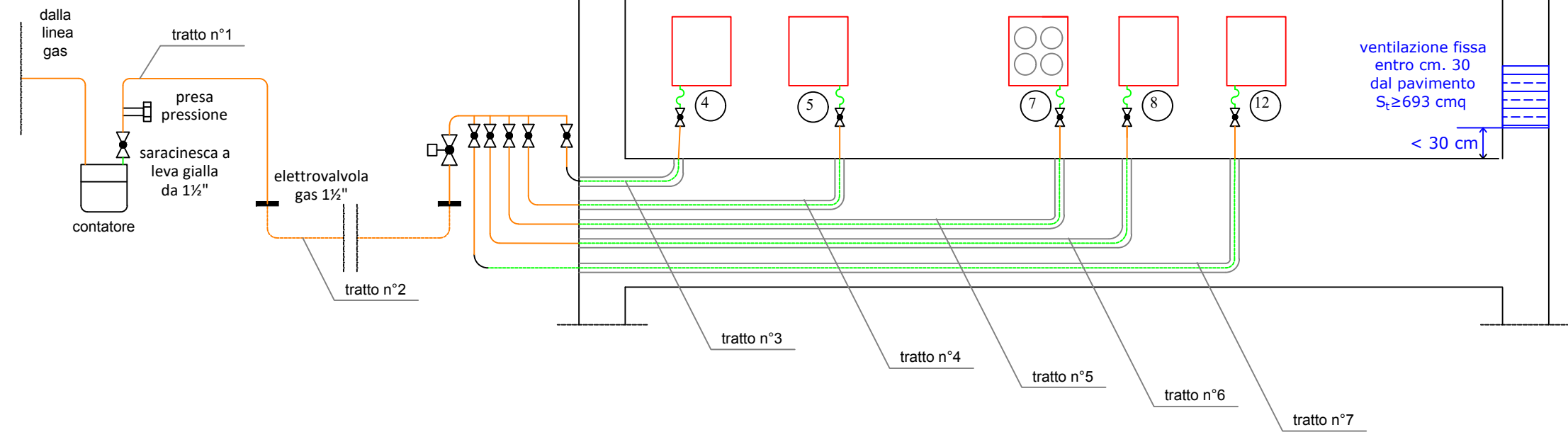


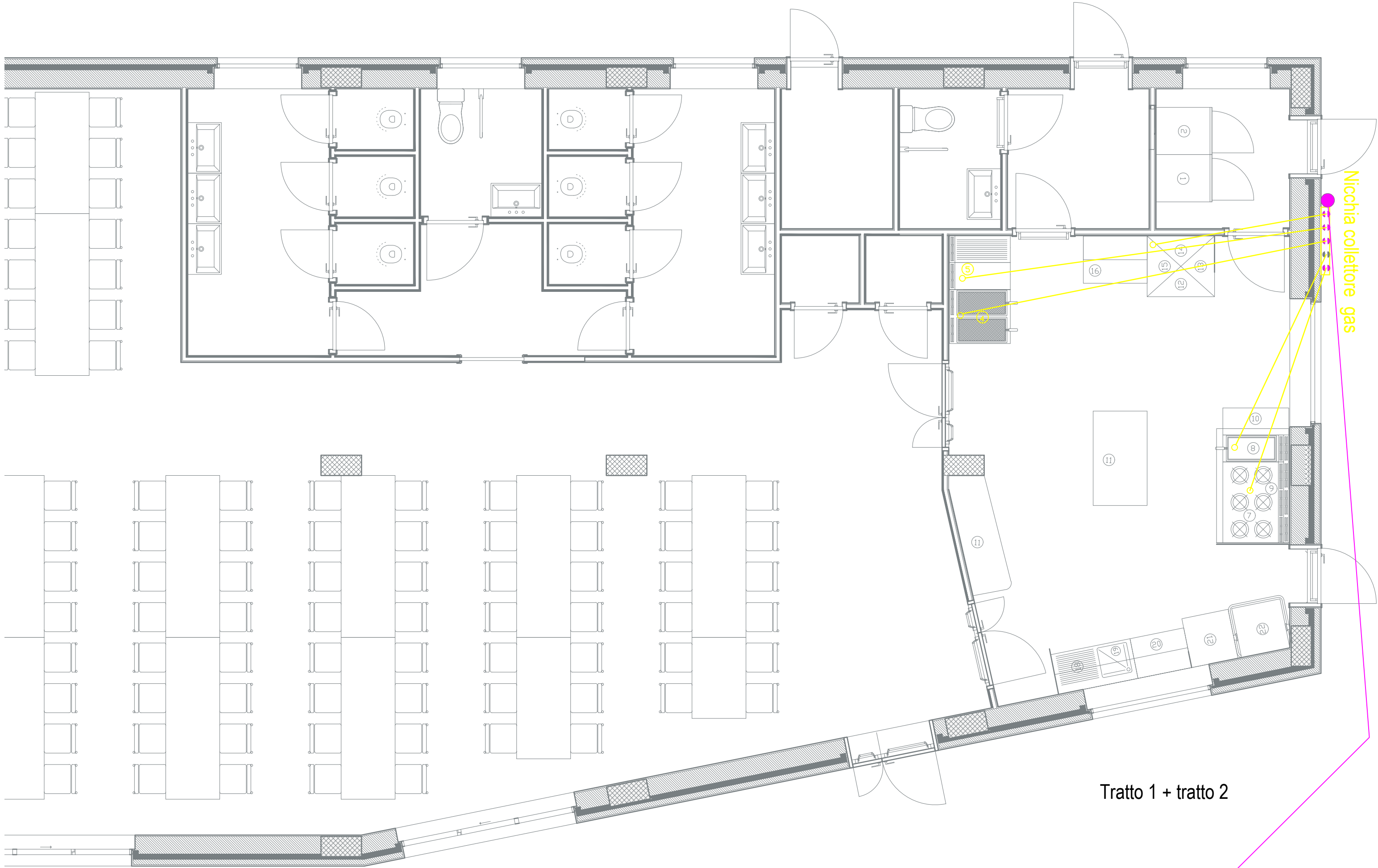
Schema funzionale

- tratto n°1 tubazione in acciaio nero saldato Ø 1½", a vista, L = 1 m + n°2 curve + n°1 saracinesca a leva gialla per gas e presa di pressione + n°1 giunto di transizione
- tratto n°2 tubazione in polietilene PE 80 SDR 11 S 5 DN 75, interrata, L = 10 m + n°3 curve + n°1 giunto di transizione
- tratto n°3 tubazione in rame Ø 18, sotto pavimento, L = 2 m + n°4 curve + n°2 rubinetti
- tratto n°4 tubazione in rame Ø 18, sotto pavimento, L = 3 m + n°4 curve + n°2 rubinetti
- tratto n°5 tubazione in rame Ø 18, sotto pavimento, L = 2 m + n°4 curve + n°2 rubinetti
- tratto n°6 tubazione in rame Ø 18, sotto pavimento, L = 3 m + n°4 curve + n°2 rubinetti
- tratto n°7 tubazione in rame Ø 22, sotto pavimento, L = 3 m + n°4 curve + n°2 rubinetti



Legenda

1 CONGELATORE	9 CAPPA	14 SGABELLO PER FORNO
2 ARMADIO FRIGO	10 TAVOLO INOX 180x40 cm	15 CAPPA PER FORNO
3 LAVELLO 100x70 cm + PENSILE	11 TAVOLO INOX 120x60 cm	16 TAVOLO INOX 120x70 cm + PENSILE
4 FRIGGITRICE ATTACCO GAS R ½"	12 FORNO A CONVEZIONE ATTACCO GAS R ½"	17 CELLA FRIGORIFERA 130x120 cm
5 PIETRA LAVICA ATTACCO GAS R ½"	13 ABBATTITORE	18 LAVASTOVIGLIE CARICO FRONTALE
6 PIANETTO INOX		19 LAVELLO 120x60 cm + PENSILE
7 CUCINA 6 FUOCHI ATTACCO GAS R ½"		20 TAVOLO INOX 130x60 cm + PENSILE
8 CUOCIPASTA ATTACCO GAS R ½"		21 TAVOLO USCITA LAVASTOVIGLIE
		22 LAVASTOVIGLIE A CAPPOTT



CONTATORE
Nuova
