

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE  
Art.9 della Legge n°46 del 5 Marzo 1990  
N° 11/05

Il sottoscritto Guidetti Marco (in qualità di responsabile tecnico)  
titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) Tekind s.r.l.  
operante nel settore Impianti elettrici  
con sede in Via Collegno n° 45 bis  
comune Pianezza (Prov. TO)  
telefono 011-9661027 partita IVA 07877470018  
 iscritta nel registro delle Ditte (R.D.20.9.1934 n°2011) della Camera C.I.A.A. di Torino n° 19763/2000  
 iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 8.8.1985 n°443) di \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_  
esecutrice dell'impianto (descrizione schematica):  
Cabina elettrica di trasformazione - Quadri elettrici M.T. e B.T. - Gruppo di continuità - Gruppi elettrogeni - Quadro di rifasamento automatico - Quadro ausiliari cabina - Linee di alimentazione in cavo RG7H1R da punto di consegna al quadro M.T. e dal quadro M.T. al trasformatore - Allacciamento del trasformatore al Q.G.B.T. mediante condotto sbarre - Impianto di terra - Impianto contro le scariche atmosferiche - Quadri elettrici di piano, impianti elettrici luce normale e di sicurezza, forza motrice, predisposizione impianti speciali in tutti i piani e parti comuni del palazzo, escluso l'ottavo piano lotto B. inteso come:  nuovo impianto  trasformazione  ampliamento  manutenzione straordinaria  altro  
(Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1, 2, 3, famiglia: GPL da recipienti mobili: GPL da serbatoio fisso)  
Commissionato da Costruzioni Generali Gilardi S.p.A.  
installato nei locali siti nel comune di Torino (Prov. TO)  
Via Bologna n° 74 scala = piano = interno =  
di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale e indirizzo) Città di Torino - Piazza Palazzo di Città n° 1  
in edificio adibito ad uso:  industriale  civile  commercio  altri usi

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'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 gli impianti con obbligo di progetto ai sensi dell'art. 6 della Legge n° 46/1990);
- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3): CEI 23-51 - CEI 64-8
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione art. 7 della Legge n° 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 16/05/2005

Il dichiarante  
**TEKIND s.r.l.**  
(timbro e firma)

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

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE

Art.9 della Legge n°46 del 5 Marzo 1990

N° 15/05

Il sottoscritto Guidetti Marco (in qualità di responsabile tecnico)  
titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) Tekind s.r.l.  
operante nel settore Impianti elettrici  
con sede in Via Collegno n° 45 bis  
comune Pianezza (Prov. TO)  
telefono 011 - 9661027 partita IVA 07877470018  
iscritta nel registro delle Ditte (R.D.20.9.1934 n°2011) della Camera C.I.A.A. di Torino n° 19763/2000  
iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 8.8.1985 n°443) di \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_  
esecutrice dell'impianto (descrizione schematica):

Quadri elettrici, impianti elettrici luce normale ed emergenza (esclusa fornitura e posa in opera dei corpi illuminanti), impianto forza motrice, impianto di rivelazione incendi, gruppo di continuità, impianto controllo accessi, impianto videocitofonico ottavo piano lotto B

inteso come: nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria altro  
(Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1, 2, 3, famiglia: GPL da recipienti mobili: GPL da serbatoio fisso)  
Commissionato da Comitato per l'organizzazione dei giochi olimpici invernali - Torino 2006 - C.so Novara, 96 Torino  
installato nei locali siti nel comune di Torino (Prov. TO)  
Via Bologna n° 74 scala = piano 8 interno =  
di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale e indirizzo) Città di Torino - Piazza Palazzo di Città n° 1

in edificio adibito ad uso: industriale civile commercio altri usi

## DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'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 gli impianti con obbligo di progetto ai sensi dell'art. 6 della Legge n° 46/1990);  
seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3): CEI 23-51 - CEI 64-8  
installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione art. 7 della Legge n° 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 26/05/2005

Il dichiarante

(timbro e firma)

