

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL' IMPIANTO ALLA REGOLA DELL' ARTE
LEGGE n° 46 del 5/3/90**

Stampa: 23/9 (dl)
DATA 06 MAR 1995
CIT CL FALC

Il sottoscritto TARDITI STEFANO
titolare o legale rappresentante dell'Impresa (ragione sociale) TARDITI IMPIANTI ELETTRICI S.n.c.
operante nel settore IMPIANTISTICA ELETTRICA con sede in Via CARAMAGNA
n. 6/A Comune TORINO (prov. TO) tel. 011/663.18.74
P.IVA 04923360012, (x) iscritta nel registro delle Ditte (R.D.20.09.1934 n.2011)
della Camera C.I.A.A. di TORINO n. 671244 (x) iscritta all'Albo Provinciale
delle Imprese Artigiane (L.8.8.1985, n. 443) di TORINO n. 184020 esecutrice
dell'impianto (descrizione schematica) :IMPIANTO LUCE-FM.

inteso come : (x) nuovo impianto; () trasformazione; () ampliamento; () manutenzione straordinaria
() altro (1)

Nota -Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito : canalizzato della 1^a - 2^a - 3^a famiglia, GPL da recipienti mobili , GPL da serbatoio fisso .

commissionato da: ASSOC. SPORTIVA CENTRO NUOTO TORINO, installato nei locali siti nel Comune di :
TORINO (prov. TO) Via C.so SEBASTOPOLI n. 260 scala
piano interno di proprietà di (nome, cognome, indirizzo) CITTA' di TORINO , Via PALAZZO DI CITTA'
N° 1 - Torino

in edificio adibito ad uso : () industriale , () civile , (2) commercio , (X) altri usi : cento sportivo

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 impianti con obbligo di progetto ai sensi dell'art. 6 della Legge 46/1990) ;
- seguito la norma tecnica applicabile all'impiego (3) : C.E.I. 64-8 ; 17-13 ; 64-10

- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione- art. 7 Legge 46/90 ;
- 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) :

Deplianti materiali installati
Dichiarazione Conformita' cablaggio quadri elettrici

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 DICEMBRE 1995

IL DICHIARANTE
Stefano Tarditi
(timbro e firma)

TARDITI IMP ELETTRICI s.h.s.
Via Caramagna 6/A 10127 TORINO

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE : responsabilità del committente o del proprietario -L.46/1990,art. 10 (9)

LEGENDA

- 1) Come esempio nel caso di impianti gas , con "altro" si può intendere la sostituzione di un apparecchio insatllato in modo fisso .
- 2) Per la definizione "uso civile" vedere DPR 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'esercizio 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 ai 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 di installazione . Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto , si devono fornire indicazioni sul numero e caratteristiche degli apparecchi installati od 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'impiantorealizzato s'intende la descrizione dell'opera come eseguita (si fa semplice rinvio al progetto quando 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 realizzati nel rispetto delle norme di cui all' art. 7 (Legge 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 46/1990, art. 10) .
- Il sindaco rilascia il certificato di abitabilità dopo aver acquisito anche la dichiarazione di conformità (omissis) (Legge 46/90, art. 11).
- Copia della dichiarazione è inviata dal committente alla Commissione provinciale per l' artigianato o quella insediata presso la Camera di Commercio (Regolamento Legge 46/1990, art. 7) .

REGIONE PIEMONTE
COMMISSIONE PROVINCIALE PER L'ARTIGIANATO DI TORINO
PRESSO CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI TORINO
Via San Francesco da Paola n. 24, 10123 Torino - Tel. (011) 57.16.1 - Fax 57.16.241
Imposta di bollo assolta in modo virtuale - Autorizzazione Intendenza di finanza di Torino n. 26204 del 5/11/1975

XIX LL. PP.
ARRIVO
PROT. 2349 coll
DATA 6 MAR 1986
CAT. FASC.

LI :13/12/95

CERTIFICATO N.: 0000098679

PAG. 1

S I C E R T I F I C A

CHE DALL'ALBO IMPRESE ARTIGIANE

TENUTO DALLA COMMISSIONE PROVINCIALE PER L'ARTIGIANATO DI TORINO
AI SENSI DI LEGGE, RISULTA QUANTO SEGUE RELATIVAMENTE ALL'IMPRESA SOTTO INDICATA:

ALBO ARTIGIANI N. 184020
REGISTRO DITTE N. 671244

DATA DOMANDA: 29/10/1985 DATA DELIBERA: 03/12/1985

NATURA GIURIDICA: SOCIETA' IN NOME COLLETTIVO

DENOMINAZIONE: TARDITI*IMPIANTI ELETTRICI DI TARDITI E C. S.N.C.

