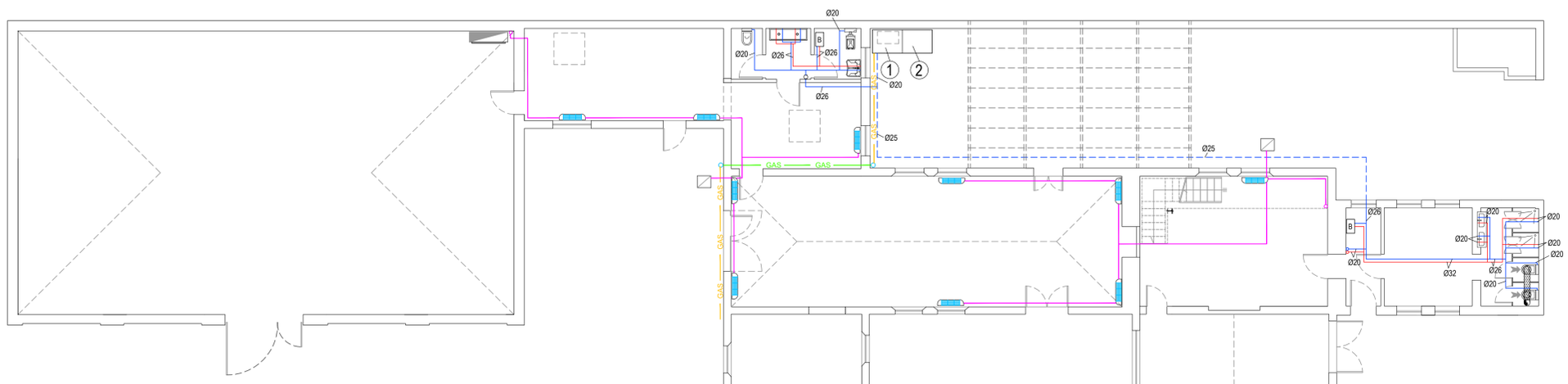


PIANTA SOPPALCO



LEGENDA - SIMBOLOGIA

- ① Gruppo termico da esterno di prod. Elco tipo Thision L Mono N grandezza grandezza 100 da 92,9 kW termici o similare
- ② Armadio per installazione collettore di distribuzione e elettropompa circuito alla temperatura
- B Bollitore elettrico di prod. Ariston tipo Velis Evo o similare
- o Rubinetto di arresto da incasso
- ⊙ Punto di alimentazione idrica area ristoro
- Tubazione in multistrato per distribuzione acqua fredda
- Tubazione in multistrato per distribuzione acqua calda
- - - - Tubazione in polietilene interrata per distribuzione acqua fredda
- ⋈ Montante impianto idrico
- Tubazione in pvc da 40 mm per raccolta e scarico condensa
- GAS — Tubazione in rame a vista sopra il coperto per distribuzione gas metano da Ø 42 mm
- GAS — Tubazione in rame a vista a parete per distribuzione gas metano da Ø 42 mm
- ☐ Pozzetto in c.a.v. senza fondo con letto di sabbia per dispersione condensa
- ↻ Bocchetta di aspirazione aria
- ▨ Canalizzazione in materiale plastico Ø125 mm
- ⦿ Indicazione salita al ventilatore di estrazione aria

COMUNE DI FERRARA



Progetto Esecutivo

9. Progetto esecutivo		DESCRIZIONE Pianta - Impianto Idrico-Sanitario e Gas	
DESCRIZIONE	SCALA		
IDENTIFICATIVO ELABORATO	PLOT		
IM 002			

Committente Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara PIANURA di FERRARA Via Borgo dei Leon. 28 - 44121 Ferrara tel 0532 218103/34 - fax 0532 218106. C.F. 03076450361 RUP: geom. Marco Ardizzone Collaboratore: geom. Luigi Marchesini	Timbri e firme Il progettista
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

Progettisti opere civili LCFE LABORATORIO CITTA' DI FERRARA ENGINEERING	Ing. Giovanni Bertoli Arch. Daniele Spicketti Gruppo di lavoro: Ing. Sergio Fantoni Arch. Barbara Biagini Ing. Daniela Franchetti Arch. Laura Dastari Ing. Alessia Aspari Arch. Sara Vidari	Il progettista
---------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

Progettisti impianti Ing. Giovanni Padacchi via Frescobaldi, 51 - Ferrara collaboratori: Per. Ing. Enrico Lambertini	Il responsabile del procedimento Geom. Marco Ardizzone
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

N°	data	redatto	contr.	approv.	EMMISSIONE	Motivo della revisione
0	30/11/2018	GP				
1						
2						
3						

RESTAURO CONSERVATIVO E RISTRUTTURAZIONE DEI FABBRICATI ANNESSI ALL'IMPIANTO IDROVORO SANT'ANTONINO PER LA REALIZZAZIONE DI ARCHIVIO E BIBLIOTECA DEL CONSORZIO. IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA € 610.296,00.