

# Dichiarazione di Conformità dell'impianto alla regola d'arte

Art. 9 della legge n. 46 del 5 marzo 1990

Il sottoscritto **RIZZO GIORGIO** titolare/legale rappresentante dell'impresa **QUATTRO ERRE DI RIZZO GIORGIO** operante nel settore **IMPIANTI ELETTRICI CIVILI ED INDUSTRIALI** con sede in via C.so **MONTE CUCCO C/O CSP n. 131** comune **TORINO** (prov. **TORINO**) Tel. **011 /4372283** Part. IVA **08372710015** iscritta al Registro delle Imprese (L. 29/12/1993, n. 580) della Camera C.I.A.A. di **TORINO** al N. **280175** R.E.A. **968579** e iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese artigiane (legge 8.8.1985, n. 443) di **TORINO** al N. **280175** esecutrice dell'impianto **IMPIANTI LUCE E F.M. GENERALE** inteso come (1) **nuovo impianto** commissionato da **Impresa f.lli Arlotto s.p.a.** installato nei locali siti nel comune di **TORINO** (prov. **TO**) via **Via Reiss Romoli n. 122/16** di proprietà di **COMUNE DI TORINO** in edificio adibito ad uso (2) **altri usi** (PISCINA COMUNALE)

## DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola d'arte, secondo quanto previsto dall'art. 7 della legge n. 46/1990, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- rispettato il progetto (per impianti con obbligo di progetto, ai sensi dell'art. 6 della legge 46/1990);
- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3): CEI 64/8
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione, art. 7 L. 46/1990;
- controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge.

## Allegati obbligatori:

- progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);
- relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);
- schema di impianto realizzato (6);
- riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7);
- copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

## Allegati facoltativi (8):

## DECLINA

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

Data 18/12/2005

Il responsabile tecnico

Il dichiarante  
**QUATTRO ERRE**  
di Rizzo Giorgio  
IMPIANTI ELETTRICI

Avvertenze per il committente: responsabilità del committente o del proprietario, legge n. 46/1990, art. 10 (9)

(copia per la ditta installatrice da depositare in comune)

Flash 99 [000666]

IM Spazio Tecnici  
**F.lli ARLOTTO** spa  
Via Reiss Romoli, 122/16  
10148 TORINO

2/3

# Legenda

- (1) Come esempio nel caso di impianti a gas, con «altro» si può intendere la sostituzione di un apparecchio installato in modo fisso.
- (2) Per la definizione «uso civile» vedere D.P.R. 6 dicembre 1991, n. 447, art. 1, comma 1.
- (3) Citare la o le norme tecniche e di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'esecuzione e alle verifiche.
- (4) Qualora l'impianto eseguito su progetto sia variato in opera, il progetto presentato alla fine dei lavori deve comprendere le varianti realizzate in corso d'opera.  
Fa parte del progetto la citazione della pratica prevenzione incendi (ove richiesta).
- (5) La relazione deve contenere, per i prodotti soggetti a norme, la dichiarazione di rispondenza alle stesse completata, ove esistente, con riferimenti a marchi, certificati di prova, ecc. rilasciati da istituti autorizzati.  
Per gli altri prodotti (da elencare) il firmatario deve dichiarare che trattasi di materiali, prodotti e componenti conformi a quanto previsto dall'art. 7 della legge n. 46. La relazione deve dichiarare l'idoneità rispetto all'ambiente d'installazione.  
Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto, si devono fornire indicazioni sul numero o caratteristiche degli apparecchi installati ed installabili [ad esempio per il gas:
  - 1) numero, tipo e potenza degli apparecchi;
  - 2) caratteristiche dei componenti il sistema di ventilazione dei locali;
  - 3) caratteristiche del sistema di scarico dei prodotti della combustione;
  - 4) indicazione sul collegamento elettrico degli apparecchi, ove previsto].
- (6) Per schema dell'impianto realizzato si intende la descrizione dell'opera come eseguita (si fa semplice rinvio al progetto quando questo esiste).  
Nel caso di trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinaria, l'intervento deve essere inquadrato, se possibile, nello schema dell'impianto preesistente.  
Lo schema citerà la pratica prevenzione incendi (ove richiesto).
- (7) I riferimenti sono costituiti dal nome dell'impresa esecutrice e dalla data della dichiarazione.  
Non sono richiesti nel caso che si tratti di nuovo impianto o di impianto costruito prima dell'entrata in vigore della legge.  
Nel caso che parte dell'impianto sia predisposto da altra impresa (ad esempio ventilazione e scarico fumi negli impianti a gas), la dichiarazione deve riportare gli analoghi riferimenti per dette parti.
- (8) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull'impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
- (9) Al termine dei lavori l'impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti nel rispetto delle norme di cui all'art. 7 (legge n. 46/1990, art. 9).  
Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione degli impianti di cui all'art. 1 ad imprese abilitate ai sensi dell'art. 2 (legge n. 46/1990, art. 10).  
Il sindaco rilascia il certificato di abitabilità o di agibilità dopo aver acquisito anche la dichiarazione di conformità, (omissis) (legge n. 46/1990, art. 11).  
Con l'emanazione del DPR 392 del 18/04/94 art. 3 comma 4 la disposizione è così modificata:  
Copia della dichiarazione di conformità di cui all'articolo 9 della legge, sottoscritta anche dal responsabile tecnico, è inviata a cura dell'impresa alla Camera di Commercio nella cui circoscrizione l'impresa stessa ha la propria sede.