*Avvertenze per il committente: responsabilita' del committente o del proprietario, Legge n° 46/1990 art. 10 (9)*

#### LEGENDA

- (1) Come esempio nel caso di impianti a gas, con "altro" si puo' 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 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) indicazioni 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 citera' 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 e' tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformita' degli impianti nel rispetto delle norme di cui all'art. 7 (legge n. 46/1990 art.9).  
Il committente o 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 abilita' o di agibilita' dopo aver acquisito anche la dichiarazione di conformita' (omissis) (Legge n. 46/1990 art. 11).
- *Copia della dichiarazione e' inviata dal committente alla commissione provinciale per l'artigianato o a quella insediata presso la Camera di Commercio (Regolamento legge n. 46/1990 art. 7).*

Sede legale: C.so Lecce, 76 10143 Torino  
Sede operativa: Via Collegno, 45bis 10044 Pianezza (TO)  
Telefono: 011.966.10.27 (r.a.)  
Fax: 011.966.40.21  
E-mail: ufficio.tecnico@tekindsrl.it

**RELAZIONE CON TIPOLOGIE DEI MATERIALI  
ALLEGATA ALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' N° 15/05**

I componenti elettrici installati nell'impianto sono conformi a quanto previsto dall'art. 7 della legge 46/90 in materia di regola d'arte.

In particolare sono dotati di:

Marcatura CE     Marchio IMQ (o altri marchi UE)     Altra documentazione(\*)

- Vengono qui di seguito elencati i componenti elettrici installati nell'impianto e non dotati delle indicazioni di cui sopra, che sono comunque conformi a quanto previsto dall'art. 7 della legge 46/90.

.....  
..... *N.N.* .....  
.....

L'impianto e' compatibile con gli impianti preesistenti

I componenti elettrici sono idonei rispetto all'ambiente di installazione

Eventuali informazioni sul numero e caratteristiche degli apparecchi utilizzatori, essendo considerati rilevanti ai fini del buon funzionamento dell'impianto.

.....  
..... *N.N.* .....  
.....

(\*) Se i componenti dell'impianto non sono provvisti di marcatura CE o di marchio IMQ o di altro marchio UE di conformita' alle norme, l'installatore deve richiedere al costruttore, al mandatario o all'importatore, la dichiarazione che il componente elettrico e' costruito a regola d'arte ai sensi del D.P.R. 447/91 e deve conservarla per un periodo di dieci anni.

Torino, li 26/05/2005

Il dichiarante

  
.....

**IMPIANTO ANTINCENDIO - PULSANTI**

INDIRIZZI	DESCRIZIONE	SETTORE	ZONA
01	PULSANTE	INGR. SERVIZIO CORRIDOIO	15
02	PULSANTE	INGR. PRINCIPALE	15
03	PULSANTE	INGR. PRINCIPALE CORRIDOIO	15

**IMPIANTO ANTINCENDIO - MODULI**

INDIRIZZI	DESCRIZIONE	SETTORE	ZONA
01	M900X	VANO CENTRALINE	15
02	M900X	VANO CENTRALINE	15
03	M900X	VANO CENTRALINE	15
07	M900X	SEGNALE DA TOROC	15

**IMPIANTO ANTINCENDIO - SEGNALI OTTICI**

INDIRIZZI	DESCRIZIONE	SETTORE	ZONA
01	PANNELLO 24V	INGR. SERVIZIO CORRIDOIO	
02	PANNELLO 24V	INGR. PRINCIPALE	
03	PANNELLO 24V	INGR. PRINCIPALE CORRIDOIO	
09	M900X	SEGNALE PER TOROC	

