

2

IMPRESA COSTRUZIONI
RIMONDI & CASOTTI

S. R. L.

FERRARA, 10 Aprile 1952

Ufficio: VIA CAIROLI, 18 - TELEFONO N. 55-73
ASIT. KI: VIA BRASAVOLA, 39 - TEL. 30-14 - 37-85

RUZIONI EDILI
I E INDUSTRIALI

S T A U R I

MEABILIZZAZIONI

RI DI TERRA

I D'ARMAMENTO
ROVIARIO

IGNAMERIA

Spett/le COMUNE DI FERRARA

Fattura n° 4

- Sezione III° -

(Uff. Tecnico)

FERRARA

Ci pregiamo presentare fattura per i lavori di re-
cinzione e ponticello di accesso per le scariche pubbliche.

-0-0-

- 1) Fornitura di paletti in cemento armato
di sezione 10 x 10 altezza m. 1,70
N° 57 x L. 600,=L. 34.200=
- 2) Scavo di buche per la posa in opera di
paletti a distanza di m. 2 uno dall'altro
N° 57 (0,50 x 0,50 x 0,40) = mc. 5,70 x L. 350=.....L. 1.995=
- 3) Posa in opera di paletti di cemento arma-
to su blocchetti di calcestruzzo o mura-
tura di mattoni:
N° 57 x L. 700,=L. 39.900=
- 4) Fornitura di rete metallica zincata Alligato al Mandato
altezza m. 1,20: 1912 SERIE I
ml. 117 pari a mq. 140,40 = ESERCIZIO 1952
= mq. 140,40 = Kg. 329 x L. 240,=L. 78.960=
- 5) Stesura della rete metallica con fissag-
gio della stessa ai paletti per mezzo di
filo di ferro:
ml. 117,= x L. 100,=L. 11.700=
a riportare.....L. 166.755=



Riporto.....L. 166.755,=

- 6) Fornitura e posa in opera di filo spinato zincato su due ordini:

ml. 117,= x 2 = ml. 234,=

ml. 234 = Kg. 21,55 x L. 250,=L. 5.387,=

- 7) Fornitura di un cancello a sbarra completo di colonne, di tubi in ferro per sostegno, cerniere e chiusura con lucchetto, con una mano di minio antiruggine ed altre due successive di vernice ad olio.

Kg. 109 x L. 300,=L. 32.700,=

- 8) Posa in opera del cancello suddetto con lo scavo delle due buche per la muratura delle colonne di sostegno su blocco di calcestruzzo: fissaggio della sbarra e quanto altro occorrente per dare l'opera finita:

= a calcoloL. 10.000,=

Ponticello di accesso alla strada

- 9) Scavo terra per la costruzione fondazione alette ponticello:

$2 \frac{(1,30 + 0,20)}{2} \times 1,15 \times 0,60 =$ mc. 1,032 x L. 350..... L. 361,=

- 10) Muratura di mattoni a due o più teste ^{Allegato al Mandato} fondazione:

2(2,30 x 0,60 x 0,21) = mc. 0,587
2(2,10 x 0,45 x 0,21) = " 0,396

N° 1912 SERIE I
ESERCIZIO 1952

Totale..mc. 0,974 x L. 6.170..... L. 6.095,=

- 11) Muratura di mattoni a due teste per costruzione ponticello:

2(1,83 x 1,10 x 0,30) = mc. 1,207

a dedurre:

2(0,25x0,25x3,14x0,30) = " 0,117

Restano mc. 1,090 x L. 6.650..... L. 7.284,

a riportare... L. 228.582,

Riporto.....L. 228.582,=

12) Copertina in getto di calcestruzzo con
sovrastante intonaco di cemento liscio:
2(1,92 x 0,37 x 0,11) = mc. 0,150 x L. 10.000L. 1.500,=

13) Stuccatura alla capuccina del muretto del
ponticello (parte esterna):

2 (1,83 x 1,10) = mq. 4,02

a dedurre

2 (0,25 x 0,25 x 3,14) = " 0,39

Restano" 3,73 x L. 250 = L. 932,=

14) Intonaco a due strati di grezzo e fino
con malta cementizia del muretto del pon-
ticello:

mq. 3,73 x L. 220,= L. 820,=

15) Regolarizzazione e spianamento del fondo
del fosso per dar luogo alla posa dei tu-
bi di cemento:

operai n° 1 x 1 giornata = ore 8 x L. 220 L. 1.760,=

Allegato al Mandato

16) Fornitura di tubi in cemento del diametro
interno di cm. 50:

ml. 7,= x L. 800,=

N° 1912 SERIE I

ESERCIZIO 1952
= L. 5.600,=

17) Posa in opera di tubi di cemento su sot-
tofondo di calcestruzzo e susseguente
rifiancatura pure in calcestruzzo:

ml. 7,= x L. 500,= L. 3.500,=

Sommario..... L. 242.694,=

I.G.E. 3%..... L. 7.281,=

TOTALE COMPLESSIVO.... L. 249.975,=

Si liquida in L. 249.900

"L'INGEGNERE Agg. III° Sez."

I.I.G.E. sarà trattenuta all'atto del pagamento.



LA DITTA

Manfredi