

N. SPEC. 98/25-70

bollo

CTPE003238B

PRATICA DIGITALIZZATA



COMUNE DI TREVISO
RIPARTIZIONE III (Urbanistica)
SETTORE 12

| UFFICI | ARRIVO | PARTENZA |
|---------------|--------|----------|
| Rip. III | | |
| Rip. II-S. 9 | | |
| Rip. II-S. 10 | | |
| Rip. IV | | |
| Rip. VI | | |
| Rip. III | | |

PROT. N. 21605

del 25.7.80

Treviso, li

Al Signor SINDACO del COMUNE di

TREVISO

V E D I I N T E R N O

I sottoscritti

V.le Monte Grappa, 27/A TREVISO

chied il rilascio della CONCESSIONE EDILIZIA — AUTORIZZAZIONE per l'esecuzione dei lavori di ⁽¹⁾
ampliamento deposito olii minerali

del tipo ⁽²⁾ sul terreno di proprietà ⁽³⁾,

censito in Catasto Comune di Treviso — Sez. D Foglio 4° mappale

località Le Monte Grappa

come da allegato progetto in triplice copia a firma di

IL RICHIEDENTE LA CONCESSIONE

Cognome

Nome

Luogo e data di nascita

Domicilio fiscale

Indirizzo

Città C.A.P.

N. Codice fiscale

FIRMA

IL TECNICO PROGETTISTA

Cognome

Nome

Luogo e data di nascita

Domicilio fiscale

Indirizzo

Città C.A.P.

N. Codice fiscale

Iscritto all'albo

FIRMA

IL DIRETTORE DEI LAVORI ⁽⁴⁾

Cognome e nome

Indirizzo

Iscritto all'albo

FIRMA

L'ESECUTORE DEI LAVORI ⁽⁴⁾

Cognome e nome

Indirizzo

FIRMA

RILASCIATA CONCESSIONE EDILIZIA IN DATA Com. UT. 14.10.1980

ANNOTAZIONI: (1) Nuova costruzione, ampliamento, sopraelevazione, restauro, ristrutturazione, sistemazione, manutenzione straordinaria, recinzione, demolizione, varianti in corso d'opera. (2) Residenziale, rurale, artigianale, industriale, commerciale, altro. (3) Il documento attestante la proprietà dovrà essere presentato prima del rilascio della concessione - Qualora il richiedente abbia il titolo diverso, specificare quale e allegarlo alla presente. (4) Qualora l'incarico per la direzione e per l'esecuzione delle opere non fosse ancora affidato, le firme del direttore dei lavori, dell'esecutore delle opere dovranno essere apposte prima dell'inizio dei lavori. Eventuali cambiamenti delle persone, del direttore o dell'esecutore dei lavori dovranno essere preventivamente denunciati al Sindaco.

da riempirsi a cura dell'interessato

Come si provvede allo smaltimento dei rifiuti solidi e liquidi della casa ?

Come si provvede all'approvvigionamento idrico della casa ?

Come si provvede all'isolamento del fabbricato dall'umidità del sottosuolo ?

Come si provvede all'isolamento termico ai sensi della Legge 373 del 30.4.1976 ?

PROSPETTO ILLUSTRATIVO

Classificazione della zona secondo il P.R.G.

| | del nuovo fabbr. | della zona |
|--|------------------|------------|
| Volume della parte fuori terra | | |
| Volume totale (compreso interrato) | | |
| Area del lotto | | |
| Area coperta massima degli edifici | | |
| Percentuale di area coperta | | |
| Densità di fabbricazione (mc/mq) | | |
| Altezza massima degli edifici | | |
| Distanza minima dai confini di proprietà | | |
| Distanza minima dalla strada | | |
| Distanza minima tra edifici sullo stesso lotto | | |

NEL CASO DI AMPLIAMENTO INDICARE INOLTRE

| | stato attuale | opera ultimata |
|--------------|---------------|----------------|
| Area coperta | | |
| Volume | | |

IL RICHIEDENTE

IL PROGETTISTA

RISERVATO AGLI UFFICI COMUNALI

Osservazioni:

a) della RIPARTIZIONE VI

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

L'UFFICIALE SANITARIO

Data

b) della RIPARTIZIONE II

Horizontal lines for writing.

IL DIRIGENTE DI RIPARTIZIONE

Data _____

c) della RIPARTIZIONE IV — TECNICA

Horizontal lines for writing.

IL DIRIGENTE DI RIPARTIZIONE

Data _____

d) della RIPARTIZIONE III — URBANISTICA
SETTORE 12

Mille da osservare

Horizontal lines for writing.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE 12

[Signature]

IL DIRIGENTE DI RIPARTIZIONE

Data 19/8/80

Bonini

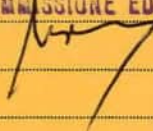
RISERVATO AGLI UFFICI COMUNALI

Parere della COMMISSIONE EDILIZIA:

Seduta N. 25 del 26 SET. 1980

PARERE FAVOREVOLE

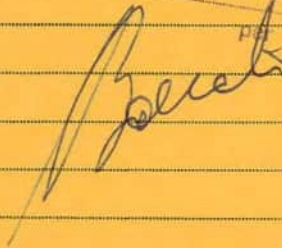
IL SEGRETARIO
della COMMISSIONE EDILIZIA



VISTO, si autorizza il rilascio
della concessione edilizia.

Data, 11 OTT 1980

per IL SINDACO





SEZIONE II - ATTUAZIONE E CONTROLLI
IL DIRIGENTE DI SETTORE

Spec. 98/25-80

COMUNE DI TREVISO

RIPARTIZIONE III

13 OTT 1980

li

OGGETTO: ~~ampliamento deposito olii minerali - ditta~~



Allegati:

Alla Rip.ne IV sett. 14
sede

Si comunica che la Commissione Edilizia,
nella seduta n. 25 del 26.19.1980, ha espresso
parere favorevole all'ampliamento in oggetto.

Distinti saluti.

Il Dirigente della Rip.ne III

Arch. Gaetano Di Benedetto

x ricevuto
14/10/1980





Atto Anon

Prefettura di Treviso

Treviso, 21/7 19 80

Prot. N° 1762
Allegato
Risposta al Foglio del
Div. Sez. N°

III
COMUNE - TREVISO
25.LUG.1980
ARRIVO

- Al Comune di TREVISO
- Al Comando Prov.VV.F. TREVISO
- Alla Camera di Commercio, Ind. Artig. e Agric. TREVISO
- All'Ufficio Tecnico Imposte di Fabbricazione TREVISO

OGGETTO Ditta



Domanda di ampliamento di un deposito di olii minerali della capacità di mc. 10 in Comune di Treviso per uso commerciale

Rip IV

Stampa illeggibile

COMUNE DI TREVISO
Cat. Cl. Int.
N. prot. 21605
D. di prot. 25-4-80

Ai sensi dell'art. 8 del Decreto del Presidente della Repubblica 28.6.1955 n. 620, si trasmette, in copia, l'istanza in oggetto.

