

# Dichiarazione di Conformità 3/03

## Impresa installatrice

Titolare/legale rappresentante: **TARDITI STEFANO**  
Ragione sociale: **TARDITI IMPIANTI ELETTRICI S.N.C.**  
Indirizzo: **Via CARAMAGNA, 6/A**  
Comune: **TORINO**  
Provincia: **TORINO**  
Telefono: **011 /6631874**  
P.IVA: **04923360012**  
Settore: **IMPIANTI ELETTRICI**  
Iscritta: al Registro delle Imprese della Camera C.I.A.A. di **TORINO** al N. **671244**  
**R.E.A. 6374/1985**  
all'Albo Provinciale delle Imprese artigiane di **TORINO** al N. **184020**

## Tipo di impianto e committente

Descrizione: **ELETTRICO LUCE, FORZA MOTRICE, RIVELAZIONE FUMI**  
Tipo di impianto: **Nuovo impianto**  
Committente: **ITER S.c.r.l.**  
Installato in: **Torino**  
Indirizzo: **Via Burdin, 17**  
Di proprietà di: **Comune di Torino**  
In edificio adibito ad uso: **Altri usi (pubblico spettacolo)**

## Documenti e allegati

- 1) Dichiarazione di Conformità
- 2) Progetto
- 3) All. 1 - Relazione con tipologie dei materiali utilizzati
- 4) All. 2 - Schema impianto realizzato
- 5) Copia certificato requisiti tecnico-professionali
- 6) Documentazione tecnica a corredo apparecchiature
- 7) Prescrizioni per uso e manutenzione apparecchiature

La presente documentazione è composta da 7 pagine

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

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

Il sottoscritto **TARDITI STEFANO** titolare/legale rappresentante dell'impresa **TARDITI IMPIANTI ELETTRICI S.N.C.** operante nel settore **IMPIANTI ELETTRICI** con sede in via **CARAMAGNA n. 6/A** comune **TORINO** (prov. **TORINO**) Tel. **011 /6631874** Part. IVA **04923360012** iscritta al Registro delle Imprese (L. 29/12/1993, n. 580) della Camera C.I.A.A. di **TORINO** al N. **671244** R.E.A. **6374/1985** e iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese artigiane (legge 8.8.1985, n. 443) di **TORINO** al N. **184020** esecutrice dell'impianto **ELETTRICO LUCE, FORZA MOTRICE, RIVELAZIONE FUMI** inteso come (1) **nuovo impianto** commissionato da **ITER S.c.r.l.** installato nei locali siti nel comune di **Torino** (prov. **Torino**) via **Burdin n. 17** di proprietà di **Comune di Torino** in edificio adibito ad uso (2) **altri usi** (pubblico spettacolo)

## DICHIARA

sotto la propria 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): C.E.I. 64-8, C.E.I. 17-13
- 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):

Documentazione tecnica a corredo apparecchiature, Prescrizione per uso e manutenzione apparecchiature


## 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.

Il responsabile tecnico

Il dichiarante

Data 15/05/2003

**TARDITI IMP ELETTRICI s.n.c.**  
Via Caramagna 6/A 10127 TORINO

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

(copia per il committente)

Flash 99 [001827]