# Relazione con tipologie dei materiali utilizzati

I materiali utilizzati sono rispondenti alla regola dell'arte come previsto dall'art. 7 della legge 46/90 ed all'art. 5 del DPR 447/91 ed in possesso di marchi, attestati, relazioni o certificati come indicato nella seguente Tabella A.

TABELLA A 'Tipologie dei materiali utilizzati'

N.	TIPO DI COMPONENTE	MARCA	ARTICOLO	RISP.	CE
129	INTERR.AUTOM.1P+N 16A 4.5KA C 1M	HAG	HAGMJS16A	C	X
130	ADATTATORE D.30/22	CEM	CEM P9ARAM32	C	X
131	BL.CONT.1NC	CEM	CEM P9B01VN	C	X
132	TR 2X1X0.6 MM TBX BI-RS ATOX CEI20	CATEL	CATEL2X0,60PERM	C	X
133	PUNTO ALO 1130 MAX500 ARG MD	DIS	DIS41361300	C	X
134	PLUS PRO S 300W R7S 230V 1BB/10X10B	PH	PH 300PLUS	C	X
135	3F LINDA 2X36	3FF	3FF5204	C	X
136	3F LINDA 1X18	3FF	3FF5200	C	X
137	3F LINDA 2X18	3FF	3FF5203	C	X
138	TL-D 36W/33-640 SLV/25	PH	PH3633	C	X
139	PUNTO 1130 MAX 500 NER	DIS	DIS 41361000	C	X
140	RIGN20-RACC TUBO SIST STOP I	INS	INS05405	C	X
141	GSIG16-TUBO FLEX GUAINA GRIG IMQ 23	INS	INS 10467	C	X
142	RAGG20-RACC.GUAINA GRIGIO PGAS 3/4	INS	INS 11019	C	X
143	GRI16-TUBO RIGIDO GRIG IMQ 3321	INS	INS 10408	C	X
144	GSIG20-TUBO FLEX GUAINA GRIG IMQ 23	INS	INS 10469	C	X
145	FROR 8X0,50	CAMULAN	CAMULAN8X0,50	C	X
146	CITOFONO ELETTRON.	UTD	UTD1113	C	X
147	ALIMENTATORE CITOFON.28VA-230V	UTD	UTD 786/11	C	X
148	RELE' AUS.RIP.CH.12VCC-CA 2SC	UTD	UTD 788	C	X
149	POSTO EST.P/CITOF.ELETTRONICO	UTD	UTD 5150/500	C	X
150	CUSTODIA C/TETTI.1-8 PULS.1F	UTD	UTD 725/711	C	X
151	PULSANT. 2PLUS. 1 F C/P.E	UTD	UTD725/102	C	X
152	4 B RESINA EPOSSIDICA 210 gr.	3M	3MIDE700016251	C	X
153	TR 2X1X0,6	CATEL	CATEL 2X0,6	C	X
154	ANTIFURTO 2X0,50+4X0,22	CAFA	CAFA-12	C	X
155	CAVO COASSIALE CCS 59 DIGITAL	CASA	CASA 5,90	C	X
156	MATIX MAGNETOTERMICO 1P+N 16A	BTIAM	BTIAM5216S	C	X
157	NEAV 80X60 W ANG.EST.VAR.TA	IBO	IBO02435	C	X
158	UNICA 28 SATIN	PRI	PRI005904	C	X
159	COMMUTATORE 16A	VEMVB	VEMVB161900	C	X
160	DISPERSORE RAMATO D.18 H.1,5	ARN	ARN 3315/18	C	X

Legenda: C - il componente è dichiarato conforme alle relative norme dal costruttore  
M - il componente ha il marchio IMQ od altri marchi equivalenti  
A/R - il componente ha un attestato/relazione di conformità di un laboratorio riconosciuto (legge n. 791/77) o un certificato con sorveglianza rilasciato dall'IMQ.

# Relazione con tipologie dei materiali utilizzati

I materiali utilizzati sono rispondenti alla regola dell'arte come previsto dall'art. 7 della legge 46/90 ed all'art. 5 del DPR 447/91 ed in possesso di marchi, attestati, relazioni o certificati come indicato nella seguente Tabella A.

TABELLA A 'Tipologie dei materiali utilizzati'

N.	TIPO DI COMPONENTE	MARCA	ARTICOLO	RISP.	CE
1	FMP16-TUBO CORRUG PIEGHEV	INS	INS10293	C	X
2	FMP20-TUBO CORRUG PIEGHEV	INS	INS10300	C	X
3	FMP25-TUBO CORRUG PIEGHEV	INS	INS10307	C	X
4	FMP32-TUBO CORRUG PIEGHEV	INS	INS10308	C	X
5	MSTN20-MANICOTTO SIST. STOP IP67 IM	INS	INSO5387	C	X
6	INTERR.1P 16A	GEW	GEW 20571	C	X
7	CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO 118X9	GW	GW48 002	C	X
8	CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO 118X9	GW	GW48 003	C	X
9	CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO 152X9	GW	GW 48 004	C	X
10	CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO 160X1	GW	GW48 005	C	X
11	CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO 196X1	GW	GW48 006	C	X
12	CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO 294X1	GW	GW48 007	C	X
13	CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO 392X1	GW	GW48 008	C	X
14	CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO 480X1	GW	GW48 009	C	X
15	CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO 516X2	GW	GW48 010	C	X
16	SCATOLE RETTANGOLARI DA INCASSO 3 POSTI	GW	GW24 203	C	X
17	CONTENITORE 3P IP55	GW	GW 27043	C	X
18	PULSANTE CON TARGA 12/24V	GW	GW 20024	C	X
19	CASSETTA IP44 DIAM.80X40	GEW	GEWGW44002	C	X
20	CASSETTA IP44 80X80X40 CON PASSACAVI	GEW	GEWGW44003	C	X
21	CASSETTA IP56 PAR.LISCE 100X100X50	GEW	GEWGW44204	C	X
22	CASSETTA IP56 PAR.LISCE 150X110X70	GEW	GEWGW44206	C	X
23	CASSETTA IP 56 PAR LISCE 190X140X70	GEW	GEWGW44207	C	X
24	CASSETTA IP56.LISCE 240X190X90	GEW	GEWGW44208	C	X
25	CASSETTA IP56 PAR LISCE 150X110X140	GEW	GEWGW44216	C	X
26	CENTRALINO PAR.ARR. 12.IP 40	GEW	GEWGW40045	C	X
27	CENTRALINO PAR.ARR. 54M. IP 40	GEW	GEWGW40051	C	X
28	CANALINA ZINC 75X100	ZAM	ZAM T00030710	C	X
29	CANALINA ZINC 75X150	ZAM	ZAM T02000007 0	C	X
30	CANALINA ZINC. 75X200	ZAM	ZAM0030717	C	X
31	CANALINA ZINC 75X300	ZAM	ZAM T00030730 0	C	X
32	STAFFA A PARETE	ZAM	ZAM TO3500015	C	X