Il Comune di Treviso, sotto l'osservanza delle norme contenute nel R.D.L. 2.11.1933, n. 1741, vorrà far conoscere il proprio parere, determinando le condizioni in base alle quali può eventualmente consentirsi l'occupazione del suolo ed il sorgere dell'impianto.

Il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco è invitato ad eseguire gli accertamenti di rito e a far pervenire il parere in merito alla installazione citata.

La Camera di Commercio e l'U.T.I.F. vorranno comunicare il parere di rispettiva competenza.

IL PREFETTO


[Signature]


FS

Prof. N. COMMISSIONE EDILIZIA
PARERE FAVOREVOLE
SALVO OSSERV. DI CUI AL VERBALE
25 del 26-9-80
I COMMISSARI

ALLA CORTESE ATTENZIONE DI SUA ECCELLENZA IL

PREFETTO DI TREVISO

La scrivente Ditta 

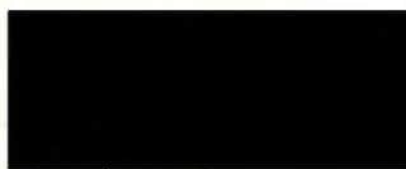
 Viale Monte Grappa 27/A-B TREVISO, essendo in possesso della Licenza n° 590 e valida sino al 31 Dicembre 1980, per il deposito di Olio Lubrificante con il quantitativo di mc. 10 (dieci) rilasciata dall'Ufficio Imposta di Fabbricazione sugli Olii Minerali

C H I E D E

che le sia consentito di portare le cubature di olii lubrificanti da mc. 10 (dieci) a mc. 40 (quaranta). In allegato pianta prospetto per la collocazione del deposito che si vorrebbe effettuare all'interno della proprietà, sede centrale, con recinzione in cordolo e rete.

Ringraziando anticipatamente, porge distinti ossequi.

TREVISO li 6 Maggio 1980


Allegati: Relazione Tecnica (copie 5)

Planimetria (copie 5)

Certificato Camera di Commercio di TV

**Oggetto: Ricavo di locale adibito a magazzino olii
lubrificanti su capannone esistente.**

**La sottoscritta Impresa BRANDOLIN Geom. FRANCESCO,
esecutrice dei lavori in oggetto, dichiara che gli
stessi constano di un muretto in mattoni intonaca-
to alto cm 20 e sovrastante rete metallica plasti-
ficata avente un'altezza di cm 150, come da disegno
allegato.-**

Treviso, 2/5/1980

In fede

INT. Edile Geom. F. BRANDOLIN
p. *Brandolin*

SERVIZIO DI
TESORERIA

ESERCIZIO 1978

Spazio riservato per le marche da bollo

QUIETANZA N° 2664

CIT. COLONNATI TREVISO

La Ditta

ha pagato quanto segue:

(Art. Bilancio Previsione Es. 1978)

| Descrizione | CAUSALE | IMPORTO | |
|-------------|--|---------|-----|
| | Conti sugli amari w/hau n. per ulivis caucen edelwe | 2.712 | 150 |
| Disconsi L. | L. <i>[illegible]</i> | | |
| | Bollo » | | 300 |
| | TOTALE L. | 2.712 | 450 |

Art. 12

SALVO I DIRITTI DELL'ENTE

14 778

IL CASSIERE IL CONTABILE

(SPAZIO RISERVATO PER LE MARCHE DA BOLLO)



Avviso all'Ente per le riscossioni
effettuate allo scoperto di reversale


Data **8.07.81** **01** **BOLLETTA N. 93**

87/1000/81 **COMUNE DI TREVISO**
VIA MUNICIPIO 16

S.cto **[REDACTED]**
la Ditta

ha versato quanto segue:

| REVERSALE | CAPITOLO | CAUSALE DEL VERSAMENTO | IMPORTO |
|-----------|----------|------------------------|-----------|
| | | CONTR. COSTO COSTRUZ. | 3.173.100 |

| IMPORTO VERSATO | VALUTA | SPESE | BOLLO * | IMPORTO RISCOSSO |
|-----------------|---|-------|---------|------------------|
| 3.173.100 |  | | EN 300 | 3.173.100 |

Diconsi lire: ***TRE MILIONICENTOSETTANTATREMILA/1000**

L'Ente favorisca restituire alla Tesoreria
il presente avviso allegato alla reversale

* Imposta di bollo assolta in modo virtuale. Aut. Intendenza di
Finanze TV - n. 18128 del 30 agosto 1973



COMUNE - TREVISO
15 LUG 1978
ARRIVO

Dalla - 3 DIC 1980
45/15-78

La sottoscritta Ditta [redacted] rappresentata
dall'accomandatario [redacted] cor-

rente in Treviso in Viale Montegrappa 27/B, vista

la legge n.10 del 28.1.1977 e la Legge Regionale
n.61 del 27.10.1977, con il presente atto si impe-

gna ad effettuare l'eventuale versamento a congrua
glio del contributo sugli oneri di urbanizzazione

già effettuato con quietanza n. 2664 in data
14-4-78 non appena il Consiglio Comunale di Trevi

so, come previsto dall'art.2 della Legge Regionale
n.61 del 27.10.1977, avrà determinato il valore s

stati rip.definitivo degli oneri di urbanizzazione
da applicare ai sensi dell'art.3 della Legge n.10

del 28.1.1977.

Si impegna altresì a versare presso la Tesore-

ria Comunale, secondo le modalità che saranno stabi-

lite del Consiglio Comunale di Treviso, ai sensi del

l'art.11 della Legge 10 del 28.1.1977, il contributo

sul costo di costruzione che sarà determinato suc-

cessivamente.
Il presente impegno è sottoscritto al fine del
rilascio della concessione edilizia relativa al pro
getto presentato con domanda in data 9.5.1978 -
Prot.n.12193 - Spec.n.45/15-78.

COMUNE - TREVISO
17820 LUG 1978
Data prot.

Sett. 12

UFFICIO CATASTRALE
N. 18 LUG 1978
IL CAPO DIVISIONE

98/25-80

In fede.



