

[illegible]

	<u>mc.336,83</u>
riporto	mc.336,83

Riporto mc. 336,83

PAL."B"

Corpo a sinistra

Elemento A	- 2x13,38x0,75x2,14	= mc. 42,95
B	- 13,38x1,00x2,14	= " 28,63
C	- 5,04x2,48x2,14	= " 26,75
D	- 5,17x1,60x2,14	= " 17,70
E	- 5,04x1,60x2,14	= " 17,26
F	- 5,17x2,45x2,14	= " 27,11
G	- 5,04x2,45x2,14	= " 26,42
H	- 2x 3,12x0,50x2,14	= " 6,68
I	- 4,93x0,75x2,14	= " 7,91
O	- 5,17x2,48x2,14	= " 27,44

Elemento A ₁	- 2x13,38x0,75x1,94	= " 38,93
B ₁	- 13,38x1,00x1,94	= " 25,96
C ₁	- 5,04x2,48x1,94	= " 24,25
D ₁	- 5,17x1,60x1,94	= " 15,05
E ₁	- 5,04x1,60x1,94	= " 15,64
F ₁	- 5,17x2,45x1,94	= " 24,57
G ₁	- 5,04x2,45x1,94	= " 23,95
H ₁	- 2x 3,12x0,50x1,94	= " 6,05
I ₁	- 4,93x0,75x1,94	= " 7,17
O ₁	- 5,17x2,48x1,94	= " 24,87

PAL."B" Sommano mc. 436,29

PAL."C"

Elemento A	- 4x13,38x0,75x1,79	= mc. 71,85
B	- 2x13,38x1,00x1,79	= " 47,90
C	- 2x 5,04x2,48x1,79	= " 44,66
D	- 2x 5,16x1,60x1,79	= " 29,59
E	- 2x 5,04x1,60x1,79	= " 28,87
F	- 2x 5,16x2,45x1,79	= " 45,30
G	- 2x 5,04x2,45x1,79	= " 44,19
H	- 2x2x 3,13x0,50x1,79	= " 11,19
I	- 2x 4,93x0,75x1,79	= " 13,23
O	- 2x 5,16x2,48x1,79	= " 45,77

PAL."C" Sommano mc. 382,55

PAL."D"

Elemento A	- 4x13,38x0,75x1,81	= mc. 72,65
B	- 14,88x0,75x1,81	= " 20,20
H	- 4x 5,17x2,45x1,81	= " 91,70
D	- 4x 5,17x2,48x1,81	= " 92,83
E	- 4x 5,16x1,60x1,81	= " 59,77
F	- 4x 3,12x0,50x1,81	= " 11,29

PAL."D" Sommano mc. 348,44

Totale sconto mc.1504,11 1200 1.804.932:

Riporto 1.804.932:

Riporto

1.804.932.==

- Calcestruzzo dosato a kg.150 ecc.
Per spianamento piano di posa fon
dazione e batolo appoggio travi
rovesce -

2/33 - PAL. "A"

- Corpo a sinistra -

Elemento A	- 2x13,38x0,75	= mq.	20,07
B	- 13,38x1,00	= "	13,38
C	- 5,04x2,48	= "	12,50
D	- 5,17x1,60	= "	8,27
E	- 5,04x1,60	= "	8,06
F	- 5,17x2,45	= "	12,67
G	- 5,04x2,45	= "	12,35
H	- 2x 3,12x0,50	= "	3,12
I	- 4,93x0,75	= "	3,70
O	- 5,17x2,48	= "	12,82

Sommano mq.106,94
=====

mq.106,94 x 0,05 = mc. 5,35

- Corpo a destra

Idem sviluppo superficie
del corpo a sinistra

mq.106,94 x 0,15 = " 16,04

PAL."A" Sommano mc. 21,39

- PAL. "B"

- Corpo a sinistra

Idem sviluppo della super-
ficie del corpo a sinistra
della PAL.A

mq.106,94 x 0,07 = mc. 7,48

- Corpo a destra

Idem superficie del corpo
a sinistra

mq.106,94 x 0,17 = " 18,18

PAL."B" Sommano mc. 25,66

- PAL. "C"

Idem sviluppo superficie del
corpo a sinistra della PAL.A

mq.106,94 x 2 = mq.213,88x0,14 mc. 29,91

a riportare mc. 55,57

1.804.932.==

Riporto

mc. 55,57

1.804.932.==

- PAL. "D"

