

da compilarsi a cura dell'Azienda di distribuzione

Codice punto di riconsegna _____ codice accertamento n° _____ del ____/____/____

Allegati alla dichiarazione di conformità o all'attestazione di corretta esecuzione dell'impianto a gas di cui al modello "I40"

(D.lgs. 37/08, D.lb 40/14 e succ. mod.)

Il sottoscritto _____ titolare/legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) _____

Sez. I: Riferimenti inerenti alla documentazione.**Quadro A**Dichiarazione di conformità (1) n° _____ Modulo: I , del _____

Committente _____

Progetti:

Progetto impianto gas (2) del ____/____/____ n. _____ prog. Ing/ P.I. _____ albo n. _____ prov. _____

Prog. camino/canna fumaria(3) del ____/____/____ n. _____ prog. Ing/ P.I. _____ albo n. _____ prov. _____

Progetto di prev. incendi (4) del ____/____/____ n. _____ prog. Ing/ P.I. _____ albo n. _____ prov. _____

Quadro B: Dichiarazioni precedenti (5)

Impianto gas: rif. n° _____ data ____/____/____ impresa / ditta _____

Camino/canna fumaria: rif. n° _____ data ____/____/____ impresa / ditta _____

Quadro C (6) (facoltativo)

Progetto impianto gas/camino o canna fumaria esistente/i rif. _____

Certificato di prevenzione incendi (CPI) rif. _____

Relazione tecnica (DM 13-12-93) rif. _____

Allegato II al DM 26/11/98 (UNI 10738) rif. _____

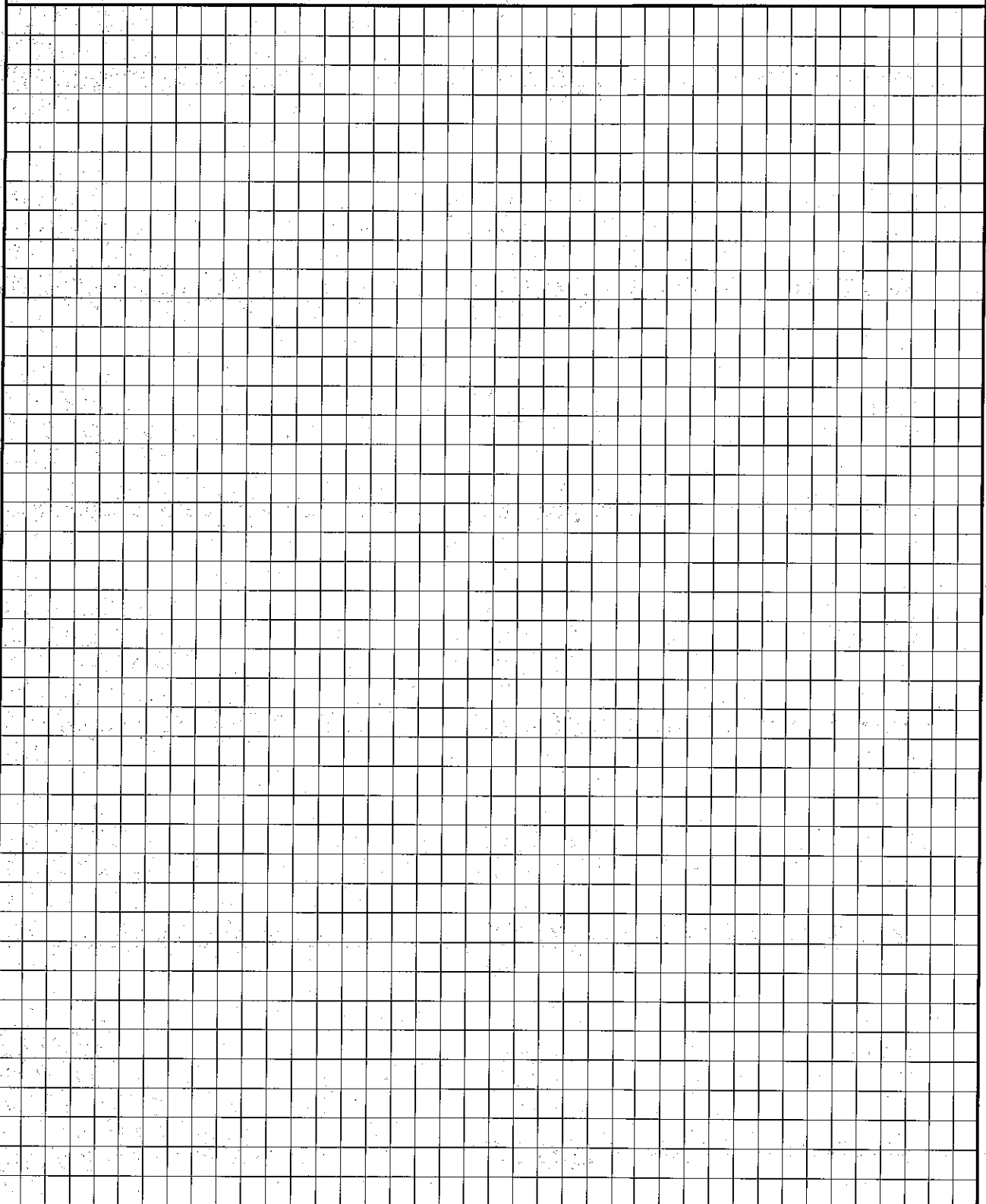
Sez. II: Relazione schematica Quadro A**Impianto gas portata termica totale (Qn) (*) = kW_{tot}**

