l'idoneo rullo compressore ed ogni altro onere inerente per una esecuzione a regola d'arte, il tutto per uno spessore finito di cm. 5

Mq.	1.600	x	Lit/mq. 9.500	Lire	15.200.000
-----	-------	---	---------------	------	------------

8° Trattamento superficiale del Bynder con tappeto di usura in conglomerato bituminoso cilindrato, formato con graniglia calcarea durissima della pezzatura da mm. 2 a 5, con granulometria proporzionata in modo da fare un conglomerato compatto con l'aggiunta del 20% di sabbia, il tutto bitumato con il 5% di bitume a caldo e calcolato sul peso degli aggregati, 5% di filler asfaltico puro calcolato sul peso degli aggregati, steso previa pulitura ed asciugatura della superficie da trattare e spargimento di kg. 0,50 di emulsione bituminosa al 55%, compresa sigillatura in sabbia, il tutto per uno spessore finito di cm. 2/3.-

Mq.	1.600	x	Lit/mq. 6.500	Lire	10.400.000
-----	-------	---	---------------	------	------------

9° Pavimentazione con manto bituminoso dei marciapiedi con le stesse caratteristiche di cui al punto precedente, per uno spessore finito di cm. 3.-

Mq.	950	x	Lit/mq. 8.000	Lire	7.600.000
-----	-----	---	---------------	------	-----------

10° Pavimentazione drenante per zone a parcheggio pubblico realizzata con piastre modulari in calcestruzzo forato dello spessore di cm 10.- Compreso il letto di posa in pietrisco per uno spessore di cm 8, la saturazione degli interstizi delle piastre con misto di terreno vegetale e sabbia, la semina del tappeto erboso e quanto altro necessario per una corretta posa in opera.-

Mq.	1.050	x	Lit/mq. 55.000	Lire	57.750.000
-----	-------	---	----------------	------	------------

11° Fornitura e posa in opera di profili in calcestruzzo per la separazione delle zone a parcheggio drenante da altra superficie e per la delimitazione dei posti auto.-
Compreso lo scavo, il letto di posa, la posa, la stuccatura delle giunture e quanto altro necessario per una corretta posa in opera.-

MI.	600	x	Lit/ml. 35.000	Lire	21.000.000
-----	-----	---	----------------	------	------------

12° Esecuzione di segnaletica stradale orizzontale, per strade, parcheggi e percorsi vari, eseguita secondo le indicazioni dell'Ufficio di Polizia Municipale del Comune di Vicenza.-

A corpo				Lire	5.000.000
---------	--	--	--	------	-----------

13° Esecuzione di segnaletica stradale verticale eseguita secondo le indicazioni dell'Ufficio di Polizia Municipale del Comune di Vicenza completa di palo di sostegno in ferro zincato saldamente infisso a terra e segnali stradali vari a norma del Codice della Strada.-

N°	100	x	Lit/cad. 280.000	Lire	28.000.000
----	-----	---	------------------	------	------------

IMPORTO COMPLESSIVO – Lire 323.550.000

RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE E NERE

1° Scavo in trincea fino ad una profondità massima di ml. 2,50 per la posa in opera di condotti per acque nere e meteoriche sia per tratti stradali e/o per tratti fuori sede stradale, in terreno di qualsiasi natura e consistenza.-

Comprendendo nel prezzo l'onere eventuale per il disfacimento di massicciate e fondazioni stradali di qualsiasi genere, gli agottamenti, le sbadacchiature, l'estirpazione e/o il taglio di piante e ceppaie, l'estirpazione delle radici e il prelievo di frane. E' altresì compreso il ricalzo delle tubazioni con materiale idoneo sino a 2/3 dell'altezza, la conservazione delle opere incontrate nello scavo (tubi cavi, tombotti etc.), il trasporto del materiale di risulta nell'ambito del cantiere e il suo stendimento. Valutato a metro cubo per la profondità indicata nei profili esecutivi e per una larghezza massima di ml. 1,00.-

Mc.	1.500	x	Lit/mc. 15.000	Lire	22.500.000
-----	-------	---	----------------	------	------------