Treviso, 14 luglio 1978

Registrato a Treviso il **14 LUG. 1978** Esatto **20.200**
 Mod. 71 M Privati **20.200**
 N. **5270** di cui trascrittore **20.200**
 IL DIRETTORE
 (Cassa di Credito di Treviso)
[Signature]



Il contributo nel costo di costituzione è stato
 determinato in $\text{L. } 4.141.627$. ($\text{L. } 138.054,261 \times 0,04566$)
 Il contributo supplementare definitivo sugli
 oneri di urbanizzazione è stato determinato
 in $\text{L. } (imp. 450 \times 0,25 \times 15.500) + 1.748.100$
 per imposte $2.712.150$
 da versare 968.400

da pagare entro
 $\text{L. } 3.113.100$



COMUNE DI TREVISO

RIPARTIZIONE IV^a

49/14-80

RIPARTIZIONE 3^a

11/11/80 Oli 330

3 AGO 1980

di Ripartizione

Benedetto

OGGETTO: Ditta: [REDACTED] - Domanda di ampliamento di un deposito di olii minerali della capacità di mc. 10 in Comune di Treviso -

Allegati:

ALLA RIPARTIZIONE III^a
Settore 11°

- S E D E -

Si trasmette fotocopia della pratica in oggetto per il parere della Commissione Edilizia.

Il Dirigente di Ripartizione

[REDACTED]

Treviso, 9 Settembre 1980

[REDACTED]

Spett.le
COMUNE DI TREVISO
Rip.3
T R E V I S O

CE/Ann.

OGGETTO: Concessione edilizia 18/7/78 n.45.★

In risposta alla pregiata lettera 3/9/80 n.24297 di prot. Rip.3-Sett.12-spec66/1-79 di codesta spett.le Comune, ci pregiamo trasmetterVi, in allegato, fotocopia del computo metrico estimativo richiesto.

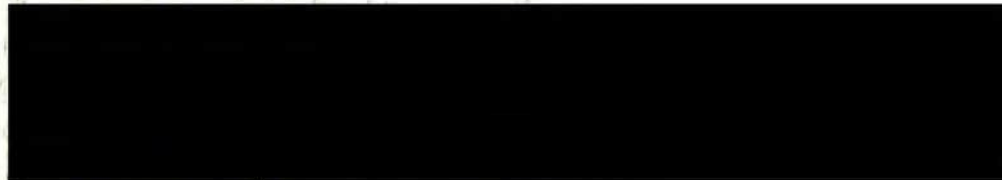
Con l'occasione porgiamo distinti saluti.

Allegato n.1.=

[REDACTED]

[REDACTED]

ARCH. ROBERTO FONTANA - VIA CANONICHE, 13 - TEL. 49.305 - 31100 TREVISO



LAVORI DI APPRETTAMENTO ED AMMODERNAMENTO DI
LOCALI ESISTENTI. OPERE EDILI ED AFFINI.

COMPUTO METRICO E PERIZIA DI SPESA

Treviso, 17 OTT. 1978

IL TECNICO

arch. ROBERTO FONTANA

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'R. Fontana'.

Preventivo di spesa per la sistemazione degli uffici e di parte del capannone uso magazzino, delle sede [redacted] in V.le Monte Grappa.-

Ascensore montacarichi nel piano scantinato.

- Demolizione di solettone in calcestruzzo per ricavo di fossa ascensore nel piano interrato, compreso l'onere del trasporto a mano con sacchi al piano di sgombero:

mq. 6.60 x £. 11.600 = £. 76.560.-

- Scavo a mano, trasporto di materiale di risulta in discarica, per la formazione della fossa ascensore montacarichi, ogni onere di trasporto compreso:

mc. 20 x £. 13.600 = £. 272.000.-

- Fornitura e posa in opera di ghiaione, compreso l'onere per lavoro in ambiente interrato e abitato, per il drenaggio della fossa ascensore montacarichi:

mc. 1.12 x £. 25.800 = £. 28.896.-

- Calcestruzzo per c.a. a q.li 3.00 di cemento per mc. di impasto, per strutture portanti, gettato entro casseri, questi compresi e anche il ferro:

- a) fondo e pareti fossa ascensore:

mc. 4.56 x £. 107.000 = £. 487.920.-

- b) pareti vano ascensore fino a quota pavimento capannone

mc. 2.20 x £. 107.000 = £. 235.400.-

a riportare £. 1.100.776.-

Ripporto £. 1.100.776.-

- Impermeabilizzazione fossa montacarichi con intonaco di cemento a ql. 8 per mc. e aditivi impermeabilizzanti a tre strati, ogni onere compreso:

mq. 12.48 x £. 30.000 = £. 374.400.-

- Demolizione di parete in calcestruzzo su magazzino interrato, compreso i maggiori oneri per il lavoro in ambiente chiuso e abitato e per le particolari difficoltà di allontanamento materiale di risulta:

mc. 1.17 x £. 158.000 = £. 184.860.-

Per formazione di torretta ascensore montacarichi.

- Ricavo di foro nella volta del capannone per passaggio vano corsa ascensore e per costruzione di torretta compreso la formazione di impalcatura a sostegno della volta, la demolizione del solaio:

mq. di impalcatura - mq. 34 x £. 12.000 = £. 408.000.-

mq. di volta mq. 8 x £. 45.000 = £. 360.000.-

- Calcestruzzo per c.a. a q.li 3.00 di cemento per mc. compreso il ferro, i casseri e quanto altro occorre per dare il getto ultimato per i cordoli e travi attorno al foro della volta:

cordoli ml. 10 x £. 45.000 = £. 450.000.-

- Formazione di torretta cabina con struttura in profilati di ferro e tamponamento con pannelli di lamiera grecata con isolamento termico, copertura pure in lamiera ed anco raggio ai cordoli:

mq. 12 x £. 112.500 = £. 1.350.000.-

a riportare £. 4.228.036.-

| | | | |
|---|-------------------------|----|-------------|
| | Riporto | £. | 4.228.036.- |
| - Demolizione della parete in calcestruzzo per accesso al vano ascensore montacarichi compresa pulizia ed asporto del materiale di risulta acco scarico: | | | |
| | mc. 0.37 x £. 365.000 = | £. | 135.050.- |
| - Intonaco a grezzo con malta di calce idraulica e a fino con malta di grassello su nuova spalletta dell'apertura tra magazzino e ascensore: | | | |
| | mq. 2.38 x £. 16.800 = | £. | 39.984.- |
| - Assistenza al montaggio ascensore montacarichi 10% del costo | | | |
| | | £. | 1.049.000.- |
| <u>Ascensore persone.</u> | | | |
| - Demolizione di solaio in latero-cemento su ambienti abitati compresa la protezione dei locali e dei mobili esistenti, e l'onere per il trasporto su camion e quindi a discarica del materiale di risulta: | | | |
| | mq. 2.25 x £. 150.000 = | £. | 337.500.- |
| - Costruzione di pareti in muratura da cm. 26 per ascensore persone in bimattoni e malta di calce idraulica compreso l'onere delle impalcature: | | | |
| | mc. 6.92 x £. 115.000 = | £. | 795.800.- |
| - Demolizione di solaio in latero-cemento al piano I° comprese le puntellazioni e l'allontanamento del materiale di risulta: | | | |
| | mq. 2.25 x £. 155.000 = | £. | 348.750.- |
| | ariportare | £. | 6.934.120.- |