Elemento A - $4 \times 13,38 \times 0,75 \times 0,12 =$ mc. 4,82
 B - $14,88 \times 0,75 \times 0,12 =$ " 1,34
 C - $4 \times 5,17 \times 2,45 \times 0,12 =$ " 6,07
 D - $4 \times 5,16 \times 2,48 \times 0,12 =$ " 6,14
 E - $4 \times 5,16 \times 1,60 \times 0,12 =$ " 3,97
 F - $4 \times 3,13 \times 0,50 \times 0,12 =$ " 0,75

PAL. "D" Sommano mc. 23,09

Sommano mc. 100,05

7.000

700.350.==

31/ - Calcestruzzo dosato a kg.300
 di cemento ecc.
 Per strutture di fondazione
 e travi rovescie

PAL. "A"

Trave a - $2 \times 13,38 \times 0,75 \times 0,45 =$ mc. 9,03
 $2 \times 13,15 \times 0,50 \times 0,25 =$ " 3,29

Trave b - $2 \times 13,38 \times 1,00 \times 0,25 =$ " 6,70
 $\frac{1}{2} \times 2 \times 13,38 \times (1,00 + 0,50) \times$
 $x 0,20 =$ " 4,01
 $2 \times 13,15 \times 0,50 \times 0,25 =$ " 3,29

Trave c - $2 \times 10,95 \times 0,50 \times 0,45 =$ " 4,93
 $2 \times 10,95 \times 0,30 \times 0,25 =$ " 1,64

Trave d - $2 \times 10,95 \times 1,40 \times 0,25 =$ " 7,67
 $2 \times 10,95 \times \frac{(1,40 + 0,50)}{2} \times$
 $0,20 =$ " 4,16
 $2 \times 10,95 \times 0,50 \times 0,25 =$ " 2,74

Trave e - $2 \times 10,95 \times \frac{(1,60 + 0,50)}{2} \times$
 $x 0,20 =$ " 4,60
 $2 \times 10,95 \times 1,60 \times 0,25 =$ " 8,76
 $2 \times 10,95 \times 0,50 \times 0,25 =$ " 2,74

Trave f - $2 \times 10,95 \times 1,20 \times 0,25 =$ " 6,57
 $2 \times 10,95 \times \frac{(1,20 + 0,50)}{2} \times$
 $x 0,20 =$ " 3,72
 $2 \times 10,95 \times 0,50 \times 0,25 =$ " 2,74

Trave g - $2 \times 10,95 \times 0,75 \times 0,45 =$ " 7,40
 $2 \times 10,95 \times 0,50 \times 0,25 =$ " 2,74

Trave H - $2 \times 2 \times 0,52 \times 0,75 \times 0,45 =$ " 0,71
 $2 \times 2 \times 0,52 \times 0,50 \times 0,25 =$ " 0,26

Travi i - $2 \times 0,52 \times 0,75 \times 0,45 =$ " 0,35

a riportare mc. 88,05

2.505.282.==

	Riporto	mc. 88,05	2.505.282.==
Trave i -	2x0,52x0,30x0,25	= mc. 0,08	
Trave l -	2x2x3;12x0,50x0,45	= " 2,81	
	2x2x3,12x0,30x0,25	= " 0,94	
Trave m -	2x3,12x0,75x0,45	= " 2,11	
	2x3,12x0,30x0,25	= " 0,47	
Trave n -	2x2x0,55x0,50x0,45	= " 0,50	
	2x2x0,55x0,30x0,25	= " 0,17	
Trave o -	2x3,73x0,75x0,45	= " 2,52	
	2x3,73x0,30x0,25	= " 0,56	
Trave p -	2x4,93x0,75x0,45	= " 3,33	
	2x4,93x0,50x0,25	= " 1,23	
<u>- INCASTRI</u>			
Trave g con a e b			
	$\frac{1}{2}$ x2x2,75x0,25x0,20	= mc. 0,08	
	2x2x0,50x0,25x0,25	= " 0,13	
Trave e con a e b			
	$\frac{1}{2}$ x2x2x0,50x0,12x0,20	= " 0,03	
	2x2x0,30x0,12x0,25	= " 0,04	
Trave f con b			
	$\frac{1}{2}$ x2x2x0,75x0,25x0,20	= " 0,08	
	2x2x0,50x0,25x0,25	= " 0,13	
Trave n con c			
	$\frac{1}{2}$ x2x2x0,50x0,10x0,20	= " 0,02	
	2x2x0,30x0,10x0,25	= " 0,03	
Trave n con d e l			
	2x $\frac{1}{2}$ x2x2x0,50x0,45x0,20	= " 0,18	
	2x2x2x0,30x0,45x0,25	= " 0,27	
Trave l con e			
	$\frac{1}{2}$ x2x2x0,50x0,55x0,20	= " 0,11	
	2x2x0,30x0,55x0,25	= " 0,17	
Trave m con d			
	$\frac{1}{2}$ x2x0,75x0,45x0,20	= " 0,07	
	2x0,30x0,45x0,25	= " 0,07	
Trave m con e ed o			
	2x $\frac{1}{2}$ x2x0,75x0,55x0,20	= " 0,17	
	2x2x0,30x0,55x0,20	= " 0,17	
	a riportare	mc.104,32	(2.505.282.==