# 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 |
|----|---|-----------|----------------|-------|----|
| 1  | Tubo zincato                              | COSMEC    | 6008           | M     | X  |
| 2  | Raccordi zincati IP67                     | COSMEC    | 6011/6110/6112 | M     | X  |
| 3  | Tubo pvc flex pesante                     | FATIFLEX  | TM-P           | M     | X  |
| 4  | Raccordi pvc IP44                         | FATIFLEX  | MAG/CUG        | M     | X  |
| 5  | Tubo pvc rigido                           | FATIFLEX  | RMPG           | M     | X  |
| 6  | Cavi a bassa emissione di gas tossici     | PIRELLI   | FG7OM1         | M     | X  |
| 7  | Cavo FG7OR 0,6/1 kV                       | PIRELLI   | G-SETTE        | M     | X  |
| 8  | Cavo FG10 OM1 resistente al fuoco         | PIRELLI   | RF31           | M     | X  |
| 9  | Filo cordina                              | GENERAL C | N07V-K         | M     | X  |
| 10 | Cavo FROR 450/750                         | GENERAL C | FLEXIPIU'      | M     | X  |
| 11 | cavo FROR 450/750 schermato               | GENERAL C | CONTROLFLEX    | M     | X  |
| 12 | Centralino a parete modulare pvc          | GEWISS    | 40 CD          | M     | X  |
| 13 | Scatole da incasso                        | GEWISS    | 48 PT          | M     | X  |
| 14 | Serie civile da incasso                   | GEWISS    | SYSTEM         | M     | X  |
| 15 | Serie civile da esterno                   | GEWISS    | SYSTEM         | M     | X  |
| 16 | Collare pvc per tubo diam 16-32 mm        | SAREL     | 47930          | M     | X  |
| 17 | Cassette in resina a parete IP55          | LEGRAND   | PLEXO          | M     | X  |
| 18 | Contenitori portapparecchi da esterno     | BTICINO   | MAGIC IDROBOX  | M     | X  |
| 19 | Serie civile da incasso                   | BTICINO   | MAGIC          | M     | X  |
| 20 | Cassette da incasso                       | BTICINO   | 503 E          | M     | X  |
| 21 | Raccordi pvc IP44                         | SCHYLLER  | 10             | M     | X  |
| 22 | Scatolato NS160N fisso anteriore 4P       | SCHNEIDER | 30408          | M     | X  |
| 23 | Sganciatore TM160D 4P/3R NS160            | SCHNEIDER | 30440          | M     | X  |
| 24 | Passerella in filo zincato                | SATI      | S2             | M     | X  |
| 25 | Canali metallici zincati IP40             | ZAMET     | ZT             | M     | X  |
| 26 | Carpenteria quadro                        | CEPI      | 212            | C     | X  |
| 27 | Tubo pvc corrugato spiralato              | INSET     | GSIG           | M     | X  |
| 28 | Raccordi pvc IP67                         | INSET     | MST-RST-GSTO   | M     | X  |
| 29 | Raccordi per tubo pvc corrugato spiralato | INSET     | RAGG           | M     | X  |
| 30 | Curva pvc flessibile IP40                 | INSET     | CFV            | M     | X  |
| 31 | Prese CEE IP44 3P 16A 220V                | SCHNEIDER | 82031          | M     | X  |
| 32 | Prese CEE IP44 3P 16A 220V                | SCHNEIDER | 82131          | M     | X  |
| 33 | Prese CEE IP44 5P 16A 380V                | SCHNEIDER | 82136          | M     | 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 |
|----|---|------------|--------------|-------|----|
| 34 | Prese CEE IP44 3P 32A 220V              | SCHNEIDER  | 82142        | M     | X  |
| 35 | Prese CEE IP65 3P 16A 220V              | SCHNEIDER  | 82181        | M     | X  |
| 36 | Cassetta di fondo per UNIKA             | SCHNEIDER  | 83919        | M     | X  |
| 37 | UPS 30KVA aut.60'                       | BORRI      | 7000         | C     | X  |
| 38 | UPS 3KVA aut.12'                        | POWERWAR   | PW9120/3000  | C     | X  |
| 39 | IMPIANTI SPECIALI                       |            |              | M     |    |
| 40 | RIVELAZIONE FUMI                        |            |              | M     |    |
| 41 | Centrale Rivelazione fumi               | NOTIFIER   | AM 2000      | C     | X  |
| 42 | Cassonetto a luce fissa                 | MENVIER CS | 5052         | C     | X  |
| 43 | Pannello ottico-acustico                | NOTIFIER   | PAN-1        | C     | X  |
| 44 | Rivelatore di fumi termico              | NOTIFIER   | FDX 551R     | C     | X  |
| 45 | Pulsante analogico indirizzato          | NOTIFIER   | M 500 K      | C     | X  |
