

DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPIANTO

Cod. rich. Venditore _____ PDR _____
 Committente _____
 Impresa / Ditta _____
 Responsabile tecnico / Titolare _____

La presente documentazione si riferisce alla seguente tipologia di intervento :

<input type="checkbox"/> impianto domestico/similare <input type="checkbox"/> centrale termica <input type="checkbox"/> altro _____ <input type="checkbox"/> altro _____ <input type="checkbox"/> altro _____	<input type="checkbox"/> nuovo impianto <input type="checkbox"/> trasformazione <input type="checkbox"/> ampliamento <input type="checkbox"/> manutenzione straordinaria <input type="checkbox"/> altro _____
---	---

Portata termica complessiva (Qn) _____ KW Tipo combustibile _____

Per quanto espressamente non indicato si dichiara di avere rispettato la normativa tecnica applicabile all'impiego _____

Note _____

ELENCO DOCUMENTI INERENTI GLI ALLEGATI OBBLIGATORI

<input type="checkbox"/> Progetto Redatto da : <input type="checkbox"/> Responsabile tecnico dell'impresa ($Qn \leq 50$ KW) Progettista _____ all'Ordine/Albo professionale di _____ Progetto/ elaborato tecnico si riferisce ai seguenti casi : <input type="checkbox"/> Impianto interno <input type="checkbox"/> Sistemi di evacuazione dei prodotti della combustione Note _____	<input type="checkbox"/> Elaborato tecnico <input type="checkbox"/> Professionista (<i>per qualunque Qn</i>) N. iscrizione _____ <input type="checkbox"/> Sistema di ventilazione e/o aereazione <input type="checkbox"/> Altro _____
--	--

Quadro A - Schema /elaborato grafico di impianto

Quadro B – Apparecchi

Quadro C - Relazione con tipologie dei materiali utilizzati

- C.1 Posa all'esterno degli edifici
- C.2 Posa all'interno degli edifici
- C.3 Punto di inizio, presa di pressione, valvola di intercettazione generale

Quadro D - Dichiarazioni di conformità precedenti/Verballi/Collaudi

Quadro E – Allegati facoltativi

Quadro F – Sezione finale

Note _____

Quadro A - Disegno dell'impianto realizzato (Nota_1)

	Legenda
[A large grid area for drawing the installed plant system]	

GESAM Reti Spa- Via L. Nottolini, 34 – LUCCA
 tel. 0583 – 54011 telefax 0583 – 540139

Quadro C - Relazione con tipologia dei materiali utilizzati

C.1 - Posa all'esterno degli edifici

Rif	Tipologia di posa (7)	Componente (8)	Materiale (9)	Quantità n.	Diametro DN	Lunghezza m.	Tipo di giunzione (10)	Profondità interramento (*) m.	n. tubazioni alloggiate in canaletta (**)

(*) solo per la tipologia di posa interrata
 (**) solo per la tipologia di posa in canaletta

GESAM Reti Spa- Via L. Nottolini, 34 – LUCCA
tel. 0583 – 54011 telefax 0583 – 540139

C.2 - Posa all'interno degli edifici

Rif	Ubicazione (11)	Locale	Tipologia di posa (7)	Componente (8)	Materiale (9)	Quantità n.	Diametro DN	Lunghezza m.	Tipo di giunzione (10)	n. tubazioni alloggiate in canaletta (**)

Note _____

GESAM Reti Spa- Via L. Nottolini, 34 – LUCCA
 tel. 0583 – 54011 telefax 0583 – 540139

C.3 Punto di inizio, presa di pressione, valvola di intercettazione generale

<p>Punto di inizio : ϕ _____</p> <p>Ubicazione</p> <p><input type="checkbox"/> Immediatamente a valle del gruppo di misura</p> <p><input type="checkbox"/> Immediatamente a valle di una derivazione di impianto domestico/similare e impianto centrale termica > 35 KW, cicli produttivi</p> <p><input type="checkbox"/> Immediatamente a valle del gruppo di riduzione qualora l'altra derivazione sia alimentata con pressione maggiore di quella prevista dalla UNI 7129 (40 mb)</p> <p>Note : _____ _____ _____</p>	<p><input type="checkbox"/> Dotato di dispositivo di blocco (chiave)</p> <p align="center"><input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p><input type="checkbox"/> All'interno dell'alloggio</p> <p><input type="checkbox"/> All'esterno dell'alloggio</p> <p><input type="checkbox"/> Installazione singola</p> <p><input type="checkbox"/> Balcone</p> <p><input type="checkbox"/> Installazione in batteria</p> <p><input type="checkbox"/> Altro _____</p>		
<p>Presa di pressione</p> <p>Integrata nel punto di inizio <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>Se No specificare ubicazione _____</p> <p>Note : _____ _____ _____</p>			
<p>Valvola di intercettazione generale : <input type="checkbox"/> Si ϕ _____ <input type="checkbox"/> No</p> <p>Ubicazione</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><input type="checkbox"/> All'esterno dell'alloggio</p> <p><input type="checkbox"/> Balcone</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><input type="checkbox"/> All'interno dell'alloggio</p> <p><input type="checkbox"/> Giardino</p> <p><input type="checkbox"/> Altro _____</p> </td> </tr> </table> <p>Tipo : <input type="checkbox"/> Manuale in luogo di esclusiva pertinenza <input type="checkbox"/> Elettrovalvola con comando a distanza</p> <p>Note : _____ _____ _____</p>		<p><input type="checkbox"/> All'esterno dell'alloggio</p> <p><input type="checkbox"/> Balcone</p>	<p><input type="checkbox"/> All'interno dell'alloggio</p> <p><input type="checkbox"/> Giardino</p> <p><input type="checkbox"/> Altro _____</p>
<p><input type="checkbox"/> All'esterno dell'alloggio</p> <p><input type="checkbox"/> Balcone</p>	<p><input type="checkbox"/> All'interno dell'alloggio</p> <p><input type="checkbox"/> Giardino</p> <p><input type="checkbox"/> Altro _____</p>		

