



STUDIO 3DR

AREA PARTNER PROFESSIONALI

 TECHNICAL SECURITY PACK 2026

PROTOCOLLO ALLEGATI D'IMPIANTO

GAS

Nota Informativa Limiti di Responsabilità

*Il presente modello è fornito dallo Studio 3Dr esclusivamente come supporto procedurale e normativo. **Lo Studio 3Dr non partecipa in alcuna forma alla progettazione, installazione, controllo o verifica degli impianti. La piena responsabilità tecnica e legale dei contenuti dichiarati ricade unicamente sul Responsabile Tecnico firmatario.***

AVVISO LEGALE SPID / PA

La firma digitale della Di.Co. su immobili privi di Stato Legittimo (DPR 380/01) può configurare il concorso in reato edilizio e falso ideologico. Valida il cantiere prima di trasmettere i file.

QUESTO MODELLO È STATO VALIDATO
SECONDO LO STANDARD DIREZIONALE 3DR
PER PROTEGGERE L'ABILITAZIONE DELLA
DITTA INSTALLATRICE.

[SCARICA IL KIT PROTEZIONE FIRMA](#)



Allegati Tecnici Obbligatori

(Decreto 37/08, Delibera AEEG n. 40/14)

Impresa/Ditta
Resp.Tecnico/Titolare

Dichiarazione di conformità n°.....
Modulo "Allegato I" del:
Committente.....
Punto di Riconsegna PDR (*):
<input type="checkbox"/> Progettista impianto gas (nomin.):..... N° iscr.:..... data esecuz.:
<input type="checkbox"/> Prog.ta camino/canna collettiva (nomin.):..... N° iscr.:..... data esecuz.:

Dichiarazioni di Conformità precedenti/parziali:
<input type="checkbox"/> Impianto gas, rif. n° data Impresa / Ditta
<input type="checkbox"/> Camino/canna fumaria, rif. n° data Impresa / Ditta

<input type="checkbox"/> impianto domestico/similare <input type="checkbox"/> centrale termica (per impianti con P > 350 kW è necessario allegare il parere di Conformità VVF)
--

Portata termica complessiva P= kW (somma delle portate termiche di tutti gli apparecchi allacciati e delle prese predisposte)

(*) obbligatorio nel caso di Committente diverso dal "Richiedente-All. H" (in alternativa indicare Comune e indirizzo dell'impianto)



SCHEMA DELL'IMPIANTO REALIZZATO

Quadro B: Disegno dell'impianto realizzato ⁽⁸⁾

In assenza del disegno dettagliato, per descrivere l'intervento, tutti i materiali utilizzati devono essere elencati nella successiva tabella. Riferimenti a certificati o attestati ecc. sono obbligatori in caso di utilizzo di materiali non riconducibili alla norma di installazione adottata.

NOTA. Identificare in modo inequivocabile ogni componente (es. numeri e lettere) e riportare nella colonna Rif. della Tab. 1 tale identificazione.

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= Apertura di aspirazione

I= Canale da fumo

L= Camino/Canna fumaria

M=.....

N=.....

O=.....

P=.....

Q=.....

R=.....

S=.....

T=.....

U=.....

V=.....

Z=.....



Tab. 3 - VERIFICA DELLA TENUTA / COLLAUDO

Dichiaro di aver effettuato, con esito positivo, la seguente prova:

tenuta/collaudo delle tubazioni gas, in conformità alla norma UNI 7129-1:2008

tenuta/collaudo delle tubazioni gas, in conformità al Decreto Ministeriale 12/04/1996

tenuta/collaudo delle tubazioni gas, in conformità alla Norma

tenuta/collaudo delle tubazioni gas, alla pressione di (.....) per un tempo di (minuti)

Note:

