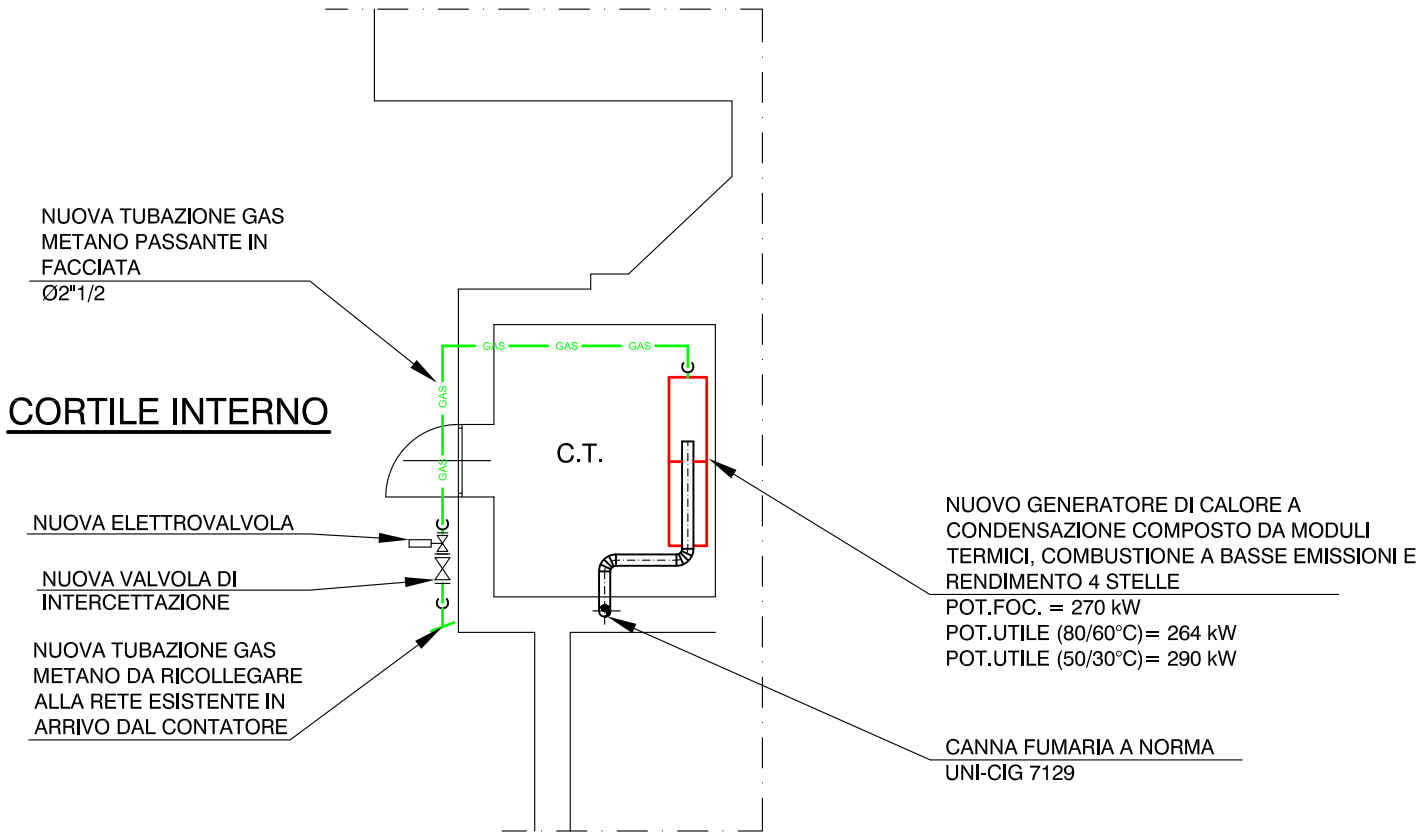
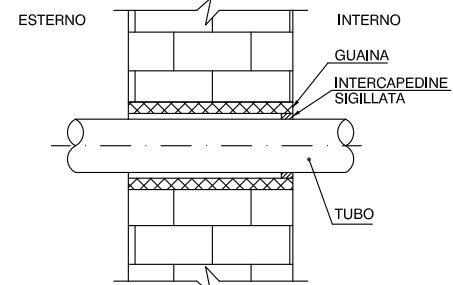


PIANTA PIANO TERRA - CENTRALE TERMICA - SCALA 1:100



PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO MURI SELLA TUBAZIONE GAS

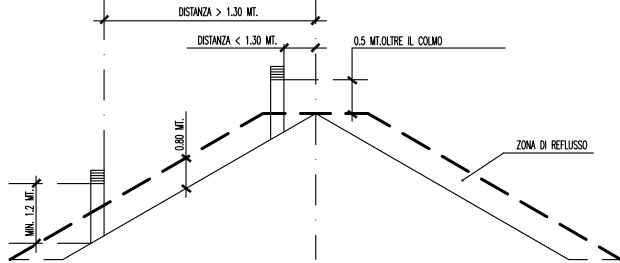


NELL'ATTRAVERSAMENTO DEI MURI PERIMETRALI ESTERNI LA TUBAZIONE DEVE ESSERE INGUAINATA. L'INTERCAPEDINE TRA LA TUBAZIONE E LA GUAINA DEVE ESSERE SIGILLATA CON MATERIALI ADATTI IN CORRISPONDENZA DELLA PARTE INTERNA DEL LOCALE.