| 46 | Modulo di ingresso                      | NOTIFIER   | MMX-1        | C     | X  |
| 47 | Modulo di uscita                        | NOTIFIER   | CMX-2        | C     | X  |
| 48 | Cavo termosensibile 105°c               | NOTIFIER   | CV-T105      | C     | X  |
| 49 | Rivelatore di fumi ottico analogico     | ADEMCO     | PY2700EC     | C     | X  |
| 50 | ELENCO CORPI ILLUMINANTI                |            |              | C     |    |
| 51 | Corpo illuminante IP65 2x58 W           | 3F FILIPPI | LINDA        | M     | X  |
| 52 | Recuperatore concentrico                | 3F FILIPPI | 0414         | M     | X  |
| 53 | Corpo illuminante 60 W                  | FRANCESCO  | 16/82BI      | M     | X  |
| 54 | Proiettore asimmetrico 1.000 W          | SBP        | 5STARS2/A45  | M     | X  |
| 55 | Proiettore asimmetrico 2.000 W          | SBP        | LASER/M      | M     | X  |
| 56 | Proiettore asimmetrico 400 W            | SBP        | COMETAS400   | M     | X  |
| 57 | corpo illuminante IP65 1x18 W           | SBP        | NORMA 118    | M     | X  |
| 58 | corpo illuminante IP65 1x36 W           | SBP        | NORMA 136    | M     | X  |
| 59 | corpo illuminante IP65 1x58 W           | SBP        | NORMA 158    | M     | X  |
| 60 | corpo illuminante IP65 2x36 W           | SBP        | NORMA 236    | M     | X  |
| 61 | corpo illuminante IP65 2x58 W           | SBP        | NORMA 258    | M     | X  |
| 62 | Proiettore x lampada alogena IP55 150 W | SBP        | SPIDER       | M     | X  |
| 63 | Struttura a sospensione SEMICORONA      | LITEC      | LITEC SYSTEM | M     | X  |
| 64 | ELENCO QUADRI ELETTRICI                 |            |              | M     |    |
| 65 | SOTTOQUADRO ZONA 1                      | TARDITI    | QZ1          | C     | X  |
| 66 | SOTTOQUADRO ZONA 2                      | TARDITI    | QZ2          | 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 |
|----|--------------------------------------|-----------|-------------|-------|----|
| 67 | QUADRO PALESTRA 3 E ZONA 3           | TARDITI   | QPA3-QZ3    | C     | X  |
| 68 | SOTTOQUADRO ZONA 4                   | TARDITI   | QZ4         | C     | X  |
| 69 | SOTTOQUADRO ZONA 5                   | TARDITI   | QZ5         | C     | X  |
| 70 | SOTTOQUADRO ZONA 6                   | TARDITI   | QZ6         | C     | X  |
| 71 | SOTTOQUADRO ZONA 7                   | TARDITI   | QZ7         | C     | X  |
| 72 | SOTTOQUADRO ZONA 8                   | TARDITI   | QZ8         | C     | X  |
| 73 | SOTTOQUADRO ZONA DI SERVIZIO 9       | TARDITI   | QZ9         | C     | X  |
| 74 | SOTTOQUADRO ZONA 10                  | TARDITI   | QZ10        | C     | X  |
| 75 | QUADRO PALESTRA 1/2+QZ11             | TARDITI   | QPA1/2-QZ11 | C     | X  |
| 76 | QUADRO SALA RADIO                    | TARDITI   | QE          | C     | X  |
| 77 | SOTTOQUADRO BIGLIETTERIA 1           | TARDITI   | SQB1        | C     | X  |
| 78 | SOTTOQUADRO BIGLIETTERIA 2           | TARDITI   | SQB2        | C     | X  |
| 79 | QUADRO CONTROL ROOM SOTTO GRUPPO ELE | TARDITI   | QCR-GE      | C     | X  |
| 80 | QUADRO CONTROL ROOM SOTTO PILLER     | TARDITI   | QCR         | C     | X  |
| 81 | QUADRO ALLARMI                       | TARDITI   | QAL         | C     | X  |
| 82 | QUADRO LUCE DI SICUREZZA 1           | TARDITI   | QUPS1       | C     | X  |
| 83 | QUADRO LUCE DI SICUREZZA 2           | TARDITI   | QUPS2       | C     | X  |
| 84 | QUADRO ANTINCENDIO                   | TARDITI   | QFA         | C     | X  |
| 85 | QUADRO BAR                           | TARDITI   | QBAR        | C     | X  |
| 86 | QUADRO CENTRALE TERMICA              | TARDITI   | QCT         | C     | X  |
| 87 | QUADRO TRATTAMENTO ARIA SEZIONE ORDI | TARDITI   | QTA1        | C     | X  |
| 88 | QUADRO TRATTAMENTO ARIA SEZIONE PALE | TARDITI   | QTA2        | C     | X  |
| 89 | QUADRO SOTTOSTAZIONE 1               | TARDITI   | QS1         | C     | X  |
| 90 | QUADRO UTENZE PRIVILEGIATE           | SCHNEIDER | QP          | C     | X  |
| 91 | QUADRO GENERALE                      | SCHNEIDER | QG          | C     | X  |
| 92 | QUADRO GENERALE SEZIONE EMERGENZA    | SCHNEIDER | QEM         | C     | X  |
| 93 | SOTTOQUADRO COMMUTAZIONE             | SCHNEIDER | QCOM        | 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 15/05/2003