Tab. 4 - PREDISPOSIZIONI LASCIATE IN SICUREZZA CON TAPPO FILETTATO O CON RUBINETTO CON TAPPO FILETTATO

Rif.	Ubicazione della predisposizione (esterno balcone, esterno vano tecnico, cucina, soggiorno, monolocale, ecc.)	Portata termica (kW)	Aerazione o aerabilità locale di ubicazione
			<input type="checkbox"/> aerato <input type="checkbox"/> aerabile
			<input type="checkbox"/> aerato <input type="checkbox"/> aerabile
			<input type="checkbox"/> aerato <input type="checkbox"/> aerabile

Tab. 5 - APPARECCHI ALLACCIATI O PREESISTENTI

Rif.	Ubicazione	Apparecchio	Tipo	Portata Termica (kW)	Tipo di collegamento	Allacciato / Preesistente	Ventilazione (cm ²)	Aerazione (cm ²)
Superfici effettive totali di aerazione e ventilazione dei locali con più apparecchi installati:								

Si dichiara che i locali di installazione degli apparecchi di tipo C sono aerabili



Tab. 6.2 APPARECCHIO: TIPO B C [Rif.:]

SCARICO FUMI: Camino Singolo Canna collettiva Canna collettiva ramificata Sistema intubato
 Diretto a parete Diretto a tetto

REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI: Contemporaneo all'impianto Preesistente

Modalità espulsione fumi:	CANALE DA FUMO				Le modalità di scarico sono compatibili con la legislazione vigente ⁽¹⁾
	Diametro (mm)	Lungh. 1° verticale (m)	Lungh. sub-orizz. (m)	N° di curve	
Tiraggio naturale					sì
Tiraggio forzato	Rispettato le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio (1)				sì

(1) solo per apparecchi allacciati dalla Ditta che compila e firma l'attestazione di corretta esecuzione dell'impianto.

Tab. 6.3 APPARECCHIO: TIPO B C [Rif.:]

SCARICO FUMI: Camino Singolo Canna collettiva Canna collettiva ramificata Sistema intubato
 Diretto a parete Diretto a tetto

REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI: Contemporaneo all'impianto Preesistente

Modalità espulsione fumi:	CANALE DA FUMO				Le modalità di scarico sono compatibili con la legislazione vigente ⁽¹⁾
	Diametro (mm)	Lungh. 1° verticale (m)	Lungh. sub-orizz. (m)	N° di curve	
Tiraggio naturale					sì
Tiraggio forzato	Rispettato le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio (1)				sì

(1) solo per apparecchi allacciati dalla Ditta che compila e firma l'attestazione di corretta esecuzione dell'impianto.



Tab. 6.4 APPARECCHIO: ..: TIPO B C [Rif.:]

SCARICO FUMI: Camino Singolo Canna collettiva Canna collettiva ramificata Sistema intubato
 Diretto a parete Diretto a tetto

REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI: Contemporaneo all'impianto Preesistente

Modalità espulsione fumi:	CANALE DA FUMO				Le modalità di scarico sono compatibili con la legislazione vigente ⁽¹⁾
	Diametro (mm)	Lungh. 1° verticale (m)	Lungh. sub-orizz. (m)	N° di curve	
Tiraggio naturale					sì
Tiraggio forzato	Rispettato le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio (1)				sì

(1) solo per apparecchi allacciati dalla Ditta che compila e firma l'attestazione di corretta esecuzione dell'impianto.

Annotazioni della Ditta che ha eseguito i lavori:



Data della compilazione:

Timbro

Data della compilazione:

Il responsabile Tecnico/Titolare:

Firma.....

Il Committente (per presa visione):

Firma.....



**NON RISCHIARE LA
DITTA.**

VALIDA IL CANTIERE

*"Prima di mettere la tua firma digitale,
assicurati che l'immobile abbia le fondamenta
urbanistiche solide."*

ATTIVA L'AUDIT TECNICO PARTNER

REGIA TECNICA INTEGRATA 2026

- ✓ **VALIDAZIONE STATO LEGITTIMO**
- ✓ **VERIFICA TOLLERANZE L.
105/2024**
- ✓ **ASSISTENZA COMPILAZIONE
PORTALI PA**