Tipo di intervento effettuato		eseguito come :	
Scenario A <input type="checkbox"/> Nuovo impianto gas <input type="checkbox"/> Modifica impianto gas esistente <input type="checkbox"/> Installazione/allacciamento di apparecchi gas <input type="checkbox"/> Installazione di un tratto di tubazione <input type="checkbox"/> Installazione di un pezzo speciale <input type="checkbox"/> Collegamento degli apparecchi alla canna Fumaria <input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di ventilazione <input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di aerazione <input type="checkbox"/> Camino singolo; <input type="checkbox"/> canna collettiva; <input type="checkbox"/> camino collettivo ramificato <input type="checkbox"/> Altro(7).....		Scenario B <input type="checkbox"/> con apparecchi collegati _____ kW tot. <input type="checkbox"/> solo predisposizione Q n= _____ kW tot (senza collegamento agli apparecchi con terminali chiusi con tappi avvitati). <input type="checkbox"/> collegamento di _____ <input type="checkbox"/> sostituzione di _____ <input type="checkbox"/> adeguamento alla norma/regolatecnica _____ <input type="checkbox"/> altro(7) _____	
		Scenario C <input type="checkbox"/> Esecuzione effettuata in conformità di un progetto <input type="checkbox"/> Esecuzione e dimensionamento a cura dell'installatore	

Nota: La relazione schematica dell'intervento effettuato può considerarsi esaustiva spuntando in modo sequenziale gli "Scenari A, B, C".

Sez. II: Relazione schematica. Quadro B

Disegno dell'impianto realizzato ⁽⁸⁾. (nel caso in cui si realizza il disegno dettagliato dell'intervento tutti i materiali utilizzati devono essere riportati nell'elenco di cui alla sez. III).
Riferimenti a certificati o attestati ecc. sono obbligatori nel caso di utilizzo non riconducibili alla norma di installazione adottata.



Legenda:

A= Tubo(indicare: materiale, diametro, lunghezza); **B=Raccordi** (gomiti, riduzioni, nipples, manicotti, ecc.);
C=Rubinetti; **D=Tubi guaine**; **E=Tubi flessibili** per il collegamento agli apparecchi); **F=Apparecchio a gas**;
G=Apertura di ventilazione; **H= Canale da fumo**; **I= Camino**; **L=** _____ ;
M= _____ ; **N=** _____ ;