Riporto £. 6.934.120.-

- ✓ Costruzione di parete in muratura da cm. 13 in bimattoni e malta di calce idraulica compresi i ponteggi. - Parete ascensore:

mq. 10.58 x £. 23.000 = £. 243.340.-

- Intonaco a grezzo e fino con malta di calce idraulica e malta di grassello su pareti in muratura, ogni onere compreso .-
Vano macchine ascensore:

mq. 18 x £. 8.000 = £. 144.000.-

- Costruzione di muratura per tamponamenti pareti a lato ascensore persone, compreso ogni onere:

mq. 5.28 x £. 16.000 = £. 84.480.-

- Intonaco a grezzo e fino con malta di calce idraulica e malta di grassello su pareti in muratura, comprese impalcature:

a) pareti esterne ascensore -

mq. 34.60 x £. 8.500 = £. 294.100.-

b) pareti interne ascensore :

mq. 37.20 x £. 8.500 = £. 316.200.-

- Intonaco su pareti in cotto a due strati di malta magra e malta di grassello su pareti e muri modificati, su chiusure di fori e ri prese su tracce:

mq. 7.20 x £. 14.000 = £. 100.800.-

- Formazione di cordoli in calcestruzzo a q.li 3.00 di cemento per mc., su solai piano I°, compreso il ferro d'armo, le puntellature ed i casseri e il maggior onere per i lavori su ambiente abitati:

mc. 0.71 x £. 211.000 = £. 149.810.-

a riportare £. 8.266.850.-

| | | | |
|--|-------------------------|----|--------------|
| | Riporto | £. | 8.266.850.- |
| - Formazione di cordoli in calcestruzzo a q.li 3.00 su solai Piano II°, compreso il ferro d'armo, le puntellazioni, i casseri e il maggior onere per i lavori su ambienti abitati: | | | |
| | mc. 0.67 x £. 280.000 = | £. | 187.600.- |
| - Assistenza al montaggio di ascensore persone 10% del costo | | | |
| | | £. | 458.000.- |
| <u>Piano terra.</u> | | | |
| - Demolizione di pareti da cm. 10, compreso il trasporto alle discariche pubbliche del materiale di risulta: | | | |
| a) P. Terra | mq. 9.90 x £. 8.000 = | £. | 79.200.- |
| b) P. I° | mq. 67.00 x £. 8.000 = | £. | 536.000.- |
| - Lievo di bancone d'ingresso e bancone magazzino per costruzione nuovo ufficio contratti a corpo | | | |
| | | £. | 87.900.- |
| - Muratura da cm. 13 in bimattoni e malta di calce idraulica, compreso il maggior onere per la forma circolare, impalcature ecc. Muro portante scala: | | | |
| | mq. 27.47 x £. 22.000 = | £. | 604.340.- |
| - Intonaco a grezzo e fino su muratura con malta di calce idraulica e malta di grassello: | | | |
| | mq. 14.4 x £. 8.500 = | £. | 122.400.- |
| | a riportare | £. | 10.342.290.- |

| | | | |
|---|---|----|--------------|
| | Riporto | £. | 10.342.290.- |
| - | Demolizione di murature da cm. 26, intonacatura a grezzo e fino si spalletta nuova apertura, e chiusura di finestra in muratura da cm. 26: | | |
| | - a corpo - | " | 150.000.- |
| - | Intonaco a grezzo e fino di muratura, compreso il raccordo al vecchio intonaco. (fori finestre esistenti modificati): | | |
| | mq. 13,60 x £. 8.500.- | " | 115.600.- |
| - | Demolizione di muratura da cm. 26 su vano scala piano primo, compreso l'allontanamento del materiale di risulta: | | |
| | mc. 1,15 x £. 180.000.- | " | 207.000.- |
| - | Formazione di cordolo in calcestruzzo a q.li 2,50 di cemento compresi casseri, le puntellazioni e il ferro d'armo: | | |
| | mc. 0,28 x £. 205.000.- | " | 57.400.- |
| - | Costruzione di scala in calcestruzzo a q.Li 3,00 di cemento di forma circolare, compreso casseri, il ferro d'armo e tutto quanto occorre per dare il lavoro finito, onere per casseforme escluso: | | |
| | mc. 1,89 x £. 75.000.- | " | 141.750.- |
| - | Fornitura e posa in opera di casseforme per costruzione di scala circolare: | | |
| | mq. 9,44 x £. 80.000.- | " | 755.200.- |
| | Da Riportare | £. | 11.769.240.- |

Riporto £. 11.769.240.-

- Costruzione di fioraia in calcestruzzo a lato rampa scala, compreso l'ancoraggio al pavimento, i casseri, il rivestimento dei fiamchi e la copertina in marmo da cm. 2:
- a corpo - " 210.000.-

- Demolizione di solai in latero-cemento piano 1° per ricavo foro scala, comprese la puntellazione e la predisposizione per il getto del cordolo in calcestruzzo il maggior onere per il lavoro in ambiente chiuso ed abitato e l'allontanamento del materiale di risulta in discarica pubblica:
mq. 10,00 x £. 34.000.- " 340.000.-

- Getto di calcestruzzo a q.li 3,00 di cemento, comprese casseforme, il ferro d'armo, l'ancoraggio al solaio, il disarmo e tutto quanto occorre per dare il lavoro finito, compreso il maggior onere per il lavoro da effettuarsi in ambiente chiuso e abitato:
ml. 3,80 x £. 37.500.- " 142.500.-

- Costruzione di muratura da cm. 13 in bimattoni e malta di calce idraulica, compreso il maggior onere per la conformazione circolare, l'ancoraggio ai gradini della scala e per lavoro da eseguirsi in ambiente chiuso e abitato:
mq. 7,15 x £. 27.000.- " 193.050.-

- Getto di calcestruzzo a q.li 3,00 di cemento per mc. comprese le casseforme a conformazione circolare, il ferro d'armo, il disarmo e per il maggior onere ambientale:
mc. 1,57 x £. 100.000.- " 157.000.-

