

<b>MODULISTICA</b>	<b>DICHIARAZIONE DI PROGETTO DEGLI IMPIANTI DM 37/2008</b> <b>D.M. n. 37 del 22/1/2008 – Regolamento [...] recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno di edifici.</b>	<i>TIMBRO PROTOCOLLO</i>
--------------------	--	--------------------------

<b>QUALIFICAZIONE DEL PROGETTISTA</b>	La/Il sottoscritta/o
	codice fiscale
<b>INTERVENTO</b>	in qualità di progettista dell'intervento di _____, relativo all'immobile sito _____, di proprietà dei Sig.ri _____, con riferimento all'art. 5 - Progettazione degli impianti del DM n. 37/2008, riferito alla necessità di predisposizione del progetto nel caso in cui gli impianti ricadano in una o più delle casistiche sotto riportate, certifica che in relazione al presente intervento si configurano i seguenti casi:  <p style="text-align: center;"><b>DICHIARA</b></p> Che l'intervento oggetto di Permesso di Costruire prevede l'installazione, la trasformazione o l'ampliamento degli impianti sotto indicati:

<b>Tabella impianti</b>	<b>Tipologie di impianti</b>	<b>Previsto</b>	<b>Non previsto</b>
ELETRICI	1. Impianti di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, utilizzazione dell'energia elettrica, nonché gli impianti per l'automazione di porte, cancelli e barriere.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RADIOTELEVISIVI	2. Impianti radiotelevisivi, le antenne, gli impianti di protezione contro le scariche atmosferiche e gli impianti elettronici in genere.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RISCALDAMENTO	3. Impianti di riscaldamento, di climatizzazione, di condizionamento di qualsiasi natura e specie, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e delle condense, e di ventilazione ed aerazione dei locali, per combustibili di qualsiasi genere (legna, gasolio, ecc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IDRICI	4. Impianti idrici e sanitari di qualsiasi natura.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PANNELLI	5. Installazione di pannelli solari termici o fotovoltaici di qualsiasi genere.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SOLLEVAMENTO	6. Impianti di ascensori, montacarichi, scale mobili di qualsiasi genere.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GAS	7. Impianti per la distribuzione e l'utilizzazione di gas di qualsiasi tipo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ANTINCENDIO	8. Impianti di protezione antincendio di qualsiasi natura e specie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Si dichiara altresì che la tipologia di impianto da installare, trasformare o ampliare, ricade all'interno delle categorie per le quali è necessario depositare, contestualmente al progetto edilizio, copia del progetto dei singoli impianti a firma del responsabile tecnico della ditta installatrice, ai sensi dell'art. 5 del D.M. 22.01.2008 N. 37 (barrare la casella relativa all'impianto oggetto di intervento)

<b>Tabella impianti</b>	<b>Casi di obbligatorietà di predisposizione e deposito del progetto indicati dal DM n. 37 del 22/1/2008</b>	<b>Impianto da realizzare</b>	
ELETRICI	(art. 5.2.a) Impianti elettrici di cui all'art. 1 comma 2 lettera a) del DM n. 37/08 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; (art. 5.2.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 rese dagli alimentatori.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(art. 5.2.c) Impianti di cui all'art. 1 comma 2) lettera a) del DM n. 37/08, 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"/>
	(art. 5.2.d) 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 esista pericolo di esplosione o 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"/>
RADIOTELEVISIVI, ELETTRONICI, ANTENNE, SCARICHE ATMOSFERICHE	(art. 5.2.e) Impianti di cui all'art. 1, comma 2), lettera b) del DM n. 37/08, per gli impianti elettronici in genere, quando coesistono con impianti elettrici con obbligo di progettazione.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



**TABELLA CASI DI OBBLIGATORIETA' PER LA REDAZIONE DEI PROGETTI****IMPIANTI POSTI AL SERVIZIO DEGLI EDIFICI PER TUTTE LE DESTINAZIONI D'USO**

[comma 2 dell'art. 1 del DM n. 37 del 22/1/2008](#)

<i>Tipi di impianto</i>	<i>Obbligo di redazione dei progetti per:</i>
<i>ELETTRICO</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Utenze condominiali</li><li>- Utenze domestiche di singole unità abitative con potenza &gt; 6 KW o con sup. &gt; 400 mq.</li><li>- Unità immobiliari con ambienti soggetti a normativa CEI:<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></ul></li><li>- Immobili adibiti ad attività produttive, al commercio, al terziario ed altri usi:<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Utenze alimentate a tensione &gt; 1000 V, inclusa la parte in bassa tensione</li><li>▪ Utenze alimentate in bassa tensione con potenza &gt; 6 kW.</li><li>▪ Utenze alimentate in bassa tensione se Sup. &gt; 200 mq</li></ul></li></ul>
<i>PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE</i>	In edifici con volume > 200 mc.:
<i>RADIOTELEVISIVO, ANTENNE, ELETTRONICO</i>	Quando coesistono con gli impianti elettrici con obbligo di progettazione
<i>RISCALDAMENTO</i>	Se presenti canne fumarie collettive ramificate
<i>CONDIZIONAMENTO</i>	Se la potenza $P \geq 40.000$ frigorie/h
<i>LINEA GAS</i>	Impianti caratterizzati da: <ul style="list-style-type: none"><li>- gas combustibili con portata termica &gt; 50 kW</li><li>- dotati di canne fumarie collettive ramificate</li><li>- uso ospedaliero o simili, compreso lo stoccaggio</li></ul>
<i>ANTINCENDIO</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Attività soggette al C.P.I.</li><li>- sono previsti 4 o più idranti</li><li>- sono previsti 10 o più apparecchi di rilevamento</li></ul>
<i>LAMPADE FLUORESCENTI A CATODO FREDDO</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se con potenza &gt; 1.200 VA rese dagli alimentatori</li><li>- se sono collegati ad impianti elettrici con obbligo di progetto</li></ul>