**IMPIANTO ANTINCENDIO - RIVELATORI**

<b>INDIRIZZI</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>SETTORE</b>	<b>ZONA</b>
01	RIVELATORE IN AMBIENTE	LOCALE QUADRI	2
02	RIVELATORE IN AMBIENTE	CORRIDOIO SX CENTRALE	2
03	RIVELATORE NEL CONTROSOFFITTO	CORRIDOIO SX CENTRALE	2
04	RIVELATORE IN AMBIENTE	LOCALE TECNICO	2
05	RIVELATORE IN AMBIENTE	CORRIDOIO SX	1
06	RIVELATORE IN AMBIENTE	SPOGLIATOI MASCHILI	1
07	RIVELATORE NEL CONTROSOFFITTO	CORRIDOIO SX	1
08	RIVELATORE IN AMBIENTE	CORRIDOIO SX	1
09	RIVELATORE IN AMBIENTE	SPOGLIATOIO FEMMINILE	1
10	RIVELATORE NEL CONTROSOFFITTO	CORRIDOIO SX	1
11	RIVELATORE IN AMBIENTE	CORRIDOIO SX	1
12	RIVELATORE IN AMBIENTE	SPOGLIATOIO FEMMINILE	1
13	RIVELATORE IN AMBIENTE	SALA ISPETTORI	1
14	RIVELATORE IN AMBIENTE	SALA ISPETTORI	1
15	RIVELATORE IN AMBIENTE	SERVIZI IGIENICI 2	2
16	RIVELATORE IN AMBIENTE	SERVIZI IGIENICI 1	2
17	RIVELATORE NEL CONTROSOFFITTO	INGR. PRINCIPALE CORRIDOIO CENT. SX	2
18	RIVELATORE IN AMBIENTE	INGR. PRINCIPALE CORRIDOIO CENT. SX	2
19	RIVELATORE IN AMBIENTE	CONSULTAZIONE DATI INFORMAT.	2
20	RIVELATORE IN AMBIENTE	FILTRO A P DI F	3
21	RIVELATORE NEL CONTROSOFFITTO	INGR. PRINCIPALE	3
22	RIVELATORE NEL CONTROSOFFITTO	INGR. CENT. DX	3
23	RIVELATORE IN AMBIENTE	INGR. CENT. DX	3
24	RIVELATORE IN AMBIENTE	SALA GESTIONE GRANDI EVENTI	7
25	RIVELATORE NEL CONTROSOFFITTO	CORRIDOIO DX	7
26	RIVELATORE IN AMBIENTE	CORRIDOIO DX	7
27	RIVELATORE IN AMBIENTE	RESP. DI CENTRALE	7
28	RIVELATORE NEL CONTROSOFFITTO	CORRIDOIO DX	7
29	RIVELATORE IN AMBIENTE	SALA DISPATCHER	6
30	RIVELATORE IN AMBIENTE	SALA DISPATCHER	6
31	RIVELATORE IN AMBIENTE	UFFICIO CAPOTURNO	5
32	RIVELATORE IN AMBIENTE	SALA APPARATI C.O.	5
33	RIVELATORE IN AMBIENTE	SALA CALL TAKER	4
34	RIVELATORE IN AMBIENTE	SALA CALL TAKER	4
35	RIVELATORE IN AMBIENTE	UFFICIO GESTIONE AMMINISTR.	3
36	RIVELATORE IN AMBIENTE	ATRIO	3
37	RIVELATORE IN AMBIENTE	RISTORO	3
38	RIVELATORE NEL CONTROSOFFITTO	ATRIO	3