Da Riportare £. 12.811.790.-

Riporto £. 12.811.790.-

- Ripresa pavimenti e soffitti, dopo l'abbattimento delle pareti comprendenti il lavoro di intonacatura dei soffitti a grezzo e fino, il raccordo all'esistente, la posa in opera di malta di sabbia e cemento lisciata per i pavimenti:
ml. 28,80 x £. 6.500.- " 187.200.-
- Costruzione di pareti divisorie in laterizio spess. cm. 8, lavorato con malta di calce idraulica compreso l'isolamento con cartone catramato e il maggior onere per l'esecuzione del lavoro in ambienti abitati:
mq. 22,30 x £. 16.000.- " 356.800.-
- Intonaco a grezzo e fino di pareti da cm.8 in malta di calce idraulica e malta fina di grassello compreso l'onere per particolari condizioni ambientali e per le impalcature:
mq. 45,52 x £. 11.500.- " 523.480.-
- Costruzioni di pareti in laterizio spess. cm. 8, posato in malta di calce idraulica per chiudere fori e porte compresi raccordi e il maggior onere per le particolari condizioni di lavori in ambiente abitato:
mq. 1,76 x £. 34.000.- " 59.840.-
- Intonaco a grezzo e fino di pareti di cm. 8 in malta di calce idraulica e malta di grassello, comprendente il raccordo sulle pareti esistenti e l'onere per le particolari condizioni di lavoro in locali abitati:
mq. 4,60 a £. 11.500.- " 52.900.-

Da Riportare £. 13.992.010.-

Riporto £. 13.992.010.-

PIANO PRIMO:

- Demolizione di pareti in laterizio da cm. 10, compreso lo sgombero alle discariche pubbliche del materiale di risulta:
mq. 118,80 x £. 6.500.- " 772.200.-

- Ripresa di pavimenti e soffitti dopo l'abbattimento delle pareti, comprendente il lavoro di intonacatura dei soffitti a grezzo e fino e il raccordo alle superfici esistenti e la posa in opera di malta di sabbia e cemento lisciata per i pavimenti:
ml. 70,80 x £. 6.500.- " 460.200.-

- Costruzione di pareti in laterizio spess. cm. 8, posata in malta di calce idraulica, compreso l'isolamento con cartone catramato e l'onere per l'esecuzione del lavoro in ambiente abitato e per le impalcature:
mq. 82,50 x £. 15.000.- " 1.237.500.-

- Intonaco a grezzo e fino di pareti da cm. 8 in malta di calce idraulica e malta di grassello, compreso l'onere per le particolari condizioni di lavoro in ambiente abitato:
mq. 165,00 x £. 8.500.- " 1.402.500.-

RISTRUTTURAZIONE PIANO PRIMO SECONDO BAGNO;

- Costruzione di pareti in laterizio spess. cm. 8, posato in malta di calce idraulica, per divisorio bagno compreso il maggior onere per le particolari condizioni di lavoro in ambiente abitato e le impalcature:
mq. 23,10 x £. 25.000.- " 577.500.-

Da Riportare £. 18.441.910.-

Riporto £. 18.441.910.-

- Intonacatura di parete da cm. 8 con malta di calce idraulica e malta fina di grassello, compreso l'onere per le condizioni di lavoro in ambiente abitato e per i ponteggi:
mq. 46,20 x £. 8.500.- " 392.700.-
- Demolizione del pavimento del bagno, compreso l'allontanamento del materiale di risulta alla discarica pubblica e l'onere per lavoro in ambiente abitato:
mq. 9,52 x £. 7.400.- " 70.448.-
- Ricostruzione del pavimento del bagno, comprendente il getto di sottofondo e la fornitura e posa in opera di piastrelle:
mq. 9,52 x £. 18.000.- " 171.360.-
- Rivestimenti e pavimenti maiolicati o smaltati in caolino, in opera stuccati, con piastrelle da 15x15 o 20x20 tipo "Campanella":
mq. 45,00 x £. 16.500.- " 742.500.-

SERVIZIO PIANO TERRA:

- Demolizione di pavimento compreso l'allontanamento del materiale di risulta alla discarica pubblica:
mq. 11,00 x £. 7.400.- " 81.400.-
- Ricostruzione pavimento del servizio al piano terra, comprendente il getto di sottofondo la fornitura e posa in opera di piastrelle 10x20 in "Stylon" S/3:
mq. 11,00 x £. 18.000.- " 198.000.-

Da Riportare £. 20.098.318.-

Riporto £. 20.098.318.-

- Rivestimento bagno comprendente la fornitura e la posa, stuccatura e pulizia delle pistrelle da cm. 15x15 in cotto maiolicato:
mq. 58,00 x £. 16.500.- " 957.000.-

LOCALI ELETTROCONTABILITA'

- Demolizione di pavimento in quadroni di cemento, compreso l'allontanamento del materiale di risulta in sacchi fino al camion e in scarica pubblica, compreso il maggior onere per particolari condizioni ambientali:
mq. 19,20 x £. 14.000.- " 268.800.-
- Demolizione di pavimento in marmette da 25x25 della stanza a lato terrazza fino al livello della medesima, compreso l'allontanamento del materiale di risulta in sacchi fino al camion e poi alla discarica pubblica, compreso l'onere per il lavoro in ambiente abitato:
mq. 12,48 x £. 16.000.- " 199.680.-
- Getto di sottofondo pavimento in sabbia e cemento in preparazione alla posa delle piastrelle:
mq. 31,68 x £. 10.000.- " 316.800.-
- Fornitura e posa in opera di rete tipo speciale antistatica per le particolari apparecchiature elettrocontabili del vano, getto di sottofondo, fornitura e posa di pavimento in maiolica 20x20 "Monocottura" 1800° compreso pure l'onere per lavoro in ambiente abitato:
mq. 31,68 x £. 40.000.- " 1.267.200.-

Da Riportare £. 23.107.798.-

Riporto £. 23.107.798.-

- Costruzione di muretti di tamponamento in laterizio da cm. 8 su ex finestra locale elettrocontabilità, compreso l'onere per il lavoro su ambiente abitato e per le impalcature:
mq. 9,35 x £. 15.000.- " 140.250.-
- Intonaco a grezzo con malta di calce idraulica e fino con malta di grassello su muretti di tamponamento, compresi i raccordi all'intonaco esistente e l'onere per particolari condizioni di lavoro e per i ponteggi:
mq. 9,35 x £. 10.000.- " 93.500.-
- Modifica scarico tettoia vano ~~all~~ elettrocontabilità in lamiera zincata Ø 100 compresa la fornitura del nuovo materiale occorrente e la relativa posa in opera:
- a corpo - " 50.000.-
- Costruzione di muretti in laterizio da cm; 13x13 in aderenza con malta di calce idraulica, per sostegno serramenti, compreso il maggior onere per lavoro in ambiente abitato e compresi i punteggi:
ml. 12,20 a £. 15.000.- " 183.000.-
- Intonaco a grezzo con malta di calce idraulica e a fino con malta di grassello, compreso l'onere per il lavoro in ambiente abitato e per i ponteggi:
mq. 21,60 a £. 8.500.- " 183.600.-
- Demolizione di solettona in calcestruzzo all'interno del capannone, per ricavo di basi di plinti, compreso l'allontanamento del materiale di risulta il getto in calcestruzzo a q.li 3,00, il ferro d'armo i casseri e quanto altro occorre per avere il plinto finito, con predisposti ancoraggi per l'attacco dei plinti:
N° 9 x £. 180.000.- " 1.620.000.-

Da Riportare £. 25.378.148.-

Riporto £. 25.378.148.-

PREVENTIVO LAVORO DA FABBRO.

