GRUPPO IRIDE

Prot.: 030203 del: 16/06/2008

5



## CITTY DI TORINO

Torino.

VICE DIREZIONE GENERALE SERVIZI TECNICI SETTORE EDILIZIA SCOLASTICA MANUTENZIONE SETTORE EDILIZIA SCOLASTICA MARHTONZIONE

Spett.le IRIDE SERVIZI Servizio Tecnologico al Comune di Torino c.so Svizzera, 95 10143 Torino

alla cortese attenzione dell'ing Cimino

Oggetto: trasmissione di certificazioni di conformità impianti elettrici e progetti esecutivi di impianti eseguiti presso alcune scuole della città di Torino.

- NO 46/90 - Scuola materna di via Giacinto Collegno, 65 Progetto esecutivo per alimentazione impianto di pompaggio antincendio
- Scuola elementare "Costa" di via Ambrosini, 1 Progetto esecutivo per alimentazione implanto di pompaggio antincendio e linee di alimentazione segnalazione allarmi.
- Scuola elementare "Battisti" di via Luserna di Rorà, 14 Progetto esecutivo per alimentazione impianto di pompaggio antincendio e linee di alimentazione segnalazione allarmi
- Scuola materna di via Moretta, 57 Certificazione di conformità impianti elettrici linee di alimentazione segnalazione allarmi INO PROGETTO ESECUTIVO) antincendio.
- Scuola elementare "Boncompagni" di via Vidua, 1 Certificazione di conformità impianti elettrici linee di alimentazione segnalazione allarmi antincendio. (NO PROGETO ESECUTIVO)
- Scuola elementare "Parato" di via Aquileia, 8 Certificazione di conformità impianti elettrici linee di alimentazione segnalazione allarmi PLAGETTO ESPECTIVO) rilevazione fumo. INO
- Laboratorio centro ludico di via Fiesole, 35 Certificazione di conformità impianti elettrici linee di alimentazione gioco elettronico Lappset (no progeto esecutive) "Access point smartup".

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE DI SETTORE (ing. Pierluigi Honcini)

p/trasmiss iride10

All. DY



# Ramondetti Guido

Impianti Elettrici – Automazioni Industriali Via Santa Maria Rocca, 5B 12080 Pianfei –CN Partita I.V.A. 01983170042 Tel. 0174/585860 Fax 0174/584961

Oggetto: Dichiarazione di conformita' dell'impianto a regola d'arte (Art.9 della legge n. 46 del 5 marzo 1990)

Spett. CITTA' DI TORINO VIA PALAZZO DI CITTA' N. 1 – TORINO

Vice Direzione Generale Servizi Tecnici Settore Edilizia Scolastica Manutenzione Via Bazzi, 4 10152 TORINO – TO

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI - ANTINCENDIO
PER SCUOLA PARATO di VIA AQUILEIA - TORINO

Pianfei, 14 dicembre 2007

. Rif. 287016 -CITTA' DI TORINO



## Ramondetti guido

Via S. Maria Rocca, 5/B - 12080 PIANFEI (CN) Tel. 0174.58.58.60 - Fax 0174.58.49.61 IMPIANTI ELETTRICI AUTOMAZIONI INDUSTRIALI

> Cod. Fisc. RMN GDU 66D13 D205A P. IVA 01983170002

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' IMPIANTO A REGOLA D'ARTE

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

Il sottoscritto RAMONDETTI GUIDO

titolare e legale rappresentante dell'impresa RAMONDETTI G. IMPIANTI ELETTRICI operante nel settore impianti elettrici e automazioni industriali con sede in: Via S.Maria Rocca 5B comune di PIANFEI (provincia di Cuneo) tel. 0174/585860 – part. IVA 01983170042

- [X] iscritta nel registro delle ditte (R.d. 20.09.1934 n. 2011) della camera C.I.A.A. di CUNEO n. 147056;
- [X] iscritta albo provinciale delle imprese artigiane (legge 8.8.1985 n. 443) di CUNEO n. 52947 della Camera C.I.A.A. di Cuneo,

esecutrice del:

IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI – ANTINCENDIO a norme CEI UNI EN ...

commissionato da: CITTA' DI TORINO Piazza Palazzo di Città, 1 - 10122 TORINO Vice Direzione Generale Servizi Tecnici Settore Edilizia Scolastica Manutenzione Via Bazzi, 4 - 10152 TORINO – TO

installato nei locali siti in SCUOLA PARATO di VIA AQUILEIA - TORINO

di proprietà: STATALE

in edificio adibito ad uso SCUOLA STATALE





Via S. Maria Rocca, 5/B - 12080 PIANFEI (CN) Tel. 0174.58.58.60 - Fax 0174.58.49.61 IMPIANTI ELETTRICI AUTOMAZIONI INDUSTRIALI

> Cod. Fisc. RMN GDU 66D13 D205A P. IVA 01983170042

## **DICHIARA**

sotto la propria responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola d'arte, secondo quanto previsto dalle normative, EN54, CE 72/23, CE 93/68 legge 791/77 D.LGS 277/97 e dall'art. 7 della legge n.46/90, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

l'edificio, avendo in particolare:				
[ ] rispettato il progetto (per impianti con obbligo di progetto ai sensi dell' art.6 della legge n.46 1990)				
[X] seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (UNI EN 54, Norme CEI in generale);				
[X] installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione (art. 7 legge n.46 del 1990);				
[X] 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 impianti con obbligo di progetto);				
[X] relazione con tipologie dei materiali utilizzati;				
[X] copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali				
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.				
Tel.e Fax 0174 Via S. Maria Rocca, 5/B - 2080 PIANFEI (CN)	/			
Data 14 dicembre 2007 Il dichiarante				

pag. 02/04

. Rif. 287016-CITTA' DI TORINO



Via S. Maria Rocca, 5/B - 12080 PIANFEI (CN) Tel. 0174.58.58.60 - Fax 0174.58.49.61

## IMPIANTI ELETTRICI AUTOMAZIONI INDUSTRIALI

Cod. Fisc. RMN GDU 66D13 D205A P. IVA 01983170042

## DESCRIZIONE SCHEMATICA DELL'IMPIANTO REALIZZATO

(nota n. 6 del D.M. 20/02/1992)

Il sottoscritto: Ramondetti Guido

Titolare dell'impresa Ramondetti G. impianti elettrici esecutrice del:

IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI - ANTINCENDIO A NORME CEI - UNI EN ...

installato presso:

SCUOLA PARATO di VIA AQUILEIA - TORINO

commissionato da: CITTA' DI TORINO Piazza Palazzo di Città, 1 - 10122 TORINO Vice Direzione Generale Servizi Tecnici Settore Edilizia Scolastica Manutenzione Via Bazzi, 4 - 10152 TORINO – TO

## **SEGNALA**

che essendo lo stesso al di sotto dei limiti che prevedono l'obbligo di progetto ( così come disposto dall'art.4 del D.P.R. 447/91) per la descrizione dell'opera come eseguita e materiale utilizzato si fa riferimento a quanto segue

## DESCRIZIONE SCHEMATICA

REALIZZAZIONE DI IMPIANTO RILEVAMENTO FUMI E SEGNALAZIONE INCENDIO UTILIZZANDO SOLTANTO MATERIALI A NORME CEI DI MARCA NOTIFIER CON CENTRALINA TIPO AM200 e SEGUENDO SCUPOLOSAMENTE LE ISTRUZIONI DI MONTAGGIO DEI COSTRUTTORI DEI MATERIALI UTILIZZATI.

Le certificazioni e i riferimenti normativi dei materiali utilizzati sono disponibili presso la sede della ditta installatrice.

## Riferimenti normativi in conformità alle richieste delle norme :

UNI EN 54/1 componenti e sistemi di rilevazione automatica di incendio ...... UNI EN 54/5 componenti di rilevazione automatica di incendio .....

UNI EN 54/6 componenti dei sistemi di rilevazione automatica di incendio ......