Titolare/legale rappr: TARDITI STEFANO Committente: ITER S.c.r.l.

TARDITI IMQ ELETTRICI s.n.c.  
Via Bramante 6/A 10127 TORINO  
Il dichiarante  
Stefano Tarditi  
Flash 99 [001827]

# Schema dell'impianto realizzato

Scheda P

## 1. Tipo di impianto

L'impianto è alimentato alla tensione di **400V trifase con neutro**  
da **Rete di distribuzione BT**  
ed è dimensionato per una potenza massima di **600 kW** .  
Modo di collegamento a terra: **TT**

## 2. Progetto

Il progetto è stato realizzato da **STUDIO E&NPA** .

La realizzazione dell'impianto e l'attuazione delle misure di protezione contro i pericoli comportati dall'uso dell'energia elettrica sono rispondenti al progetto esecutivo allegato.

Nota: La redazione del progetto è resa obbligatoria in osservanza dell'art. 4 del DPR 447/91.

Data 15/05/2003

Titolare/legale rappr: TARDITI STEFANO    Committente: ITER S.c.r.l.

Il dichiarante  
**TARDITI IMP. ELETTRICI s.n.c.**  
*Stefano Tarditi*  
Carabagna C/A 10127 VERNO  
Flash 99 [001827]



Prot.:CEW/8759/2003/CTO0186

14/3/2003

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

CERTIFICATO DI ISCRIZIONE NELLA SEZIONE ORDINARIA

GENERALITA' DELL'IMPRESA

Codice fiscale e numero d'iscrizione: 04923360012  
del Registro delle Imprese di TORINO  
data di iscrizione: 19/02/1996

Iscritta nella sezione ORDINARIA il 19/02/1996  
Annotata con la qualifica di IMPRESA ARTIGIANA (sezione speciale) il 19/02/1996  
con il numero Albo Artigiani: 184020

Iscritta con il numero Repertorio Economico Amministrativo 671244 il 31/10/1985

Denominazione: TARDITI IMPIANTI ELETTRICI DI TARDITI STEFANO E ALBERTO E C.  
S.N.C. SIGLABILE NELL'USO COMMERCIALE "TARDITI IMPIANTI ELETTRICI S.N.C.

Forma giuridica: SOCIETA' IN NOME COLLETTIVO

Sede:  
TORINO (TO) VIA CARAMAGNA, 6/A CAP 10127

Costituita con atto del 27/09/1985

Totale quote in LIRA ITALIANA 6.000.000  
corrispondenti indicativamente ad Euro 3.098,74

Durata della società:  
data termine: 31/12/2030

OGGETTO SOCIALE: L'ESERCIZIO DELL'ATTIVITA' DI IMPIANTI ELETTRICI CIVILI ED  
INDUSTRIALI IN GENERE.

Poteri associati alla carica di SOCIO:  
LA RAPPRESENTANZA DELLA SOCIETA' SIA DI FRONTE AI TERZI CHE IN GIUDIZIO E LA  
FIRMA SOCIALE SPETTANO AI SOCI SIGNORI STEFANO TARDITI E ALBERTO TARDITI,  
DISGIUNTAMENTE FRA LORO PER TUTTI GLI ATTI E LE OPERAZIONI DI ORDINARIA E  
STRAORDINARIA AMMINISTRAZIONE, SENZA LIMITAZIONE ALCUNA.