Legenda: C - il componente è dichiarato conforme alle relative norme dal costruttore  
M - il componente ha il marchio IMQ od altri marchi equivalenti  
A/R - il componente ha un attestato/relazione di conformità di un laboratorio riconosciuto (legge n. 791/77) o un certificato con sorveglianza rilasciato dall'IMQ.

# Relazione con tipologie dei materiali utilizzati

I materiali utilizzati sono rispondenti alla regola dell'arte come previsto dall'art. 7 della legge 46/90 ed all'art. 5 del DPR 447/91 ed in possesso di marchi, attestati, relazioni o certificati come indicato nella seguente Tabella A.

TABELLA A 'Tipologie dei materiali utilizzati'

N.	TIPO DI COMPONENTE	MARCA	ARTICOLO	RISP.	CE
33	GIUNZIONI CON VITI MOBILI	ZAM	ZAM02000007	C	X
34	CURVA PIANA 90°	ZAM	ZAM00830715	C	X
35	CORDA RAME SEZ 35	CNR	CNR 35	C	X
36	CORDA RAME MMQ.50	CNR	CNR 50	C	X
37	CAVO FG7R 1X120	CNF	CNF 1X120B	C	X
38	CAVO FG7R 1X70	CNF	CNF 1X70	C	X
39	CAVO FG7 2X4	CNF	CNF2X4	C	X
40	CAVO FG7 OR 2X6	CNF	CNF 2X6	C	X
41	CAVO FG7 2X10	CNF	CNF2X10	C	X
42	CAVO FG7 3X1,5	CNF	CNF 3G1,5	C	X
43	CAVO FG7 3X2,5	CNF	CNF 3X2,5	C	X
44	CAVO FG7 5X6	CNF	CNF5X6	C	X
45	CAVO FG7 5X4	CNF	CNF5X4	C	X
46	CAVO FG7 4X6	CNF	CNF 4X6	C	X
47	CAVO FG7OR 4X25	CNF	CNF 4X25	C	X
48	CAVO FG7 3X6	CNF	CNF3X6	C	X
49	CAVO FG7OR 3X35+25	CNF	CNF 4X35	C	X
50	CAVO FG7 4X16	CNF	CNF 4X16	C	X
51	CAVO FG7 1X35	CNF	CNF 1X35	C	X
52	CAVO FROR 2X1	CNP	CNP 2X1	C	X
53	CAVO FROR 1X35	CNP	CNP1X35	C	X
54	FROR 2X1,5	CNP	CNP 2X1,5	C	X
55	CAVO 3X2,5	CNP	CNP 3X2,5	C	X
56	FROR 3G4	CNP	CNP 3G4	C	X
57	FROR 4G1	CNP	CNP 4G1	C	X
58	FROR 4G1,5	CNP	CNP 4G1,5	C	X
59	FROR 4X4	CNP	CNP 4X4	C	X
60	FROR 4X10	CNP	CNP 4X10	C	X
61	FROR 4X16	CNP	CNP 4X16	C	X
62	FROR 4X25	CNP	CNP 4X25	C	X
63	FROR 5G1,5	CNP	CNP 5G1,5	C	X
64	FROR 5X10	CNP	CNP 5X10	C	X

Legenda: C - il componente è dichiarato conforme alle relative norme dal costruttore  
M - il componente ha il marchio IMQ od altri marchi equivalenti  
A/R - il componente ha un attestato/relazione di conformità di un laboratorio riconosciuto (legge n. 791/77) o un certificato con sorveglianza rilasciato dall'IMQ.

# Relazione con tipologie dei materiali utilizzati

I materiali utilizzati sono rispondenti alla regola dell'arte come previsto dall'art. 7 della legge 46/90 ed all'art. 5 del DPR 447/91 ed in possesso di marchi, attestati, relazioni o certificati come indicato nella seguente Tabella A.

