

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

**Rilasciata al committente dall'impresa installatrice**  
(Art. 7, comma 1, D.M. 22 gennaio 2008, n. 37)

Il sottoscritto Rendo Giovanni amministratore unico della società **RENDO IMPIANTI SRL** - Unipersonale operante nel settore **IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI** con sede in via Antonio Pacinotti n. 30 CAP 95122 comune CATANIA (prov. CT) tel. 095-7571606 – C.F. e partita IVA: 05158150879

- iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 7/12/1995, n. 581) della C.C.I.A.A. di CATANIA al n. 05158150879  
 iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (l. 8/8/1985, n. 443)  
 esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) **Palazzetto dello sport , V.le Bistolfi 19– Realizzazione Impianto per pulsante di sgancio alimentazione elettrica locale deposito attrezzature sportive.**

inteso come:  nuovo impianto;  trasformazione;  ampliamento;  manutenzione straordinaria

altro (1) .....

**Nota** - Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1ª - 2ª - 3ª famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso. Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impegnabile: 47,600kW 400 V.

commissionato da: **IREN Servizi e Innovazione S.p.A. Corso Svizzera 95 – 10143 TORINO**

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. 6, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 da (2)
- seguito la norma tecnica applicabile all'impiego (3) D.M. 37/08 NORMA CEI 64-8;
- installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6);
- 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 ai sensi degli articoli 5 e 7 (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 11/11/2014.....

Il responsabile tecnico  
**RENDO IMPIANTI S.r.l.**  
Unipersonale  
L'Amministratore Unico  
.....  
**Rendo Giovanni**  
(timbro e firma)

