

**DICHIARAZIONE DI RISPONDEZZA DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE
(D.M. 22 GENNAIO 2008 N.37 ART.7)**

Nr.:
0002-2012

Il sottoscritto Sandro Donini in qualità di responsabile tecnico da
cinque anni di una impresa abilitata operante nel settore impiantistico a cui si riferisce la presente
dichiarazione e attualmente responsabile tecnico dell'impresa installatrice.

(ragione sociale) CID ENGINEERING SRL

operante nel settore SETTORE con sede in via Beltramelli n° 3
comune Forlì (prov. FC) tel. 0543-782343
part. I.V.A. 01894860400

iscritta al registro delle imprese (d.P.R 7/12/1995, n.581) della Camera C.I.A.A.
di Forlì-Cesena n° 12345678

iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese Artigiane (l. 8.8. 1995 n° 433)
di Forlì-Cesena n° NUMERO

in esito a sopralluogo ed accertamenti dell'impianto :

Distribuzione di energia elettrica in civile abitazione

realizzato indicativamente nell'anno 2005

installato nei locali siti nel comune di Bologna (prov. BO)

via Masini n.° 4 scala D piano 1 interno _____

di proprietà di (nome, cognome, indirizzo) :

Flavio Grassi Via Cesare Lustrì 254 Napoli NA

in edificio ad uso: industriale civile commercio altri usi
a seguito della richiesta Gabriele Paradisi

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità e per quanto materialmente verificabile, la **rispondenza
dell'impianto** alla norma tecnica vigente all'epoca della costruzione, secondo quanto previsto dall'art.
7 del DM 37/08, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio.

Allega, come documentazione facente parte integrante della presente dichiarazione:

relazione di verifica impianto

altro _____

Allegati relativi al possesso dei requisiti:

copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

DECLINA

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose successivi alla presente dichiarazione e derivanti da
manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

il dichiarante

data 01/10/2012

(timbro e firma)

Avvertenze per il committente: il proprietario dell'impianto ha l'obbligo di mantenere la sicurezza e l'efficienza dell'impianto, tenendo
conto delle istruzioni per l'uso e manutenzione fornite dall'installatore ed affidando i lavori esclusivamente ad imprese abilitate.

il committente (firma per ricevuta) _____

RELAZIONE DI VERIFICA DELL'IMPIANTO ELETTRICO

-Allegato alla Dichiarazione di Rispondenza-

Il sottoscritto Sandro Donini in qualità di responsabile tecnico da cinque anni di una impresa abilitata operante nel settore impiantistico a cui si riferisce la presente dichiarazione attualmente responsabile tecnico dell'impresa installatrice.

(ragione sociale) CID ENGINEERING SRL

In relazione all'impianto installato nei locali siti nel Comune di Bologna

(prov. BO) via Masini n.° 4 scala D
piano 1 interno _____

di proprietà di (nome, cognome, indirizzo)

Flavio Grassi Via Cesare Lustrì 254 Napoli NA

mq. edificio: 95 Potenza impegnata: 3 kW

(NB: se la potenza impegnata è superiore a 6kW o se sono superiori i limiti dimensionali dell'edificio, la Dichiarazione di Rispondenza la deva redigere un Professionista iscritto all'albo)

DICHIARA DI AVER ESEGUITO LE SEGUENTI VERIFICHE: VERIFICHE/PROVE OBBLIGATORIE

VISIVE	ESITO	
	Positivo	Negativo
<input checked="" type="checkbox"/> Dotato di sezionamento e protezione contro le sovracorrenti poste all'origine dell'impianto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Protezione contro i contatti diretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Protezione contro i contatti indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Protezione con interruttore differenziale avente corrente nominale non superiore a 30 mA.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

STRUMENTALI	ESITO	
	Positivo	Negativo
<input checked="" type="checkbox"/> Prove Interruttori differenziali	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ULTERIORI E INTEGRATIVE VERIFICHE/PROVE PER IMPIANTI REALIZZATI DAL 13 MARZO 1990 AL 27 MARZO 2008

VISIVE	ESITO	
	Positivo	Negativo
<input checked="" type="checkbox"/> Scelta e taratura dei dispositivi di protezione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Corretta installazione dei dispositivi di sezionamento e comando	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Corretta identificazione dei conduttori (codice dei colori)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Identificazione dei circuiti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Idoneità delle connessioni	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Accessibilità dell'impianto per la manutenzione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

STRUMENTALI	ESITO	
	Positivo	Negativo
<input type="checkbox"/> Scelta delle condutture (portata e Caduta di Tensione)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Continuità dei conduttori PE ed equipotenziali EQP ed EQS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Resistenza di isolamento (F+N)/PE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Rilevamento corrente di cortocircuito	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Prove di polarità interruttori unipolari sulla fase nei circuiti fase-neutro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Controllo del senso ciclico delle fasi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Prove di funzionamento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Misura della resistenza di terra _____ Ohm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Allegato 1 di 2

