

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

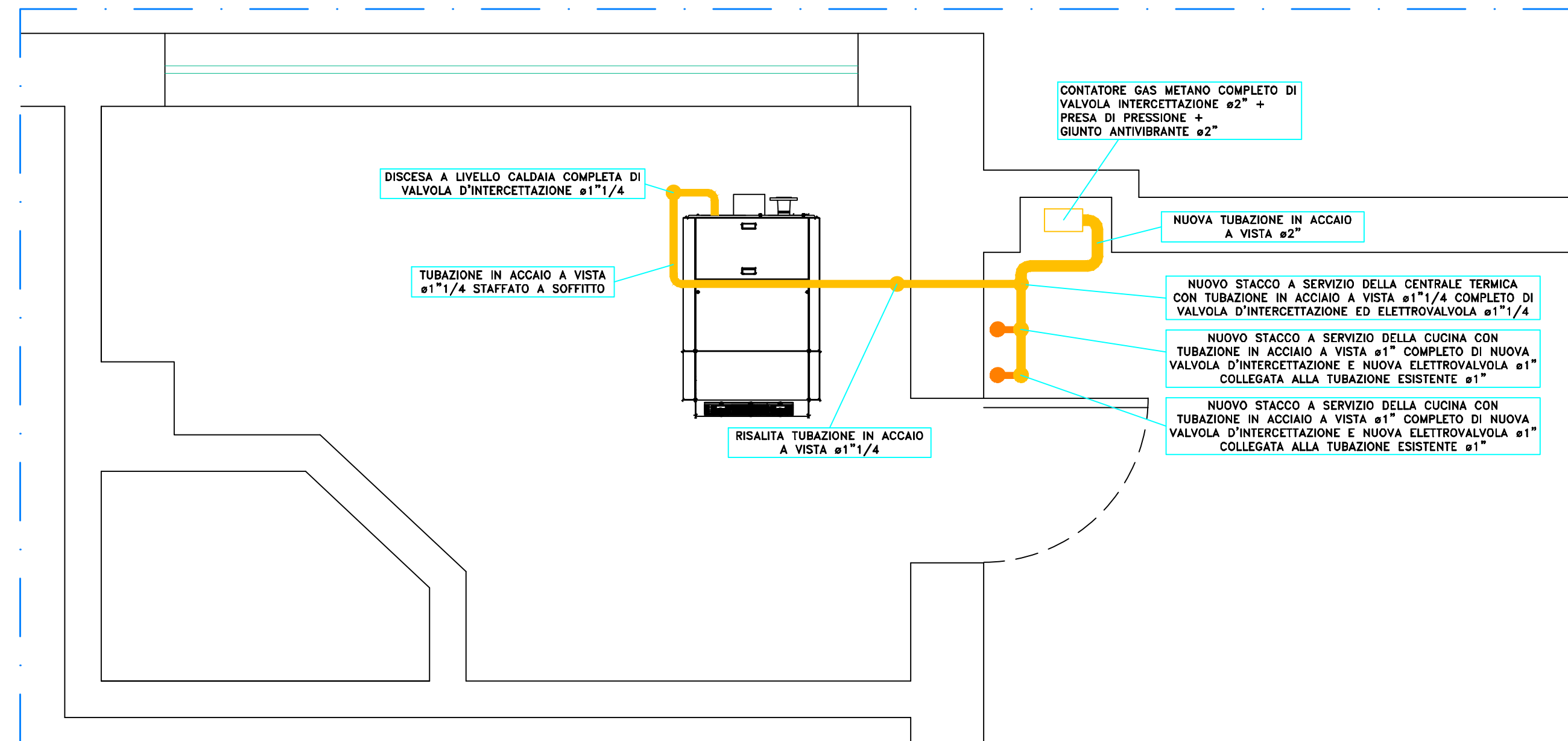
La rete del gas metano dovrà rispondere alle indicazioni del D.M. 08/11/2019 e alla norma UNI 11528:2014