TABELLA A 'Tipologie dei materiali utilizzati'

N.	TIPO DI COMPONENTE	MARCA	ARTICOLO	RISP.	CE
97	LAMP.FLUOR. 36W	GE	GE 0035099	C	X
98	SPINA 10A SELEZ.FASE SU 6 FASI	NAX	NAX SM10A	C	X
99	TUBO RIGIDO GRIG. DM.16	BLP	BLP TRMG16	C	X
100	TUBO RIGIDO GRI.DM.20	BLP	BLP TRMG20	C	X
101	TUBO RIGIDO GRIG. DM.25	BLP	BLP TRMG25	C	X
102	TUBO RIGIDO GRIG. DM.32	BLP	BLP TRMG32	C	X
103	ELEM.RETTIL.4X40A AL IP55	NAX	NAX BA400A43	C	X
104	ALIM.TESTA SX 40A 6P IP55 METALLO	NAX	NAX ATSX40A6	C	X
105	STAFFA ACCIAIO X SOSPENSIONE	NAX	NAX STCM	C	X
106	ALIMENTATORE TESTATA IP55	NAX	NAX CTIP55	C	X
107	STAFFA IN FILO D'ACCIAIO	NAX	NAX STCI	C	X
108	SPINA 10A SELEZIONE FASE SU 6 FASI	NAX	NAX SM10	C	X
109	PULSANTE 1P NA+NA "FRECCHE"INTERBL.	GW	GW 20521	C	X
110	PIASTRA EQUIPOT.S/COP.1808	CAR	CAR 5015014	C	X
111	CONTATTORE MOD.20A 230V 2NA 1MD	KW	KW 265168	C	X
112	CASSETTA FONDO PARETEX PR.PRIMA	PAL	PAL 579500	C	X
113	GALLEGG.KEY MT5	LOW	LOW 159260230	C	X
114	SCATOLE ALIMENTAZIONE DX	TLM	TLM KBA40AA4	C	X
115	SCATOLE ALIMENTAZIONE SX	TLM	TLM KBA40SL4	C	X
116	MPC 254 M VENT.ELICOID.MED.PRESS.	VOR	VOR 42255	C	X
117	PRESA SCHUKO 2P 16A	GW	GW 20246	C	X
118	RACC.IP65 T/T D32	EC	EC MS 32	C	X
119	GB2-DIN/6 KIT GUIDA DIN L600 FISSA X GB2	KM	KM 2003202	C	X
120	CONTATTORE MOD.25A 23V 4NA 2MD	KM	KM 248847	C	X
121	BLOCCO DIFF.4P 30MA 63A AC 4M	KM	KM 220897	C	X
122	PULSANTE EMERG.AGG./SGAN.RS	CEM	CEM P9MER4RN	C	X
123	BL.DIFF.4P 30MA 63A AC 3,5M	HAG	HAG BD464N	C	X
124	INT.AUT.4P 32A 6KA C 4M	HAG	HAG MC432A	C	X
125	BLOCCO DIFF.2P 30MA 63A AO 2M	HAG	HAG BD264N	C	X
126	INT. AUT. 2P 16A 6K C 2M	HAG	HAG MC216A	C	X
127	BL.DIFF.2P 30MA 25A AC 2M	HAG	HAG BD226N	C	X
128	INT.AUT.2P 10A 6KA C 2M	HAG	HAG MC210A	C	X

Legenda: C - il componente è dichiarato conforme alle relative norme dal costruttore  
M - il componente ha il marchio IMQ od altri marchi equivalenti  
A/R - il componente ha un attestato/relazione di conformità di un laboratorio riconosciuto (legge n. 791/77) o un certificato con sorveglianza rilasciato dall'IMQ.

# Relazione con tipologie dei materiali utilizzati

I materiali utilizzati sono rispondenti alla regola dell'arte come previsto dall'art. 7 della legge 46/90 ed all'art. 5 del DPR 447/91 ed in possesso di marchi, attestati, relazioni o certificati come indicato nella seguente Tabella A.

TABELLA A 'Tipologie dei materiali utilizzati'

N.	TIPO DI COMPONENTE	MARCA	ARTICOLO	RISP.	CE
161	CAVIDOTTO DOP.PAR RS.	RIC	RIC CORO63	C	X
162	GUAINA TERM. POL 25.4	QS	QS CPX5N25BOX	C	X
163	BO TA-N 100X80W	BOC	BOC 01868	C	X
164	BO LAN 100X80W	BOC	BOC 02260	C	X
165	BO NEAV 100X80	BOC	BOC 02445	C	X
166	BTU BLOCCHETTO TERMINALE	CAB	CAB BT005	C	X
167	TUBO FLEX NERO D.50	BLP	BLP TPM50 NE	C	X
168	PROFILATO OMEGA 35X7,5	CAB	CAB PROO5	C	X
169	STAFFA DA PARETE 300	ZATT	ZATT03500030 01	C	X
170	STAFFA DA PARETE 150	ZATT	ZATT03500015 01	C	X
171	TUBO ACC ZINC 20X1	LEGTAZ	LEGTAZ-20	C	X
172	PRESA DI CORRENTE 10/16A	MATIX	BTIAM5180	C	X
173	MATIX-INTERRUTTORE 1P 16A	MATIX	BTIAM5001	C	X
174	MATIX-DEVIATORE IP 16A	MATIX	BTIAM5003	C	X
175	PLACCA 3P BIANCO	MATIX	BTIAM4803BN	C	X
176	FALSO POLO	MATIX	BTIAM5000	C	X
177	SUPPORTO TT 3P	MAGIC	BTI503SA	C	X
178	TA-N 80X60W CAN.PAR.P.APP.	IBO	IBO01858	C	X
179	NPAN 80X60 W ANG.PIANO TA	IBO	IBO02501	C	X
180	TA-N 150X80 G CAN.PAR.P.APP.	IBO	IBO01873	C	X
181	COLLARE NERO 9X350mm.	COLSON	LEGO31919	C	X
182	L 18W/20 25X1	OSRL	OSRL1820	C	X
183	CLIPS FISSATUBO D.16	EC	EC CF16	C	X
184	CLIPS FISSATUBO D.20	EC	EC CF20	C	X
185	GUAINA GRIGIA D.20	SAT	SAT 4010006	C	X
186	RACC.G/S GRIGIO D.20-3/4	SAT	SAT 4110206	C	X
187	GUAINA GRIGIA D.14	SAT	SAT 4010004	C	X
188	RACC.IP65 T/S D.16	EC	EC BS16	C	X
189	RACC.IP65 T/S D.20	EC	EC BS20	C	X