- Costruzione di un capannone uso magazzino in profilato di ferro con fornitura e posa in opera di travi HEB 400 - trave IPE 330 - travi HEB 140 - per flange e tirafondi
kg. 18.996 x £. 946 = " 17.970.216.-
- Verniciatura con una mano di antiruggine e due mani di smalto:
kg. 18.996 x £. 143 = " 2.716.428.-
- Fornitura di grigliato in ferro piatto da mm. 30x4 interasse tra lame cm. 2 completo di zincatura:
kg. 9.800 x £. 1.210 = " 11.858.000.-
- Fornitura e posa di lamiera striata completa di zincatura:
kg. 6.000 x £. 1.078 = " 6.468.000.-
- Assistenza montaggio solaio in ferro entro il capannone:
mq. 236.50 x £. 25.000 = " 5.912.500.-

PREVENTIVO IMPIANTO ELETTRICO.

-QUADRO ELETTRICO:

Quadro elettrico di protezione tipo SIEMENS o MAGRINI da incasso, completo di:
5 Interruttori automatici magnetotermici
2 x 32 a protezione luce e prese luce
Q Come sopra tipo per lampade esterne
2 Interruttori 2 x 32 a protezione prese elettrodomestici

Da Riportare £. 70.303.292.- X

Riporto £. 70.303.292.-

1 Come sopra tipo macchine elettrocontabili
2 Interruttori 3 x 50 per ascensori e monta
carichi.

Il tutto in opera " 324.500.-

LINEE E CIRCUITI:

- n. 5 Circuiti luce eseguiti in tubo e filo
.18/10 per luce:

n° 5 x £. 42.350 = " 211.750.-

- n. 1 Linea in tubo e filo 22/10 per lampade
esterne:

n° 1 x £. 46.310 = " 46.310.-

- n. 2 Circuiti in tubo e filo 22/10 per alimen
tazione prese elettrodomestici:

n° 2 x £. 46.310 = " 92.620.-

- n. 1 Linea dal quadretto generale alle prese
macchina elettrocontabile in tubo e filo
22/10:

n° 1 x £. 46.310 = " 46.310.-

IMPIANTO PER TUBAZIONI TELEFONI:

- n. 3 Linee per tubazioni telefoni in tubo
0/23 - 29 - per passaggio linee cavi tele-
fonici derivati dal centralino:

n° 3 x £. 50.050 = " 150.150.-

Da Riportare £. 71.174.932.-

| | | | |
|---|---------------------|----|--------------|
| | Riporto | £. | 71.174.932.- |
| - n. 8 Derivazioni telefoniche ai vari uffici, in tubo Ø 19: | | | |
| | n° 8 x £. 16.390 = | " | 131.120.- |
| <u>MAGAZZINO I° PIANO:</u> | | | |
| - n. 3 Accensioni a comando centralizzato su binario elettrificato: | | | |
| | n° 3 x £. 24.200 = | " | 72.600.- |
| - ml. 66 Binario elettrificato posto a soffitto, in alluminio completo di guida elettrificata a due conduttori - In opera: | | | |
| | ml. 66 x £. 6.930 = | " | 457.380.- |
| - n. 22 Plafoniere fissate al binario, complete di n. 1 lampada fluorescente a vista 40 W e reattore rifasato starter 220 V.: | | | |
| | n. 22 x £. 18.590 = | " | 408.980.- |
| - n. 11 Plafoniere come sopra 2 x 40 W; per corridoio centrale: | | | |
| | n. 11 x £. 26.290 = | " | 289.190.- |
| - n. 6 Punti luce interrotti al Piano Terra: | | | |
| | n. 6 x £. 17.600 = | " | 105.600.- |
| - n. 6 Plafoniere industriali 2 x 40 W: | | | |
| | n. 6 x £. 26.620 = | " | 159.720.- |
| | | | <hr/> |
| | Da Riportare | £. | 72.799.522.- |

Ripporto £. 72.799.522.-

UFFICI:

- n. 34 Punti luce interrotti:
n. 34 x £. 5.610 = " 190.740.-
- n. 9 Punti luce invertiti:
n. 9 x £. 9.845 = " 88.600.-
- n. 11 Punti luce deviati:
n. 11 x £. 8.910 = " 98.010.-
- n. 26 Prese 2 x 15 + T. Elettrodomestici:
n. 26 x £. 6.655 = "" 173.030.-
- n. 21 Prese 2 x 10 + T. luce:
n. 21 x £. 4.620 = " 97.020.-
- n. 1+1 = 2 Impianti ascensore e montacarichi completi di linea con partenza dal quadro generale uffici in tubo e corda 16 mmq. con arrico al quadretto emergenza posto all'esterno della posta ascensore -
2 Quadretti per ascensore come da norme E.N.P.I. C.E.I completi di portina a vetro e fusibili 50 A. con linea al quadretto apparecchiature ascensore, in tubi e 4 corde 16 mmq. flessibili -
- Derivazioni dal quadretto ascensori alla suoneria badenia, compresa, pre chiamata allarme, in tubo e N. 2 fili 12/10 -
- Impianto di messa a terra alle guide in corda 16 mmq.

Da Riportare £. 73.446.922.-

Riporto £. 73.446.922.-

- 3 Punti luce vano ascensore

1 Linea di alimentazione luce indipendente per ogni ascensore

1 Quadretto da esterno posto nel vano macchine completo di:

- 1 Interruttore differenziale 4 x 63 A. 0.3 A. di intervento

- 1 Interruttore 3 x 50

- 3 Interruttori 2 x 25

1 Gabbia portatile-

Il tutto in opera -

n. 2 x £. 303.050 = £. 606.100.-

CORPI ILLUMINANTI PREZZI ORIENTATIVI:

- n. 19 Plafoniere tipo grigliato complete di n. 4 lampade 20 W - 220 V. rifasato starter:

n. 19 x £. 69.300 = " 1.316.700.-

- n. 19 Applique scale ingressi:

n. 19 x £. ~~50,500~~ = " 1.149.500.-

- n. 8 Faretti a soffitto con lampada Vegalux:

n. 8 x £. 13.750 = " 110.000.-

- n. 2 Lampadari per uffici principali:

n. 2 x £. 181.500.= " 363.000.-

- n. 4 Plafoniere 25x25 per bagni:

n. 4 x £. 6.060 = " 24.200.-

Da Riportare £. 77.016.422.-

| | | |
|----------------------------------|----|--------------|
| Riporto | £. | 77.016.422.- |
| - Assistenza lavoro elettricista | " | 2.550.990.- |

BERRAMENTI LEGNO:

- Porte interne costruite in telaio di abete da mm. 45 tamburate con compensato di pioppo da mm. 6 da due lati.

