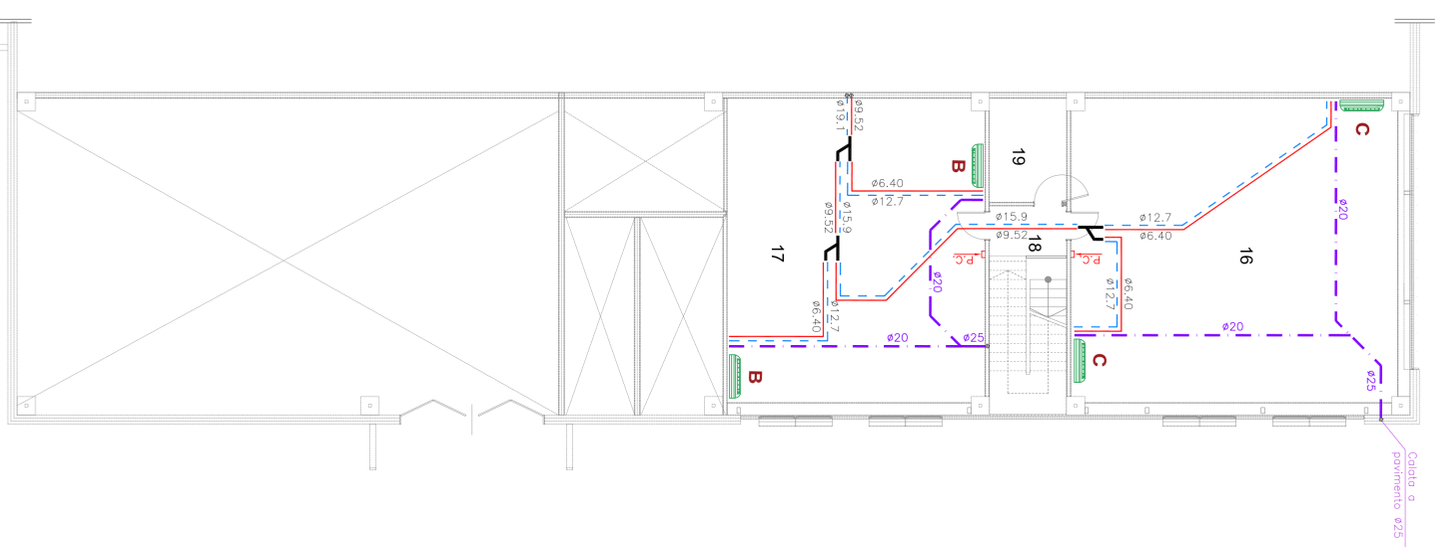
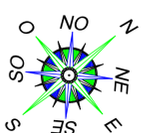
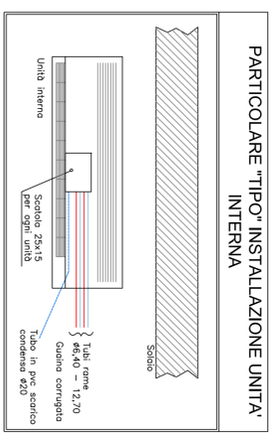
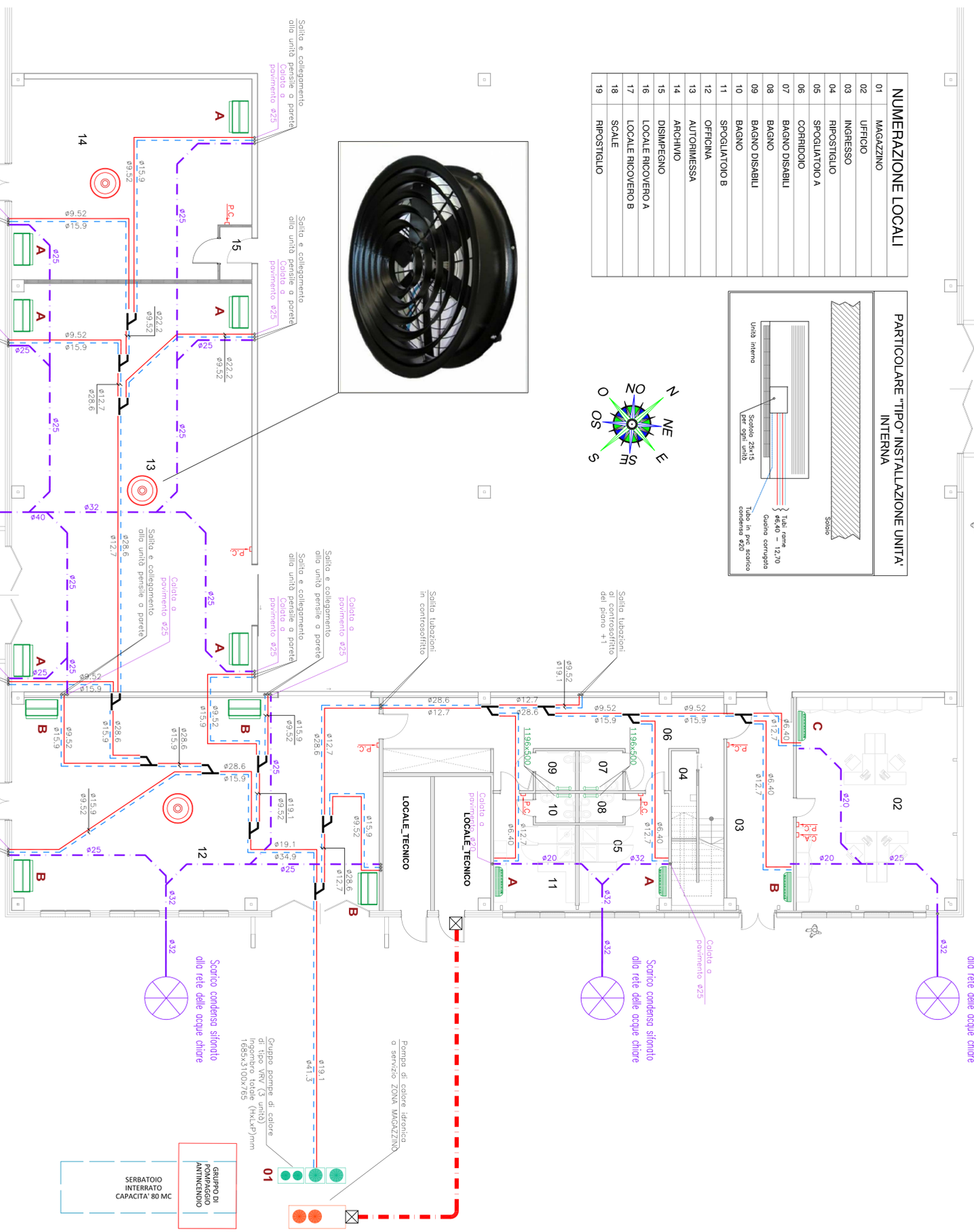


