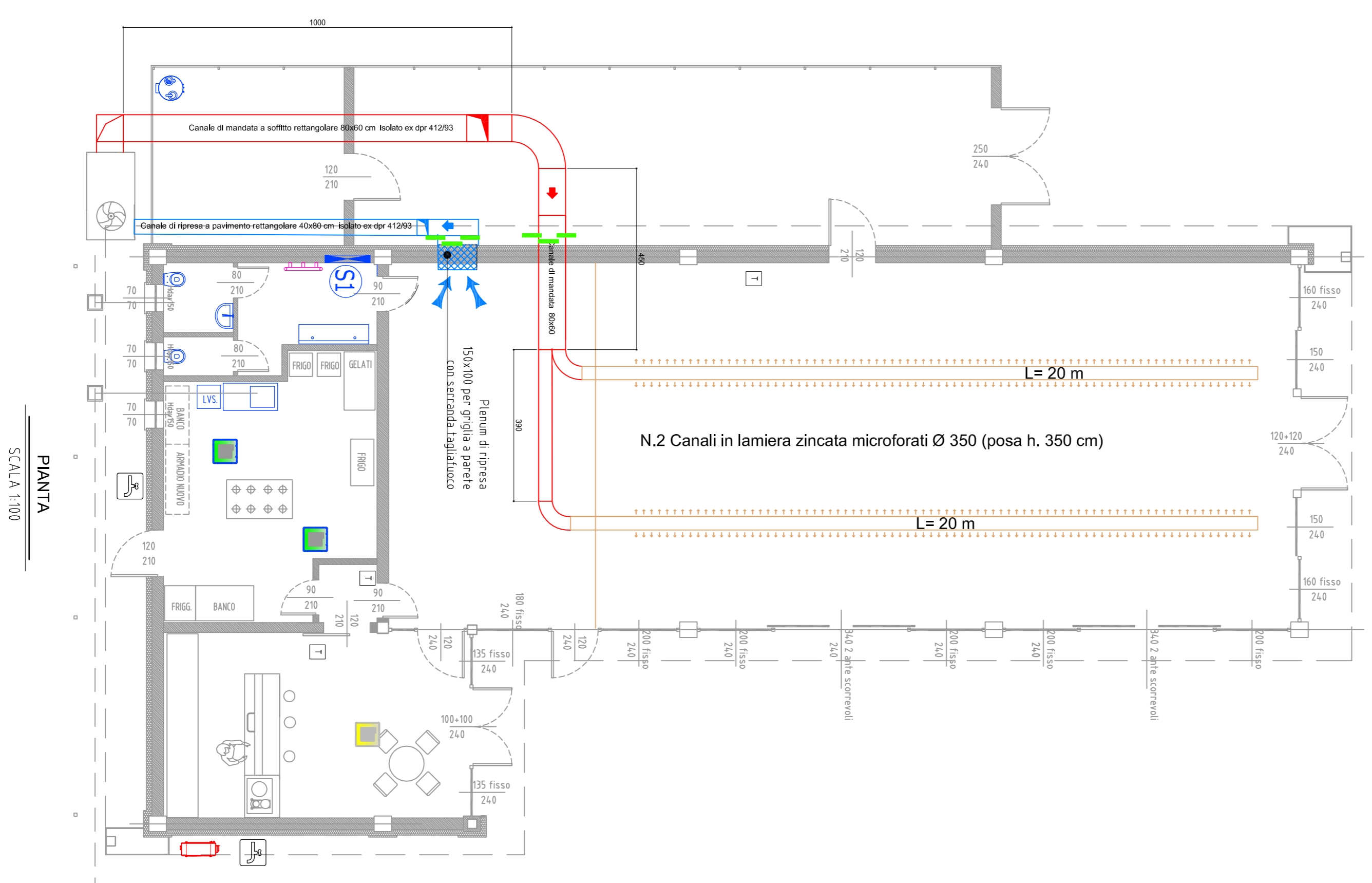
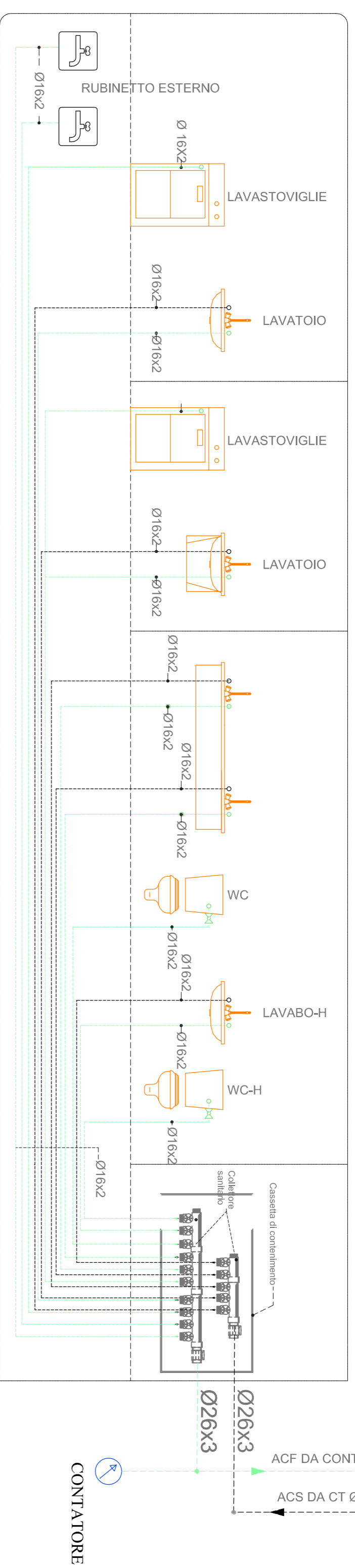


