

AVVERTENZE PER LA COMPILAZIONE DELLA MODULISTICA CO.I.ME.PA

- impianti di potenzialità fino 34,8 kW

Ovviamente la modulistica deve essere compilata in ogni sua parte in modo completo ed esaustivo. Si richiamano le difformità più diffuse che richiedono prima dell'autorizzazione all'installazione le necessarie integrazioni

Per impianti con portata termica totale inferiore a 35 kW ⁽³⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	Pressione minima di precarica dell'impianto gas per eseguire la prova di tenuta = 100 mbar
	<input checked="" type="checkbox"/>	Prima lettura tempo minimo di attesa 15 minuti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Seconda lettura tempo di attesa minimo ~5 minuti
		Durante le prove non si sono verificate cadute di pressione pertanto la prova è da ritenersi valida ⁽¹⁾ <input checked="" type="checkbox"/>

IL COLLAUDO DELL'IMPIANTO DEVE ESSERE EFFETTUATO SECONDO LE PRESCRIZIONI DI CUI ALLA NORMA UNI CIG 7129/2008, ED ADEGUATAMENTE RIEPILOGATO NELLA RELATIVA MODULISTICA.

Attesta sotto la propria personale responsabilità che l'impianto è stato realizzato avendo:

- rispettato il progetto (per impianti con obbligo di progetto); *
- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (2);

INNANZI TUTTO DEVE ESSERE BARRATA LA CASELLA RELATIVA ALLA LEGISLAZIONE ATTUALE " DM. 37/2008"

***.... DEVONO ESSERE INDICATE LE NORME UNI APPLICABILI, IN PARTICOLARE; UNI CIG 7129/2008 ; UNI TS 11147/2008 (...giunti a pinzare); UNI 10845/2000 (...canne fumarie intubate); UNI 11071/2003 (...canne fumarie con scricco fumi a condensazione)**