NUMERAZIONE LOCALI	
01	MAGAZZINO
02	UFFICIO
03	INGRESSO
04	RIPOSTIGLIO
05	SPOGLIATOIO A
06	CORRIDOIO
07	BAGNO DISABILI
08	BAGNO
09	BAGNO DISABILI
10	BAGNO
11	SPOGLIATOIO B
12	UFFICINA
13	AUTORIMESSA
14	ARCHIVIO
15	DISIMPEGNO
16	LOCALE RICOVERO A
17	LOCALE RICOVERO B
18	SCALE
19	RIPOSTIGLIO



PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA PIANO TERRA

LEGENDA

- A** Unità interna pensile a parete, avente le seguenti caratteristiche:
 - Potenza nominale in raffreddamento 4,5 kW
 - Potenza nominale in riscaldamento 5,0 kW
 - Tensione di alimentazione 220 V - 50 Hz
 - Dimensioni (HxLxP) 230x1030x240 mm
 - Peso a vuoto 11,0 Kg
 - Gas refrigerante R410A
- B** Unità interna pensile a parete, avente le seguenti caratteristiche:
 - Potenza nominale in raffreddamento 2,8 kW
 - Potenza nominale in riscaldamento 3,2 kW
 - Tensione di alimentazione 220 V - 50 Hz
 - Dimensioni (HxLxP) 165x950x240 mm
 - Peso a vuoto 11,0 Kg
 - Gas refrigerante R410A
- C** Unità interna pensile a parete, avente le seguenti caratteristiche:
 - Potenza nominale in raffreddamento 5,6 kW
 - Potenza nominale in riscaldamento 6,3 kW
 - Tensione di alimentazione 220 V - 50 Hz
 - Dimensioni (HxLxP) 235x1590x690 mm
 - Peso a vuoto 14,0 Kg
 - Gas refrigerante R410A
- A** Unità interna pensile a soffitto, avente le seguenti caratteristiche:
 - Potenza nominale in raffreddamento 7,1 kW
 - Potenza nominale in riscaldamento 8,0 kW
 - Tensione di alimentazione 220 V - 50 Hz
 - Dimensioni (HxLxP) 235x1270x690 mm
 - Peso a vuoto 33,0 Kg
 - Gas refrigerante R410A
- B** Motocompressore esterno con compressore ad inverter in pompa di calore per impianto VRF con gas R410A
 - Potenza nominale in raffreddamento 9,63 kW
 - Potenza nominale in riscaldamento 10,5 kW
 - Assorbimento elettrico massimo 23,2 kW
 - Tensione di alimentazione 380-400/415 V 50-60Hz
- 01**
 - Distrivibratore aria per installazione a soffitto.
 - portata aria: 1,710 mc/h
 - altezza installazione: 5 metri
 - assorbimento motore: 62 W
 - livello sonoro: 65 dbA
- Linea GAS REFRIGERANTE in RAME PIGRORISTI con giunzioni a saldare con cablaggiatura dimensionata secondo Tabella Allegato B DPR
- Linea distribuzione scerchi condensa in PVC ad incello
- Termorregolo in acciaio munito di resistenza elettrica
- CA-C Controllore centralizzato per la gestione del sistema VRF
- PC-C Comando remoto antintronmissione
- 01 Numerazione locali

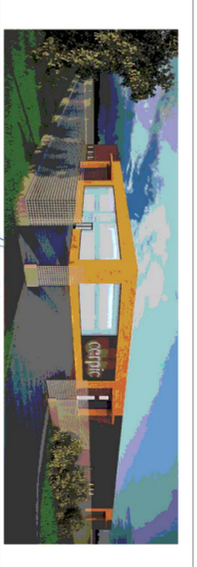
REGIONE EMILIA ROMAGNA - PROVINCIA DI FERRARA

PROGETTO ESECUTIVO

IN VARIANTE AL PROGETTO DEFINITIVO OFFERTO

NUOVA SEDE DEL CENTRO UNIFICATO PER L'EMERGENZA

DELLA PROTEZIONE CIVILE A FERRARA



SCALA: 1:100	ESISTENZE: 1/09/2016	OGGETTO: Impianti meccanici
IL TECNICO:	REVISIONE: 0	DESCRIZ. : Impianto di climatizzazione invernale ed estiva ZONA UFFICI
		TAQUILA N° M-01