Quadro D – Dichiarazioni di conformità precedenti/Verbali/Collaudi

DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ PRECEDENTI O PARZIALI

<input type="checkbox"/>	Dichiarazione di conformità n. _____ del _____ Rilasciata dall'Impresa/Ditta _____ Relativa a _____
<input type="checkbox"/>	Dichiarazione di conformità n. _____ del _____ Rilasciata dall'Impresa/Ditta _____ Relativa a _____
<input type="checkbox"/>	Dichiarazione di conformità n. _____ del _____ Rilasciata dall'Impresa/Ditta _____ Relativa a _____
<input type="checkbox"/>	Dichiarazione di rispondenza n. _____ del _____ Rilasciata dall'Impresa/Ditta _____ Relativa a _____
<input type="checkbox"/>	_____ n. _____ del _____ Rilasciata dall'Impresa/Ditta _____ Relativa a _____

DICHIARAZIONE DI COMPATIBILITÀ

<input type="checkbox"/>	Il sottoscritto dichiara che l'intervento effettuato è tecnicamente compatibile con le condizioni preesistenti dell'impianto (art. 7 comma 3, Decreto 22 gennaio 2008, n. 37)
--------------------------	---

VERBALE DI COLLAUDO DELL'IMPIANTO

Il sottoscritto dichiara che in data _____ è stato effettuato con esito positivo:	
<input type="checkbox"/>	Prova di tenuta dell'impianto _____ (rif. UNI 7129-1)
<input type="checkbox"/>	Prova di tenuta dell'impianto _____ (rif. DM 12/04/96)
<input type="checkbox"/>	Prova di tenuta dell'impianto _____ (rif. UNI 11137)
<input type="checkbox"/>	Prova di tenuta dell'impianto _____ (rif. _____)
<input type="checkbox"/>	Prova di tenuta dell'impianto _____ (rif. _____)
<input type="checkbox"/>	Tenuta camino / canna fumaria a: _____ (rif. _____)

Note

GESAM Reti Spa- Via L. Nottolini, 34 – LUCCA
tel. 0583 – 54011 telefax 0583 – 540139

Quadro E – Allegati facoltativi

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Quadro F – Sezione finale

Data della compilazione _____	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">Timbro</div>
Il Responsabile Tecnico/Titolare _____	
Firma _____	
Il Committente (per presa visione) _____	
Firma _____	

Legenda

Nota 1)	Disegno dell'impianto	Simboli grafici da utilizzare conformemente a quanto riportato nell'Appendice B del volume "Compilazione della dichiarazione di conformità e degli allegati obbligatori per impianti alimentati a combustibile gassoso" CIG – Anno 2010
Nota 2)	Apparecchio :	<ul style="list-style-type: none"> • Scaldabagno, • stufa, • caldaia, • radiatore a gas, • Piano cottura , • forno a gas, • altro
Nota 3)	Tipo :	<ul style="list-style-type: none"> • A, • B, • C
Nota 4)	Tipo di collegamento :	<ul style="list-style-type: none"> • Flessibile metallico, • rigido, • flessibile non metallico UNI EN 1762, • flessibile non metallico UNI 7140,
Nota 5)	Sistemi di ventilazione :	<ul style="list-style-type: none"> • Non necessaria, • Diretta, • Indiretta, • condotti di ventilazione, • ventilazione meccanica controllata
Nota 6)	Sistemi di evacuazione dei prodotti della combustione/aerazione :	<ul style="list-style-type: none"> • Diretta, • condotti di aerazione, • sistemi di ricambio d'aria controllato
Nota 7)	Tipologie di posa:	<ul style="list-style-type: none"> • in vista, • interrata, • in struttura appositamente realizzata (canaletta, apposito alloggiamento), • sottotraccia
Nota 8)	Componente:	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo di intercettazione, • curva, • riduzione, • tappo, • gomito, • raccordo a T, • giunto 3 pezzi, • altro
Nota 9)	Materiale:	<ul style="list-style-type: none"> • Acciaio, • rame, • polietilene, • acciaio rivestito, • rame rivestito, • altro ...
Nota 10)	Tipo di giunzione :	<ul style="list-style-type: none"> • saldatura, • filettatura, • meccanica, • brasatura, • altro ...
Nota 11)	Ubicazione :	<ul style="list-style-type: none"> • all'esterno degli edifici, • all'interno di singole unità immobiliari/locali centrali termiche, • all'interno di parti comuni in edifici multifamiliari