Legenda: C - il componente è dichiarato conforme alle relative norme dal costruttore  
M - il componente ha il marchio IMQ od altri marchi equivalenti  
A/R - il componente ha un attestato/relazione di conformità di un laboratorio riconosciuto (legge n. 791/77) o un certificato con sorveglianza rilasciato dall'IMQ.

Si dichiara che: i materiali e componenti utilizzati sono idonei al luogo di installazione.

Data 18/12/2005

Titolare/legale rappr: RIZZO GIORGIO Committente: Impresa f.lli Arlotto s.p.a.

Il dichiarante  
**GIORGIO RIZZO**  
di Rizzo Giorgio  
IMPIANTI ELETTRICI [000666]

Spazio timbri

# Relazione con tipologie dei materiali utilizzati

I materiali utilizzati sono rispondenti alla regola dell'arte come previsto dall'art. 7 della legge 46/90 ed all'art. 5 del DPR 447/91 ed in possesso di marchi, attestati, relazioni o certificati come indicato nella seguente Tabella A.

TABELLA A 'Tipologie dei materiali utilizzati'

N.	TIPO DI COMPONENTE	MARCA	ARTICOLO	RISP.	CE
1	FMP16-TUBO CORRUG PIEGHEV	INS	INS10293	C	X
2	FMP20-TUBO CORRUG PIEGHEV	INS	INS10300	C	X
3	FMP25-TUBO CORRUG PIEGHEV	INS	INS10307	C	X
4	FMP32-TUBO CORRUG PIEGHEV	INS	INS10308	C	X
5	MSTN20-MANICOTTO SIST. STOP IP67 IM	INS	INSO5387	C	X
6	INTERR. IP 16A	GEW	GEW 20571	C	X
7	CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO 118X9	GW	GW48 002	C	X
8	CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO 118X9	GW	GW48 003	C	X
9	CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO 152X9	GW	GW 48 004	C	X
10	CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO 160X1	GW	GW48 005	C	X
11	CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO 196X1	GW	GW48 006	C	X
12	CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO 294X1	GW	GW48 007	C	X
13	CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO 392X1	GW	GW48 008	C	X
14	CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO 480X1	GW	GW48 009	C	X
15	CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO 516X2	GW	GW48 010	C	X
16	SCATOLE RETTANGOLARI DA INCASSO 3 POSTI	GW	GW24 203	C	X
17	CONTENITORE 3P IP55	GW	GW 27043	C	X
18	PULSANTE CON TARGA 12/24V	GW	GW 20024	C	X
19	CASSETTA IP44 DIAM.80X40	GEW	GEWGW44002	C	X
20	CASSETTA IP44 80X80X40 CON PASSACAVI	GEW	GEWGW44003	C	X
21	CASSETTA IP56 PAR.LISCE 100X100X50	GEW	GEWGW44204	C	X
22	CASSETTA IP56 PAR.LISCE 150X110X70	GEW	GEWGW44206	C	X
23	CASSETTA IP 56 PAR LISCE 190X140X70	GEW	GEWGW44207	C	X
24	CASSETTA IP56.LISCE 240X190X90	GEW	GEWGW44208	C	X
25	CASSETTA IP56 PAR LISCE 150X110X140	GEW	GEWGW44216	C	X
26	CENTRALINO PAR.ARR. 12.IP 40	GEW	GEWGW40045	C	X
27	CENTRALINO PAR.ARR. 54M. IP 40	GEW	GEWGW40051	C	X
28	CANALINA ZINC 75X100	ZAM	ZAM T00030710	C	X
29	CANALINA ZINC 75X150	ZAM	ZAM T02000007 0	C	X
30	CANALINA ZINC. 75X200	ZAM	ZAM0030717	C	X
31	CANALINA ZINC 75X300	ZAM	ZAM T00030730 0	C	X
32	STAFFA A PARETE	ZAM	ZAM TO3500015	C	X

Legenda: C - il componente è dichiarato conforme alle relative norme dal costruttore

M - il componente ha il marchio IMQ od altri marchi equivalenti

A/R - il componente ha un attestato/relazione di conformità di un laboratorio riconosciuto (legge n. 791/77) o un certificato con sorveglianza rilasciato dall'IMQ.

# Relazione con tipologie dei materiali utilizzati

I materiali utilizzati sono rispondenti alla regola dell'arte come previsto dall'art. 7 della legge 46/90 ed all'art. 5 del DPR 447/91 ed in possesso di marchi, attestati, relazioni o certificati come indicato nella seguente Tabella A.