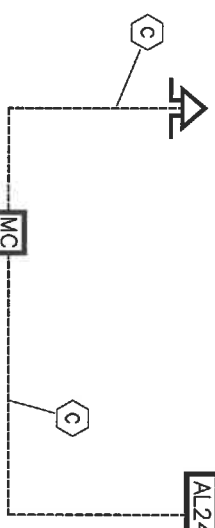
**IMPIANTO ANTINCENDIO - RIVELATORI**

<b>INDIRIZZI</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>SETTORE</b>	<b>ZONA</b>
39	RIVELATORE IN AMBIENTE	GUARDAROBA	3
40	RIVELATORE IN AMBIENTE	SALA AMMINISTRATIVA	3
41	RIVELATORE IN AMBIENTE	SALA BRIEFING	3
42	RIVELATORE NEL CONTROSOFFITTO	ATRIO	3
43	RIVELATORE IN AMBIENTE	SALA RIUNIONI	3
44	RIVELATORE IN AMBIENTE	SALA RIUNIONI	3
45	RIVELATORE IN AMBIENTE	LOCALE UPS 9° PIANO	16
46	RIVELATORE SOTTO PAVIMENTO	VANO CENTRALINE (LOC. QUADRI)	9
47	RIVELATORE SOTTO PAVIMENTO	CORRIDOIO SX CENTRALE	9
48	RIVELATORE SOTTO PAVIMENTO	SPOGLIATOIO MASCHILE	8
49	RIVELATORE SOTTO PAVIMENTO	SPOGLIATOIO FEMMINILE	8
50	RIVELATORE SOTTO PAVIMENTO	SALA ISPETTORI	8
51	RIVELATORE SOTTO PAVIMENTO	SALA ISPETTORI	8
52	RIVELATORE SOTTO PAVIMENTO	CONSULTAZIONE DATI INFORMAT.	9
53	RIVELATORE SOTTO PAVIMENTO	SALA GESTIONE GRANDI EVENTI	14
54	RIVELATORE SOTTO PAVIMENTO	SALA DISPATCHER	13
55	RIVELATORE SOTTO PAVIMENTO	SALA DISPATCHER	13
56	RIVELATORE SOTTO PAVIMENTO	SALA DISPATCHER	13
57	RIVELATORE SOTTO PAVIMENTO	SALA APPARATI C.O.	12
58	RIVELATORE SOTTO PAVIMENTO	UFFICIO CAPOTURNO	12
59	RIVELATORE SOTTO PAVIMENTO	SALA CALL TAKER	11
60	RIVELATORE SOTTO PAVIMENTO	SALA CALL TAKER	11
61	RIVELATORE SOTTO PAVIMENTO	ATRIO	10
62	RIVELATORE SOTTO PAVIMENTO	SALA AMMINISTRATIVA	10
63	RIVELATORE SOTTO PAVIMENTO	SALA RIUNIONI	10
64	RIVELATORE SOTTO PAVIMENTO	SALA BRIEFING	10
65	RIVELATORE IN AMBIENTE	ZONA RETRO VIDEOWALL	6