SEDE: TORINO (TO) VIA CARAMAGNA 6/A CAP 10127
CODICE FISCALE: 04923360012

IMPIANTI ELETTRICI B.T., IMPIANTI TELEFONICI, SCARICHE ATMOSFERICHE,
RIVELAZIONE INCENDI, TV E ANTIFURTO.
DATA INIZIO ATTIVITA': 27/09/1985

- POTERI ASSOCIATI ALLA CARICA DI SOCIO DI SOCIETA' IN NOME COLLETTIVO
FIRMA E RAPPRESENTANZA LEGALE DELLA SOCIETA' DI FRONTE AI TERZI ED IN GIUDIZIO
SPETTANO AI SIGG. TARDITI ANGELO E TARDITI STEFANO, DISGIUNTAMENTE, SIA PER L'ORDI
NARIA CHE PER LA STRAORDINARIA AMMINISTRAZIONE.

- TARDITI ANGELO
NATO A NOVELLO (CN) IL 28/07/1931
COD. FISCALE TRDNGL31L28F961M
DOM. FISC. A TORINO (TO) VIA GENOVA 200 CAP 10127
-SOCIO

- ZORZETTO SILVANA
NATA A SAN DONA' DI PIAVE (VE) IL 17/12/1940
COD. FISCALE ZRZSVN40T57H823C
DOM. FISC. A TORINO (TO) VIA GENOVA 200 CAP 10127
-SOCIO
SOCIO CHE NON PARTECIPA ALLE LAVORAZIONI

- TARDITI STEFANO
NATO A TORINO (TO) IL 21/10/1962
COD. FISCALE TRDSFN62R21L219R
RESIDENTE A VINOVO (TO) VIA DEBOUCHE' 29/D CAP 10048
-SOCIO

SI CERTIFICA ALTRESI'

CHE L'IMPRESA AI SENSI DELL'ART. 4, COMMA 2, DELLA LEGGE 5 MARZO 1990, N. 46,
RECANTE NORME PER LA SICUREZZA DEGLI IMPIANTI E' ABILITATA, SALVO LE LIMITAZIONI
PIU' SOTTO SPECIFICATE, ALL'INSTALLAZIONE, ALLA TRASFORMAZIONE, ALL'AMPLIAMENTO
E ALLA MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI DI CUI ALL'ART. 1 DELLA LEGGE N. 46/1990

SEGUE

REGIONE PIEMONTE

COMMISSIONE PROVINCIALE PER L'ARTIGIANATO DI TORINO
PRESSO CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI TORINO
Via San Francesco da Paola n. 24, 10123 Torino - Tel. (011) 57.16.1 - Fax 57.16.241
Imposta di bollo assolta in modo virtuale - Autorizzazione Intendenza di finanza di Torino n. 26204 del 5/11/1975

I :13/12/95

CERTIFICATO N. : 0000098679

PAG. 2

OME SEGUE:

01) LETTERA A

PER GLI IMPIANTI DI PRODUZIONE, DI TRASPORTO, DI DISTRIBUZIONE E DI
FILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL
UNTO DI CONSEGNA DELL'ENERGIA FORNITA DALL'ENTE DISTRIBUTORE.
I SENSI DELL'ART. 5

02) LETTERA B

PER GLI IMPIANTI RADIOTELEVISIVI ED ELETTRONICI IN GENERE, LE ANTENNE
GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE.
I SENSI DELL'ART. 5

03) LETTERA G

PER GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO
I SENSI DELL'ART. 5

RESPONSABILI TECNICI

TARDITI ANGELO

NATO A NOVELLO (CN) IL 28/07/1931
COD.FISCALE TRDNGL31L28F961M
DOM.FISC. A TORINO (TO) VIA GENOVA 200 CAP 10127
SOCIO

PER L'ESERCIZIO DELLE ATTIVITA' DI CUI ALLA LETTERA A, B, G

TARDITI STEFANO

NATO A TORINO (TO) IL 21/10/1962
COD.FISCALE TRDSFN62R21L219R
RESIDENTE A VINOVO (TO) VIA DEBOUCHE' 29/D CAP 10048
SOCIO

PER L'ESERCIZIO DELLE ATTIVITA' DI CUI ALLA LETTERA A, B, G

BOLLO	LIRE	15.000
DIRITTI DI SEGRETERIA	LIRE	7.000
TOTALE	LIRE	22.000

P. IL PRESIDENTE
(G.FRUTTERO)
MARCO RATTO VI Q.FUNZ.LE



REGIONE PIEMONTE

COMMISSIONE PROVINCIALE PER L'ARTIGIANATO DI TORINO
PRESSO CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI TORINO
Via San Francesco da Paola n. 24, 10123 Torino - Tel. (011) 57.16.1 - Fax 57.16.241
Imposta di bollo assolta in modo virtuale - Autorizzazione Intendenza di finanza di Torino n. 26204 del 5/11/1975