TABELLA A 'Tipologie dei materiali utilizzati'

N.	TIPO DI COMPONENTE	MARCA	ARTICOLO	RISP.	CE
33	GIUNZIONI CON VITI MOBILI	ZAM	ZAM02000007	C	X
34	CURVA PIANA 90°	ZAM	ZAM00830715	C	X
35	CORDA RAME SEZ 35	CNR	CNR 35	C	X
36	CORDA RAME MMQ.50	CNR	CNR 50	C	X
37	CAVO FG7R 1X120	CNF	CNF 1X120B	C	X
38	CAVO FG7R 1X70	CNF	CNF 1X70	C	X
39	CAVO FG7 2X4	CNF	CNF2X4	C	X
40	CAVO FG7 OR 2X6	CNF	CNF 2X6	C	X
41	CAVO FG7 2X10	CNF	CNF2X10	C	X
42	CAVO FG7 3X1,5	CNF	CNF 3G1,5	C	X
43	CAVO FG7 3X2,5	CNF	CNF 3X2,5	C	X
44	CAVO FG7 5X6	CNF	CNF5X6	C	X
45	CAVO FG7 5X4	CNF	CNF5X4	C	X
46	CAVO FG7 4X6	CNF	CNF 4X6	C	X
47	CAVO FG7OR 4X25	CNF	CNF 4X25	C	X
48	CAVO FG7 3X6	CNF	CNF3X6	C	X
49	CAVO FG7OR 3X35+25	CNF	CNF 4X35	C	X
50	CAVO FG7 4X16	CNF	CNF 4X16	C	X
51	CAVO FG7 1X35	CNF	CNF 1X35	C	X
52	CAVO FROR 2X1	CNP	CNP 2X1	C	X
53	CAVO FROR 1X35	CNP	CNP1X35	C	X
54	FROR 2X1,5	CNP	CNP 2X1,5	C	X
55	CAVO 3X2,5	CNP	CNP 3X2,5	C	X
56	FROR 3G4	CNP	CNP 3G4	C	X
57	FROR 4G1	CNP	CNP 4G1	C	X
58	FROR 4G1,5	CNP	CNP 4G1,5	C	X
59	FROR 4X4	CNP	CNP 4X4	C	X
60	FROR 4X10	CNP	CNP 4X10	C	X
61	FROR 4X16	CNP	CNP 4X16	C	X
62	FROR 4X25	CNP	CNP 4X25	C	X
63	FROR 5G1,5	CNP	CNP 5G1,5	C	X
64	FROR 5X10	CNP	CNP 5X10	C	X

Legenda: C - il componente è dichiarato conforme alle relative norme dal costruttore

M - il componente ha il marchio IMQ od altri marchi equivalenti

A/R - il componente ha un attestato/relazione di conformità di un laboratorio riconosciuto (legge n. 791/77) o un certificato con sorveglianza rilasciato dall'IMQ.

# Relazione con tipologie dei materiali utilizzati

I materiali utilizzati sono rispondenti alla regola dell'arte come previsto dall'art. 7 della legge 46/90 ed all'art. 5 del DPR 447/91 ed in possesso di marchi, attestati, relazioni o certificati come indicato nella seguente Tabella A.

TABELLA A 'Tipologie dei materiali utilizzati'

N.	TIPO DI COMPONENTE	MARCA	ARTICOLO	RISP.	CE
65	FROR 7X1	CNP	CNP 7X1	C	X
66	FROR 7X1,5	CNP	CNP 7X1,5	C	X
67	FROR 8X0,5	CAMULAN	CAMULAN8X0,5	C	X
68	FROR 10G1	CNP	CNP 10G1B	C	X
69	FROR 12X1,5	CAMULAN	CAMULAN 12X0,50	C	X
70	FROR 24G1	CNP	CNP24G1B	C	X
71	FROR 3,5X35	CNP	CNP3,3X35	C	X
72	FROR 16G1	CANPI	CANPI16G1B	C	X
73	CAVO N07V 1X1,5	CA	CA1,5C	C	X
74	CAVO N07V 1X2,50	CA	CA1X2,50	C	X
75	CAVO N07V 1X4	CA	CA4GV	C	X
76	CAVO N07 SEZ 4	CNP	CNP 4	C	X
77	CAVO N07 VK SEZ 6	CNO	CNO SEZ6	C	X
78	CAVO N07 VK SEZ 2,50	CNO	CNO SEZ 2,5	C	X
79	CAVO N07 SEZ VK SEZ 10	CNO	CNO SEZ 10	C	X
80	OMNIA TENDICAVO	VAL	VAL 106000CR	C	X
81	OMNIA DISTANZIATORE	VAL	VAL 10615	C	X
82	OMNIA FLUO 2X36W	VAL	VAL 10705	C	X
83	OMNIA CAVO 2 FILI	VAL	VAL 106190XX	C	X
84	OMNIA FLUO DIFFUSORE POLIC.	VAL	VAL 10707	C	X
85	OMNIA FLUO RIFL. SUP. O INF. ALL.	VAL	VAL 107060AL	C	X
86	5 STARS A45 PROIETT.400W HPI-T/HQI-T	SBP	SBP 05070294	C	X
87	LAMP.JOD.NET.400W TUB.OSR/PHIL	SBP	SBP 08059000	C	X
88	5 STARS 2/A45 PROIETT.1000W HPI-T S/BOX	SBP	SBP 04002094	C	X
89	BOX 1000W 8.3A	SBP	SBP 14216003	C	X
90	LAMP.JOD.NET.1000W TUB. PHILIPS	SBP	SBP 08050000	C	X
91	5 STARS 2/S PROIETT. 1000W HPI.-T S/BOX	SBP	SBP 04001794	C	X
92	NORMA PLAF.2X18W IP65 GANCI INOX	SBP	SBP 05019602	C	X
93	LAMP.FLUOR.18W	GE	GE 0035098	C	X
94	NORMA PLAF.1X18W IP 65	SBP	SBP 05019302	C	X
95	NORMA PLAF.1X36W IP65 GANCI INOX	SBP	SBP 05019402	C	X
96	NORMA PLAF.2X36W IP 65 GANCI INOX	SBP	SBP 05019702	C	X

Legenda: C - il componente è dichiarato conforme alle relative norme dal costruttore

M - il componente ha il marchio IMQ od altri marchi equivalenti

A/R - il componente ha un attestato/relazione di conformità di un laboratorio riconosciuto (legge n. 791/77) o un certificato con sorveglianza rilasciato dall'IMQ.