SEGNALAZIONE OTTICO/ACUSTICA DI ALLARME INCENDIO

ALIMENTAZIONE ALLA TENSIONE DI RETE, DA QUADRO DI PIANO/ZONA

ALIMENTATORE 24Vcc CON BATTERIA A TAMPONE



RIVELATORE OTTICO DI FUMO INDIRIZZATO

MODULO DI COMANDO INDIRIZZATO

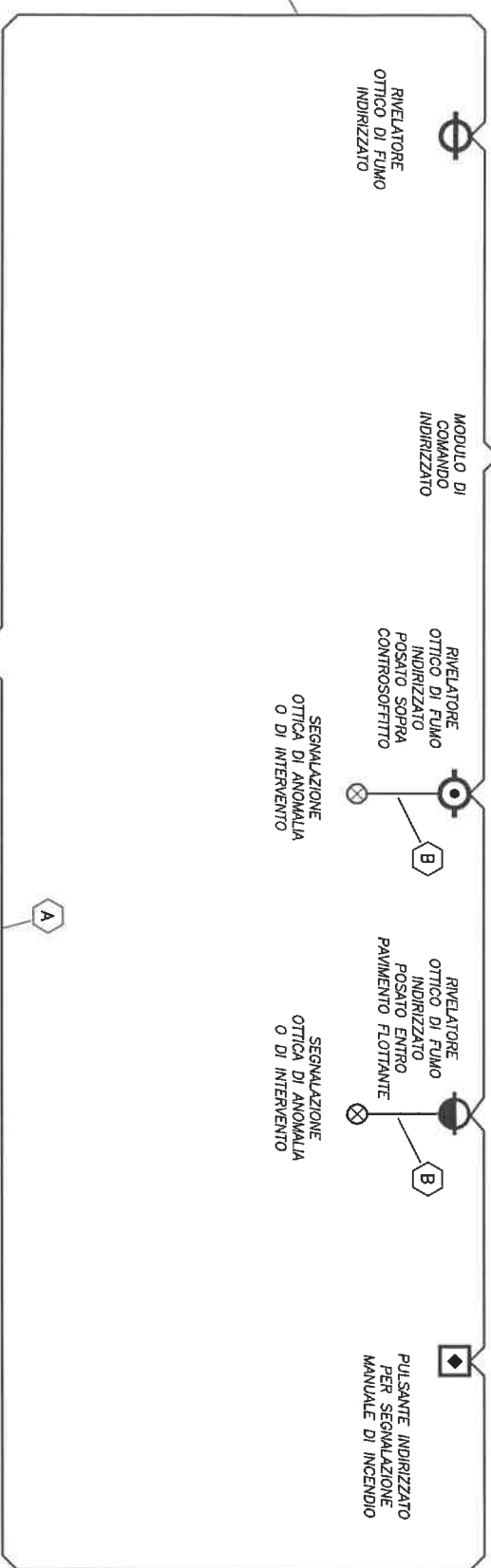
RIVELATORE OTTICO DI FUMO INDIRIZZATO POSATO SOPRA CONTROSOFFITTO

SEGNALAZIONE OTTICA DI ANOMALIA O DI INTERVENTO

RIVELATORE OTTICO DI FUMO INDIRIZZATO POSATO ENTRO PAVIMENTO FLOTTANTE

SEGNALAZIONE OTTICA DI ANOMALIA O DI INTERVENTO

PULSANTE INDIRIZZATO PER SEGNALAZIONE MANUALE DI INCENDIO



CENTRALE ANALOGICA DI RIVELAZIONE INCENDI A 1 LOOP

ALIMENTAZIONE ALLA TENSIONE DI RETE DA QUADRO DI PIANO/ZONA

TRIFOND ST1

- A) cavo 2x0,5mmq schermato e twisted (Loop antincendio)
- B) NOTV-K 2x1x1,5mmq CEI 20.22 II
- C) FG100M1 2x2,5mmq CEI 20.36

