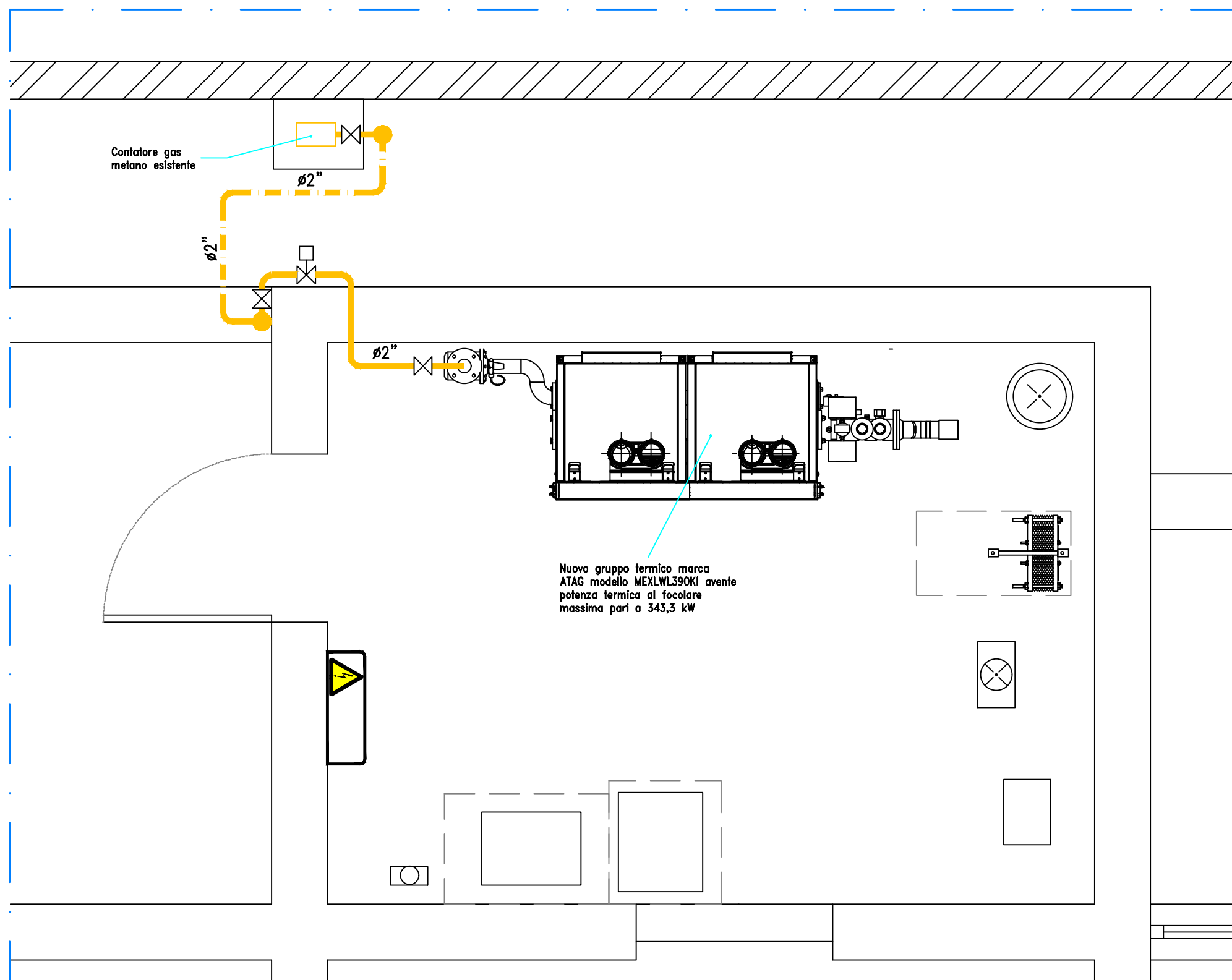


PARTICOLARE
COLLEGAMENTO CONTATORE



PARTICOLARE CENTRALE TERMICA E CONTATORE
Stato di progetto - Scala 1:25 -

LEGENDA

Tubazioni

- Tubazione gas metano a vista conforme alla norma UNI EN 10255 e posata secondo le indicazioni del D.M. 08/11/2019 e della norma UNI 11528:2014
- Tubazione gas metano interrata rinvestita in polietilene conforme alla norma UNI EN 10255 e posata secondo le indicazioni del D.M. 08/11/2019 e della norma UNI 11528:2014

Altre apparecchiature

- Valvola d'intercezione a sfera
- Elettrovalvola gas metano normalmente chiusa a riarmo automatico

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

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

LUNGHEZZA TRATTI TUBAZIONI GAS			
TRATTI	DISTANZE	TIPOLOGIA TUBAZIONE	DIAMETRI
1 - 2	8 metri	ACCIAIO	ø2"

FIRMA IMPRESA

FIRMA DIRETTORE DEI LAVORI

COMMITTENTE

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

FIRMA COMMITTENTE

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

FIRMA PROGETTISTA

SISTEMA QUALITA'

REV	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO

	DISEGNO	VERIFICA DISEGNO	RIESAME PROGETTO
DATA	04/07/22	13/07/22	13/07/22
SIGLA	GR	BZ	AS

NOTE VALIDO SOLO PER IMPIANTI

PROGETTO

Progetto esecutivo meccanico degli interventi di riqualificazione tecnologica della centrale termica e della sottostazione a servizio della Scuola Secondaria Leonardo da Vinci

DESCRIZIONE TAVOLA

Progetto della rete gas metano a servizio della centrale termica:
LAYOUT CENTRALE TERMICA E PARTICOLARI

STABILE	COMMESSA	TAVOLA
2927-08	220532	M04
FILE	ARGOMENTO	
22053201	MECCANICO	
SCALA	1:25	

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