installazione

Tratto 1 + tratto 2

Nicchia collettore gas



Comune di Pontecagnano Faiano

Via M. Alfani, 52 - 84098 Pontecagnano Faiano (SA)



Progetto finanziato nell'ambito del PNRR - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4 - Istruzione e Ricerca - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 1.2: "Piano di estensione del tempo pieno e mense" finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU

CIG: 99887598AF
CUP: F65E21000100006
Livello progettuale corrente:
Esecutivo

Realizzazione di una mensa a servizio della scuola primaria Giorgio Perlasca e della scuola dell'infanzia Aquilone alla via Toscana

Codice elaborato:
PER-ESE-IG01

Descrizione elaborato:
Impianto rete gas - Distribuzione linea

Scala:

Progettista:
BIM-Lab.net Project s.r.l.
BIM-Lab.net
PROJECT
Società di Ingegneria
Via V. Galliani n.95
P.IVA 03122530649
email: info@bim-lab.net
pec: bimlabproject@pec.it

Responsabile del Procedimento:
Ing. Danila D'Angelo
Responsabile del Settore LL.PP.
Comune di Pontecagnano Faiano (SA)

Timbri e firme:
BIM-Lab.net
PROJECT
Amministratore unico, Direttore Tecnico
BIM Manager:
Ing. Ph.D. Davide Barbato

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato
3				
2				
1				
0	Agosto 2023	Prima emissione	BIM-Lab.net Project s.r.l.	

Proprietà e diritti del presente disegno sono riservati. La riproduzione è vietata.
Ownership and copyright are reserved. Reproduction is strictly forbidden

ID elaborato

IG01