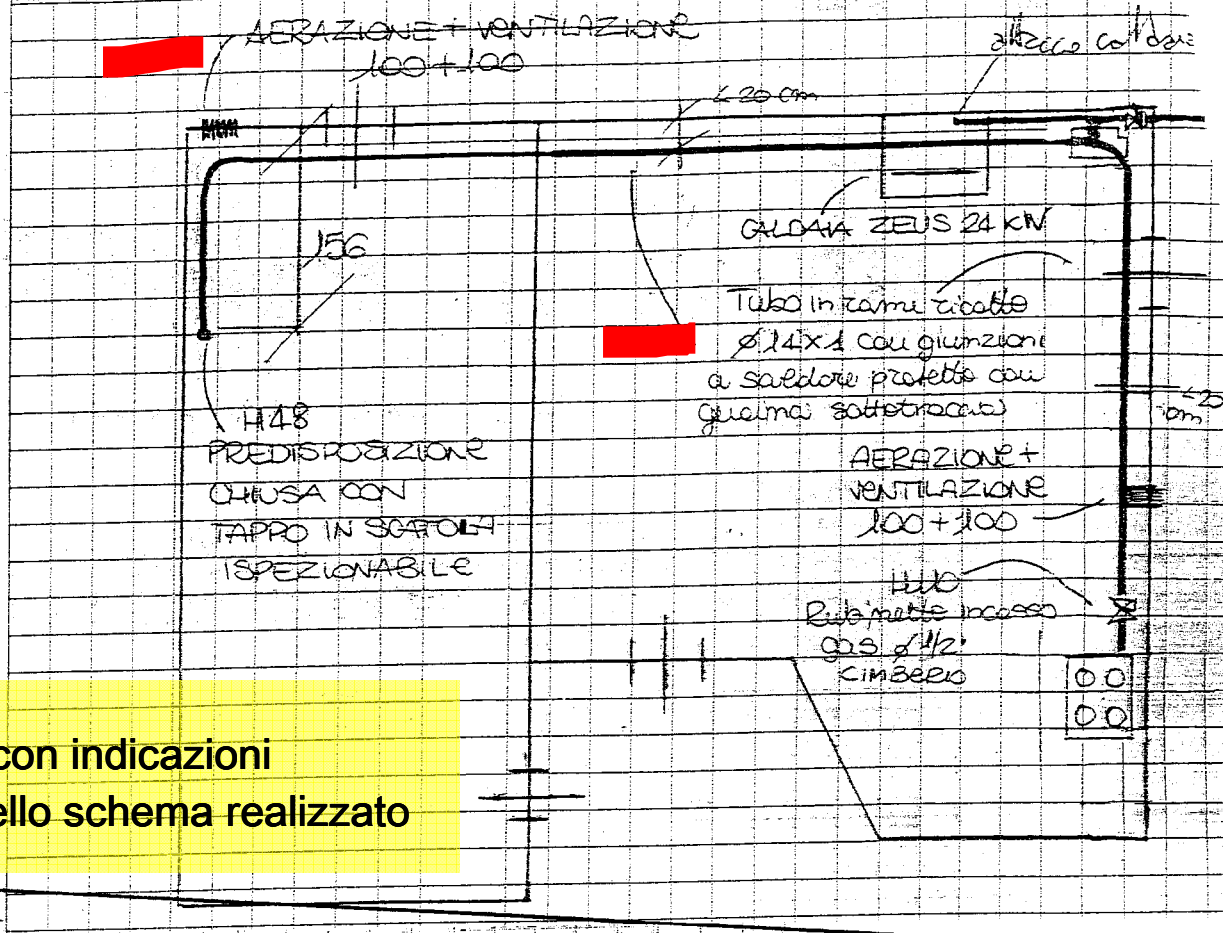
Materiali: tipo, caratteristiche ⁽⁴⁾	Ø ⁽⁵⁾	marca ⁽⁶⁾	Norme tecniche/certificazioni ⁽⁷⁾
Caldaiola mod. VICTRIX ZEUS SUPERIOR 26kW	-	IMMERCAS	CE
Kit asp./scarico separatore 80/80		IMMERCAS	CE
Kit intubamento flessibile 80		IMMERCAS	ESEMPIO
Tubo in acciaio zincato	3/4"	DALMINE	UNI 8863:1987
Raccordi GMS zincati	3/4"	ZFL	UNI EN 10242:1998
Flessibile max x cout gas	1" x 3/4"	ZARIGI	UNI 9891:1998
Valvola sferica gas	3/4"	CIMBERIO	UNI EN 331:1999
Tubo in rame ricotto	14x1	ZETAESSE	UNI EN 1057:1997
Tubo in rame ricotto	18x1	ZETAESSE	UNI EN 1057:1997
Raccordi a saldare	14	+B+	UNI EN 1254:2000
Raccordi a saldare	18	+B+	UNI EN 1254:2000
Guaina gialla anteaes	20-25	TODINI	CEI EN 60695-2-10
Rubinetto gas ispezione	14	CIMBERIO	UNI EN 331:1999

tutti i materiali sopraindicati, privi di certificazione sono comunque conformi all'articolo 7 della L. 46/90⁽⁸⁾