:13/12/95

CERTIFICATO N.: 0000098679

PAG. 2

ME SEGUE:

01) LETTERA A

PER GLI IMPIANTI DI PRODUZIONE, DI TRASPORTO, DI DISTRIBUZIONE E DI
ILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL
NTO DI CONSEGNA DELL'ENERGIA FORNITA DALL'ENTE DISTRIBUTORE.

SENSI DELL'ART. 5

02) LETTERA B

PER GLI IMPIANTI RADIOTELEVISIVI ED ELETTRONICI IN GENERE, LE ANTENNE
GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE.

SENSI DELL'ART. 5

03) LETTERA G

PER GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO

SENSI DELL'ART. 5

RESPONSABILI TECNICI

TARDITI ANGELO

TO A NOVELLO (CN) IL 28/07/1931

D.FISCALE TRDNGL31L28F961M

M.FISC. A TORINO (TO) VIA GENOVA 200 CAP 10127

OCIO

R L'ESERCIZIO DELLE ATTIVITA' DI CUI ALLA LETTERA A, B, G

TARDITI STEFANO

TO A TORINO (TO) IL 21/10/1962

D.FISCALE TRDSFN62R21L219R

SIDENTE A VINOVO (TO) VIA DEBOUCHE' 29/D CAP 10048

OCIO

R L'ESERCIZIO DELLE ATTIVITA' DI CUI ALLA LETTERA A, B, G

BOLLO

LIRE 15.000

DIRITTI DI SEGRETERIA

LIRE 7.000

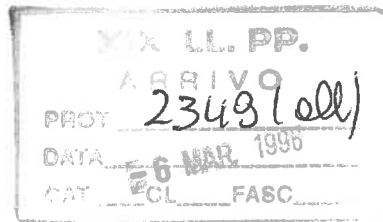
TOTALE

LIRE 22.000

P. IL PRESIDENTE

(G.FRUTTERO)

MARCO RATTO VI Q.FUNZ.LE



Torino, 12 Dicembre 1995

Spett.le
Associazione sportiva
Centro nuoto Torino
C.so Sebastopoli 260
Torino

Ns. Rif. ST/kt 1relpisc

Oggetto: Impianti elettrici eseguiti presso fabbricato sito in Torino, Corso Sebastopoli n° 260 adibito a piscina. Relazione accompagnatoria dichiarazione di conformità Legge 46/90

L'impianto elettrico del fabbricato adibito a piscina di Corso Sebastopoli n° 260 realizzato dalla sottoscritta Ditta Tarditi di Torino secondo il progetto esecutivo redatto dallo Studio Associato Ingg. Ferro e Cerioni di Torino, si articola nelle seguenti parti:

- 1) Alimentazione da contatore situato nel locale quadro generale della scuola
- 2) Quadro elettrico generale
- 3) Linee elettriche di distribuzione generale
- 4) Strade elettriche
- 5) Impianto di illuminazione

- 6) Impianto di illuminazione di sicurezza
- 7) Impianto di forza motrice
- 8) Impianto di terra
- 9) Impianto tecnologico

1) ALIMENTAZIONE DA CONTATORE

L'alimentazione elettrica del fabbricato piscina di Corso Sebastopoli n° 260 è derivata dalla rete B.T. Enel della scuola adiacente.

Immediatamente a valle dell'interruttore generale esistente è stato installato l'interruttore Generale del fabbricato con le seguenti caratteristiche:

Marca: Nuova Magrini Galileo

Tipo: NS 160

Magnetotermico differenziale (regolabile I diff. e tempo di intervento) tetra polare entro contenitore Pvc Lume dim. 400x600x200 mm

La linea elettrica di alimentazione è posata entro canalina zincata esistente ed è realizzata con cavi FG7OR/4 sezione 3(1x120mmq.) + 1 x 70 mmq. + terra 1x120 mmq

2) QUADRO ELETTRICO GENERALE

In un locale apposito nel piano interrato è stato installato il quadro elettrico generale.