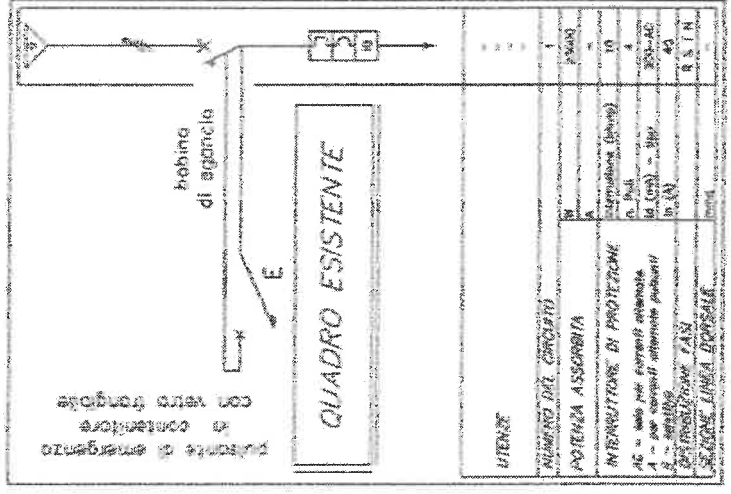
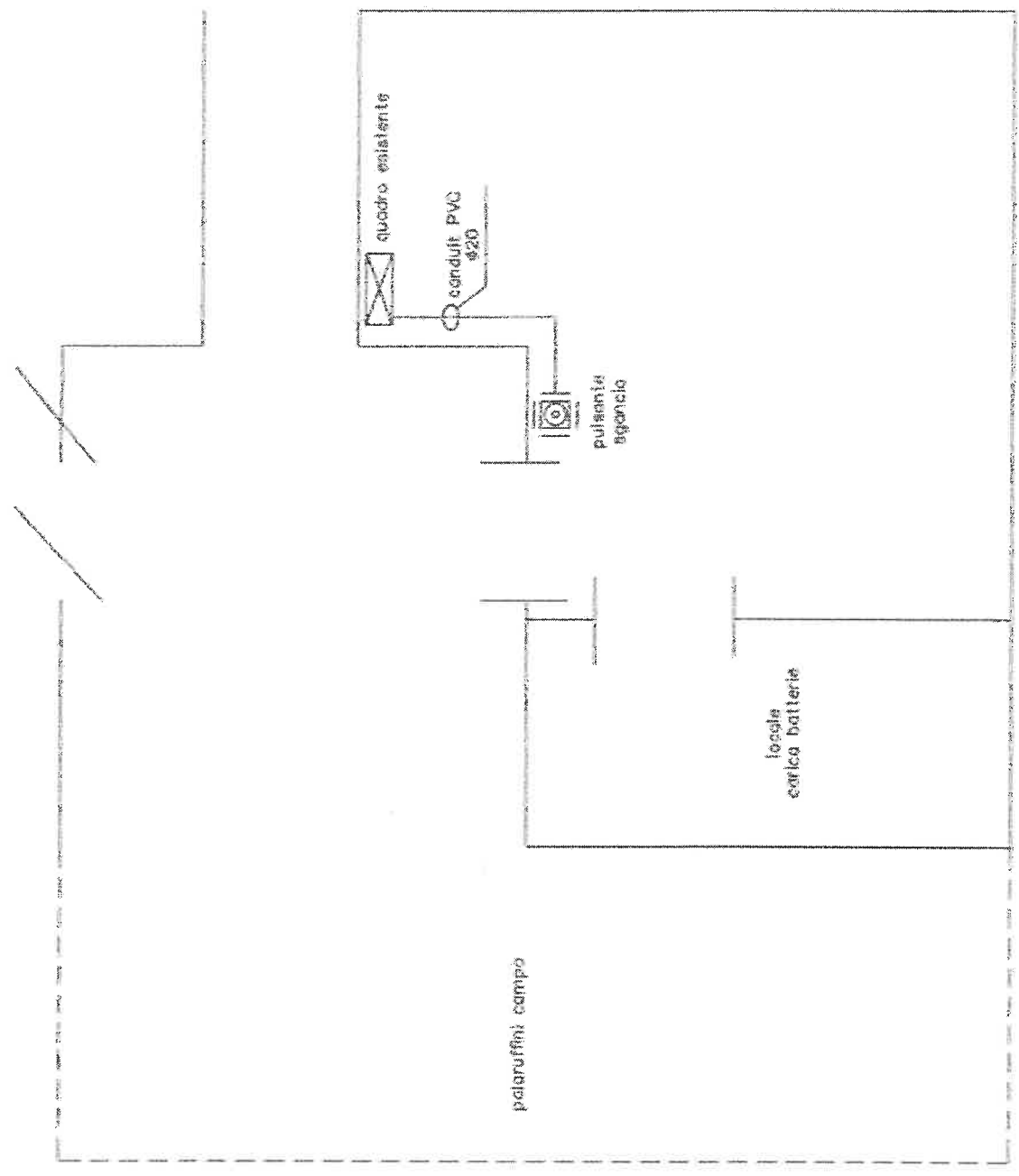
Il dichiarante  
**RENDO IMPIANTI S.r.l.**  
Unipersonale  
L'Amministratore Unico  
.....  
**Rendo Giovanni**  
(timbro e firma)

**AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE:** responsabilità del committente o del proprietario, art. 8 (9)

## 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) Indicare: nome, cognome, qualifica e, quando ne ricorra l'obbligo ai sensi dell'articolo 5, comma 2, estremi di iscrizione nel relativo Albo professionale, del tecnico che ha redatto il progetto.
- 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 alla 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 dagli articoli 5 e 6. 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'impianto realizzato si intende la descrizione dell'opera come eseguita (si fa semplice rinvio al progetto quando questo è stato redatto da un professionista abilitato e non sono state apportate varianti in corso d'opera).  
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. Per gli impianti o parti di impianti costruiti prima dell'entrata in vigore del presente decreto, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazioni di rispondenza (art. 7, comma 6). 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. 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. 3.





ATTENZE	
ALUMINO DEL CIRCUITI	
POTENZA ASSORBITA	
INTERVENTO DI PROTEZIONE	
AC - solo per impianti abilitati	
A - per impianti abilitati pubblici	
CONTRATTORI / AN	
SEZIONE LINEA BOTANICA	
DATA	
SCALE	
FILE	
BOC	
FOGLIO	
FOGLIE	
FOGLIO	

3	INSTR/PROG	CORRILLI...		TITOLO	SCALA	QUADRO	FOGLIO	FOGLIE	FOGLIO
2	RENDO	IREN servizi e INNOVAZIONE		SCUOLA	FILE				
1	IMPIANTI E COSTRUZIONI	gruppo IREN		VIA	BOC				
0				TORINO					
REV	DATA	DIS.	CONT.	APPINT.	REVISIONE	REVISIONI			