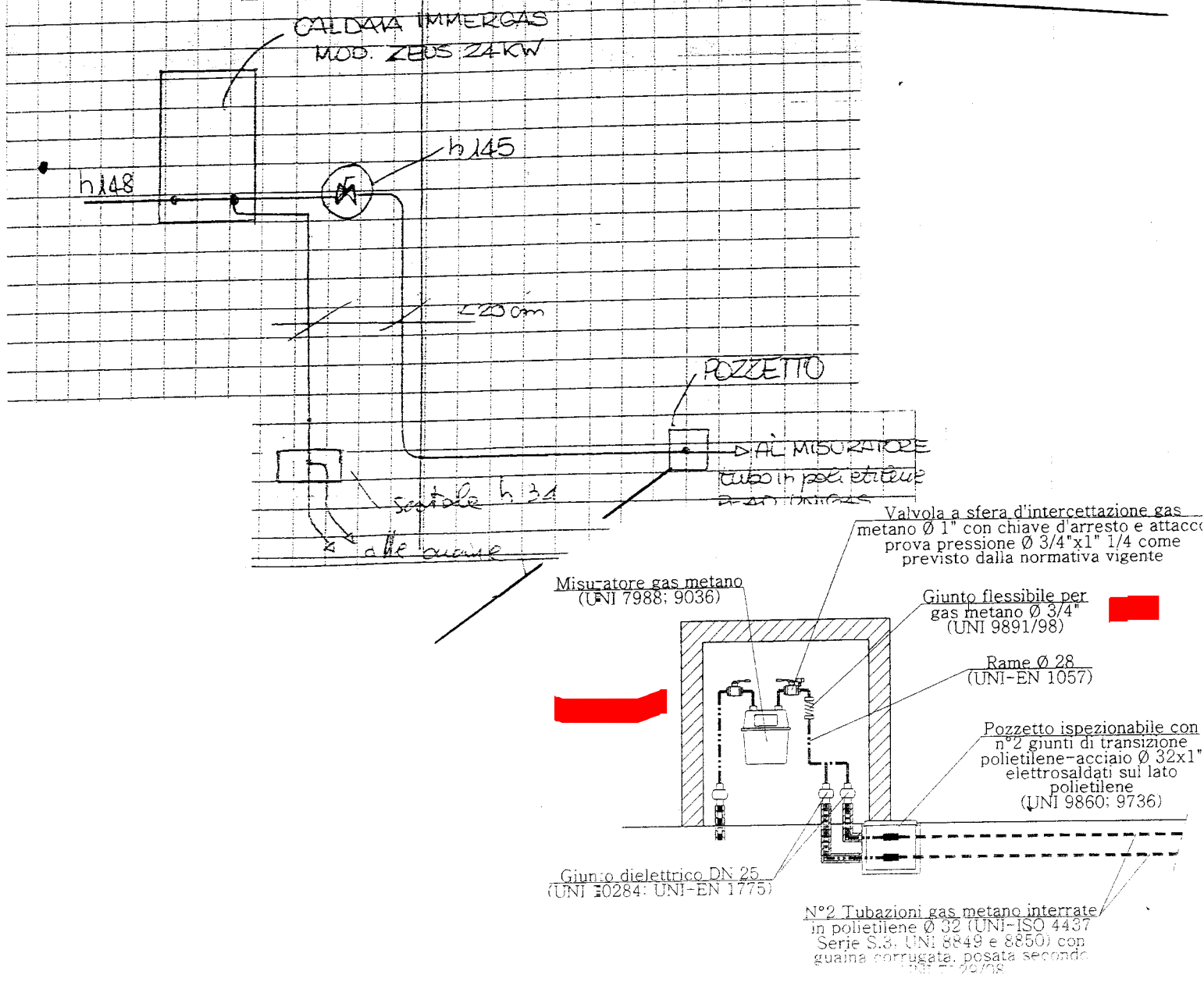
RELATIVAMENTE ALL'ELENCO DEI MATERIALI DEVONO ESSERE RICHIAMATE LE NORME UNI, UNI EN, ecc. AGGIORNATE, APPLICABILI PER I VARI MATERIALI

NOTA: SI RICHIAMA L'ATTENZIONE A QUANTO RICHIESTO AL PUNTO 4.1. DELLA NORMA UNI CIG. 7129/2008 CHE CITA: " il collegamento tra impianto interno e gruppo di misura deve essere realizzato in modo tale da evitare sollecitazioni meccaniche al gruppo stesso come riportato nella norma UNI 9036" - per esempio giunto elastico.

Schema sintetico dell'impianto a gas - INTERNO



Esempio con indicazioni minime dello schema realizzato



Giunco dielettrico DN 25 (UNI 80284: UNI-EN 1775)

N°2 Tubazioni gas metano interrate in polietilene Ø 32 (UNI-ISO 4437 Serie S.3: UNI 8849 e 8850) con guaina corrugata, posata secondo UNI 790/98