La carpenteria metallica è del tipo Lume serie Venezia con grado di protezione IP55.

Tutti gli interruttori installati entro tali quadri sono del tipo Nuova Magrini Galileo serie C60N e sono dimensionati in modo da proteggere le linee alimentate dalle sovracorrenti.

Il potere di interruzione minimo è 6 KA.

Le caratteristiche di tutti gli interruttori installati sono riportati negli schemi elettrici allegati.

3) LINEE ELETTRICHE DI DISTRIBUZIONE GENERALE

Le linee elettriche sono posate in tubazioni Pvc staffate a vista o in canalina zincata in partenza dal locale quadro generale e collegate con i sotto quadri; esse sono realizzate con cavi multipolari N1VVK oppure cordine NO7V-K CEI 20-22 II.

Sono state eseguite le linee di alimentazione ai quadri ventilazione in cavo FG7OR 3,5x35mmq. + T, al quadro trattamento acqua (non di nostra esecuzione) in filo cordina NO7VK 3,5x25 mmq + T, al quadro di piano interrato (esistente) in cavo N1VVK 5x6mmq., al quadro bar (solo predisposizione) in filo cordina NO7VK 5x10mmq., al quadro uffici piano primo (solo predisposizione) in filo cordina NO7VK 5x6mmq. entro canalina zincata 100x75 o tubazione Pvc.

4) STRADE ELETTRICHE

Sono state posate delle canalizzazioni in lamiera zincata dim. 200x75 e 100x75 IP 44 a parete e/o a soffitto per le dorsali F.M. tecnologico e per le alimentazioni del piano interrato; ed alcune tubazioni in Pvc IP 44 posate a vista per l'alloggiamento dei cavi di alimentazione dei vari piani.

Il percorso delle strade elettriche suddette è riportato sui disegni di progetto allegati.

5) IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

L'impianto di illuminazione nelle zone piano interrato, piano terreno zona spogliatoi è realizzato principalmente con tubazioni Pvc staffate a vista e filo cordina NO7VK.

I corpi illuminanti, (plafoniere fluorescenti marca 3F Filippi tipo Ligure 2x36W IP55) sono stati recuperati dall'impianto esistente.

Come disposto dal progetto, le accensioni dei corpi illuminanti suddetti per le zone di accesso al pubblico, sono realizzate direttamente sul quadro posto al piano primo mediante pulsanti luminosi, e con interruttori in loco per le altre zone.

L'impianto di illuminazione nella zona uffici è costituito da plafoniere fluorescenti con schermo in metacrilato tipo 3F Filippi Leanfis 2x58W IP20.

L'impianto è stato eseguito in tubo Pvc posato a vista con filo cordina NO7VK e grado di protezione IP55.

L'impianto di illuminazione nella zona balconata pubblico è composto da tondo luce tipo Dil "Roller" IP55 completo di.

N° 23 moduli 58W lunghezza 2090 mm. art. 2.03.1028 colore rosso

- N° 12 moduli 36W lunghezza 1780 mm. art. 2.03.1027 colore rosso
- N° 6 moduli 36W emergenza lunghezza 1995 mm. art. 2.03.1030 colore rosso
- N° 1 modulo cieco lunghezza 500 mm. art. 2.03.2001 colore rosso
- N° 1 modulo cieco lunghezza 2000 mm. art. 2.03.2004 colore rosso
- N° 8 giunti a 90° art. 2.03.3121
- N° 35 giunti a scomparsa. art. 2.03.3001.00
- N° 43 cavetto di sospensione art. 289.0001.08

All'interno del tondo luce sono stati posati i conduttori di alimentazione dei corpi illuminanti necessari per eseguire le due accensioni richieste.

E' stato eseguito l'impianto di illuminazione della rampa esterna disabili con una nuova tubazione Pvc staffata a vista e filo cordina NO7VK derivato dal quadro QGBT con, accensione tramite pulsanti luminosi.

Nella zona piscina l'impianto di illuminazione è stato lasciato invariato e quindi escluso dalla presente dichiarazione di conformità.

La tipologia delle accensioni, la quantità e la disposizione dei corpi illuminanti, nonché la sezione dei cavi sono indicate nelle tavole di progetto allegate

6) IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

L'illuminazione di sicurezza e' derivata dai relativi quadri di zona . L'impianto è realizzato con filo cordina NO7VK entro tubo Pvc posato a vista.

