

LEGENDA

Tubazioni

- Tubazione gas metano in acciaio **ESISTENTE**
- Nuova tubazione gas metano a vista in acciaio conforme alla norma UNI EN 10255

Altre apparecchiature

-  Valvola d'intercezione a sfera

Note

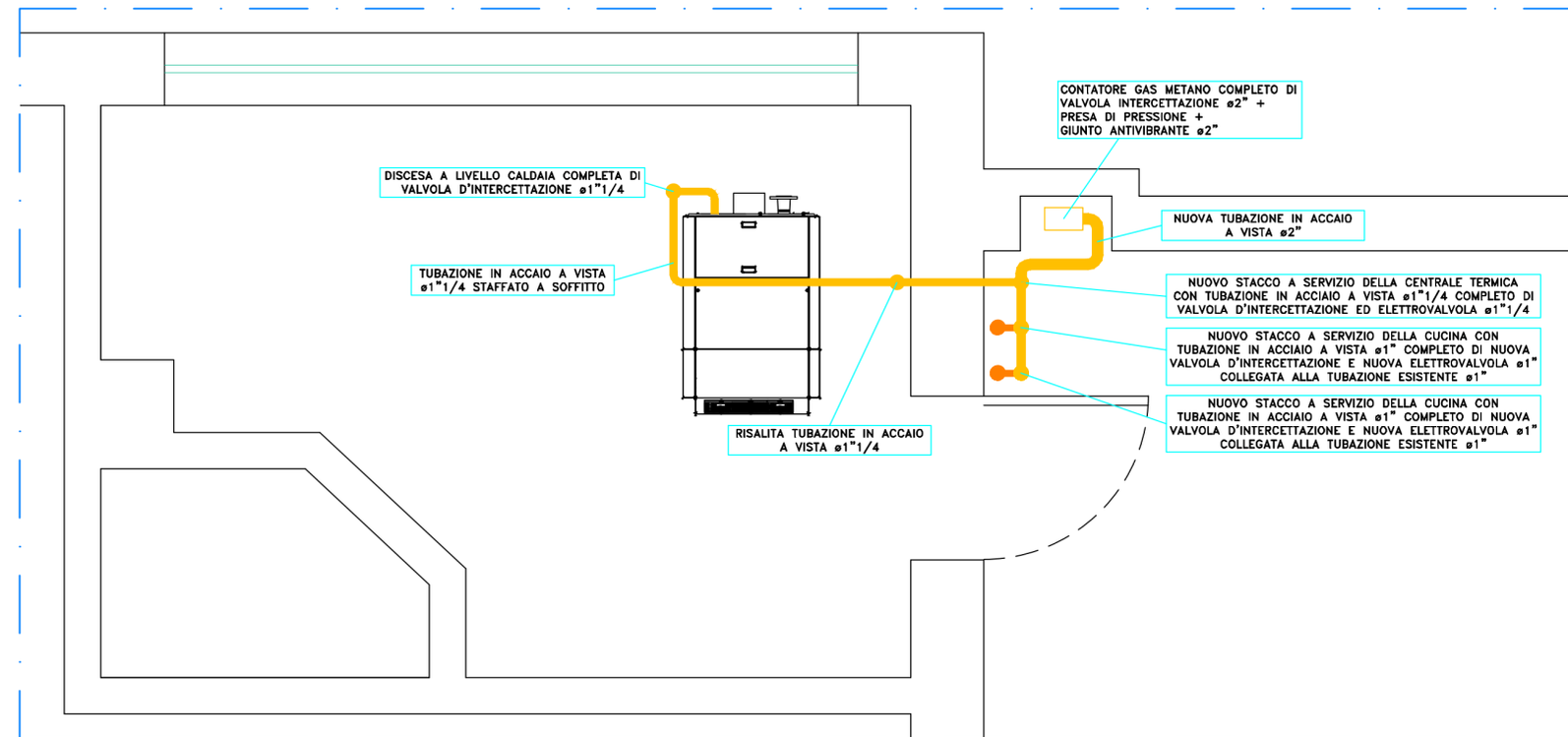
La rete del gas metano dovrà rispondere alle indicazioni del D.M. 08/11/2019 e alla norma UNI 11528:2014

