



DICHIARAZIONE DI PROGETTO DEGLI IMPIANTI DM 37/2008 E D.P.R. 380/2001 CAPO VI E S.M.I.

TIMBRO PROTOCOLLO

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

D.P.R. n. 380 del 6/6/2001 e s.m.i. – CAPO VI – Norme per il contenimento del consumo di energia negli edifici

QUALIFICAZIONE DEL PROGETTISTA	La/Il _____	sottoscritta/o
	codice fiscale _____	
INTERVENTO	in qualità _____ di progettista _____ dell'intervento _____ di Villar Focchiardo, indirizzo _____ di proprietà _____ del/dei _____ Sig./Sigg. _____, con riferimento agli artt. 5 e 7, comma 2 del D.M. n. 37/08 e artt. 123 e 125 del D.P.R. 380/01, riferiti alla obbligatorietà di redazione del progetto, certifica che in relazione al presente intervento si configurano i seguenti casi:	

Tabella impianti	PER L'INSTALLAZIONE, LA TRASFORMAZIONE E L'AMPLIAMENTO DEGLI IMPIANTI E' REDATTO UN PROGETTO (art. 5 del DM n. 37 del 22/1/2008)	PROGETTO REDATTO DA PROFESSIONISTI A ISCRITTO AGLI ALBI PROFESSIONALI	PROGETTO REDATTO DAL RESPONSABILE TECNICO DELL'IMPRESA INSTALLATRICE
ELETRICI	<p>[N.B. Fatta salva l'osservanza delle normative più rigorose in materia di progettazione, nei casi ivi elencati il progetto è redatto da un professionista iscritto negli albi professionali. Negli altri casi, il progetto è redatto, in alternativa, dal responsabile tecnico dell'impresa installatrice (art. 7 comma 2 D.M. n. 37/08)]</p> <p>1. (art. 5 comma 2 lettera 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.</p> <p>2. (art. 5 comma 2 lettera b) impianti elettrici realizzati con lampade fluorescenti a catodo freddo, collegati ad impianti elettrici, per i quali è obbligatorio il progetto redatto da parte di professionista abilitato e, in ogni caso, per impianti di potenza complessiva maggiore di 1.200 VA rese dagli alimentatori.</p> <p>3. (art. 5 comma 2 lettera 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.</p> <p>4. (art. 5 comma 2 lettera 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 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.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RADIOTELEVISIVI, ELETTRONICI, ANTENNE, SCARICHE ATMOSFERICHE	5. (art. 5 comma 2 lettera e) Impianti di cui all'art. 1 comma 2 lettera b del DM n. 37/08, relativi agli impianti elettronici in genere, quando coesistono con impianti elettrici con obbligo di progettazione da parte di professionista abilitato.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RISCALDAMENTO	<p>6. (art. 5 comma 2 lettera f) Impianti di riscaldamento di cui all'art. 1 comma 2 lettera c del DM n. 37/08, dotati di canne fumarie collettive ramificate.</p> <p>7. (art. 5 comma 2 lettera f) Impianti di climatizzazione per tutte le utilizzazioni aventi una potenzialità frigorifera pari o superiore a 40.000 frigororie/ora.</p> <p>8. (art. 123.3 e art. 125.1 D.P.R. 380/01) Gli impianti non di processo associati agli edifici pubblici o privati, qualunque ne sia la destinazione d'uso, devono essere progettati [...].</p> <p>9. Nuova installazione o ristrutturazione di camini, canne fumarie collettive e canne fumarie collettive ramificate quando queste fanno parte dell'impianto di riscaldamento, indipendentemente dal tipo di combustibile utilizzato (UNI 10640, UNI 10641 e tutte le norme armonizzate al riguardo).</p>	<input type="checkbox"/>	---
GAS	<p>10. (art. 5 comma 2 lettera g) Impianti di cui all'art. 1 comma 2 lettera e) del DM n. 37/08, 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.</p> <p>11. Nuova installazione o ristrutturazione di camini, canne fumarie collettive e canne fumarie collettive ramificate quando la sommatoria delle potenze delle apparecchiature a gas a cui sono collegate supera i 34,8 kW (le canne di esalazione singole o collettive per cappe non sono soggette a progetto), ai sensi della Delibera 40/04 dell'Autorità per l'Energia elettrica ed il gas e s.m.i.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ANTINCENDIO	12. (art. 5 comma 2 lettera h) Impianti di cui all'art. 1 comma 2 lettera g) del DM n. 37/08, se sono inseriti in una attività soggetta al rilascio del certificato di 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"/>
<i>Tabella impianti</i>	<p style="text-align: center;">PER L'INSTALLAZIONE, LA TRASFORMAZIONE E L'AMPLIAMENTO DEGLI IMPIANTI E' REDATTO UN PROGETTO (art. 5 del DM n. 37 del 22/1/2008)</p> <p>[N.B.] Fatta salva l'osservanza delle normative più rigorose in materia di progettazione, nei casi ivi elencati il progetto è redatto da un professionista iscritto negli albi professionali. Negli altri casi, il progetto è redatto, in alternativa, dal responsabile tecnico dell'impresa installatrice (art. 7 comma 2 D.M. n. 37/08)</p>	PROGETTO REDATTO DA PROFESSIONISTI A ISCRITTO AGLI ALBI PROFESSIONALI	PROGETTO REDATTO DAL RESPONSABILE TECNICO DELL'IMPRESA INSTALLATRICE
ALTRI IMPIANTI	13. Descrizione _____ 14. Descrizione _____ 15. Descrizione _____ 16. Descrizione _____ 17. Descrizione _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
TIPOLOGIA DI Istanza Presentata	<input type="checkbox"/> permesso di costruire - la presente costituisce impegno alla consegna, prima del rilascio del provvedimento abilitativo, della relazione tecnica, disegni planimetrici e schemi funzionali o progetti dell'impianto; <input type="checkbox"/> D.I.A. - si allegano: relazione tecnica, disegni planimetrici e schemi funzionali o progetti dell'impianto.		

Timbro

Il Tecnico progettista

Villar Focchiardo, _|_|/_|_|/_|_|_|_|