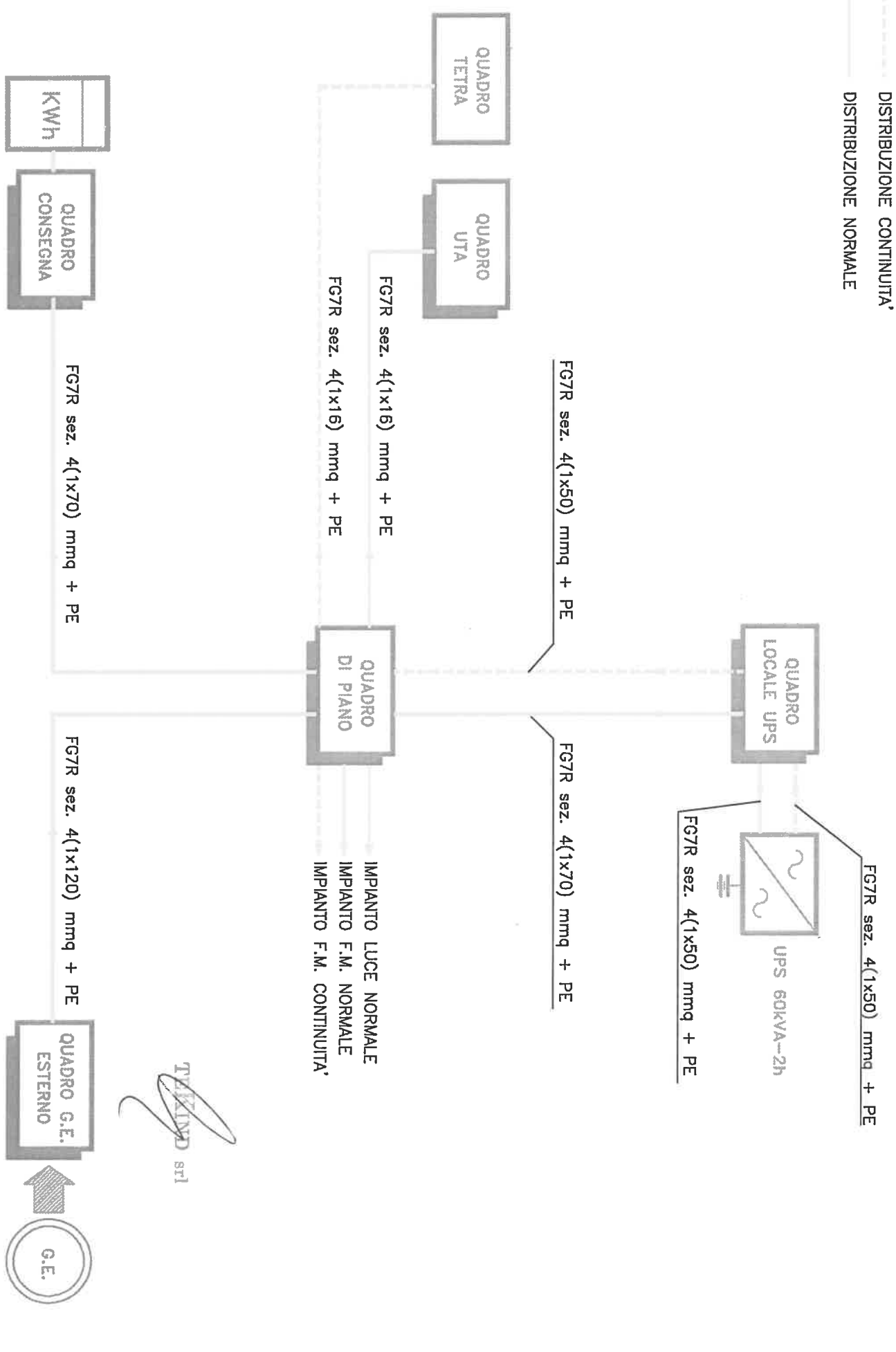
SCHEMA DI PRINCIPIO IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI

POLIZIA MUNICIPALE  
NUOVA CENTRALE OPERATIVA  
VIA BOLOGNA 74 - TO

DIS. CG	STUDIO E084/03	DATA 15.12.2003
DATA 30.06.2004	FILE C0094_PEL_EL005-02 [est-ri-01]	SCALE CG
N. 02	TAVOLA EL005	FOGLIO 1
REVISIONE		



--- DISTRIBUZIONE CONTINUITA'  
 --- DISTRIBUZIONE NORMALE



*TEKIND* sr1

**SCHEMA A BLOCCHI GENERALE**

POLIZIA MUNICIPALE  
 NUOVA CENTRALE OPERATIVA  
 VIA BOLOGNA 74 - TO

**TEKIND**  
 Tekind s.r.l. - Technologie Industrielle  
 10064 Pinerolo - (TO) - Via Cadorna, 45 km  
 E-MAIL: TEKIND@TEKIND.IT

DATA CP	STUDIO	DATA	DATA
05/2005	E084/03	15.12.2003	
NUMERO	TITOLARE	PROGETTO	SCALE
02	CG084_P3_E101-02	15.12.2003	CG
	E1001	1	



# CITTA' DI TORINO

**DIVISIONE FUNZIONI ISTITUZIONALI  
DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE  
E TRASMISSIONI**

**Spett.le  
IRIDE Servizi s.p.a  
c.a. Ing. Cimino  
Al Comandante della P.M.  
c.a. dr. Mauro Famigli**

**LORO SEDE**

N 1256 di prot. T.P.4/2

Torino, 1° dicembre 2008.

Oggetto: Certificazioni dell'impianto elettrico della Centrale Operativa della P.M. di via Bologna 74.

In allegato si trasmette la documentazione, firmata in originale, relativa alla certificazione dell'impianto elettrico della Centrale Operativa della P.M. di via Bologna 74 completa degli elaborati tecnici.