Tutti i tratti di tubazione in vista dovranno essere verniciati di colore giallo

Le tubazioni del gas metano esistenti di collegamento tra il contatore e le utenze esistenti (cucina e lavanderia) saranno recuperate e dovranno essere soggette ad una prova di tenuta

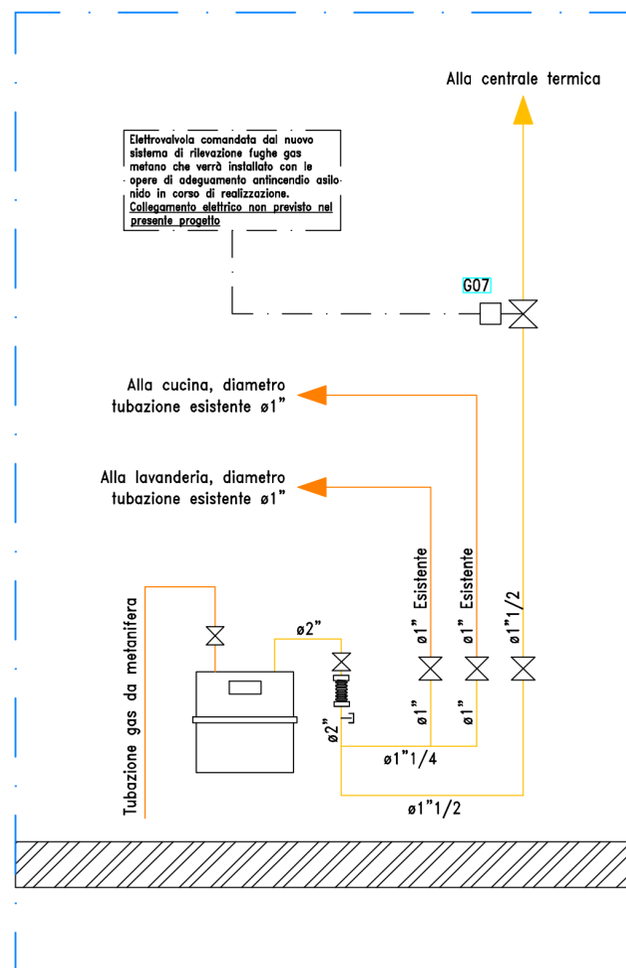
Non avendo i dati di dettaglio delle apparecchiature installate per eseguire i calcoli di verifica della rete si è ipotizzato che l'utenza della cucina abbia una potenza massima pari a 80 kW e che l'utenza della lavanderia abbia una potenza massima pari a 50 kW

Al termine dei lavori dovrà essere rilasciata la dichiarazione di conformità di tutta la rete gas metano facendo riferimento alla prova di tenuta per i tratti di tubazioni esistenti e non modificati