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

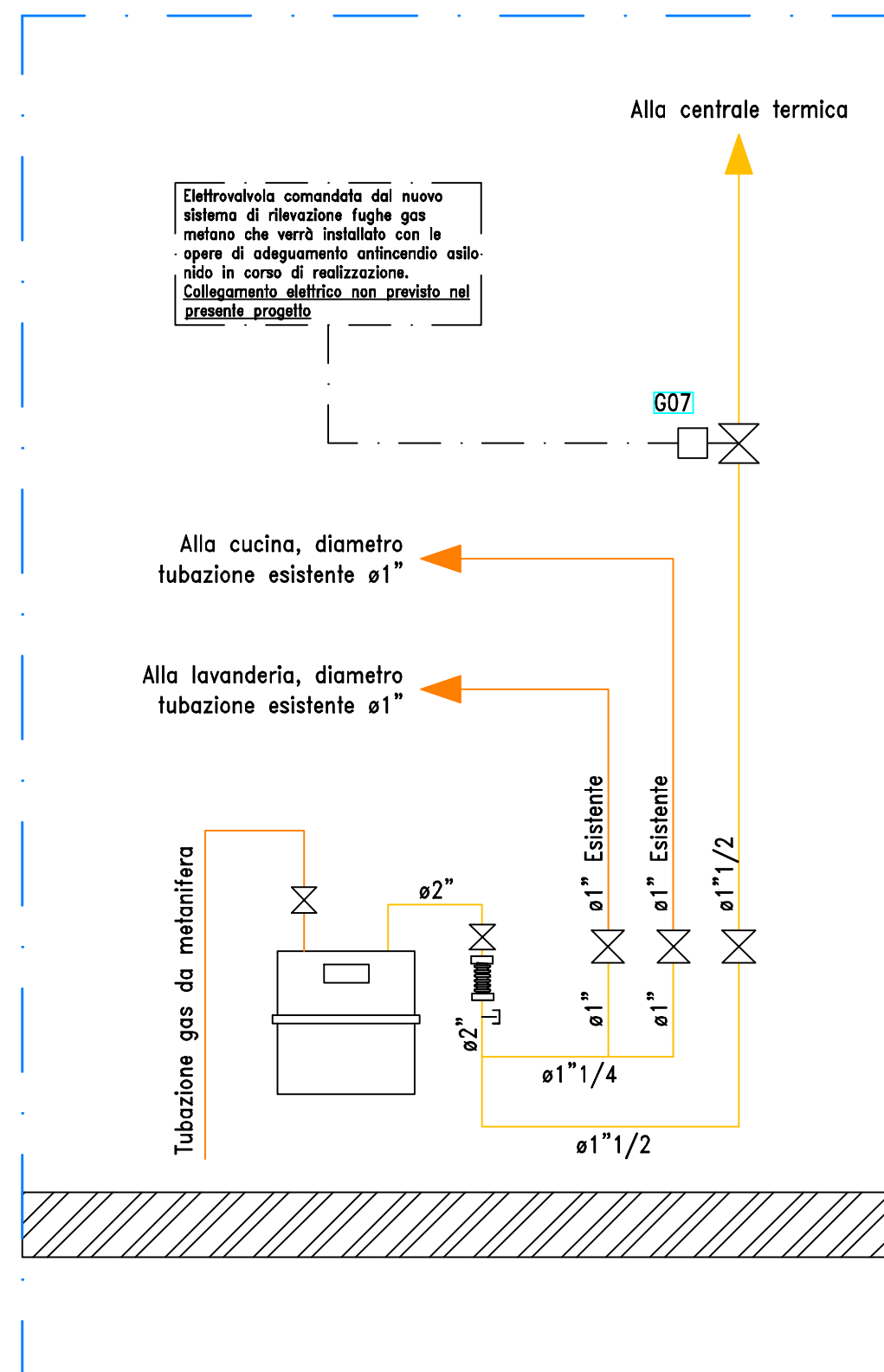
Non avendo i dati di dettaglio delle apparecchiature installate per eseguire i calcoli di verifica della rete si è ipotizzato che l'utenza della cucina abbia una potenza massima pari a 80 kW e che l'utenza della lavanderia abbia una potenza massima pari a 50 kW

