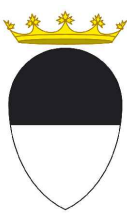
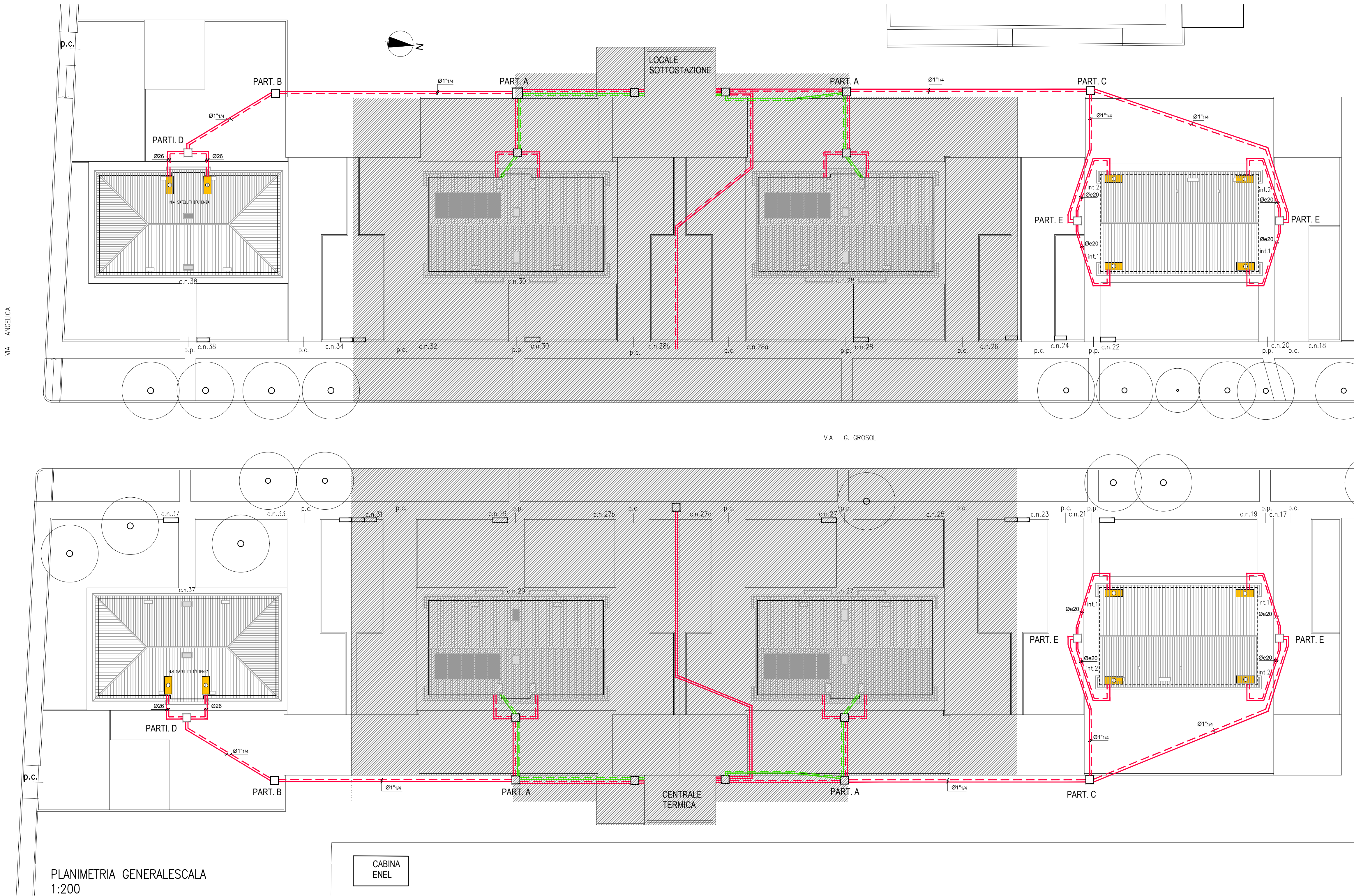