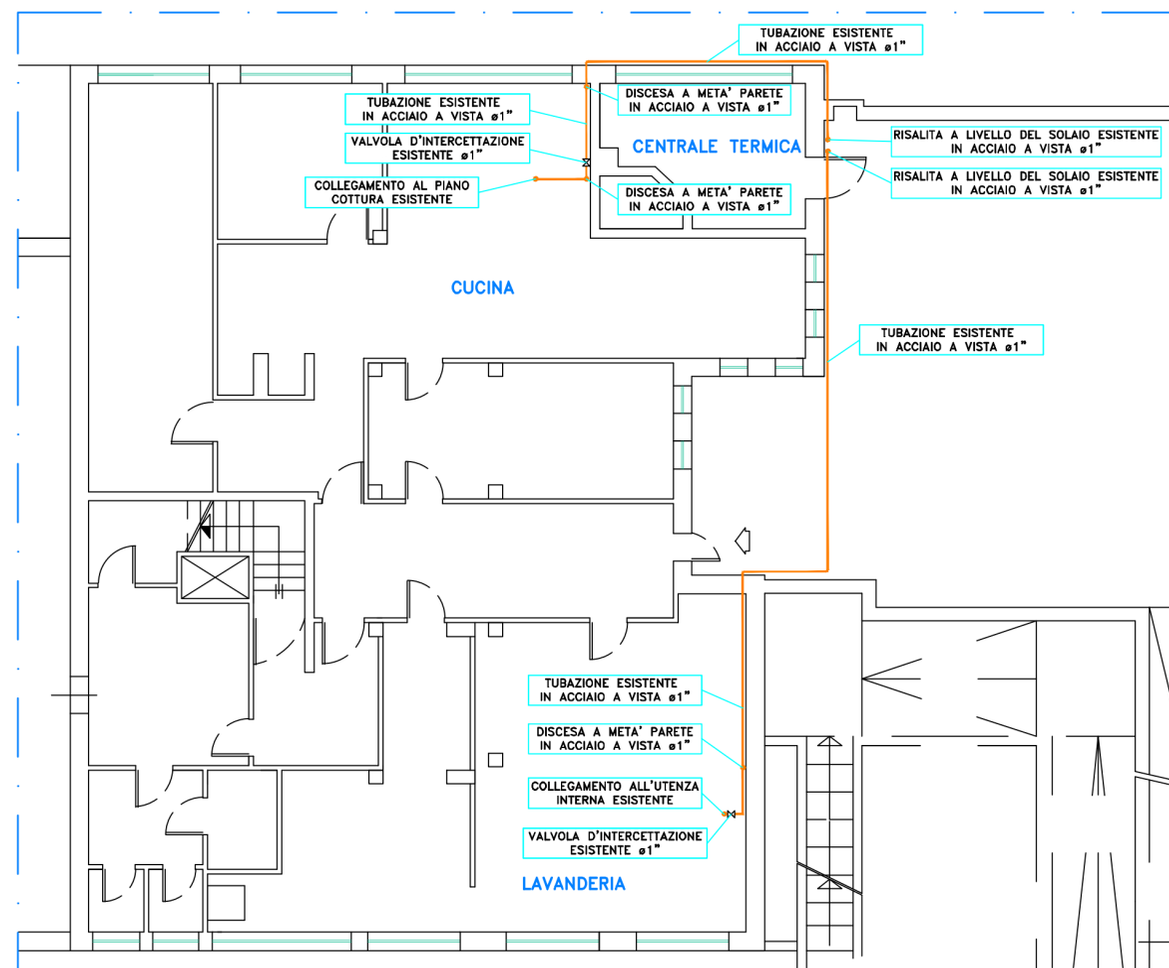
PARTICOLARE CENTRALE TERMICA E CONTATORE

- Scala 1:25 -



PARTICOLARE

COLLEGAMENTO CONTATORE



PLANIMETRIA PIANO SEMINTERRATO

- Scala 1:100 -

FIRMA IMPRESA

FIRMA DIRETTORE DEI LAVORI

COMMITTENTE

Comune di Somma Lombardo
piazza Vittorio Veneto n. 2
21019 Somma Lombardo (VA)

FIRMA COMMITTENTE

| SISTEMA QUALITA' | | | |
|------------------|--------------------------|---------------------------|------------------|
| REV | DATA | DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO | |
| | | | |
| | | DISEGNO | VERIFICA DISEGNO |
| | | | RIESAME PROGETTO |
| DATA | 26/08/21 | 31/08/21 | 03/09/21 |
| SIGLA | BZ | BZ | AS |
| NOTE | VALIDO SOLO PER IMPIANTI | | |

varesecontrolli s.r.l.
Progettazione impianti tecnologici - Progettazione impianti elettrici
Prevenzione incendi - Risparmio energetico

Via Ticino 15, 21100 Varese
Tel +39 0332 226470 - Fax +39 0332 820811
info@varesecontrolli.it www.varesecontrolli.it

Società di ingegneria
certificata ISO:9001

PROGETTO

SOSTITUZIONE CENTRALE TERMICA ASILO NIDO
Progetto degli interventi di riqualif. tec. della centrale termica a servizio dell'asilo nido Gemma Missaglia via Salvioni n. 1 Somma Lombardo

DESCRIZIONE TAVOLA

Progetto della rete gas metano a servizio della centrale termica e delle utenze esistenti (cucina e lavanderia):
PLANIMETRIA PIANO SEMINTERRATO E PARTICOLARI

| STABILE | COMMESSA | TAVOLA |
|----------|-----------|--------|
| 2927-07 | 210804 | |
| FILE | ARGOMENTO | |
| 21080401 | MECCANICO | |
| SCALA | | |
| | | |

FIRMA PROGETTISTA

Vietata la riproduzione - Tutti i diritti riservati a norma di legge

M02