



**DICHIARAZIONE DI PROGETTO / SCHEMA TECNICO DEGLI  
IMPIANTI DM 37/2008**



Decreto Ministeriale 22.01.2008 n. 37  
Regolamento recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici

II/ La sottoscritto/a \_\_\_\_\_

codice fiscale \_\_\_\_\_

in qualità di progettista dell'intervento di \_\_\_\_\_,  
relativo all'immobile sito in \_\_\_\_\_, indirizzo \_\_\_\_\_,  
di proprietà del/dei Sig. Sig.ri \_\_\_\_\_, con riferimento all'**art. 5**  
**- Progettazione degli impianti** del Decreto Ministeriale 37/08, riferito alla necessità di predisposizione del  
progetto da parte di un professionista abilitato, ovvero in alternativa dal responsabile tecnico dell'impresa  
abilitata nel caso in cui gli impianti ricadano in una o più delle casistiche sotto riportate, certifica che in  
relazione all'intervento indicato si configurano i seguenti casi:

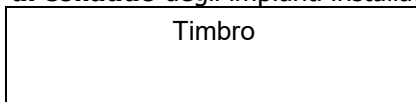
<i>Casi di obbligatorietà di predisposizione e deposito del progetto da parte del progettista abilitato indicati dal D.M. 37/08</i>	<b>Progett. abilitato</b>	<b>Progett. abilitato/ Respons tecnico impresa abilitata</b>
<b>a)</b> Impianti di cui all'articolo 1, comma 2, lettera a), per tutte le utenze condominiali e per utenze domestiche di singole unità abitative aventi potenza impegnata superiore a 6 kw o per utenze domestiche di singole unità abitative di superficie superiore a 400 mq;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>b)</b> Impianti elettrici realizzati con lampade fluorescenti a catodo freddo, collegati ad impianti elettrici, per i quali è obbligatorio il progetto e in ogni caso per impianti di potenza complessiva maggiore di 1.200 VA resa dagli alimentatori;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>c)</b> Impianti di cui all'articolo 1, comma 2, lettera a), relativi agli immobili adibiti ad attività produttive, al commercio, al terziario e ad altri usi, quando le utenze sono alimentate a tensione superiore a 1000 V, inclusa la parte in bassa tensione, o quando le utenze sono alimentate in bassa tensione aventi potenza impegnata superiore a 6 kw o qualora la superficie superi i 200 mq;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>d)</b> Impianti elettrici relativi ad unità immobiliari provviste, anche solo parzialmente, di ambienti soggetti a normativa specifica del CEI, in caso di locali adibiti ad uso medico o per i quali sussista pericolo di esplosione o a maggior rischio di incendio, nonché per gli impianti di protezione da scariche atmosferiche in edifici di volume superiore a 200 mc;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>e)</b> Impianti di cui all'articolo 1, comma 2, lettera b), relativi agli impianti elettronici in genere quando coesistono con impianti elettrici con obbligo di progettazione;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>f)</b> Impianti di cui all'articolo 1, comma 2, lettera c), dotati di canne fumarie collettive ramificate, nonché impianti di climatizzazione per tutte le utilizzazioni aventi una potenzialità frigorifera pari o superiore a 40.000 frigororie/ora;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>g)</b> Impianti di cui all'articolo 1, comma 2, lettera e), relativi alla distribuzione e l'utilizzazione di gas combustibili con portata termica superiore a 50 kw o dotati di canne fumarie collettive ramificate, o impianti relativi a gas medicali per uso ospedaliero e simili, compreso lo stoccaggio;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>h)</b> Impianti di cui all'articolo 1, comma 2, lettera g), se sono inseriti in un'attività soggetta al rilascio del certificato prevenzione incendi e, comunque, quando gli idranti sono in numero pari o superiore a 4 o gli apparecchi di rilevamento sono in numero pari o superiore a 10.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- La presente costituisce **impegno alla consegna**, prima del rilascio del provvedimento abilitativo e in **duplice copia di relazione tecnica, disegni planimetrici e schemi dell'impianto**.
- Contestualmente alla comunicazione di fine lavori, verranno inoltre depositate presso gli uffici comunali le dichiarazioni di conformità rilasciate dagli installatori ai sensi dell'art. 7 del Decreto Ministeriale 37/08.
- La presente costituisce impegno, solamente per gli edifici per i quali è già stato rilasciato il certificato di agibilità, alla **consegna della dichiarazione di conformità e del progetto** redatto ai sensi dell'articolo 5, **o il certificato di collaudo** degli impianti installati, ove previsto dalle norme vigenti.