La parte superiore della porta viene impiallata in noce, la parte inferiore lastronata in formica con un secondo disegno a forma di $\frac{1}{2}$ cerchio di tinta diversa, con materiale interno per renderle afone lana di vetro e sughero, sopra luce con vetro fisso formato vetro camera, cassaporta in noce su spessore di muro da cm. $10\frac{1}{2}$, stipiti e controspipiti in noce di lavorazione normale, falsa cassa (esclusa posa in opera) in tutto verniciate poste in opera, misura luce netta n° 8 da $85 \times 320 \times 10\frac{1}{2}$:

n° 8 x £. 291.500 = " * 2.332.000.-

- Porte per servizi lastronate in formica complete, afone come sopra, ma con cassaporta in legno di abete al naturale su muro da cm. 10% luce netta n° 8 da $70 \times 320 \times 10\frac{1}{2}$:

n° 8 x £. 225.500 = " * 1.804.000.-

- Porta doppia costruita come sopra luce netta n. 1 da $130 \times 320 \times 10\frac{1}{2}$:

n. 1 x £. 308.000 = " 308.000.-

- Bancone con struttura in legno, altezza banco cm. 110 profondità cm. 60 larghezza complessiva cm. 480 con una riga di cassette dalla parte superiore, il rimanente vuoto, coperchio, fianchi e davanti lastronato in formica, la parte

Da Riportare £. 84.011.412.-

Riporto £. 84.011.412.-

superiore chiusa con cristallo distanziati
temperato da mm. 10 il tutto posto in opera:

£. 2.695.000.-

- Corrimano scala in noce di lavorazione formato
normale e verniciato, posto in opera:

ml. 12 x £. 13.200 = " 158.400.-

- Finestra in legno di abete da mm. 55 al na-
turale completa di vetro semidoppio ferra-
menta di portata e chiusura - posta in opera

n. 1 da 90 x 150 " 82.500.-

- Assistenza per posa serramenti legno

" 1.328.382.-

SERRAMENTI METALLICI:

- Vetrata a più luci per Sala Esposizione con
parte frontale a più luci e grande specchia-
tura apribile a volata su cerniere con chiu-
sura mediante serratura Yale - Fascione su-
periore e zoccolatura inferiore scatolata,
altezza cm. 14 - Vetro di sicurezza Blinda-
to accoppiato con lastra in Butirrale spess.
5+5 in opera a mastice:

mq. 29.50 x £. '95.150 = " 2.806.925.-

- Parete divisoria interna loc. contratti in
profilati di lega alluminio anodizzati a
struttura modulare con parte inferiore a pan-
nelli ciechi in legno e laminato plastico
sulle due facce. Parte superiore a vetro ca-
mera da sp. 4+9+9 in opera a mastice:

mq. 29.90 x £. 75.350 = " 2.252.965.-

Da Riportare £. 93.335.584.-

Riporto £. 93.335.584.-

- Serramenti metallici in alluminio anodizzato tonalità naturale satinato UNI 4522 ricavati da profilati serie 50 mm. completi di normali accessori d'uso.

Fermavetri a scatto all'interno. Fascioni e zoccoli da cm. 14. Guarnizioni doppie di tenuta alle parti mobili.

Prospetto Tipo Finestre ad uno o due ante con luci laterali fisse complete di vetro camera da sp. 4+9+4 in opera a mastice:

mq. 48.00 x £. 59.950 = £. 2.877.600.-

- Struttura metallica in alluminio anodizzato per Box Contabilità costituita da:

Vetrata esterna a elementi modulari con zoccolo scatolato e parte superiore rastremata in falda. Due parti apribili per aereazione apribili a volata su cerniere. Pilastrini di rinvio d'angolo e cassa a muro per attacco alla struttura muraria. Scatolato superiore per attacchi copertura. Vetri isolanti sp. 4+9+4 in opera a mastice:

mq. 26.00 x £. 64.350 = " 1.673.100.-

- Copertura Box Contabilità struttura metallica tubolare per supporto manto di copertura in lamiera grecata stampate Tipo ALLUSIC sp. 8/10 fissate a ganci alla struttura.

Cornice perimetrale di gronda in lamiera zinca ta sp. 10/10:

mq. 20.00 x £. 37.950 = " 759.000.-

- Assistenza per posa serramenti alluminio " 2.592.397.-

Da Riportare £. 101.237.681.-

Ripporto £. 101.237.681.-

MOQUETTE E PAVIMENTI IN LINOLEUM:

- Fornitura e posa in opera di pavimenti tipo PREAVYL MASTER o PREAMFLOOR in PVC omogeneo spess. mm. 2 in quadri da cm. 40 x 40 per mq. 105.00:

mq. 105.00 x £. 9.240 = £. 970.200.-

- Fornitura e posa in opera di pavimenti in moquettes Due Palme, tipo TROPEA AT Antron III antistatico permanente ad alta resistenza compreso gradini scala p

mq. 175.00 x £. 14.520 = £. 2.541.000.-

- Saldatura pavimento in PVC con cordoncino in opera:

mq. 105 x £. 17.16 = £. 180.180.-

- Eventuali zoccolino battiscopa in legno tipo Noce cm. 80/9 in opera:

ml; 100 x £. 1.584 = £. 158.400.-

LAVORO DA PITTORE:

- Raschiatura vecchie tinte:

mq. 130 x £. 715 = £. 92.950.-

- Esporto carta da parati:

mq. 260 x £. 715 = £. 185.900.-

- Impastellatura a stucco:

mq. 1200 x £. 1.045 = £. 1.254.000.-

Da Riportare £. 106.620.311.-

| | | |
|--|------------|---------------|
| | Riporto £. | 106.620.311.- |
| - Tinteggiatura a lavabile: mq. 1200 x £. 935.- | " | 1.122.000.- |
| - Tinteggiatura a tempera servizi: mq. 120 x £. 550.- | " | 66.000.- |
| - Tinteggiatura a tempera magazzino: mq. 340 x £. 550.- | " | 187.000.- |
| - Carta da parati - in opera: mq. 150 x £. 5.500.- | " | 825.000.- |
| - Verniciatura a smalto finestre: mq. 85 x £. 3.080.- | " | 261.800.- |
| - Mano di isolante su impastellatura: mq. 1200 x £. 275.- | " | 330.000.- |
| - Tinteggiatura termo: a corpo | " | 330.000.- |

FORNITURA ASCENSORE:

- Impianto di cat. "B" - tipo normale portata Kg. 500 - capienza persone n. di servizio incluse.

