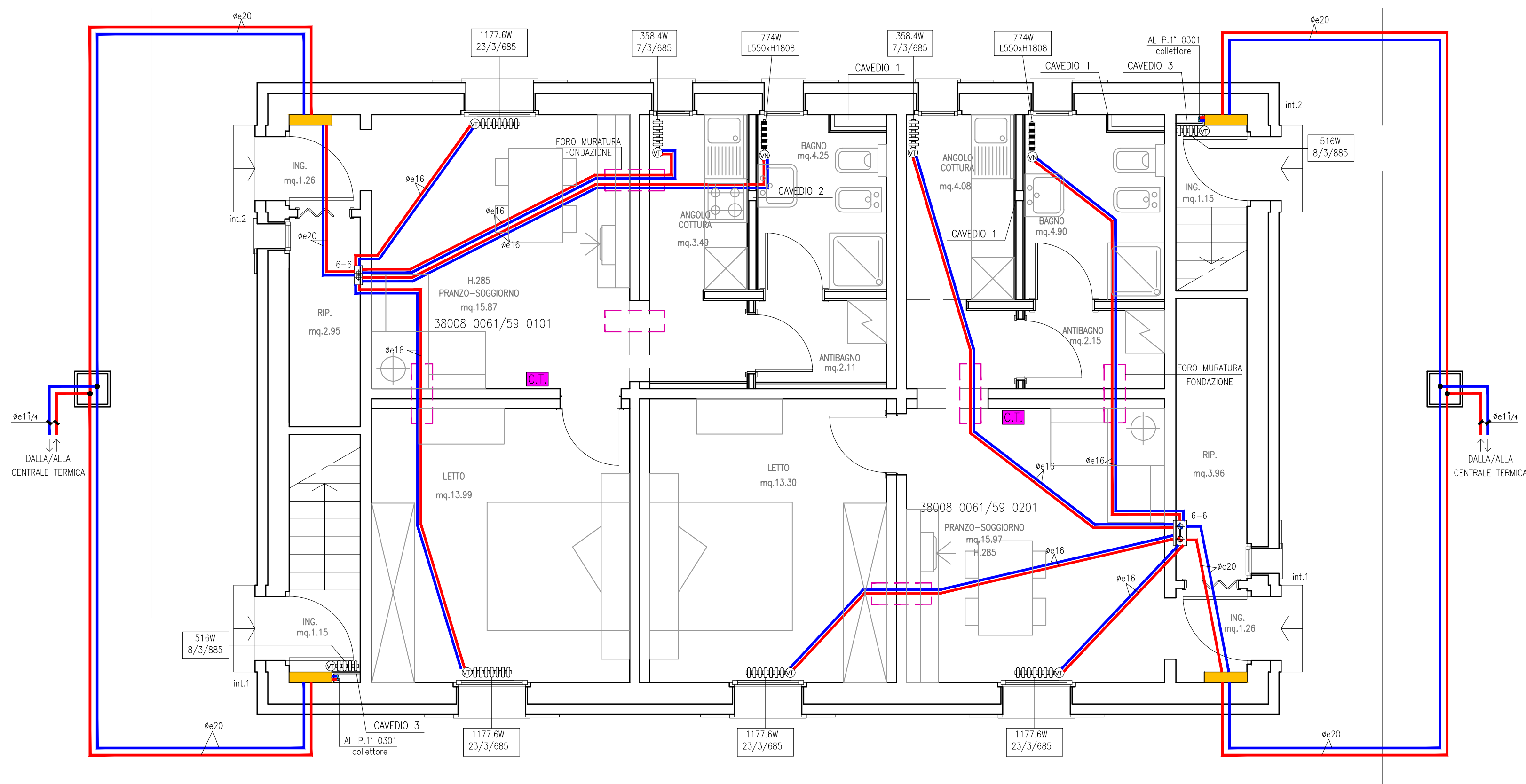
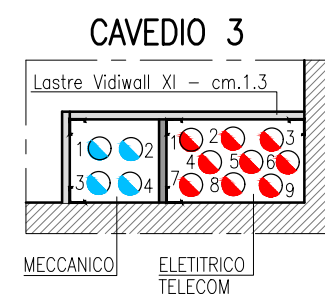
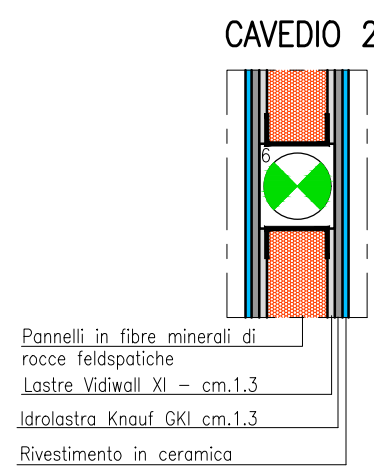