2° Fornitura e posa in opera di tubazioni per fognatura acque meteoriche, in calcestruzzo di cemento vibrocompresso a sezione interna circolare, dotate di giunti a bicchiere e di anello in gomma rotolante per una perfetta tenuta idraulica.-

Poste in opera entro scavo già predisposto secondo le modalità e pendenze imposte dalla DD.LL.-

a) diametro cm. 30

MI.	330	x	Lit/ml. 48.000	Lire	15.840.000
-----	-----	---	----------------	------	------------

b) diametro cm. 40

MI.	350	x	Lit/ml. 57.000	Lire	19.950.000
-----	-----	---	----------------	------	------------

c) diametro cm. 60

MI.	50	x	Lit/ml. 69.000	Lire	3.450.000
-----	----	---	----------------	------	-----------

3° Fornitura e posa in opera di tubazioni per il collegamento delle caditoie stradali alla condotta principale.

Comprendendo nel prezzo lo scavo, il trasporto del materiale di risulta, la tubazione in PVC da 160 mm., con i relativi pezzi speciali questi compresi, il letto di sabbia e rinfianco in calcestruzzo, la successiva chiusura dello scavo con materiale inerte opportunamente compattato.-

MI.	80	x	Lit/ml. 45.000	Lire	3.600.000
-----	----	---	----------------	------	-----------

4° Fornitura e posa in opera di tubazioni, per fognatura acque nere, in GRES ceramicato, poste in opera entro scavo già predisposto su base e rinfianco in calcestruzzo.-

Comprendendo nel prezzo tutti i pezzi speciali necessari per i collegamenti ai lotti (curve, braghe, ispezioni, ecc...) ed ogni altro onere per una corretta esecuzione.-

a) diametro cm. 20					
Ml. 150	x	Lit/ml. 65.000	Lire	9.750.000	
b) diametro cm. 25					
Ml. 200	x	Lit/ml. 75.000	Lire	15.000.000	
c) diametro cm. 30					
Ml. 50	x	Lit/ml. 85.000	Lire	4.250.000	

5° Fornitura e posa in opera di pozzetti di ispezione, e allacciamento ai lotti delle fognature acque meteoriche, del tipo in c.a.v., prefabbricati delle dimensioni di cm. 80 x 80 x H. 150.-

Comprendendo nel prezzo lo scavo, il reinterro ed il chiusino in ghisa del tipo carrabile.-

N° 22	x	Lit/cad. 700.000	Lire	15.400.000	
-------	---	------------------	------	------------	--

6° Fornitura e posa in opera di pozzetti stradali per caditoie, del tipo in c.a.v., prefabbricati delle dimensioni di cm 40 x 40 x H. 90. -

Comprendendo nel prezzo lo scavo, il reinterro ed il chiusino in ghisa del tipo carrabile.-

N° 32	x	Lit/cad. 180.000	Lire	5.760.000	
-------	---	------------------	------	-----------	--

7° Fornitura e posa in opera di pozzetti di ispezione e allacciamento ai lotti della fognatura acque nere, del tipo in c.a.v., prefabbricati delle dimensioni di cm. 80 x 80 x H. 150.-

Comprendendo nel prezzo lo scavo, il reinterro, la pavimentazione del fondo e delle pareti con piastrelle di grès ed il chiusino in ghisa del tipo carrabile.-

N° 18	x	Lit/cad. 850.000	Lire	15.300.000	
-------	---	------------------	------	------------	--

IMPORTO COMPLESSIVO – Lire 130.800.000

RETE DISTRIBUZIONE GAS METANO

1° Contributo da versare alle A.I.M. (Aziende Industriali Municipalizzate) di Vicenza per il potenziamento della rete pubblica del gas metano lungo via F. Crispi mediante fornitura e posa in opera di circa 620 ml. di tubazione De 225 di polietilene ad alta densità, tipo 316 serie S 8 rispondente alla norma UNI – ISO 4437 e al D.M. 24.11.1984. Nel contributo è compreso lo scavo, il letto di posa ed il ricoprimento della tubazione con sabbia, gli allacciamenti, il reinterro, il ripristino della pavimentazione stradale ed ogni altro onere inerente.-