Cordiali saluti

Il Direttore  
(dr. Sergio Zaccaria)

**Torino**

*Passion lives here*

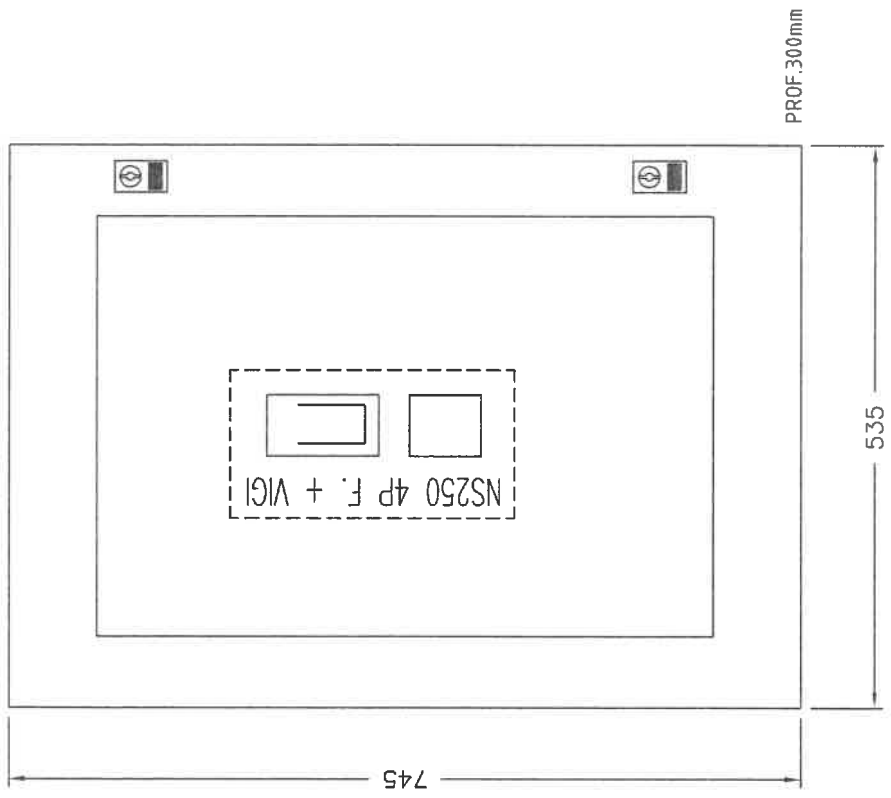
Via delle Magnolie 5 - 10151 Torino - tel. 011 4437000 - fax 011 4437750 -

ALL. DT (Rivetti / Colosso)

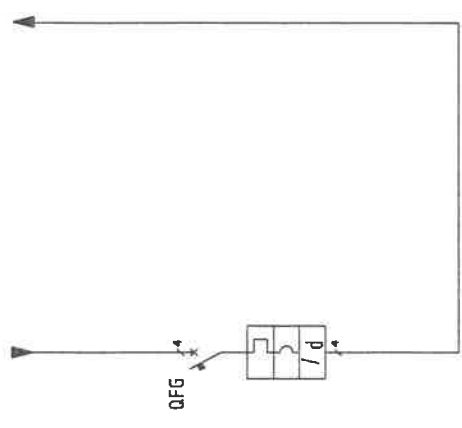




CASSETTA MONOBLOCCO AUTOESTINGUENTE, CON  
CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO CON FIBBRE DI VETRO  
FINITURA LISCIA