CARATTERISTICHE GENERALI

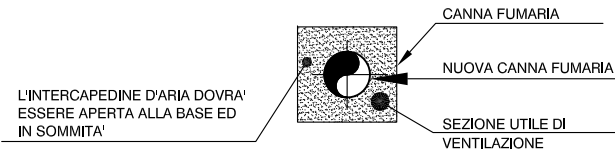
- GLI IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE GAS DOVRANNO ESSERE REALIZZATI SECONDO LA LEGGE N. 1083 DEL 6/12/1971 IL DM 22 GENNAIO 2008 N. 37 E LE NORME UNI-CIG 7129/2008 1-2-3-4, DI SEGUITO VENGONO RIEPILOGATE IN MODO INDICATIVO E NON ESAUSTIVO LE PRINCIPALI PRESCRIZIONI IN ESSE CONTENUTE.
- PRIMA DELL'UTILIZZO DELLE APPARECCHIATURE ALIMENTATE A GAS METANO DOVRA' ESSERE ESEGUITA LA PROVA DI TENUTA.
- IL COLLEGAMENTO TRA IMPIANTO INTERNO E GRUPPO DI MISURA DEVE ESSERE REALIZZATO IN MODO TALE DA EVITARE SOLLECITAZIONI TALE DA EVITARE SOLLECITAZIONI MECCANICHE AL GRUPPO STESSO COME RIPORTATO NELLA UNI 9036.
- LA PRESA DI PRESSIONE DEVE ESSERE POSTA A VALLE DEL DISPOSITIVO CHE COSTITUISCE IL PUNTO D'INIZIO OPPURE, PUO' ESSERE COMPRESA NEL DISPOSITIVO DI INTERCETTAZIONE STESSO.
- LE TUBAZIONI DEL GAS METANO NON INTERRATE SARANNO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA CON GIUNZIONI FILETTATE.
- IMMEDIATAMENTE A VALLE DEL CONTATORE VERRA' INSTALLATA UNA SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE: LA TUBAZIONE DAL CONTATORE ALLA CALDAIA SARA' A VISTA.
- PER I TRATTI SOTTOTRACCIA:
 - * LASCIARE RIFERIMENTI ATTI A PERMETTERE L'INDIVIDUAZIONE
 - * ANNEGARE LA TUBAZIONE IN MANTA DI CEMENTO DI SPESSORE NON INFERIORE A 2 cm
 - * PER GIUNZIONE E SILDARE PREVEDERE SCATOLE DI ISPEZIONE NON A TENUTA
 - * NON INSTALLARE TUBAZIONI NELLE CASSEVUOTE
- NEGLI ATTRAVERSAMENTI DI MURI IN MATTONI FORATI LA TUBAZIONE DEVE ESSERE POSTA IN APPOSITA GUAINA METALLICA O DI MATERIALE PLASTICOAUTOESTINGUENTE DI DIAMETRO INTERNO ALMENO MAGGIORE DI 10 mm RISPETTO AL DIAMETRO ESTERNO DELLA TUBAZIONE, APERTA ALLE ESTREMITA'.

ALTEZZA DI SBOCCO CANNE FUMARIE (UNI-CIG 7129)



NOTA: inclinazione falda del tetto 30°

INDICAZIONI PER CANNA FUMARIA



L'INTERCAPEDINE D'ARIA DOVRA' ESSERE APERTA ALLA BASE ED IN SOMMITA'

- LA SEZIONE UTILE DI VENTILAZIONE DEVE ESSERE ≥ SEZIONE NUOVA CANNA FUMARIA;
- LA SEZIONE DEL CANALE DI AERAZIONE DEVE ESSERE ≥ SEZIONE DI VENTILAZIONE.

NOTA BENE: I CONDOTTI DI EVACUAZIONE FUMI DOVRANNO RISPETTARE LE INDICAZIONI PRESCRITTE DAL D.G.R. N. 46-11968 DEL 4 AGOSTO 2009

Proprietà:

Comune di San Giorgio Canavese
Via Dante n.25
10090 - San Giorgio Canavese (TO)

Edificio:

Edificio Municipale
Via Dante n.25
10090 - San Giorgio Canavese (TO)

CT1

Progettista:

Ing. CROTTI Marco
Piazza della Repubblica n.16
10019 STRAMBINO (TO)

Impresa esecutrice:

Commessa:

240_CT Comune di S.Giorgio

Scala:

1:100

Data:

MARZO 2011

Tavola:

01 /02

Nome file:

1.Edificio_Municipale_VVF

Tipo file:

.dwg

Agg.to n°	Data	Descrizione	Prog. da	Ver. da	App. da
01	MARZO 2011	Emissione	LNU	MFI	MCR

RICHIESTA DI ESAME PROGETTO DI PREVENZIONE INCENDI
EDIFICIO MUNICIPALE - SAN GIORGIO CAN.SE
- PIANTA CENTRALE TERMICA -