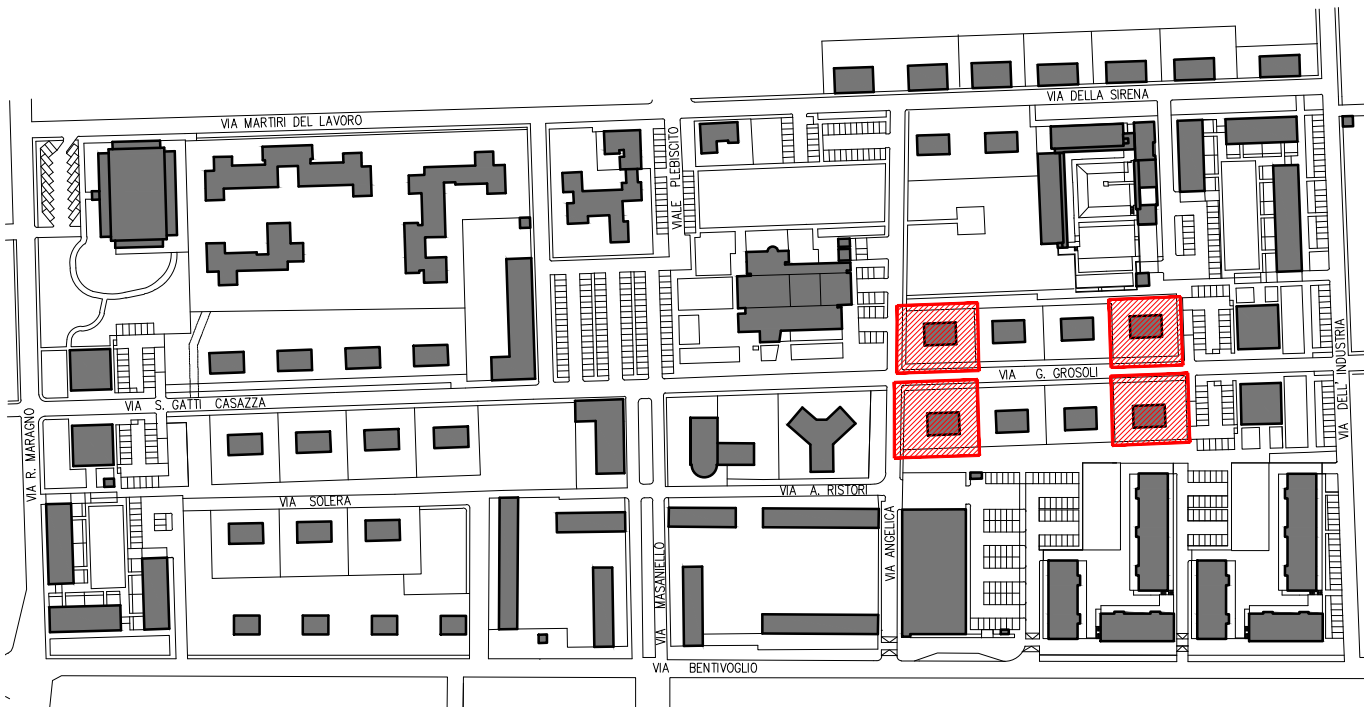
PARTE NON SOGGETTA ALL'INTERVENTO
(GIÀ REALIZZATA)

TERMICO	
ANDATA	TUBAZIONE IN FERRO NERO PREISOLATO "TIPO I.C. MOLLER" O SIMILARE, FORNITURA IN BARRE DA 6-12-16-24 m. PER LA DISTRIBUZIONE ORIZZONTALE ESTERNA INTERRUATA. O IN ALTERNATIVA TUBAZIONI INTERRATE IN POLIETILENE PREISOLATO PEX-A METODO EGGEL PE100 - PREISOLATO IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE E RIFINITURA IN GUAINA CORRUGATA ESTERNA IN PED - ORIG. UPONOR - TIPO ECOFLEX THERMO TWIN O SIMILARE ANDATA-RITORNO RISCALDAMENTO.
RITORNO	
	SATELLITE D'UTENZA IN CASSETTA DI ZONA ISPEZIONABILE IN CORSO D'OPERA COMPLETO DI: - CONTATORE ELETTRONICO DI CALORE RISCALDAMENTO - TIPO VIA M-BUS - - TIPO DA DEFINIRE IN CORSO D'OPERA - VALVOLA DI ZONA A 3 VIE - CONTATORE ELETTRONICO VOLUMETRICO AD IMPULSI ACQUA SANITARIA CALDA E FREDDA - TIPO VIA M-BUS - ACCESSORI (VEDI PARTICOLARE)

NOTE - GLI IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE GAS DEVONO ESSERE REALIZZATI SECONDO LE INDICAZIONI RIPORTATE NELLA NORME UNI 7129-13 E D.M.INT. 12-4-96



COMUNE di FERRARA



MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI N.4 PALAZZINE
PER UN TOTALE DI N.15 ALLOGGI
FERRARA "BARCO" via G. Grosoli cc. nc.13,14,15,16,17,18,19, 20, 37,38

Titolare della progettazione	Responsabile unico del procedimento
ACER FERRARA Servizio Tecnico Via V. Veneto, 7 - 44121 Ferrara Dirigente: arch. M. Cenacchi	ACER FERRARA Servizio tecnico: arch. M. Cenacchi Coordinamento generale progetto architettonico, strutture e impianti Libero professionista: ing. M. Cazzola Progetto architettonico Libero professionista: ing. M. Cazzola Progetto strutture Libero professionista: ing. D. Zanetti, collaboratori ing. F. Pirani e ing. Matteo Vincenzi Progetto impianti meccanici ACER FERRARA Servizio tecnico: ing. P. Poletti Progetto impianti elettrici ACER FERRARA Servizio tecnico: per. ind. E. Forte Collaboratori ACER FERRARA Servizio tecnico: m.a. S. Benini

PROGETTO ESECUTIVO

Stato elaborato	PROGETTO: SCHEMA DISTRIBUZIONE IMPIANTO TERMICO PLANIMETRIA FABBRICATI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	cod. commessa 1803	codice elaborato
		scale 1:200	IM-E-M05-0
REV.0	Emissione	Giugno 2018	