NOTE GENERALI		SBARRE PRINCIPALI		SBARRE DI TERRA		NORMA		17-13/1 CEI		SEZIONE CABLAGGI AUSILIARI		GRADO DI PROTEZIONE			
SPIG. ARR. <input checked="" type="checkbox"/> RAVVIVATE <input type="checkbox"/> INGUAINATE <input type="checkbox"/> STAGNATE <input type="checkbox"/> FASI R.S.T. - x - x - mm NEUTRO N. - x - x - mm		SPIG. ARR. <input checked="" type="checkbox"/> RAVVIVATE <input type="checkbox"/> INGUAINATE <input type="checkbox"/> STAGNATE <input type="checkbox"/> FASI R.S.T. - x - x - mm NEUTRO N. - x - x - mm		--- KA 1 x 30 x 5 mm		- V - ISOLAMENTO 0,50 kV - V - ESERCIZIO 0,38 kV - F - NOMINALE 50 Hz - I - NOMINALE 250 A - I - BREVE DURATA (1s) 35 kA		VOLTMETRICI 1,5 mmq AMPEROMETRICI 2,5 mmq		COLORE CABLAGGI AUSILIARI EN 60204 <input checked="" type="checkbox"/>		ARRIVI <input type="checkbox"/> BLINDO <input checked="" type="checkbox"/> CAVO <input checked="" type="checkbox"/> ALTO <input type="checkbox"/> BASSO USCITE <input type="checkbox"/> BLINDO <input checked="" type="checkbox"/> CAVO <input checked="" type="checkbox"/> ALTO <input type="checkbox"/> BASSO		IP 66 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/>	
MOD./Rev.		AS-BUILT COME COSTRUITO		CLIENTE: Nuova S.r.l. CIEB COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE		ACC. DISSEGNO B.M. DATA 05/2005 DATA 01.12.04		FILE 04211-08 DATA 09.11.04		SEGREGAZIONE FORMA RAL 7032 VERNIC. ESTERNA-INTERNA SINOTTICO <input type="checkbox"/>		DATA 09.11.04 SCALA 3 FOGGIO 4 SEQUE Next			
BIANCO VISTO		DESCRIZIONE		TITOLO: FRONTE QUADRO Quadro BT - Q.GENERALE DI CONSEGNA		CONTROLL. COMPRESA N. 04211-8		DATA 09.11.04 SCALA 3 FOGGIO 4 SEQUE Next		DATA 09.11.04 SCALA 3 FOGGIO 4 SEQUE Next		DATA 09.11.04 SCALA 3 FOGGIO 4 SEQUE Next			



POSIZIONE/COLONNA	IG	L1
DENOMINAZIONE	GENERALE CONSEGNA	ALIMENTAZIONE QUADRO DI PIANO
TENSIONE [V]	400/230	400/230
POTENZA [kW]	95	95
TIPO-CURVA	Isc 250A	
MARCA	S.E.	
MODELLO	NS250N TM250D + VIGI MH	
In [A]	238	---
Ith max/min/reg [A]	250/175/238	---/---/---
Im max/min/reg [A]	---/---/2.500	---/---/---
PdI / Id [kA/A]	36/10	---/---
POLI	Quadrifilare	Quadrifilare
NOTE	Id reg. a 3 sec.	
TERMICO [A]		
CONTATTORE [A]		
NOTE		
EQUIPAGGIAM.		
TIPO		CEI 20.221I-FG70R
SEZ. FASE [mmq]	---	1x70
SEZ. NEUTRO [mmq]	---	1x70
SEZ. PE [mmq]	---	1x35
LUNGHEZZA [m]		
CONDUTTURA		
ACC. CLIENTE	TEKIND S.r.l.	
DESIGNATO	B.M.	
DATA	09.11.04	
CONTROL.		
COMPRESSA		
IT. DRAWING		
SCALA		
FOGLIO	04211-8	
SHEET	4	
SCALE		
SEQUE	/	
NAV		
REV		



**CIEB** Nuova S.r.l.  
 COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE  
 Via Roma, 160 - 12040 GENOVA (CN)  
 Tel: (0172) 68216 - Fax: 68704

CLIENTE: **TEKIND S.r.l.**  
 TITOLO: **SCHEMA UNIFILARE**  
**Quadro BT - Q.GENERALE DI CONSEGNA**

FILES: 04211-08  
 DATA: 09.11.04  
 SCALA: /  
 FOGLIO: 4  
 SHEET: /  
 SEQUE: /  
 NAV: /