I corpi illuminanti sono del tipo auto alimentati Beghelli 1x18W IP55 , del tipo 3F Filippi 1x58W SA e 1x36W SA.

L'accensione dei corpi illuminati suddetti avviene al mancare della tensione di rete o in conseguenza dell'intervento di uno qualsiasi degli interruttori luce dotati di contatto SD (intervento protezioni) a loro volta inseriti in serie sulla linea luci di emergenza.

Nella zona piscina l'impianto è rimasto invariato e sono stati sostituiti tutti i corpi illuminanti

La tipologia la quantità e la disposizione dei corpi illuminanti, nonché la sezione dei cavi sono indicate nelle tavole di progetto allegate

7) IMPIANTO DI F.M.

Le linee elettriche principali e secondarie che si dipartono dai quadri elettrici sono realizzate con cavi multipolari N1VVK CEI 20-22 II (entro le canalette) e unipolari tipo NO7VK posati entro le tubazioni.

Le sezioni sono variabili come indicato negli schemi di progetto.

La colorazione degli isolanti dei conduttori e' differenziata nel seguente modo:

Conduttore di terra = giallo rigato di verde
Conduttore di neutro = blu
Conduttore delle fasi = nero, marrone, grigio

Nel piano interrato sono state installate delle prese CEE 3p+N+T 16A e 2p+T 16A alimentate in derivazione dalla dorsale principale con tubo Pvc IP44 e filo cordina .

Nei locali adibiti a uffici le prese installate sono del tipo 2P+T 10/16A o schuko.

Nel locale ricovero attrezzi del piano terreno è stato eseguito un impianto in tubo Pvc con prese CEE interbloccate 3P+T 16A e 2P+T 16A.

Nei servizi femminili e maschili è stato eseguito l'impianto di chiamata soccorso per servizio disabili con trasformatore 220/24V entro contenitore, fusibili, relè bistabile, pulsante di chiamata a tirante, suoneria e spia di segnalazione, pulsante di annullamento.

8) IMPIANTO DI MESSA A TERRA

Sono stati realizzati i collegamenti equipotenziali di tutte le grandi masse metalliche presenti tramite conduttori di protezione collegati alle piastre equipotenziali poste nei quadri di distribuzione e connessi a loro volta alla rete generale di terra .

Dal collettore principale nel locale quadro generale partono i conduttori di protezione principali che collegano i sotto quadri di zona e la corda di rame rivestito sez. 1x120 mmq. posata lungo la strada elettrica che intercorre tra il Quadro generale ed il punto di consegna Enel ove avviene il collegamento all'impianto di dispersione esistente della scuola.

9) IMPIANTO TECNOLOGICO

Fornitura e posa in opera di quadro centrale di ventilazione composto da armadio in lamiera dimensioni 2000x600x400 IP55 contenente gli interruttori automatici magnetici termici e i contattori necessari per il funzionamento.

Le caratteristiche di tutti gli interruttori installati sono riportate negli schemi elettrici allegati.

E' stato eseguito l'impianto per alimentare n. 1 ventilatore di ripresa 7,5CV, n. 1 ventilatore di mandata 15CV, n.1 espulsione servizi maschili , n.1 asciugacapelli servizi maschili , n.1 espulsione servizi femminili , n.1 asciugacapelli servizi femminili , valvole e serrande per espulsione, ricircolo, mandata in cavo N1VVK posato entro

canalina zincata IP44 200x75 , derivazione alle macchine in tubo zincato e tubo flessibile corazzato .

La tipologia la quantità e la disposizione delle tubazioni, nonché la sezione dei cavi sono indicate nelle tavole di progetto allegate

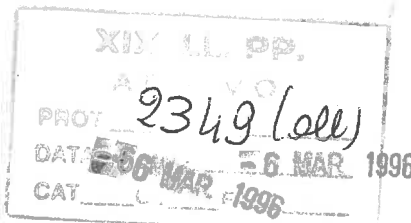
Responsabile tecnico

Stefano Tarditi

(P. Ind. Tarditi Stefano)

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

U.C.T. di Samarelli
RAPPRESENTANZE ELETTRICHE INDUSTRIALI
MONTAGGI APPARECCHIATURE ELETTRICHE
Via Cortemilia 23 - 10126 TORINO
P.IVA 02357120019 - TEL. (011) 663.68.11



Spett.le Ditta

TARDITI IMPIANTI ELETTRICI
Via caramagna, 6/A
TORINO

Torino li : 29/11/95

Oggetto : DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Ditta U.C.T. di Samarelli esercente attività di cablaggio apparecchiature elettriche con la seguente dichiara che il cablaggio e montaggio delle apparecchiature elettriche relative ai quadri diGENERALE..B..T....PISCINA è stato eseguito nel rispetto delle norme vigenti con particolare riferimento alle seguenti:

- CEI 17.13 Apparecchiature costruite in fabbrica ACF per tensioni inferiori a 1000V c;a,;
- CEI 20.22 Cavi non propaganti la fiamma.
- DPR 547 Del 27.04.1955 norme antinfortunistiche.
- LEGGE 186 Impianti eseguiti a regola d'arte.
- IMQ Per materiali dove è previsto.