Riporto mc.104,32

2.505.282.==

Trave O con f

$$\frac{1}{2}x2x0,75x0,35x0,25 = mc. 0,05$$

Trave H con f

$$2x2x\frac{1}{2}x0,75x0,35x0,20 = " 0,10$$

$$2x2x0,50x0,35x0,25 = " 0,18$$

Trave h con g

$$2x2x\frac{1}{2}x0,75x0,12x0,20 = " 0,04$$

$$2x2x0,50x0,12x0,25 = " 0,06$$

Trave i con g

$$\frac{1}{2}x2x0,75x0,12x0,20 = " 0,02$$

$$2x0,30x0,12x0,25 = " 0,02$$

Trave D con b

$$2x0,50x0,25x0,25 = " 0,06$$

$$\frac{1}{2}x2x\frac{1}{2}x0,20x(0,50+1,40)x0,25 = " 0,05$$

Trave e con b

$$2x0,50x0,25x0,25 = " 0,06$$

$$\frac{1}{2}x2x\frac{1}{2}x0,20x(0,50+1,60)x0,25 = " 0,05$$

Trave f con b

$$2x0,50x0,25x0,25 = " 0,06$$

$$\frac{1}{2}x2x\frac{1}{2}x0,20x(0,50+1,20)x0,25 = " 0,04$$

Trave d e f con a

$$2x3x0,50x0,12x0,25' = \underline{\underline{" 0,09}}$$

PAL."A"

Sommano

mc.105,82

- PAL."B"

Idem sviluppo delle precedenti

PAL."A"

mc.105,82

PAL."C"

Idem sviluppo della precedente

Pal."A"

mc.105,82

TPAL."D"

$$\text{Trave A} - 2x13,38x0,75x0,45 = mc. 9,32$$

$$2x13,15x0,50x0,25 = \underline{\underline{" 3,29}}$$

a riportare

mc.

mc.105,82

2.505.282.==

	Riporto	= mc.	mc.105,82	2.505.282.=
Trave B -	$2x\frac{1}{2}x14,88x0,75x0,45$	= mc. 5,02		
	$2x\frac{1}{2}x14,65x0,50x0,25$	= " 1,83		
Trave C -	$2x11,08x0,50x0,45$	= " 4,99		
	$2x11,08x0,30x0,25$	= " 1,66		
Trave D -	$2x11,08x1,40x0,25$	= " 7,76		
	$2x11,08x(\frac{1,40+0,50}{2})$			
	$x 0,20$	= " 4,21		
	$2x11,08x0,50x0,25$	= " 2,77		
Trave E -	$2x11,08x1,60x0,25$	= " 8,86		
	$2x11,08x(\frac{1,60+0,50}{2})$			
	$x0,20$	= " 4,65		
	$2x11,08x0,50x0,25$	= " 2,77		
Trave F -	$2x11,08x1,20x0,25$	= " 6,65		
	$2x11,08x(\frac{1,20+0,50}{2})$			
	$x0,20$	= " 3,77		
	$2x11,08x0,50x0,25$	= " 2,77		
Trave G -	$2x11,08x0,75x0,45$	= " 7,48		
	$2x11,08x0,50x0,25$	= " 2,77		
Trave H -	$2x2x0,52 x0,75x0,45$	= " 0,71		
	$2x2x 0,52x0,50x0,25$	= " 0,26		
Trave I -	$2x 0,52x0,75x0,45$	= " 0,35		
	$2x 0,52x0,30x0,25$	= " 0,08		
Trave L -	$2x2x 3,12x0,50x0,45$	= " 2,81		
	$2x2x 3,12x0,30x0,25$	= " 0,94		
Trave M -	$2x 3,12x0,75x0,45$	= " 2,11		
	$2x 3,12x0,30x0,25$	= " 0,47		
Trave N -	$2x2x0,55 x0,50x0,45$	= " 0,49		
	$2x2x 0,55x0,30x0,25$	= " 0,16		
	$2x 3,73x0,75x0,45$	= " 2,52		
	$2x 3,73x0,30x0,25$	= " 0,56		