A corpo	Lire	92.047.000
---------	------	------------

2° Contributo da versare alle A.I.M. (Aziende industriali Municipalizzate) di Vicenza per la costruzione della rete di distribuzione principale all'interno dell'area edificabile, mediante la sola fornitura e posa in opera di circa 350 ml. di tubazione De 160 in polietilene tipo 316, serie 8 rispondente alle norme UNI – ISO 4437 ed al D.M. 24.11.1984.-

A corpo	Lire	14.950.000
---------	------	------------

3° Assistenza completa alle A.I.M. di Vicenza per la costruzione della rete di distribuzione principale del gas metano e dell'acquedotto all'interno dell'area edificabile, che comprende: lo scavo in trincea a sezione ristretta eseguito con mezzo meccanico, il trasporto del materiale di risulta in ambito di cantiere, la posa del letto di sabbia, l'assistenza alla posa della tubazione, il ricoprimento della tubazione con sabbia per uno spessore di circa 10 cm., la successiva chiusura dello scavo con materiale inerte opportunamente compattato e quanto altro necessario.-

Importo valutato al 50% essendo lo scavo in comune con la rete di distribuzione dell'acquedotto.-

MI.	350	x	Lit/ml.	30.000 x 50%	Lire	5.250.000
-----	-----	---	---------	--------------	------	-----------

IMPORTO COMPLESSIVO – Lire 112.247.000

RETE DISTRIBUZIONE ACQUEDOTTO

1° Contributo da versare alle A.I.M. (Aziende Industriali Municipalizzate) di Vicenza per il potenziamento della rete pubblica dell'acquedotto lungo via delle Cattane mediante fornitura e posa in opera di circa 240 ml. di tubazione DN 200 in ghisa sferoidale a giunto elastico automatico rispondente alla norma UNI – EN 545, con rivestimento interno cementizio e rivestimento esterno composto da uno strato base zinco e successiva verniciatura a base bitume.- Nel contributo è compreso lo scavo, il letto di posa ed il ricoprimento della tubazione con sabbia, gli allacciamenti, il reinterro, il ripristino della pavimentazione stradale, la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali in ghisa sferoidale ed ogni altro onere inerente.-

A corpo	Lire	65.958.000
---------	------	------------

2° Contributo da versare alle A.I.M. (Aziende industriali Municipalizzate) di Vicenza per la costruzione della rete di distribuzione principale all'interno dell'area edificabile, mediante la sola fornitura e posa in opera di circa 350 ml. di tubazione DN 100 in ghisa sferoidale a giunto elastico automatico rispondente alla norma UNI – EN 545, con rivestimento interno cementizio e rivestimento esterno composto da uno strato base zinco e successiva verniciatura a base bitume e di tutti i pezzi speciali necessari in ghisa sferoidale.-

A corpo	Lire	22.849.000
---------	------	------------

3° Assistenza completa alle A.I.M. di Vicenza per la costruzione della rete di distribuzione principale dell'acquedotto all'interno dell'area edificabile, che comprende: lo scavo in trincea a sezione ristretta eseguito con mezzo meccanico, il trasporto del materiale di risulta in ambito di cantiere, la posa del letto di sabbia, l'assistenza alla posa della tubazione, il ricoprimento della tubazione con sabbia per uno spessore di circa 10 cm., la successiva chiusura dello scavo con materiale inerte opportunamente compattato e quanto altro necessario.-

Importo valutato al 50% essendo lo scavo in comune con la rete di distribuzione del gas metano.-

MI.	350	x	Lit/ml.	30.000 x 50%	Lire	5.250.000
-----	-----	---	---------	--------------	------	-----------

IMPORTO COMPLESSIVO – Lire 94.057.000

RETE DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA

1° Contributo da versare alle A.I.M. (Aziende Industriali Municipalì) di Vicenza per l'estensione della rete pubblica dell'energia elettrica a servizio dell'area residenziale e delle altre utenze previste nel piano.-