SCHEMA IDROSANTARIO COLLETORE ACS CENTRALE TERMICA



LEGENDA IMPIANTO RISCALDAMENTO	
	TERMOARREDI + resistenza 600 W CON TERMOSTATO REGOLAZIONE
	POMPA DI CALORE AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO VRF A MODULAZIONE
	POT Nom: 12.3 kW - POT e: 3.25 kW EER 3.78 13.2 kW - POT e: 3.41 kW COP 3.90 Dim 500x162x400 Alimentazione 220-240V/50
	Unità interna caselle 600x600 - 4 vie POT Nom: 2.8 kW - POT e: 0.35 kW Dim 530x270x570 Alimentazione 220-240V/50 con scambio condensata
	Unità interna a cassette 600x600 - 4 vie POT Nom: 4.5 kW - POT e: 0.50 kW 5.0 kW - POT e: 0.50 kW Dim 530x270x570 Alimentazione 220-240V/50 con scambio condensata
	TEWOSTATO ambiente Climatizzatore autonomo di tipo Roof-top ad espansione diretta ad alta efficienza. Tecnologia Full Inverter 28.4 kW - POT e: 8.28 kW EER (EN14115) 2.88 29.1 kW - POT e: 7.24 kW COP (EN14115) 3.25 - Potenza 6000 mch costante - Avanzata in gamma - Sottile e silenziosa - Filtra aria ad alta efficienza F7 (ISO 16990 ePM1 55%) - Configurazione per riduzione ed aria di rinnovo - Dispositivo per la riduzione dei consumi dei ventilatori della sezione esterna di tipo ECOBREZZE - Dim 2210x1080x210 Alimentazione 400/350V/3N con scambio condensata
	Giglia di ripresa a pavimento in alluminio dimensione 1500x1000
	Serrande tagliavento REI 120
	Canale di mandata in acciaio zincato sciolto Canale di ripresa in acciaio zincato sciolto

LEGENDA ATTACCHI			
	UTENZE	φ ACS	φ AFS
	Contatore	16x2	φ 110
	w.c.	16x2	φ 40
	bidet	16x2	φ 40
	vasca o doccia	16x2	φ 50
	lavabo-lavatoio	16x2	φ 50
	rubinetto-lavastoviglie	16x2	φ 40

Comune di MONTE CREMASCO
Provincia di Cremona
Via Roma, 121
Tel. 0372/31121
www.comune.montecremasco.it

Interventi finalizzati all'avvio di processi di rigenerazione urbana RISTRUTTURAZIONE AREA FESTE VIA UGO FOSCOLO
Finanziamento ai sensi del Decreto regionale n. 2894 del 02.02.2022
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

DATA	AGG.	SCALA	VARIA	TAVOLA
10 ottobre 2022	01.10.2022	SCALA DI STAMPA	1=100	103

Progetto Ingegnere
ING. FAUO MARAZZI
GERA

IL PROGETTISTA
Ing. FAUO MARAZZI

IL RESPONSABILE DEL PROC.

PIANTA
SCALA 1:100