Sono parte integrante della presente dichiarazione i seguenti schemi elettrici allegati :

Schema di Vs.....fornitura...(30/11/95)

.....
.....

DECLINA

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



TARDITI IMPIANTI ELETTRICI S.n.c.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'	ALLEGATO	SCHEMA RELATIVO A :	RIF. A SCHEMA
N. 1495/A	N. 1	IMPIANTI	DIS. N. da 1E a 3E

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> COMPONENTE XIX ELIVO APRIVO 2319 (oll) DATA - 6 MAR. 1996 ISO </div>	PRODUTTORE O IMPORTATORE (Ex D.P.R. 224/88)	MODELLO, TIPO O ARTICOLO	CONFORMITA' ALLA					
			REGOLA DELL'ARTE*					
			A	B	C	D	E	
TUBO PVC RIGIDO	INSET	GRI	*					
RACCORDI PER TUBO PVC RIGIDO	INSET	SERIE IP67	*					
TUBO PVC RINFORZATO	INSET	GSIG			*			
TUBO ELIOS ZINCATO	COSMEC-SISPROEL	6008	*					
RACCORDI PER TUBI ZINCATI	COSMEC-SISPROEL	SERIE A PRESSION E IP67	*					
TUBO PVC CORAZZATO	RTA	GETR	*					
RACCORDI TUBO CORAZZATO	RTA	DELTA - GAS	*					
CANALE ZINCATO IP44	LUME	SERIE O7 IP44	*					
CAVO ANTIFIAMMA	PIRELLI	N1VVK	*					
CAVO BUTILE FLESSIBILE	PIRELLI	FG7OR/4	*					
FILO CORDINA	CEAT	SLALOM N07VK	*					
SCATOLE DERIVAZIONE PVC	GEWISS	SERIE 44			*			
CENTRALINI PVC MODULARI	GEWISS	SERIE 40CD			*			
COMANDI LUCE INCASSO	TICINO	SERIE MAGIC	*					
COMANDI LUCE ESTERNO	TICINO	SERIE IDROBOX	*					
SEZIONATORI	GEWISS	SERIE 70RT			*			

- (*) A = DOTATO DI MARCHIO IMQ
 B = DOTATO DI ALTRO MARCHIO (INDICARE QUALE)
 C = DICHIARATO CONFORME ALLE NORME RELATIVE, IN CATALOGO DEL PRODUTTORE
 D = DICHIARATO CONFORME ALLE NORME RELATIVE CON APPOSITA DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE
 E = ALTRO DOCUMENTO UTILE AI SENSI DELLA LEGGE 791/77 (DA ALLEGARE)

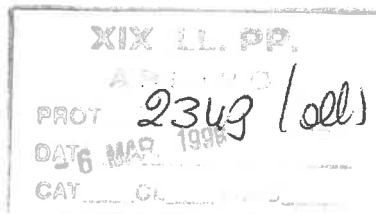
TARDITI IMPIANTI ELETTRICI S.n.c.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'	ALLEGATO	SCHEMA RELATIVO A :	RIF. A SCHEMA
N. 1495/A	N. 2	IMPIANTI	DIS. N. da 1E a 3E

	PRODUTTORE O IMPORTATORE (Ex D.P.R. 224/88)	MODELLO, TIPO O ARTICOLO	CONFORMITA' ALLA					
			REGOLA DELL'ARTE*					
			A	B	C	D	E	
PRESE CEE	ILME	CE IB5	*					
CORPI ILLUMINANTI	LEGRAND	SERIE KRUPKA 604 11 IP44			*			
CORPI ILLUMINANTI	3F FILIPPI	LEANFIS 2X58	*					
TONDOLUCE IP55	DIL	ROLLER 85	*					
PLAFONIERE EMERGENZA	BEGHELLI	PRATICA REGINA 1X18W IP65	*					