- INCASTRI

Trave c con a e b

$$2x2x 0,30x0,12x0,25 = " 0,04$$

Trave g con a e b

$$2x2x 0,50x0,12x0,25 = " 0,06$$

a riportare

mc.

mc.105,82

2.505.282.=

	riporto	mc.	mc.105,82	2.505.282.==
Trave g con H				
2x2x0,50x0,12x0,25	= mc.0,06			
Trave g con i				
2x0,30x0,12x0,25	= " 0,02			
Trave e con a				
2x2x0,30x0,10x0,25	= " 0,03			
Trave L con d e a n				
2x2x2x $\frac{1}{2}$ x0,50x0,45x0,20	= " 0,18			
2x2x2x0,45x0,30x0,25	= " 0,27			
Trave m con d				
2x $\frac{1}{2}$ x0,75x0,45x0,20	= " 0,07			
2x0,45x0,30x0,25	= " 0,07			
Trave l con e				
2x2x $\frac{1}{2}$ x0,50x0,55x0,20	= " 0,11			
Trave m con e				
2x $\frac{1}{2}$ x0,75x0,55x0,20	= " 0,08			
2x0,55x0,30x0,25	= " 0,08			
Trave e con o				
: 2x $\frac{1}{2}$ x0,75x0,55x0,20	= " 0,08			
2x0,55x0,30x0,25	= " 0,08			
Trave o con f e d i				
2x2x $\frac{1}{2}$ x0,75x0,35x0,20	= " 0,11			
2x2x0,30x0,35x0,25	= " 0,11			
Trave H con f				
2x2x $\frac{1}{2}$ x0,75x0,35x0,20	= " 0,10			
2x2x0,50x0,35x0,20	= " 0,14			
PAL"D" Sommano		mc. 93,58		
Totale		mc. 411,04 12500	5.138.000.==	
		=====		

36bis- Calcestruzzo a kg.300 di cemento tipo 500 per strutture in elevato quali pilastri, trave ecc.

PAL."A"

Pilastri 1	2x0,43x0,43x1,50	= mc.0,56
" 2	2x0,43x0,20x1,50	= " 0,26
" 3	2x0,43x0,20x1,50	= " 0,26
" 4	2x0,43x0,40x1,50	= " 0,52
" 5	2x0,43x0,40x1,50	= " 0,52
PAL."A" Sommano		mc. 2,11
a riportare		mc. 2,11

7.643.282.==

riporto

mc. 2,11

7.643.282.=

PAL. "B"

Idem sviluppo della precedente
Pal."A"

= mc. 2,11

- PAL."C"

Pilastri	1	2x0,43x0,43x1,30	= mc.0,48
"	2	2x0,43x0,20x0,30	= " 0,22
"	3	2x0,43x0,20x1,30	= " 0,22
"	4	2x0,43x0,40x1,30	= " 0,45
"	5	2x0,43x0,40x1,30	= " 0,45

PAL."C" Sommano mc. = mc. 1,82

7 PAL. "D"

Pilastri	1	2x0,43x0,43	= mc.0,47
"	2	2x0,43x0,20	= " 0,22
"	3	2x0,43x0,20	= " 0,22
"	4	2x0,43x0,40	= " 0,43
"	5	2x0,43x0,40	= " 0,43

PAL."D" Sommano = mc. 1,77

Totale

mc. 7,81

14.500

113.245.=

=====

/62 - Ferro omogeneo per cemento
armato ecc.