# Relazione con tipologie dei materiali utilizzati

I materiali utilizzati sono rispondenti alla regola dell'arte come previsto dall'art. 7 della legge 46/90 ed all'art. 5 del DPR 447/91 ed in possesso di marchi, attestati, relazioni o certificati come indicato nella seguente Tabella A.

TABELLA A 'Tipologie dei materiali utilizzati'

N.	TIPO DI COMPONENTE	MARCA	ARTICOLO	RISP.	CE
129	INTERR.AUTOM.1P+N 16A 4.5KA C 1M	HAG	HAGMJN516A	C	X
130	ADATTATORE D.30/22	CEM	CEM P9ARAM32	C	X
131	BL.CONT.1NC	CEM	CEM P9B01VN	C	X
132	TR 2X1X0.6 MM TBX BI-RS ATOX CEI20	CATEL	CATEL2X0,60PERM	C	X
133	PUNTO ALO 1130 MAX500 ARG MD	DIS	DIS41361300	C	X
134	PLUS PRO S 300W R7S 230V 1BB/10X10B	PH	PH 300PLUS	C	X
135	3F LINDA 2X36	3FF	3FF5204	C	X
136	3F LINDA 1X18	3FF	3FF5200	C	X
137	3F LINDA 2X18	3FF	3FF5203	C	X
138	TL-D 36W/33-640 SLV/25	PH	PH3633	C	X
139	PUNTO 1130 MAX 500 NER	DIS	DIS 41361000	C	X
140	RIGN20-RACC TUBO SIST STOP I	INS	INS05405	C	X
141	GSIG16-TUBO FLEX GUAINA GRIG IMQ 23	INS	INS 10467	C	X
142	RAGG20-RACC.GUAINA GRIGIO PGAS 3/4	INS	INS 11019	C	X
143	GRI16-TUBO RIGIDO GRIG IMQ 3321	INS	INS 10408	C	X
144	GSIG20-TUBO FLEX GUAINA GRIG IMQ 23	INS	INS 10469	C	X
145	FROR 8X0,50	CAMULAN	CAMULAN8X0,50	C	X
146	CITOFONO ELETTRON.	UTD	UTD1113	C	X
147	ALIMENTATORE CITOFON.28VA-230V	UTD	UTD 786/11	C	X
148	RELE' AUS.RIP.CH.12VCC-CA 2SC	UTD	UTD 788	C	X
149	POSTO EST.P/CITOF.ELETTRONICO	UTD	UTD 5150/500	C	X
150	CUSTODIA C/TETTL1-8 PULS.1F	UTD	UTD 725/711	C	X
151	PULSANT. 2PLUS. 1 F C/P.E	UTD	UTD725/102	C	X
152	4 B RESINA EPOSSIDICA 210 gr.	3M	3MIDE700016251	C	X
153	TR 2X1X0,6	CATEL	CATEL 2X0,6	C	X
154	ANTIFURTO 2X0,50+4X0,22	CAFA	CAFA-12	C	X
155	CAVO COASSIALE CCS 59 DIGITAL	CASA	CASA 5,90	C	X
156	MATIX MAGNETOTERMICO 1P+N 16A	BTIAM	BTIAM5216S	C	X
157	NEAV 80X60 W ANG.EST.VAR.TA	IBO	IBO02435	C	X
158	UNICA 28 SATIN	PRI	PRI005904	C	X
159	COMMUTATORE 16A	VEMVB	VEMVB161900	C	X
160	DISPERSORE RAMATO D.18 H.1,5	ARN	ARN 3315/18	C	X

Legenda: C - il componente è dichiarato conforme alle relative norme dal costruttore  
M - il componente ha il marchio IMQ od altri marchi equivalenti  
A/R - il componente ha un attestato/relazione di conformità di un laboratorio riconosciuto (legge n. 791/77) o un certificato con sorveglianza rilasciato dall'IMQ.

# Relazione con tipologie dei materiali utilizzati

I materiali utilizzati sono rispondenti alla regola dell'arte come previsto dall'art. 7 della legge 46/90 ed all'art. 5 del DPR 447/91 ed in possesso di marchi, attestati, relazioni o certificati come indicato nella seguente Tabella A.

TABELLA A "Tipologie dei materiali utilizzati"