TITOLARI DI CARICHE O QUALIFICHE

- SOCIO nominato il 12/12/1996  
\* TARDITI ALBERTO  
nato a TORINO (TO) il 14/08/1968  
codice fiscale: TRDLRT68M14L219J  
firma depositata  
quota: Lire 666.000 indicativamente pari ad Euro 343,96

- SOCIO  
- DIRETTORE TECNICO nominato il 27/09/1985  
\* TARDITI STEFANO  
nato a TORINO (TO) il 21/10/1962  
codice fiscale: TRDSFN62R21L219R  
quota: Lire 2.667.000 indicativamente pari ad Euro 1.377,39





Prot.:CEW/8759/2003/CTO0186

14/3/2003

- SOCIO  
- SOCIO CHE NON PARTECIPA ALLE LAVORAZIONI  
\* ZORZETTO SILVANA  
nata a SAN DONA' DI PIAVE (VE) il 17/12/1940  
codice fiscale: ZRZSVN40T57H823C  
quota: Lire 2.667.000 indicativamente pari ad Euro 1.377,39

ATTIVITA' DELL'IMPRESA

Data d'inizio dell'attività dell'impresa: 27/09/1985

Attività esercitata nella sede legale:  
IMPIANTI ELETTRICI B.T., IMPIANTI DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE,  
RIVELAZIONE INCENDI, IMPIANTI TV, ANTIFURTO, IMPIANTI TELEFONICI DI  
INSTALLAZIONE, COLLAUDO, ALLACCIAMENTO E MANUTENZIONE DI APPARECCHIATURE  
TERMINALI CON CAPACITA' NON SUPERIORE A DUE LINEE URBANE A CONDIZIONE CHE  
L'ALLACCIAMENTO ALLA TERMINAZIONE DELLA RETE PUBBLICA RICHIEDA IL SOLO  
INSERIMENTO DELLA SPINA NEL RELATIVO PUNTO TERMINALE.

SI CERTIFICA ALTRESI'

che l'impresa ai sensi della Legge 5 marzo 1990, n. 46, recante norme per la  
sicurezza degli impianti è abilitata, salvo le eventuali limitazioni  
più sotto specificate, all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento e  
alla manutenzione degli impianti di cui all'Art. 1 della Legge n. 46/1990 come  
segue:

1) lettera A  
PER GLI IMPIANTI DI PRODUZIONE, DI TRASPORTO, DI DISTRIBUZIONE E DI  
UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL  
PUNTO DI CONSEGNA DELL'ENERGIA FORNITA DALL'ENTE DISTRIBUTORE.

2) lettera B  
PER GLI IMPIANTI RADIOTELEVISIVI ED ELETTRONICI IN GENERE, LE ANTENNE E GLI  
IMPIANTI DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE.

3) lettera G  
PER GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO

RESPONSABILI TECNICI

\* TARDITI STEFANO  
nato a TORINO (TO) il 21/10/1962  
Codice Fiscale: TRDSFN62R21L219R  
residente a VINOVO (TO) VIA DEBOUCHE' 29/D CAP 10048  
- SOCIO  
- DIRETTORE TECNICO  
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B, G

ESTREMI DI ISCRIZIONE PRECEDENTI:  
Iscritta al Registro Ditte con il numero 671244  
Iscritta al Registro Imprese con il numero TO272-1985-6374

Il presente documento contiene importi iscritti originariamente in Lire e, solo



Prot.:CEW/8759/2003/CTO0186

14/3/2003

ai fini dell'aggiornamento di valuta, automaticamente tradotti in Euro secondo le regole di arrotondamento previste dal Regolamento CE n.1103/97 del 17/06/1997.

Le notizie e i dati relativi ad atti depositati prima dell'entrata in vigore del D.P.R. 7/12/1995, n. 581, possono risultare in estratto o in forma sintetica.

Il presente certificato riporta le notizie/dati iscritti nel Registro alla data odierna.

IMPOSTA DI BOLLO ASSOLTA IN MODO VIRTUALE - AUTORIZZAZIONE DELL'INTENDENZA DI FINANZA DI TORINO N. 26204 DEL 5/11/1975.

|  |   |      |       |
|--|---|------|-------|
| RISCOSSI PER NR BOLLI                          | 1 | EURO | 10,33 |
| PER DIRITTI                                    |   | EURO | 5,00  |
| TOTALE   |   | EURO | 15,33 |
| TOTALE CON GLI IMPORTI ESPRESSI IN LIRE: 29683 |   |      |       |

DAGLI ATTI DELL'UFFICIO LA SUDETTA IMPRESA NON RISULTA IN STATO DI FALLIMENTO, CONCORDATO PREVENTIVO O DI AMMINISTRAZIONE CONTROLLATA.

PER IL CONSERVATORE  
PAOLO MENDOLZI

\*\*\* fine certificato \*\*\*