- come si desunto dalla conta-
bilità l'incidenza è la se-
guente:

- PAL."A"

- Armatura travi di fondazione e
pilastri

Fondazioni mc.105,82
Pilastri " 2,11

Sommano mc.107,93 x kg. 37,90 = kg.4090,67

- PAL."B"

- Idem sviluppi della PAL."A" = kg.4090,67

- Pal."C"

- Idem sviluppi della PAL."A" = " 4090,67

- PAL."D"

Fondazioni mc. 93,58
Pilastri " 1,77
Sommano mc. 95,35 x kg/ 36,39 = kg.2469,42

a riportare

kg.15741,43

7.756.527.=

riporto kg.15741,43 7.756.527.==

Sommano kg.15741,43 150 2.361.214,50
=====

/15 - Muratura tutta tufo e malto
comune in opera ecc.

Per muri di fondazione sopra
le travi rovesce

PAL."A"

Lato ingressi

2x12,26x0,43x1,30 = mc.13,71
2x2x 1,07x0,43x1,30 = " 2,39
2x2x 0,50x0,43x1,30 = " 1,12
2x11,26x0,43x1,30 = " 12,59
2x2x 1,07x0,43x1,50;= " 2,76
2x4x 5,60x0,43x1,50 = " 28,89
2x2x 2,80x0,43x1,50 = " 7,22
2x11,26x0,43x1,50 = " 14,53

Sommano mc. 83,21

PAL."B"

Idem sviluppi della Pal."A" = mc. 83,21

PAL."C"

Lato ingressi

2x12,26x0,43x1,10 = mc.11,60
2x2x 1,07x0,43x1,10 = " 2,02
2x2x 0,50x0,43x1,10 = " 0,95
2x11,26x0,43x1,10 = " 10,65
2x2x 1,07x0,43x1,30 = " 2,39
2x4x 5,60x0,43x1,30 = " 25,04
2x2x 2,80x0,43x1,30 = " 6,26
2x11,26x0,43x1,30 = " 12,59

PAL.C Sommano mc. 71,50

PAL."D"

2x12,82x0,43x(1,03+1,23)
2 = mc.12,46

1/2x2x14,32x0,43x1,26 = " 7,76
2x2x2x 5,60x0,43x1,26 = " 24,27
2x2x2x 2,48x0,43x1,26 = " 5,38
2x11,40x0,43x1,03 = " 10,10
2x2x 1;07x0,43x1,26 = " 2,32

PAL.D Sommano mc. 62,24

Sommano mc.300,21 6000 1.801.260.=
=====

a riportare

11.919.001,50

Riporto

11.919.001,50

/17 - Muratura tutta tufo da cm.20
per muri di fondazione sopra
le travate rovesce

PAL."A"

2x 1,07x1,50	= mq. 3,21
2x 4,70x1,50	= " 14,10
2x3x 4,08x1,50	= " 36,72
2x2x 1,25x1,50	= " 7,50

PAL.A Sommano mq. 61,53

PAL."B"

Idem sviluppi della Pal.A mq. 61,53

PAL."C"

2x 1,07x1,30	= mq. 2,78
2x 4,70x1,30	= " 12,22
2x3x 4,08x1,30	= " 31,82
2x2x 1,25x1,30	= " 6,50

PAL.C Sommano mq. 53,32

PAL."D"

2x 1,07x1,26	= mq. 2,70
2x 4,70x1,26	= " 11,84
2x3x 4,19x1,26	= " 31,71
2x2x 1,13x1,26	= " 5,72

PAL.D Sommano mq. 51,97

Sommano mq. 228,35 1500 342.525.==
=====

/13 - Muratura tutta tufo grassa
con fodera esterna in carparo
ecc.

PAL."A"

2x12,26x0,43x0,20	= mc. 2,11
2x2x 1,07x0,43x0,20	= " 0,37
2x11,26x0,43x0,20	= " 1,94
2x2x 0,50x0,43x0,20	= " 0,17
2x 1,25x0,43x0,20	= " 0,21
2x2x 0,43x0,30x0,20	= " 0,10
2x 6,20x0,30x0,20	= " 0,74

PAL.A Sommano mc. 5,64

PAL."B"

Idem sviluppi Pal.A mc. 5,64

a riportare mc. 11,28 12.261.526,50

= 12 =

	Riporto = mc.	11,28		12.261.526,50
<u>PAL. "C"</u>				
idem sviluppi Pal.A	= "	5,64		
<u>PAL. "D"</u>				
2x $\frac{1}{2}$ x13,12x0,43x(0,23+				
+0,03)	= mc.	1,46		
2x12,04x0,43x0,23	= "	2,38		
2x 6,84x0,30x0,03	= "	0,12		
1,50x0,43x0,03	= "	0,02		
1,50x0,43x0,23	= "	0,15		
sono	= "	4,13		
Sommano	mc.	21,05	8.000	168.400.==
		=====		