COMPONENTE
 23491001
 56 MAR. 1996

(*) A = DOTATO DI MARCHIO IMQ
 B = DOTATO DI ALTRO MARCHIO (INDICARE QUALE)
 C = DICHIARATO CONFORME ALLE NORME RELATIVE, IN CATALOGO DEL PRODUTTORE
 D = DICHIARATO CONFORME ALLE NORME RELATIVE CON APPOSITA DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE
 E = ALTRO DOCUMENTO UTILE AI SENSI DELLA LEGGE 791/77 (DA ALLEGARE)



U.C.T. di Samarelli
 RAPPRESENTANZE ELETTRICHE INDUSTRIALI
 MONTAGGI APPARECCHIATURE ELETTRICHE
 Via Cortemilia 23 - 10126 TORINO
 P.IVA 02357120019 - TEL. (011) 663.68.11

Spett.le Ditta
 TARDITI IMPIANTI ELETTRICI
 Via Caramagna, 6/A
 TORINO

Torino li : 11/12/95

Oggetto : DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Ditta U.C.T. di Samarelli esercente attività di cablaggio apparecchiature elettriche con la seguente dichiara che il cablaggio e montaggio delle apparecchiature elettriche relative ai quadri diF..M....TECNOLOGICO PISCINA è stato eseguito nel rispetto delle norme vigenti con particolare riferimento alle seguenti:

- CEI 17.13 Apparecchiature costruite in fabbrica ACF per tensioni inferiori a 1000V c;a,;
- CEI 20.22 Cavi non propaganti la fiamma.
- DPR 547 Del 27.04.1955 norme antinfortunistiche.
- LEGGE 186 Impianti eseguiti a regola d'arte.
- IMQ Per materiali dove è previsto.

Sono parte integrante della presente dichiarazione i seguenti schemi elettrici allegati :

di Vs/ fornitura del 27/11/95.....

.....

DECLINA

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



XIX LL. PP.

2343 (all)

TARDITI IMPIANTI ELETTRICI S.n.c.

- 6 MAR. 1996

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'	ALLEGATO	SCHEMA RELATIVO A :	RIF. A SCHEMA
N. 1495/B	N. 1	QUADRI	DIS. N. da 4E a 9E

COMPONENTE	PRODUTTORE O IMPORTATORE (Ex D.P.R. 224/88)	MODELLO, TIPO O ARTICOLO	CONFORMITA' ALLA				
			REGOLA DELL'ARTE*				
			A	B	C	D	E
CARPENTERIA QUADRI	LUME QUADRI	SERIE VENEZIA			*		
CARPENTERIA QUADRI	SCHIAVI	MULTICOMPACT			*		
CENTRALINI PVC MODULARI	GEWISS	SERIE 40CD			*		
MAGNETOTERMICI	NUOVA MAGRINI GALILEO	C60H C	*				
MAGNETOTERMICI	NUOVA MAGRINI GALILEO	C60N C	*				
MAGNETOTERMICO SCATOLATO	NUOVA MAGRINI GALILEO	SERIE NS			*		
PORTAFUSIBILE MODULARE	NUOVA MAGRINI GALILEO	STI			*		
PULSANTI MODULARI	NUOVA MAGRINI GALILEO	BP			*		
SPIA MODULARE	NUOVA MAGRINI GALILEO	V			*		
PULSANTERIA DA PANNELLO	TELEMECANIQUE	SERIE ZA2-B			*		
SALVAMOTORI	TELEMECANIQUE	GV2			*		
CONTATTI PER COMANDI AUSILIARI	TELEMECANIQUE	SERIE ZB2B			*		
CONTATTORI	TELEMECANIQUE	SERIE LC1D			*		
OROLOGIO GIOR/SETT.	HEROLDT	SERIE 72Q/GS ART 70220	*				
AMPEROMETRO MODULARE	IME	ART. D4EA/5			*		
VOLTMETRO MODULARE	IME	ART. D4V/500			*		

(*) A = DOTATO DI MARCHIO IMQ

B = DOTATO DI ALTRO MARCHIO (INDICARE QUALE)

C = DICHIARATO CONFORME ALLE NORME RELATIVE, IN CATALOGO DEL PRODUTTORE

D = DICHIARATO CONFORME ALLE NORME RELATIVE CON APPOSITA DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE

E = ALTRO DOCUMENTO UTILE AI SENSI DELLA LEGGE 791/77 (DA ALLEGARE)