UNI EN 54/7 componenti dei sistemi di rilevazione automatica di incendio ......

UNI EN 54/8 componenti dei sistemi di rilevazione automatica di incendio ...... UNI EN 54/9 componenti dei sistemi di rilevazione automatica di incendio ......

CEI 20-36 prove di resistenza al fuoco di cavi elettrici

CEI 64-8 impianti elettrici utilizzatori .....

CEI 79-2 impianti antieffrazione, antintrusione, ....





Via S. Maria Rocca, 5/B - 12080 PIANFEI (CN) Tel. 0174.58.58.60 - Fax 0174.58.49.61

## IMPIANTI ELETTRICI AUTOMAZIONI INDUSTRIALI

Cod. Fisc. RMN GDU 66D13 D205A P. IVA 01983170042

Riferimenti normativi in conformità alle richieste delle norme :

• CEI 11-17 Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica.		
		Linee in cavo
		G 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
•	CEI 20-20	Cavi isolati con polivinileloruro con tensione nominale non superiore a 450/750V
•	CEI 20-45	Prove di resistenza al fuoco sui cavi elettrici
•	CEI 20-36	Prove di resistenza al fuoco sui cavi elettrici
•	CEI 20-22	Prove di incendio sui cavi elettrici
•	CEI 23-8	Tubi protettivi rigidi in polivinilcloruro (PVC) ed accessori
•	CEI 23-14	Tubi protettivi flessibili in PVC e loro accessori
•	CEI 23-26	Diametri esterni dei tubi per installazioni elettriche e filettature per tubi ed accessori
•	CEI 64-2	Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione
•	CEI 64-8	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000V in corrente
		alternata e a 1500V in corrente continua
	DDD 07/4/1066 0	5.47 Names nor la provinciana degli infortuni cul lavoro

- DPR 27/4/1955 n° 547 Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro
- Legge 1/3/1968 n° 186 Disposizioni concernenti la produzione di materiali, apparecchiature, macchinari, installazione ed impianti elettrici ed elettronici
- Legge 5/3/1990 n° 46 Norme per la sicurezza degli impianti
- D.Lgs 19/09/1994 n° 626 Attivazione delle direttive 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE e 90/679/CEE riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro

Le certificazioni e i riferimenti normativi dei materiali utilizzati sono disponibili presso la sede della ditta installatrice.

RAMONDETTI GJIDO
IMPIANTI ELE RICI
Tele Fax 0174 585860
Via S. Maria Roccu, 5/8 2080 PIANPET (CN)

Data 14 dicembre 2007

Il dichiarante \_\_\_\_\_

Comitato Elettrotecnico Italiano - Edizione Novembre 1993

pag. 04/04

Rif. 287016 -CITTA' DI TORINO

Catalogo

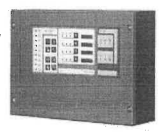
Informazioni generali

Dati tecnici

Optionals

AM200 CENTRALE CONVENZIONALE

Centrale antincendio a microprocessore con 4 linee di rivelazione. Permette il collegamento di 25 rivelatori incendio per ogni linea e, tramite la scheda opzionale, la gestione contemporanea di 2 canali di spegnimento per sistemi a secco, ad acqua o a gas estinguenti di tutti i tipi. Batterie 2 x 12V 7 Ah escluse.







Vai alla ricerca generale

## Catalogo

Informazioni generali

Dati tecnici

Optionals

AM200	
<b>CENTRALE</b>	<b>CONVENZIONALE</b>

CENTRALE CONVENZIONALE	
Caratteristiche tecniche	A-Ling Arabitotic (Alberton)
· N. linee di rivelazione: 4	
N. max. di rivelatori per linea: 25	
· Uscite: Preallarme, Allarme, Guasto	
- Alimentazione utenze: 24 Vcc	
· Corrente per carichi esterni: 0.8 A	THE STATE ST
· Batterie: 2 x 7 Ah - 12 Vcc	
Armadio in materiale plastico autoestinguente	
•	
•	
	- In label Control
Vai alla ricerca generale	

## Il profilo aziendale

**Notifier Italia** 

La storia di Notifier

La qualità

#### Notifier Italia aiuta l'Ambiente

(legge Ronchi - 5/2/1997)

Può capitare ai nostri clienti di ricevere i nostri prodotti contenuti in cartoni non nuovi. Questo non è una disattenzione nei confronti della nostra clientela, ma la necessità di riciclare gli imballaggi di cartone.