La fornitura di energia elettrica verrà realizzata in bassa tensione con linee interrate, che collegate agli impianti esistenti (cabine di trasformazione, linee aeree ed interrate) andranno a servire l'area edificabile privata e le altre utenze previste.-

Complessivamente all'interno dell'area, tra unità abitative, servizi condominiale ed altre utenze varie, sono previste circa 220 utenze totali, in base al provvedimento del C.I.P. in vigore, il contributo per l'introduzione del servizio di energia elettrica nell'area è pari a:

$$\text{N}^{\circ} \quad 220 \quad \times \quad 391.000 \quad = \quad \text{£} \quad \cdot \quad 86.020.000$$

IMPORTO COMPLESSIVO – Lire 86.020.000

RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

1° Fornitura e posa in opera di tubazioni, per l'esecuzione della rete della illuminazione pubblica, in P.V.C. del diametro interno da cm. 8.

Comprendendo nel prezzo: lo scavo in trincea, il trasporto e stendimento in ambito di cantiere del materiale di risulta, la fornitura e posa in opera di sabbia fine per la creazione del letto di posa delle tubazioni ed il loro successivo ricoprimento, la posa delle tubazioni con inserito un filo di ferro zincato compresi tutti i pezzi speciali necessari, e la successiva chiusura dello scavo con materiale inerte opportunamente compattato.

MI.	700	x	Lit/ml. 22.000	Lire	15.400.000
-----	-----	---	----------------	------	------------

2° Fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato in calcestruzzo a sostegno dei pali della illuminazione pubblica, dimensioni cm. 60 x 95 x H. 95, con ricavato il pozzetto di derivazione da cm. 40 x 40 x 60, e il foro, diametro cm. 25, per la posa del palo.-

Comprendendo nel prezzo lo scavo, la posa, il reinterro ed il chiusino in lamiera striata per il pozzetto.-

N°	18	x	Lit/cad. 180.000	Lire	3.240.000
----	----	---	------------------	------	-----------

3° Fornitura e posa in opera di dispersore di terra in acciaio zincato con sezione a croce da mm. 50x50x5 e della lunghezza di ml. 1,50, completo di asola per il fissaggio e collegamento alla corda di rame della rete di messa a terra l'impianto di pubblica illuminazione.-

Il dispersore sarà infisso nel terreno entro pozzetto già predisposto.

N°	18	x	Lit/cad. 65.000	Lire	1.170.000
----	----	---	-----------------	------	-----------

4° Fornitura e posa in opera di linea elettrica, realizzata con corda in rame isolata in PVC tipo HO7V-K, colore giallo verde a sezione di 16 mmq., per l'esecuzione della rete di messa a terra l'impianto di pubblica illuminazione.

Comprendendo nel prezzo ogni accessorio necessario per i collegamenti e l'installazione nonché il collegamento ai dispersori e al sostegno delle armature stradali.

MI.	700	x	Lit/ml. 6.500	Lire	4.550.000
-----	-----	---	---------------	------	-----------

5° Contributo da versare alle A.I.M. (Aziende Industriali Municipalì) di Vicenza per il rifacimento dell'impianto di illuminazione pubblica stradale lungo le vie F. Crispi, Mercato Nuove e C. Farini secondo lo schema concordato.-

Il contributo richiesto dalle A.I.M. corrisponde alla fornitura e posa in opera di pali in acciaio zincato di vario tipo, armatura stradale completa di lampada e cavi elettrici di alimentazione, secondo il tariffario delle stesse A.I.M. attualmente in vigore.-

- | | | | | | |
|----|---|---|--------------------|------|------------|
| a) | Centro luminoso a due lumi SAP 250 W + 100 W su palo in acciaio H mt. 11,00 | | | | |
| | N° 8 | x | Lit/cad. 1.950.000 | Lire | 15.600.000 |
| b) | Centro luminoso SAP 250 W su palo in acciaio H mt. 11,00 | | | | |
| | N° 7 | x | Lit/cad. 1.550.000 | Lire | 10.850.000 |
| c) | Centro luminoso SAP 100 W su palo in acciaio H mt. 9,00 | | | | |
| | N° 3 | x | Lit/cad. 1.330.000 | Lire | 3.990.000 |

TOTALE COMPLESSIVO – Lire 54.800.000

RETE TELEFONICA

1° Posa in opera di tubazioni, per l'esecuzione della rete telefonica, in P.V.C. del diametro interno da cm. 12,5.