TARDITI IMPIANTI ELETTRICI S.n.c.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'	ALLEGATO	SCHEMA RELATIVO A :	RIF. A SCHEMA
N. 1495/B	N. 2	QUADRI	DIS. N. da 4E a 9E

COMPONENTE	PRODUTTORE O IMPORTATORE (Ex D.P.R. 224/88)	MODELLO, TIPO O ARTICOLO	CONFORMITA' ALLA				
			REGOLA DELL'ARTE*				
			A	B	C	D	E
TRASFORMATORI AMPERO METRICI	IME	SERIE TAS			*		
COMMUTATORE VOLTMETRICO	IME	ART. D38VY			*		

(*) A = DOTATO DI MARCHIO IMQ
 B = DOTATO DI ALTRO MARCHIO (INDICARE QUALE)
 C = DICHIARATO CONFORME ALLE NORME RELATIVE, IN CATALOGO DEL PRODUTTORE
 D = DICHIARATO CONFORME ALLE NORME RELATIVE CON APPOSITA DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE
 E = ALTRO DOCUMENTO UTILE AI SENSI DELLA LEGGE 791/77 (DA ALLEGARE)

CITTA DI TORINO

ASSOCIAZIONE SPORTIVA CENTRO NUOTO TORINO

PISCINA SEBASTOPOLI
CORSO SEBASTOPOLI N.260

XIX LL. PP.
ARRIVO
PROT. 2349 (coll)
DATA _____ MARTE 1995
CAT. - EL. FASC.

ADEGUAMENTO NORMATIVA

FASCICOLO 2

RELAZIONE DESCRITTIVA ACCOMPAGNATORIA OPERE ESEGUITE

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' LEGGE 46/90

CERTIFICATO DI ISCRIZIONE ALLA CAMERA DI COMMERCIO

DISTINTA DEI MATERIALI UTILIZZATI

DEPLIANT ILLUSTRATIVI DEI MATERIALI UTILIZZATI

CURVE CARATTERISTICHE DEGLI INTERRUTTORI E TEMPI DI INTERVENTO

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' QUADRI ELETTRICI A NORME CEI 17-13

20 DIC. 1995

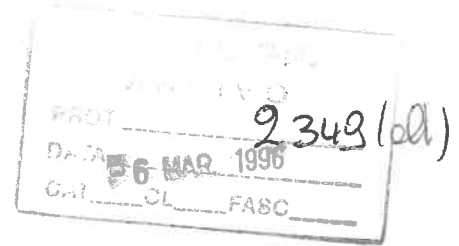
PROGETTO :

STUDIO PROFESSIONALE ASSOCIATO

INGG. FERRO E CERIONI

VIA SALUZZO 54 TORINO - TEL 6691159 / FAX 6690158

Spett.le
Prefettura di Torino
Commissione Provinciale di
Vigilanza
Piazza Castello 201
10124 Torino



Torino, li 10/01/1996

OGGETTO : *Piscina Sebastopoli - C.so Sebastopoli 260 - Torino*
Adeguamento normativo.

Il sottoscritto, Vergnano Andrea, legale rappresentante della Società Centro Nuoto Torino, concessionaria della piscina in oggetto, allega alla presente la seguente ulteriore documentazione (fascicolo n. 3) di quanto realizzato e dei collaudi effettuati, a completamento di quella già inviata con lettera del 05/01/1996.

La documentazione è costituita da :

- Documenti ditta Italpool relativi all'impianto elettrico dell'impianto di filtrazione e riscaldamento acqua vasche completi di :
 - * relazione di accompagnamento descrittiva delle opere eseguite dalla Ditta esecutrice
 - * dichiarazione di conformità secondo Legge 46/90 con allegato certificato di iscrizione alla Camera di Commercio della Ditta esecutrice
 - * certificazione dell'impianto redatta da tecnico abilitato
 - * n. 1 scheda di calcolo riassuntiva delle verifiche protezioni linee
 - * distinta dei materiali utilizzati
 - * depliant illustrativi dei materiali utilizzati
 - * curve caratteristiche degli interruttori utilizzati con tempi di intervento
 - * Tav. n. 1 - planimetrie impianto.
 - * Tav. n. 2 - schema quadro elettrico

- Documentazione ditta edile completa di :
 - * certificato di prova REI 120' porte tagliafuoco
 - * certificato di prova murature tagliafuoco
 - * dichiarazioni di conformità della Ditta del materiale installato e luogo di installazione
 - * certificato di prova piastrelle di ceramica.

Distinti saluti

Centro Nuoto Torino

Il Legale Rappresentante
Andrea Vergnano