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



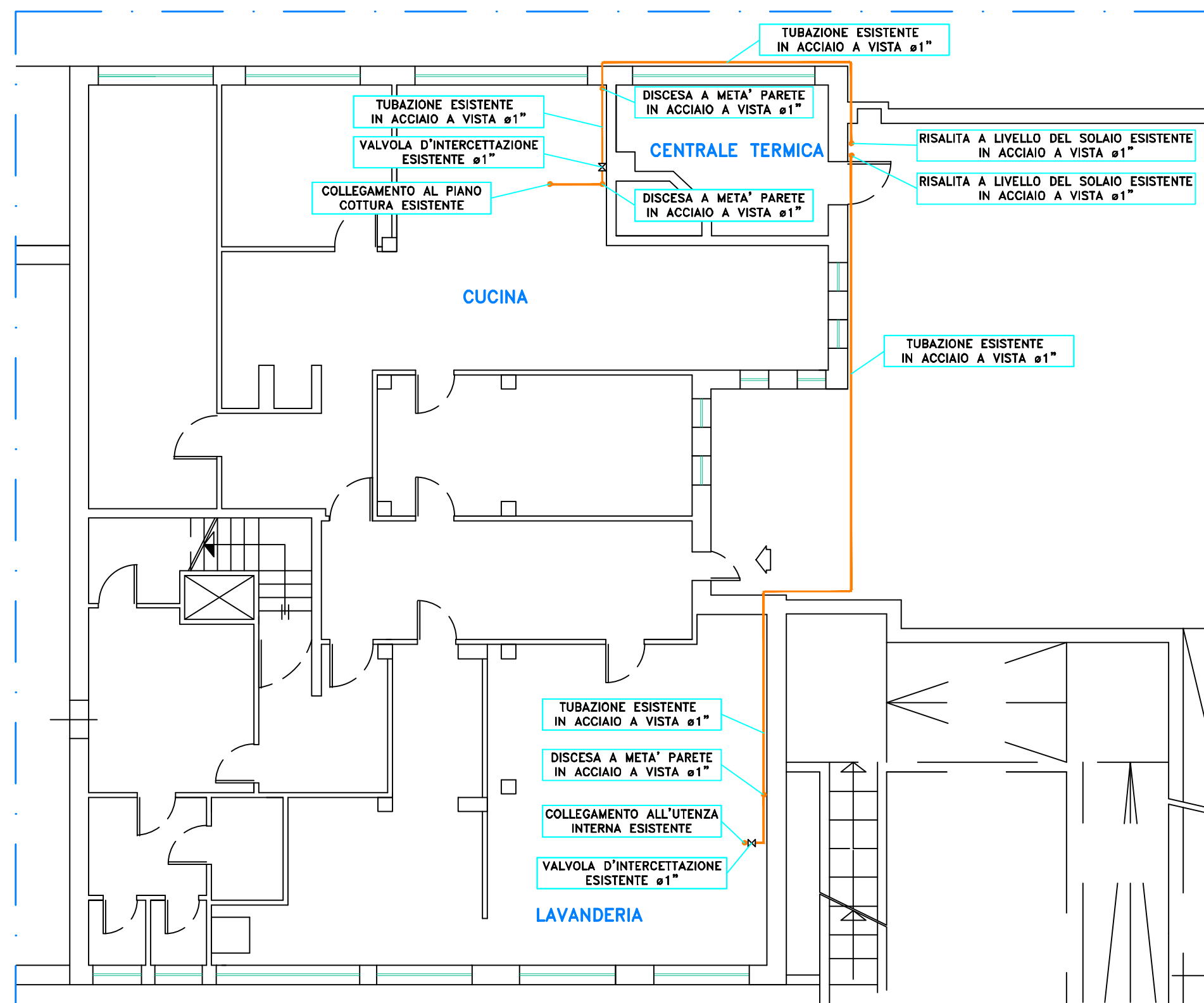
PARTICOLARE CENTRALE TERMICA E CONTATORE

- 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	M02
21080401	MECCANICO	
SCALA		

FIRMA PROGETTISTA

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