Così facendo si ottengono due diversi obiettivi:

- il contenimento dei prezzi
- la salvaguardia del patrimonio forestale.

### Qualità

La Divisione Commerciale di NOTIFIER ITALIA S.r.l. ha sede principale a S. Donato Milanese e conta di otto uffici regionali a Torino, Bologna, Firenze, Padova, Roma, Napoli, Bari e Catania.

NOTIFIER ITALIA S.r.l. è responsabile della gestione operativa ed amministrativa degli ordini riguardanti le vendite in Italia di prodotti fabbricati dalle Aziende del Gruppo e Divisione di appartenenza (H&BC- Home and Building Control).

Il processo caratteristico della nostra Azienda consiste nella vendita, nella gestione degli ordini, nella distribuzione dei prodotti ordinati e nell'assistenza ai Clienti.

Il sistema di Qualità Aziendale, applicato a tutte le attività sopra indicate, fa riferimento al Manuale adottato da NOTIFIER ITALIA S.r.l.

Il Manuale è stato preparato in conformità alle direttive e disposizioni della norma UNI EN ISO 9001:2000 - Sistemi di Gestione per la Qualità - Requisiti.

Nel documento sono riportati i requisiti e le procedure da rispettare, la modulistica da utilizzare e l'indicazione delle aree aziendali coinvolte specificando di volta in volta gli obiettivi di qualità aziendale e come le Funzioni Aziendali contribuiscano al loro raggiungimento.

### Dichiarazione di politica ambientale

La Società si è data la missione di rendere minimo l'impatto delle proprie operazioni sull'ambiente, per mezzo di un programma di miglioramento continuo così da essere riconosciuta dalla collettività come un'organizzazione eccellente nel rispetto delle risorse naturali e della popolazione.

La politica viene diffusa sia al personale dipendente che ai fornitori di beni e servizi inerenti l'attività aziendale, nonché al pubblico che ne faccia richiesta.

In particolare la Società si impegna di fronte alla collettività a rispettare sempre i vincoli ambientali prescritti dalle leggi e dai regolamenti vigenti che hanno rilevanza per le proprie attività. Ove non siano disponibili dati di riferimento e norme specifiche per le proprie attività, la Società si è data espliciti criteri di valutazione e di accettabilità della compatibilità ambientale delle proprie operazioni.

Al di là del doveroso rispetto delle leggi vigenti nei luoghi in cui opera, la Società vuole consolidare la fiducia delle popolazioni che vivono in prossimità del proprio sito impegnandosi ad attuare i seguenti principi:

- investire nell'innovazione tecnologica per aggiornare i propri processi, al fine di prevenire in modo sempre più efficace le situazioni di rischio ambientale;
- investire tempo e risorse nello sviluppo delle professionalità e della formazione delle risorse umane, al fine sia di prevenire situazioni di rischio ambientale che di valutare e studiare continuamente possibili miglioramenti tecnico/operativi, in relazione al progresso tecnico;
- ridurre i consumi di risorse naturali e di materiali, promuovendo, in tutti i casi in cui sia possibile, il riutilizzo delle risorse materiali, limitando la produzione di rifiuti e favorendo l'uso di materiali riciclati;
- sensibilizzare i fornitori di beni e servizi che possono generare un impatto ambientale;
- sensibilizzare i clienti sugli impatti ambientali e sul corretto smaltimento dei rifiuti;
- misurare, valutare e migliorare le prestazioni ambientali della Società, e stabilire annualmente nuovi obiettivi di miglioramento da perseguire.