Equipaggiamento del vano corsa:

Cabina delle seguenti dimensioni interne approssimate di mt. 1,10 x 2,20 x 2,20 di altezza, costituita con: lamiera d'acciaio verniciata in tinta color grigio martellato, senza porte adatta ad ascensori di cat. "B", illuminazione con diffusori incorporati nel soffitto, pavimento in lamiera striata.

Riporto £. 109.742.111.-

Porte dei piani a doppia ghigliottina lato T-1, a battente lato S-R, entrambe costruite in lamiera d'acciaio verniciato in tinta grigio martellato con apertura mm. 1000x2000 H., a funzionamento manuale.

PREZZO GLOBALE della Fornitura: £. 8.717.000.- " 8.717.000.-
(Ottomilionisettecentodiciasettemila)

- TORRETTA PORTANTE LA SEGREGAZIONE DEL VANO CORSA IN LAMIERA D'ACCIAIO CIECA, LE PORTE AI PIANI, L'ANCORAGGIO DELLE GUIDE, GLI ACCESSORI DEL VANO CORSA COSTRUITA CON:

- 4 montanti angolari 70x8
- Anelli di collegamento CNP 100 rinforzati lato attacco guide
- Segregazione del vano corsa in pannelli di lamiera d'acciaio cieca
- Accessori di collegamento e bulloni
- Difesa frontale continua oltre gli accessori dei piani, in lamiera d'acciaio
- Il tutto finito in antiruggine
- Trasporto Vs. cantiere
- Montaggio e trasferta.

Spesa complessiva in opera £. 6.601.000.- " 6.601.000.-
(Seimilioneisecentounomila)

- FORNITURA ASCENSORE:

↳ Impianto di cat. "A" - tipo automatico portata Kg. 325 - capienza persona n° 4

Equipaggiamento del vano corsa:

Cabina delle seguenti dimensioni interne approssimate di mt. 1,10x0,80x2,02 di altezza, costruita con pannelli di lamiera skinplate in tinta come da ns. campionario, completa di porte tipo scorrevole opposte a funzionamento automatico, fondo mobile e illuminazione con diffusione incorporato nel soffitto. Finiture in anticoro dal satinato al naturale.

Da Riportare £. 125.060.111.-

Riporto £. 125.060.111.-

Porte dei piani di tipo automatico scorrevoli opposte con apertura contemporanea a quelle cabina, costruite in pannelli di lamiera skinplate in tinta come da ns. campionario, dalle dimensioni di mm. 650x1900 H.

PREZZO GLOBALE della Fornitura: £. 6.612.500.- " 6.612.500.-
(Seimilioneiseicentododicimilacinquecento)

LAVORO DA IDRAULICO:

- Preventivo di spesa per opere da idraulico che comprendono lo spostamento di alcuni radiatori, la fornitura e posa in opera di due bagni completi, lo spostamento delle condotte principali al piano terra per la costruzione di un montacarichi: - a corpo - " 4.152.500.-
- Assistenza lavoro idraulico " 1.744.050.-

LAVORO DA MARMISTA:

- Bocciardatura di scale e pavimento ingresso magazzino e uffici:
- a corpo - " 330.000.-
- Assistenza lavoro da marmista " 155.100.-

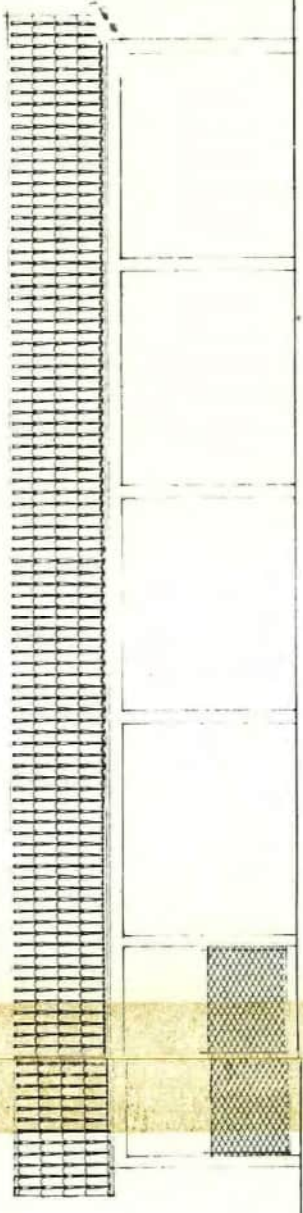
TOTALE £. 138.054.261.-



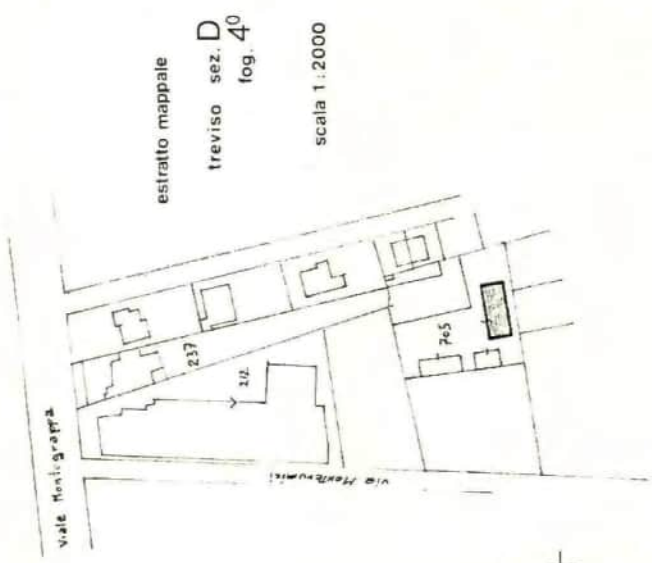
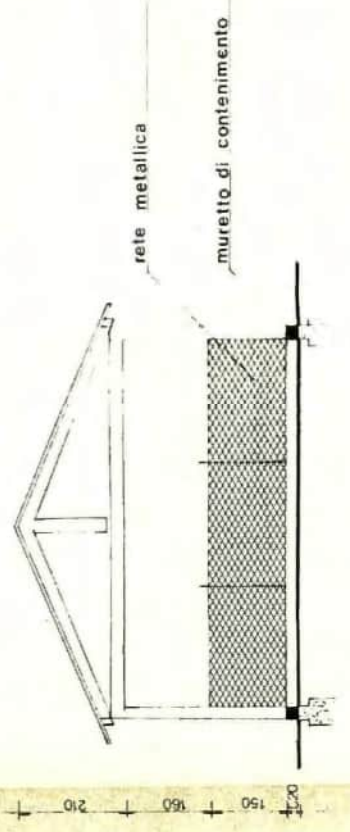
PIANTA



PROSPETTO SUD



SEZIONE



estratto mappale
 treviso sez. D
 fog. 40
 scala 1:2000



DITTA:
 DISEGNO ALLEGATO A DOMANDA

SCALA 1:100