/32 - Calcestruzzo dosato a Kg. 200
di cemento tipo 500 per muro
di contenimento terreno lato
box

PALAZZINA "A" e "B"

2x2x12,26x0,30x1,30 = mc. 19,12

PALAZZINA "C"

2x12,26x0,30x1,10 = " 8,09

PALAZZINA "D"

2x6,20x0,30x1,23= mc.4,58
2x2x0,43x0,30x1,23= " 0,63
2x2x2,60x0,30x1,26== " 3,93
sono = " 9,14

Sommano mc. 36,35 8.500 308.975.==
=====

SOMMANO LAVORI

12.738.901,50

B)- A DEDURRE :

i lavori previsti con il pro-
getto principale :

SCAVO DI TERRA ECC.

PALAZZINA CON PORTICO

a) fondazioni elemento con
due alloggi :
mc. 95,48 x 2 = mc.190,96
b) fondazioni por-
tico = " 15,40
sono mc.206,36

3 x mc. 206,36 = mc. 619,08

PALAZZINA SENZA PORTICO

a) fondazioni elemento con

a riportare mc. 619,08

12.738.901,50

= 13 =

Riporto	mc. 619,08	12.738.901,50
due alloggi :		
2 x mc. 95,48	= " 190,96	
Sommano	<u>mc. 810,04</u>	

mc. 810,04 x £. 1.200 = 972.048

Calcestruzzo a Kg.150 ecc.
per spianamento fondazione

PALAZZINA CON PORTICO

a) elemento con due alloggi
mc. 9,34 x 2 = mc.18,68
b) portico = " 1,54
sono mc.20,22

Per n° 3 palazzine :
3 x mc. 20,22 = mc. 60,66

PALAZZINA SENZA PORTICO

elemento con due alloggi
2 x mc. 9,34 = " 18,68
Sommano mc. 79,34 7.000 555.380
=====

Calcestruzzo a Kg.300 di cemento per fondazioni ecc.

PALAZZINA CON PORTICO

a) elemento con due alloggi :
2 x mc.27,72 = mc.55,44
b) portico = " 6,16
sono mc.61,60

Per n° 3 palazzine :
3 x mc. 61,60 = mc. 184,80

PALAZZINA CON PORTICO

elemento con due alloggi
2 x mc. 27,72 = " 55,44
Sommano mc. 240,24x12.500 3.003.000
=====

Ferro omogeneo per armatura:

idem sviluppo del calcestruzzo a Kg.300 della precedente voce

mc.240,24 x Kg.70	= <u>Kg.16.816,80</u>	150	2.522.520	
A Riportare			7.052.948	12.738.901,50

Riporto

7.052.948 12.738.901,50

Muratura in pietrame e malta
bastarda ecc.

PALAZZINA CON PORTICO

a) elemento con due
alloggi

2 x mc. 56,03 = mc. 112,06

b) portico = " 3,70

sono mc. 115,76

per n° 3 palazzine :

3 x mc. 115,76 = mc. 347,28

PALAZZINA SENA PORTICO

elemento con due alloggi

2 x mc. 56,03 = " 112,06

Sommano mc. 459,34 8.000 3.674.720

SOMMANO LAVORI COME DA PREVENTIVO

10.727.668.==

RESTA UNA MAGGIORE SPESA DI £. 2.011.233,50

a dedurre il ribasso d'asta del 2,10% " 42.235,90

RESTANO NETTE £. 1.968.997,60

ED IN CIFRA TONDA £. 1.960.000.==

A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE :

- per spese generali 6% " 117.600.==

TOTALE GENERALE PERIZIA £. 2.077.600.==

BRINDISI, 18/5/1966.=

IL DIRETTORE DEI LAVORI
(Dott. Ing. Giovanni ROMA)

UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI BRINDISI

VISTO: Si esprime parere favorevole ai sensi
dell'art. 23 del D.P.D.R. 30-6-1955 n. 1534.

N. 6605 di Prot.

Brindisi 24.6.1966

L'INGEGNERE CAPO
(Ciro Foglia)

V I S T O :

AL PRESIDENTE

(Gr. Uff. Com/te U.G. VALLARINO)