Il rispetto di questi principi deve essere perseguito senza esitazione da tutti i collaboratori della Società

Qualità : un principio di politica aziendale.

133





Prot :: VIW/17357/2007/CCN0178

11/10/2007

# CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO AGRICOLTURA DI CUNEO - UFFICIO REGISTRO DELLE IMPRESE -

## VISURA ORDINARIA SENZA VALORE DI CERTIFICAZIONE

## DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPRESA

Codice fiscale e numero d'iscrizione: RMNGDU66D13D205A del Registro delle Imprese di CUNEO data di iscrizione: 19/02/1996

Annotata con la qualifica di IMPRESA ARTIGIANA (sezione speciale) il 19/02/1996 con il numero Albo Artigiani: 52947 Iscritta con la qualifica di PICCOLO IMPRENDITORE (sez. speciale) il 13/10/2005

Iscritta con il numero Repertorio Economico Amministrativo 147056 il 27/04/1987

Denominazione: RAMONDETTI GUIDO

Forma giuridica: IMPRESA INDIVIDUALE

Sede: PIANFEI (CN) VIA SANTA MARIA ROCCA 5B CAP 12080

telefono: 0174/585860 Partita IVA: 01983170042

ATTIVITÀ

Data inizio attività: 21/04/1987

Attività esercitata nella sede legale: ELETTRICISTA. INSTALLAZIONE IMPIANTI ELETTRONICI, INSTALLAZIONE -TRASFORMAZIONE - AMPLIAMENTO E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO

 CLASSIFICAZIONE ATECORI 2002 (informazione di sola natura statistica)

 Codice attività
 Codice importanza
 Data inizio

 45.31.01
 A
 21/04/1987

 45.31.02
 D
 21/04/1987

 45.34.01
 S
 13/10/2005

### ADDETTI

Numero addetti dell'impresa rilevati nell'anno 2006 Dipendenti: 13 (informazione di sola natura statistica) Indipendenti: 1 (informazione di sola natura statistica)

## ALBI, RUOLI E LICENZE

ALBO IMPRESE ARTIGIANE n. 52947 Provincia: CN Data dom./accert.: 24/04/1987 Data delibera: 01/06/1987 Data inizio attività artigiana: 21/04/1987 ELETTRICISTA. INSTALLAZIONE IMPIANTI ELETTRONICI

Abilitata per gli impianti Legge 5/3/90 n. 46 Art. 1 LETTERA A Provincia: CN del 13/01/1992 Ente: ALBO ARTIGIANI

Abilitata per gli impianti Legge 5/3/90 n. 46 Art. 1 LETTERA B



Prot.: VIW/17357/2007/CCN0178

11/10/2007

Provincia: CN del 13/01/1992 Ente: ALBO ARTIGIANI

Abilitata per gli impianti Legge 5/3/90 n. 46 Art. 1 LETTERA (Provincia: CN del 13/10/2005 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

TITOLARI DI CARICHE O QUALIFICHE

1) RAMONDETTI GUIDO
nato a CUNEO (CN) il 13/04/1966
codice fiscale: RMNGDU66D13D205A
residente a: PIANFEI (CN) VIA SANTA MARIA ROCCA 5/B CAP 12080
elettore
- TITOLARE FIRMATARIO
Riconoscimento req. tecnico-prof. L. 5/3/90 n.46
RESPONSABILE TECNICO
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B
Provincia: CN Ente: CAMERA DI COMMERCIO

2) CARLEVARIS MAURO
nato a CUNEO (CN) il 29/08/1962
codice fiscale: CRLMRA62M29D205V
residente a: CHIUSA DI PESIO (CN) REGIONE VIGNE SOPRANE 4 CAP 12013
Riconoscimento req. tecnico il 13/10/2005
RESPONSABILE TECNICO
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera G
Ente: CAMERA DI COMMERCIO

RISCOSSI PER DIRITTI EURO 4,00 TOTALE EURO 4,00 TOTALE CON GLI IMPORTI ESPRESSI IN LIRE: 7745

\*\*\* fine visura \*\*\*