## 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	(F10V. 10)
telefono 011 - 9661027 partia IV A	0/8//4/0018
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 trasforma	tore – Allacciamento
del trasformatore al Q.G.B.T. mediante condotto sbarre – Impianto di terra – Impianto	nto contro le scariche
atmosferiche – Quadri elettrici di piano, impianti elettrici luce normale e di sicu	rezza, forza motrice,
predisposizione impianti speciali in tutti i piani e parti comuni del palazzo, escluso l	ottavo piano lotto B
predisposizione impianti speciali in tutti i piani e parti comuni dei parazzo, esserato i	estraordinaria 🗆 altro
inteso come: 🗖 nuovo impianto 🗆 trasformazione 🗀 ampliamento 🗀 manutenzione	vili: GPI da serbotojo fisso)
(Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1,2,3, famiglia: GPL da recipienti mol	m. Of Edit Scrool of 1800)
Commissionato da Costruzioni Generali Gilardi S.p.A.	(Prov. TO)
installato nei locali siti nel comune di Torino	interno =
Via Bologna n° 74 scala = piano =	THE THE
di proprieta' di (nome, cognome o ragione sociale e indirizzo) Città di Torino - Piazza Palazzo di C	luan i
	No. Aleine
in edificio adibito ad uso: 🗆 industriale 🗆 civile 🗆 commerci	o 🛚 🗷 altri usi
DICHIARA	
sotto la propria personale responsabilità' che l'impianto e' stato realizzato in modo conforme alla quanto previsto dall'art. 7 della Legge n° 46/1990, tenuto conto delle condizioni di esercizio e de l'edificio, avendo in particolare:  ✓ rispettato il progetto (per gli impianti con obbligo di progetto ai sensi dell'art. 6 della Legge n° 46/19 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 controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità' con esito positivo, avendo esegualle norme e dalle disposizioni di legge  Allegati obbligatori:	990); Legge n° 46/1990
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):	
PAGE DAY	
DECLINA	
ogni responsabilità' per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di	terzi ovvero da carenze di
	terzi ovvero da carenze di
manutenzione o riparazione.	terzi ovvero da carenze di
	terzi ovvero da carenze di
manutenzione o riparazione.  Idichiarant  Data 16/05/2005	
manutenzione o riparazione.	

Avvertenze per il committente: responsabilità del committente o del proprietario. Legge nº 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 nº 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 fomire 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).

(Legge n. 46/1990 art. 11).

- (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)
- 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).

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

sottoscritto Guidetti Marco (in qualità di responsabile tecnico)
olare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) Tekind s.r.l.
perante nel settore Impianti elettrici
on sede in Via Collegno n° 45 bis
omune Pianezza (Prov. TO)
lefono 011-9661027 partita IVA 07877470018
iscritta nel registro delle Ditte (R.D.20.9.1934 n°2011) della Camera C.I.A.A. di <u>Torino</u> n° <u>19763/2000</u>
iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 8.8.1985 n°443) di n°
secutrice dell'impianto (descrizione schematica):
abina elettrica di trasformazione - Quadri elettrici M.T. e B.T Gruppo di continuità - Grupp
lettrogeni - Quadro di rifasamento automatico - Quadro ausiliari cabina - Linee di alimentazione in
avo RG7H1R da punto di consegna al quadro M.T. e dal quadro M.T. al trasformatore – Allacciamento
el trasformatore al Q.G.B.T. mediante condotto sbarre – Impianto di terra – Impianto contro le scariche
tmosferiche – Quadri elettrici di piano, impianti elettrici luce normale e di sicurezza, forza motrice
redisposizione impianti speciali in tutti i piani e parti comuni del palazzo, escluso l'ottavo piano lotto B
nteso 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 serbotoio fisso
Commissionato da Costruzioni Generali Gilardi S.p.A.
nstallato nei locali siti nel comune di Torino (Prov. TO)
ria Bologna nº 74 scala = piano = interno =
i proprieta' di (nome, cognome o ragione sociale e indirizzo) Città di Torino - Piazza Palazzo di Città nº 1
p edificio adibito ad uso: ☐ industriale ☐ civile ☐ commercio
n edificio adibito ad uso: $\square$ industriale $\square$ civile $\square$ commercio $\square$ altri usi
DICHIARA
otto la propria personale responsabilità' che l'impianto e' stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte second uanto previsto dall'art. 7 della Legge n° 46/1990, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui e' destinati 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):
otto la propria personale responsabilità' che l'impianto e' stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte second uanto previsto dall'art. 7 della Legge n° 46/1990, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui e' destinati edificio, avendo in particolare:  (inspettato il progetto (per gli impianti con obbligo di progetto ai sensi dell'art. 6 della Legge n° 46/1990);  (is 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  (installato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità' con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richiest dalle norme e dalle disposizioni di legge  (illegati obbligatori:  (in progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);  (in relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);  (in schema di impianto realizzato (6);  (in riferimento a dichiarazioni di conformità' precedenti o parziali già' esistenti (7);  (in copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.  (in della Legge n° 46/1990);  (in progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);  (in progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);  (in progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);  (in progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);  (in progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);  (in progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);  (in progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);  (in progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);  (in progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);  (in progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);  (in progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);  (in progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);  (in progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);  (in progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);
otto la propria personale responsabilità' che l'impianto e' stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte second uanto previsto dall'art. 7 della Legge n° 46/1990, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui e' destinati edificio, avendo in particolare:  (inspettato il progetto (per gli impianti con obbligo di progetto ai sensi dell'art. 6 della Legge n° 46/1990);  (is 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  (installato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità' con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richiest dalle norme e dalle disposizioni di legge  (illegati obbligatori:  (in progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);  (in relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);  (in schema di impianto realizzato (6);  (in riferimento a dichiarazioni di conformità' precedenti o parziali già' esistenti (7);  (in copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.  (in della Legge n° 46/1990);  (in progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);  (in progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);  (in progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);  (in progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);  (in progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);  (in progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);  (in progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);  (in progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);  (in progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);  (in progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);  (in progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);  (in progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);  (in progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);  (in progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);
otto la propria personale responsabilità' che l'impianto e' stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte second uanto previsto dall'art. 7 della Legge n° 46/1990, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui e' destinati edificio, avendo in particolare:  7 rispettato il progetto (per gli impianti con obbligo di progetto ai sensi dell'art. 6 della Legge n° 46/1990);  8 seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3):
otto la propria personale responsabilità' che l'impianto e' stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte second uanto previsto dall'art. 7 della Legge n° 46/1990, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui e' destinat 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 (3) controllato l'impianto ai fini della sicurrezza e della funzionalità' con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richiesi dalle norme e dalle disposizioni di legge  **Illegati 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.  **Illegati facoltativi (8):**  DECLINA  Declina  Declina  Declina  1 dichiarante
otto la propria personale responsabilità' che l'impianto e' stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte second quanto previsto dall'art. 7 della Legge n° 46/1990, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui e' destinate edificio, avendo in particolare:  7 rispettato il progetto (per gli impianti con obbligo di progetto ai sensi dell'art. 6 della Legge n° 46/1990);  8 seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3):