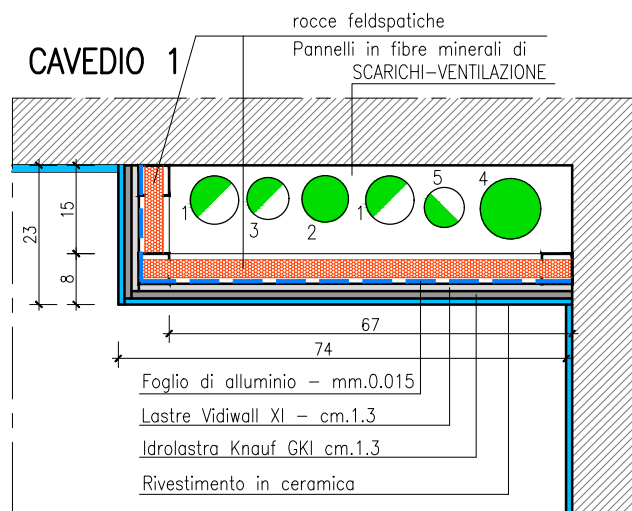
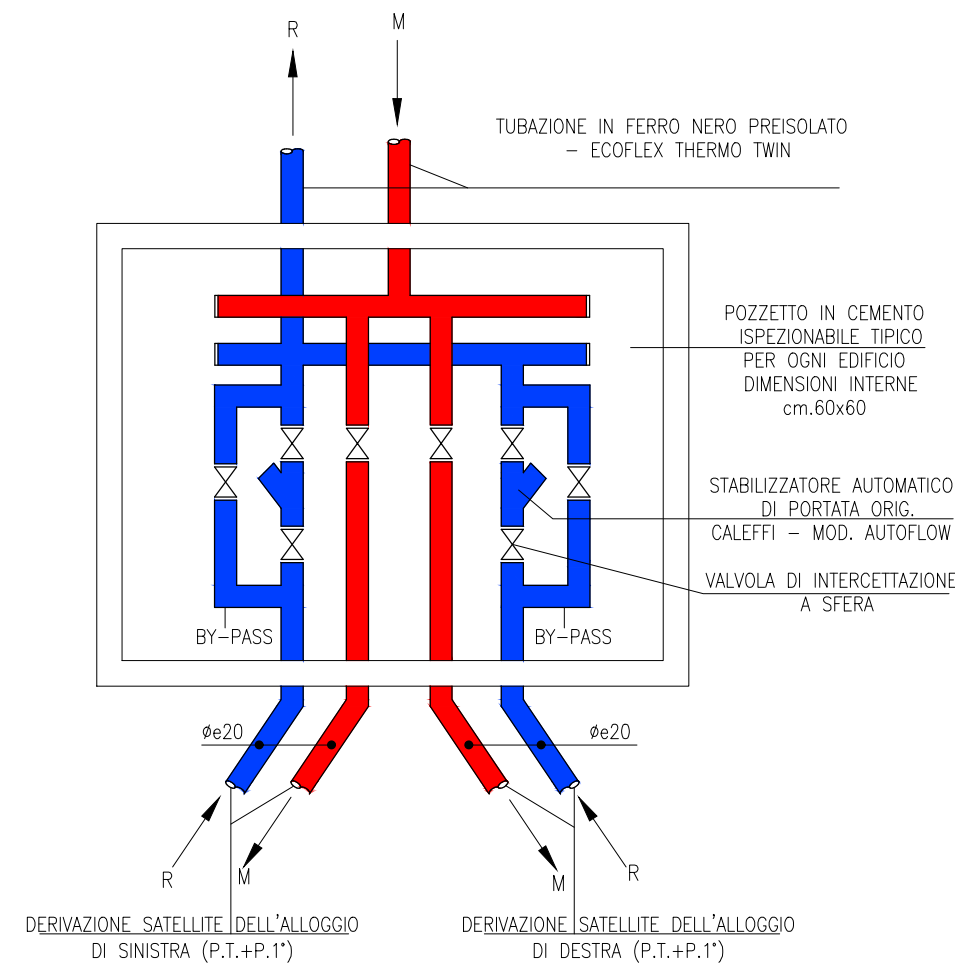