N.	TIPO DI COMPONENTE	MARCA	ARTICOLO	RISP.	CE
161	CAVIDOTTO DOP.PAR RS.	RIC	RIC CORO63	C	X
162	GUAINA TERM. POL 25.4	QS	QS CPX5N25BOX	C	X
163	BO TA-N 100X80W	BOC	BOC 01868	C	X
164	BO LAN 100X80W	BOC	BOC 02260	C	X
165	BO NEAV 100X80	BOC	BOC 02445	C	X
166	BTU BLOCCHETTO TERMINALE	CAB	CAB BT005	C	X
167	TUBO FLEX NERO D.50	BLP	BLP TPM50 NE	C	X
168	PROFILATO OMEGA 35X7,5	CAB	CAB PRO05	C	X
169	STAFFA DA PARETE 300	ZATT	ZATT03500030 01	C	X
170	STAFFA DA PARETE 150	ZATT	ZATT03500015 01	C	X
171	TUBO ACC ZINC 20X1	LEGTAZ	LEGTAZ-20	C	X
172	PRESA DI CORRENTE 10/16A	MATIX	BTIAM5180	C	X
173	MATIX-INTERRUTTORE 1P 16A	MATIX	BTIAM5001	C	X
174	MATIX-DEVIATORE IP 16A	MATIX	BTIAM5003	C	X
175	PLACCA 3P BIANCO	MATIX	BTIAM4803BN	C	X
176	FALSO POLO	MATIX	BTIAM5000	C	X
177	SUPPORTO TT 3P	MAGIC	BTI503SA	C	X
178	TA-N 80X60W CAN.PAR.P.APP.	IBO	IBO01858	C	X
179	NPAN 80X60 W ANG.PIANO TA	IBO	IBO02501	C	X
180	TA-N 150X80 G CAN.PAR.P.APP.	IBO	IBO01873	C	X
181	COLLARE NERO 9X350mm.	COLSON	LEGO31919	C	X
182	L 18W/20 25X1	OSRL	OSRL1820	C	X
183	CLIPS FISSATUBO D.16	EC	EC CF16	C	X
184	CLIPS FISSATUBO D.20	EC	EC CF20	C	X
185	GUAINA GRIGIA D.20	SAT	SAT 4010006	C	X
186	RACC.G/S GRIGIO D.20-3/4	SAT	SAT 4110206	C	X
187	GUAINA GRIGIA D.14	SAT	SAT 4010004	C	X
188	RACC.IP65 T/S D.16	EC	EC BS16	C	X
189	RACC.IP65 T/S D.20	EC	EC BS20	C	X

Legenda: C - il componente è dichiarato conforme alle relative norme dal costruttore  
M - il componente ha il marchio IMQ od altri marchi equivalenti  
A/R - il componente ha un attestato/relazione di conformità di un laboratorio riconosciuto (legge n. 791/77) o un certificato con sorveglianza rilasciato dall'IMQ.

Si dichiara che: i materiali e componenti utilizzati sono idonei al luogo di installazione.

Data 18/12/2005

Titolare/legale rappr: RIZZO GIORGIO Committente: Impresa f.lli Arlotto s.p.a.

Spazio timbri

Il dichiarante  
**QUATTRO EFFE**  
di RIZZO GIORGIO  
IMPIANTI ELETTRICI  
Cassa n° 1000666

VISURA ESTRATTA IL 19/09/2005

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO AGRICOLTURA DI TORINO  
- UFFICIO REGISTRO DELLE IMPRESE -

VISURA SENZA VALORE DI CERTIFICAZIONE ORDINARIA

## DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPRESA

CODICE FISCALE E NUMERO DI ANNOTAZIONE: RZZGRG49H29L219Q  
DEL REGISTRO DELLE IMPRESE DI TORINO  
DATA DI ANNOTAZIONE: 02/04/2002ANNOTATA CON LA QUALIFICA DI IMPRESA ARTIGIANA (SEZIONE SPECIALE) IL 02/04/2002  
CON IL NUMERO ALBO ARTIGIANI: 280175

ISCRITTA CON IL NUMERO REPERTORIO ECONOMICO AMMINISTRATIVO 968579

DENOMINAZIONE: QUATTRO ERRE DI RIZZO GIORGIO

FORMA GIURIDICA: IMPRESA INDIVIDUALE

SEDE: TORINO (TO) CORSO MONTE CUCCO 131 CAP 10141

C.S.P.COMMERCIALE S. PAOLO SNC

TELEFONO: 011/337929

PARTITA IVA: 08372710015

## ATTIVITA'

DATA INIZIO ATTIVITA': 21/02/2002

ATTIVITA' ESERCITATA NELLA SEDE LEGALE:  
IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI

CLASSIFICAZIONE ATECORI 2002 (INFORMAZIONE DI SOLA NATURA STATISTICA)		
CODICE ATTIVITA'	CODICE IMPORTANZA	DATA INIZIO
45.31.01	A	21/02/2002
45.31.02	D	21/02/2002

## ALBI, RUOLI E LICENZE

ALBO IMPRESE ARTIGIANE N. 280175  
CATEG: LAVORAZIONI NON MECCANIZZATE  
PROVINCIA: TO DATA DOM./ACCERT.: 21/02/2002 DATA DELIBERA: 23/04/2002  
DATA INIZIO ATTIVITA' ARTIGIANA: 21/02/2002  
IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI.ABILITATA PER GLI IMPIANTI LEGGE 5/3/90 N. 46 ART. 1 LETTERA A  
PROVINCIA: TO DEL 23/04/2002 ENTE: AAABILITATA PER GLI IMPIANTI LEGGE 5/3/90 N. 46 ART. 1 LETTERA B  
PROVINCIA: TO DEL 23/04/2002 ENTE: AA

## TITOLARI DI CARICHE O QUALIFICHE

1) RIZZO GIORGIO  
NATO A TORINO (TO) IL 29/06/1949  
CODICE FISCALE: RZZGRG49H29L219Q  
RESIDENTE A: TORINO (TO) STRADA DELLA COMMENDA 11 CAP 10149  
- TITOLARE FIRMATARIO  
- RESPONSABILE TECNICO NOMINATO IL 21/02/2002  
RICONOSCIMENTO REQ. TECNICO-PROF. L. 5/3/90 N.46  
RESPONSABILE TECNICO  
PER L'ESERCIZIO DELLE ATTIVITA' DI CUI ALLA LETTERA A, B  
DEL 23/04/2002 ENTE: AA

\*\*\*\*\*

\* FINE VISURA \*

DATA CARICAMENTO: 02/04/2002  
DATA AGGIORNAMENTO: 22/10/2004

Chiudi