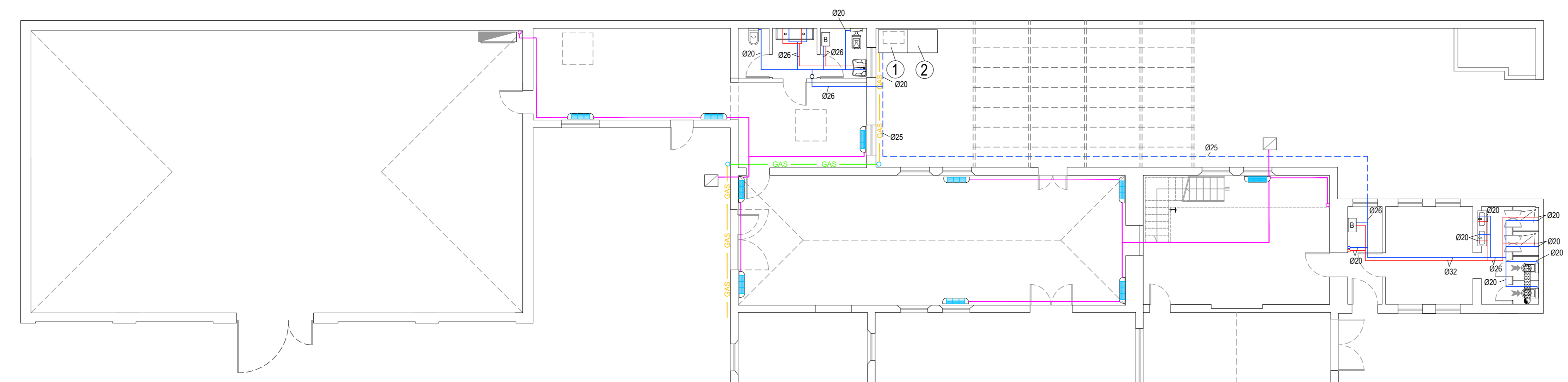


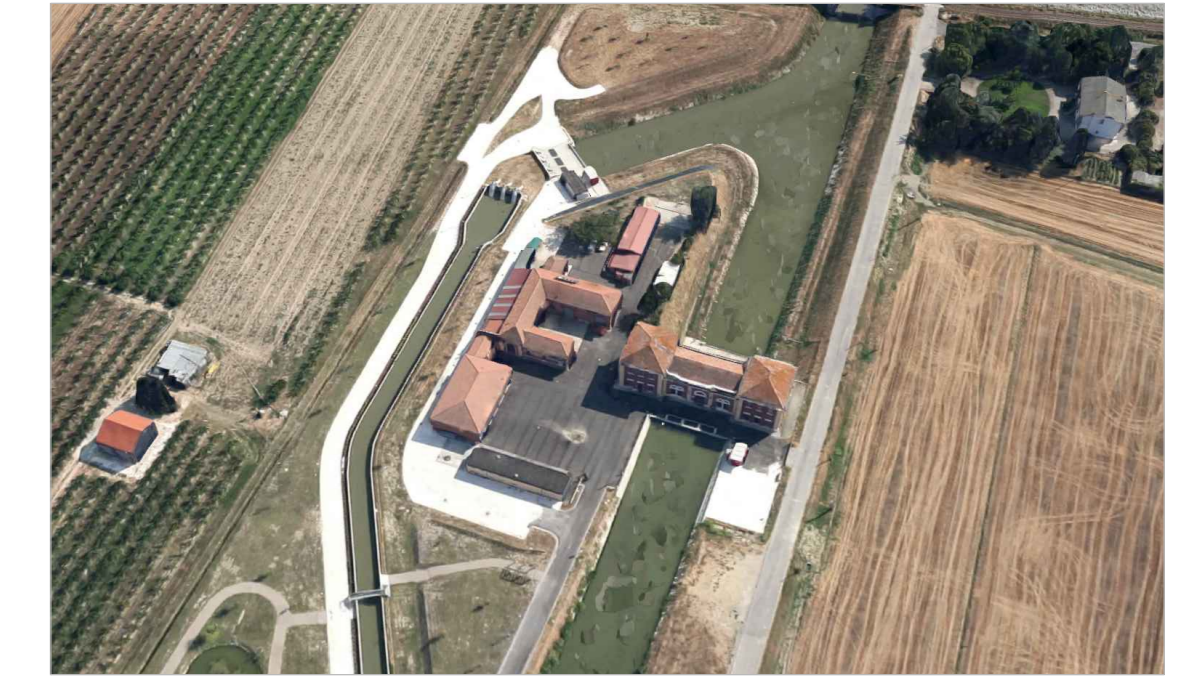
PIANTA SOPPALCO



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	
DISCIPLINA	SCALA	Pianta - Impianto Idrico-Sanitario e Gas	
IDENTIFICATIVO	ELABORATO	PLOT	
IM 002			

Committente	CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA	CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA Via Borgo dei Leoni, 28 - 44121 Ferrara tel. 0532 218103/04 - fax 0532 218106. C.F. 03076450361	ISCRIZIONE
		RUP: geom. Marco Ardizzone Collaboratore: geom. Luigi Marchesini	Il progettista

Progettisti opere civili	L.C.F.E. 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 Padazzi via Frescobaldi, 51 - Ferrara	Il responsabile del procedimento Geom. Marco Ardizzone
collaboratori:	Per. Ing. Enrico Lambertini	

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

Pos. archivio **3 0 1 6** | 1 M | 0 0 2

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.