PIANO PRIMO



PIANO TERRA scala 1:50



LEGENDA
1. F.N. (P.1)
2. F.N. (P.1)
3. F.N. + LUCE VANO SCALA
4. RISERVA ELETTRICA
5. LUCE
6. TERRA
7. TELECOM
8. TV
9. CITOFOONO

TERMO-IDRICO SANITARIO
1. ANDATA COLLETTORE TERMO
2. RITORNO COLLETTORE TERMO
3. CALDA
4. FREDDA

SCARICHI-VENTILAZIONE
1. VENTILAZIONE DEGRASSATORE
2. SCARICO LAVATRICE
3. VENTILAZIONE SEC. LAVATRICE
4. SCARICO NERE
5. VENTILAZIONE SCARICO NERE
6. ASPIRAZIONE FORZATA

SIMBOLOGIA RISCALDAMENTO	
riscaldamento andata ritorno	TUBAZIONE IN MULTISTRATO PRECOIBENTATO CON POLIURETANO A CELLULE CHIUSE SPESSORI E CONDUCIBILITA' A NORMA LEGGE 10/91 MODALITA' DI POSA VEDI LEGENDA
	SATELLITE D'UTENZA COMPLETO DI CONTATORE DI LETTURA DIVISIONALE ACQUA CALDA E FREDDA SANITARIA E MISURATORE DI ENERGIA TERMICA POSTO ALL'INTERNO DI STRUTTURA IN CARTONGESSO CON SPORTELLINO DI ISPEZIONE (N.8 CODICI ALLOGGI 38008 0075 0101-0201-0301-0401 E 38008 0077 0101-0201-0301-0401)
A R	MONTANTI: ANDATA E RITORNO
	COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI RISCALDAMENTO
	TERMOARREDO TUBOLARE IN ACCIAIO VERNICIATO A FUOCO ORIG. IRSAP MOD. TESI O SIMILARE. [DIMENSIONATO CON $\Delta T=40^{\circ}C$]
	TERMOARREDO TUBOLARE IN ACCIAIO VERNICIATO A FUOCO ORIG. IRSAP MOD. NOVO O SIMILARE. [DIMENSIONATO CON $T=40^{\circ}C$]
VT	VALVOLA TERMOSTATICA AD ESPANSIONE DI LIQUIDO (BASSA INERZIA TERMICA) BANDA PROPORZIONALE 1,5K DOTATA DI MARCHIO DI CONFORMITA' CEN (TEMPO RISPOSTA INFERIORE A 40 MINUTI SECONDO NORMA EN 215) DIMENSIONAMENTO A CURA E SPESE DITTA INSTALLATRICE IN FUNZIONE DELLA PORTATA IDRAULICA, PERDITE DI CARICO E Kv.
VN	VALVOLA DI REGOLAZIONE MANUALE NORMALE
	CRONOTERMOSTATO AMBIENTE

N.B.: GLI IMPIANTI ESTERNI SARANNO ESEGUITI FINO AL REINTERRO DELLE POLIFERE E IL POSIZIONAMENTO DEI POZZETTI CON COPERCHI, COMPRESI QUELLI CHE OSPITERANNO LE CADITOIE

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

Titolo della progettazione ACER FERRARA Via V. Veneto, 7 - 44121 Ferrara Servizio Tecnico Dirigente arch. M. Cenacchi	Responsabile unico del procedimento ACER FERRARA Servizio tecnico: arch. M. Cenacchi Coordinamento generale progetto architettonico, strutturale e impianti Libero professionista: ing. M. Cazzola Progetto architettonico Libero professionista: ing. M. Cazzola Progetto struttura 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

titolo elaborato PROGETTO: FABBRICATI TIPO C SCHEMA IMPIANTO TERMICO PIANTE PIANO TERRA, PIANO PRIMO, PROSPETTO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	cod. commessa 1603 scala 1:50	codice elaborato IM-E-M07-0
---	--	---------------------------------------

REV.0	Emissione	Giugno 2018		
-------	-----------	-------------	--	--