Comprendendo nel prezzo: lo scavo in trincea a sezione ristretta, il trasporto e stendimento in ambito di cantiere del materiale di risulta, la fornitura e posa in opera di calcestruzzo per la creazione del letto di posa delle tubazioni ed il loro successivo ricoprimento, la posa delle tubazioni con inserito un filo di ferro zincato compresi tutti i pezzi speciali necessari, e la successiva chiusura dello scavo con materiale inerte opportunamente compattato.-

Il tutto eseguito secondo le direttive imposte dall'ufficio tecnico della TELECOM.-

MI.	225	x	Lit/ml. 25.000	Lire	5.625.000
-----	-----	---	----------------	------	-----------

2° Fornitura e posa in opera di pozzetti stradali, di ispezione della rete telefonica, del tipo in c.a.v., prefabbricati delle dimensioni di cm. 60x120x H 80.

Comprendendo nel prezzo lo scavo ed il reinterro ed il chiusino in ghisa del tipo carrabile riportante il logo TELECOM.-

N°	3	x	Lit/cad. 950.000	Lire	2.850.000
----	---	---	------------------	------	-----------

3° Fornitura e posa in opera di pozzetti stradali, di ispezione della rete telefonica, del tipo in c.a.v., prefabbricati delle dimensioni di cm. 60x60x H 80.

Comprendendo nel prezzo lo scavo ed il reinterro ed il chiusino in ghisa del tipo carrabile riportante il logo TELECOM.-

N°	7	x	Lit/cad. 700.000	Lire	4.900.000
----	---	---	------------------	------	-----------

IMPORTO COMPLESSIVO – Lire 13.375.000

SISTEMAZIONE AREE VERDI

1° Riporto e stesura di terreno vegetale all'interno delle aiuole di separazione tra la rete viaria pubblica e le zone di parcheggio pubblico per uno spessore di circa 40/50 cm.-

Mq.	400	x	Lit/mq. 7.500	Lire	3.000.000
-----	-----	---	---------------	------	-----------

2° Alloggiamento di arbusti e cespugli sulle aiuole di separazione tra la rete viaria pubblica e le zone di parcheggio pubblico, essenze indicate dal Regolamento Edilizio per la Disciplina della Salvaguardia e della Formazione del Verde.-

Comprendendo nel prezzo lo scavo della buca, la posa delle piante, la chiusura e la manutenzione fino a sicuro attecchimento.-

N°	200	x	Lit/cad. 50.000	Lire	10.000.000
----	-----	---	-----------------	------	------------

IMPORTO COMPLESSIVO – Lire 13.000.000

AREA PARCO PUBBLICO

1° Realizzazione completa del progetto di sistemazione e arredo dell'area a parco pubblico secondo il progetto facente parte integrante del presente progetto.-

A corpo

Lire

1.756.237.150

IMPORTO COMPLESSIVO – Lire 1.756.273.150

CONSUNTIVO LAVORI DA ESEGUIRE

OPERE VARIE	£	10.500.000
RETE STRADALE	£.	323.550.000
RETE FOGNARIA	£.	130.800.000
RETE DISTRIBUZIONE GAS-METANO	£	112.247.000
RETE DISTRIBUZIONE ACQUEDOTTO	£	94.057.000
RETE DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA	£.	86.020.000
RETE ILLUMMINAZIONE PUBBL.	£	54.800.000
RETE TELEFONICA	£	13.375.000
AREE VERDI	£	13.000.000
AREA PARCO URBANO	£	1.756.273.150
TOTALE – I.V.A. esclusa	£.	2.594.622.150

2.594.622.150

1.756.273.150