

COMUNE DI BRINDISI
ISTITUTO AUTONOMO CASE POPOLARI

PROGETTO DI ADEGUAMENTO ALLE NORME 010/85 DELLA CENTRALE TERMICA DELLA

PALAZZINA LOTTO 32 VIA PAOLO UCCELLO

COMPUTO METRICO E STIMA LAVORI

Brindisi li' 27/02/1987



IL TECNICO INCARICATO:
(Ing. Jurilli Giuseppe)

Ing. Jurilli

COMPUTO METRICO E STIMA LAVORI

VOCE	ART.	DESCRIZIONE	U.M.	QUANT.	P. UNIT.	IMPORTO
		<u>A) OPERE EDILI:</u>				
01	03	Scavo sezione ristretta terreno sciolto/asciutto a mano. Per formaz. scale C.T. $7.00 \times 1.50 \times 1.50 \times 0.25 =$	mc.	16	37.000	592.000
02	02	Taglio a forza murature spessore 40 cm. min. Apertura vano ingresso: $1.00 \times 0.50 \times 2.50 \times 0.75 =$	mc.	2	175.000	350.000
03	05	CLS ql.2/325 per formazione scalini (35x17). $17 \times 1.00 \times 3.00 =$	ml.	20	6.200	124.000
04	04	CLS ql.2/325 e breccia grossa per cavi fondaz. muratura scala: $6.00 \times 1.20 \times 1.50 \times 0.60 =$	mc.	15	70.000	1.050.000
05	06	CLS ql.3/325 compreso casseri e ferro armatura pareti. $7.00 \times 1.30 \times 0.90 =$	mc.	10	75.000	750.000
06	14	Lastre di Trani cm. 3 lucidate e smussate. Form/ne pedate scala: $15 \times 0.33 \times 1.00$ + Form/ne piazzette: $2 \times 1.00 \times 1.00$ + Form/ne soglia-archit. imbotti porta C.T.: $(0.55 + 0.35) \times 1.01 \times 2 \times 0.35 \times 2.0$ $0.75 =$	mq.	10	110.000	1.100.000
07	15	Lastre di Trani cm. 2 lucidate e smussate. Form/ne frontini e battiscopa scala: $17 \times 0.14 \times 1.00 + (7.0 + 8.0) \times$ $0.17 \times 0.07 =$	mq.	5	95.000	475.000
08	20	Smontaggio/rimontaggio infisso in ferro. Porta C.T.:	cad.	1	150.000	150.000

TOTALE A RIPORTARE: L. 4.591.000

R I P O R T O : L. 4.591.000

VOCE	ART.	DESCRIZIONE	U.M.	QUANT.	P. UNIT.	IMPORTO
09	03	Muratura blocchetti in vibro cemento da 30 cm. Chiusura vecchia porta: 1.00x2.20x0.80 =	mc.	3	42.500	127.500
10	01	Disfacimento strutture murature 10/20 cm. sp.: Muratura divisione C.T. 3.00x3.50x0.50 =	mq.	11	8.000	88.000
11	03	Scavo sezione ristretta terreno calcareo resis. con demolitore. Pavimento vano C.T.: 4.00x4.00x0.40x0.60 =	mc.	10	46.000	460.000
12	10	Vespaio pietrame informe. Pavimento vano C.T.: 4.00x4.00x0.30x0.20 =	mc.	5	28.500	142.500
13	11	Massetto CLS ql. 3/325. Pavimento vano C.T.: 4.00x4.00x4.00 =	mq.	20	8.000	160.000
14	12	Pavimento gres rosso 7.1/2x15 o 10x10. Pavimento battiscopa: 4.00x4.00+16.00x0.075+12.80 =	mq.	20	9.500	190.000
15	09	Intonaco interno speciale in malta con gesso, sabbia (rapp.1/4) e vermiculite di spess.6 cm. 4x4.00x3.00x2.00	mq.	50	17.000	850.000
27	21	Tinteggiatura pareti interne con calce spruzzo 4.0x4.0+4x4.00x3.00+6.0	mq.	70	1.800	126.000
28	22	Verniciatura opere in ferro. Porta C.T.:1x1.00x2.00=	mq.	2	8.500	17.000
29	17	Pozzetto in CLS prefab. 30x30x30 con caditoia in ghisa. n. 1	cad.	1	50.000	50.000

TOTALE A RIPORTARE: L. 6.802.000

R I P O R T O : L. 6.802.000

VOCE	ART.	D E S C R I Z I O N E	U.M.	QUANT.	P. UNIT.	IMPORTO
30	03	Scavo sezione ristretta terreno sciolto/asciutto con demolitore. Serbatoio combustibile: 4.50x3.50x3.50-0.125 =	mc.	55	37.000	2.035.000
31	06	CLS ql.3/325 compreso casseri e ferro. Basamento vano serbat.: 4.00x3.00 =	mq.	12	75.000	900.000
32	08	Murature in blocchetti in vibro cemento 20cm. Pareti vano serbatoio: 2x(4.00x3.00)x3.00x3.00	mq.	45	35.000	1.575.000
33	16	Sabbia di frantoio per riempimento vano interrato serbatoio.	mc.	20	10.000	200.000
34	07	Solaio latero-cemento a travetti prefabbricati per luci fino 3.00 ml. Copert. vano serbatoio: 4.00x3.00x3.00	mq.	15	70.000	1.050.000
35	13	Pavimentazione pietrini cemento. 4.50x3.50x0.25	mq.	16	17.000	272.000
36	18	Rimozione, caricamento, trasporto vecchio serbatoio interrato.	cad.	1	300.000	300.000
		<u>B) OPERE TECNOLOGICHE:</u>				
37	24	Fornitura-posa in opera nuovo serbatoio stoccaggio gasolio di forma cilindrica spessore 40/10 completo passo d'uomo e accessori vari. Capacita' 5000 lt.:	cad.	1	2.5 mil.	2.500.000
38	27	Fornitura-posa in opera tubo sfiato completo di rete antifiamma sezione adeguata.	cad.	1	100.000	100.000

T O T A L E A R I P O R T A R E : L. 15.734.000

R I P O R T O : £.15.734.000

VOCE	ART.	DESCRIZIONE	U.M.	QUANT.	P. UNIT.	IMPORTO
39	30	Revisione e riparazione bruciatore di gasolio con fornitura-posa ope- ra filtro, valvola rite- gno e disp. interc/nc.	cad.	1	500.000	500.000
40	29	Manutenzione straordina- ria e pulizia caldaia con apparecchiatura.	cad.	1	300.000	300.000
41	25	Fornitura e montaggio valvola a strappo per la chiusura rapida ali- mentazione bruciatore.	cad.	1	60.000	60.000
42	28	Fornitura posa in opera 2 pompe centrifughe per circolazione a impianto riscaldamento.	cad.	2	1 mil.	2.000.000
43	23	Fornitura-posa in opera impianto elettrico com- pleto di interruttori interni ed esterni in appositi contenitori stagni.	cad.	1	500.000	500.000
44	31	Fornitura posa in opera estintore polvere auto- matico a soffitto della classe A B C da 12 Kg.	cad.	1	130.000	130.000
45	19	Fornitura-posa in opera chiusura automatica per porta in ferro C.T..	cad.	1	100.000	
46	32	Fornitura-posa in opera cartelli divieto in al- luminio smaltato a fuo- co e serigrafato.	cad.	2	15.000	30.000

TOTALE A RIPORTARE: £.13.304.000



Tecnico Incaricato:
(Ing. Jurilli Giuseppe)

G. Jurilli