Timbro

Il Tecnico progettista

\_\_\_\_\_, lì \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

**TABELLA LIMITI PER LA REDAZIONE DEI PROGETTI DA PARTE DI PROFESSIONISTA ABILITATO**

USO CIVILE (solo impianto elettrico) TUTTI GLI USI (altri impianti)

<i>tipi di impianto</i>	<i>ELETTRICO</i>	<i>RADIOTELEVISIVO ED ELETTRONICO in genere</i>	<i>RISCALDAMENTO</i>	<i>CONDIZIONAMENTO</i>	<i>LINEA GAS</i>	<i>ANTINCENDIO</i>
<i>limiti per la redazione dei progetti da parte di professionista abilitato</i>	Utenza condominiale con potenza > 6 KW Singole unità abitative con: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ sup. &gt; 400 mq.</li> <li>▪ Potenza &gt; 6 Kw</li> <li>▪ provviste anche solo parzialmente di ambienti:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– adibiti ad uso medico;</li> <li>– con pericolo di esplosione;</li> <li>– a maggior rischio di incendio;</li> <li>– ambienti soggetti a normativa specifica del CEI</li> </ul> </li> </ul>	Quando coesistono con gli impianti elettrici con obbligo di progettazione da parte del professionista abilitato Impianti di protezione da scariche atmosferiche in edifici con volume > 200 mc.; dotati di impianti elettrici soggetti a normativa specifica CEI	Se presenti canne fumarie collettive ramificate	Se presenti canne fumarie collettive ramificate Se la potenza P ≥ 40.000 frigor/h	Gas combustibili con portata termica > 50 kW Se presenti canne fumarie collettive ramificate impianti relativi a gas medicali per uso ospedaliero e simili, compreso lo stoccaggio	Attività soggette al C.P.I. Sono previsti 4 o più idranti Sono previsti 10 o più apparecchi di rilevamento

**USO PRODUTTIVO (solo IMPIANTO ELETTRICO)**

edifici adibiti a sede di società, ad attività industriale, artigianale, commerciale o agricola o comunque di produzione o di intermediazione di beni o servizi, gli edifici di culto, nonché gli immobili destinati ad uffici, scuole, luoghi di cura, magazzini o depositi o in genere a pubbliche finalità, dello Stato o di enti pubblici territoriali, istituzionali o economici

Singole unità immobiliari provviste anche solo parzialmente di ambienti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- soggetti a normativa specifica del CEI</li> <li>– adibiti ad uso medico;</li> <li>– con pericolo di esplosione;</li> <li>– a maggior rischio di incendio.</li> </ul> impianti di protezione da scariche atmosferiche in edifici di volume superiore a 200 mc	Utenze alimentate a tensione > 1000 V, inclusa la parte in bassa tensione utenze alimentate in bassa tensione aventi potenza impegnata superiore a 6 kw	Utenze alimentate in bassa tensione se Sup. > 200 mq.
--	--	---

**IMPIANTI CON LAMPADE FLUORESCENTI A CATODO FREDDO (tutti gli usi)**

Se Potenza > 1.200 VA o se sono collegati ad impianti elettrici con obbligo di progetto da parte di tecnico abilitato