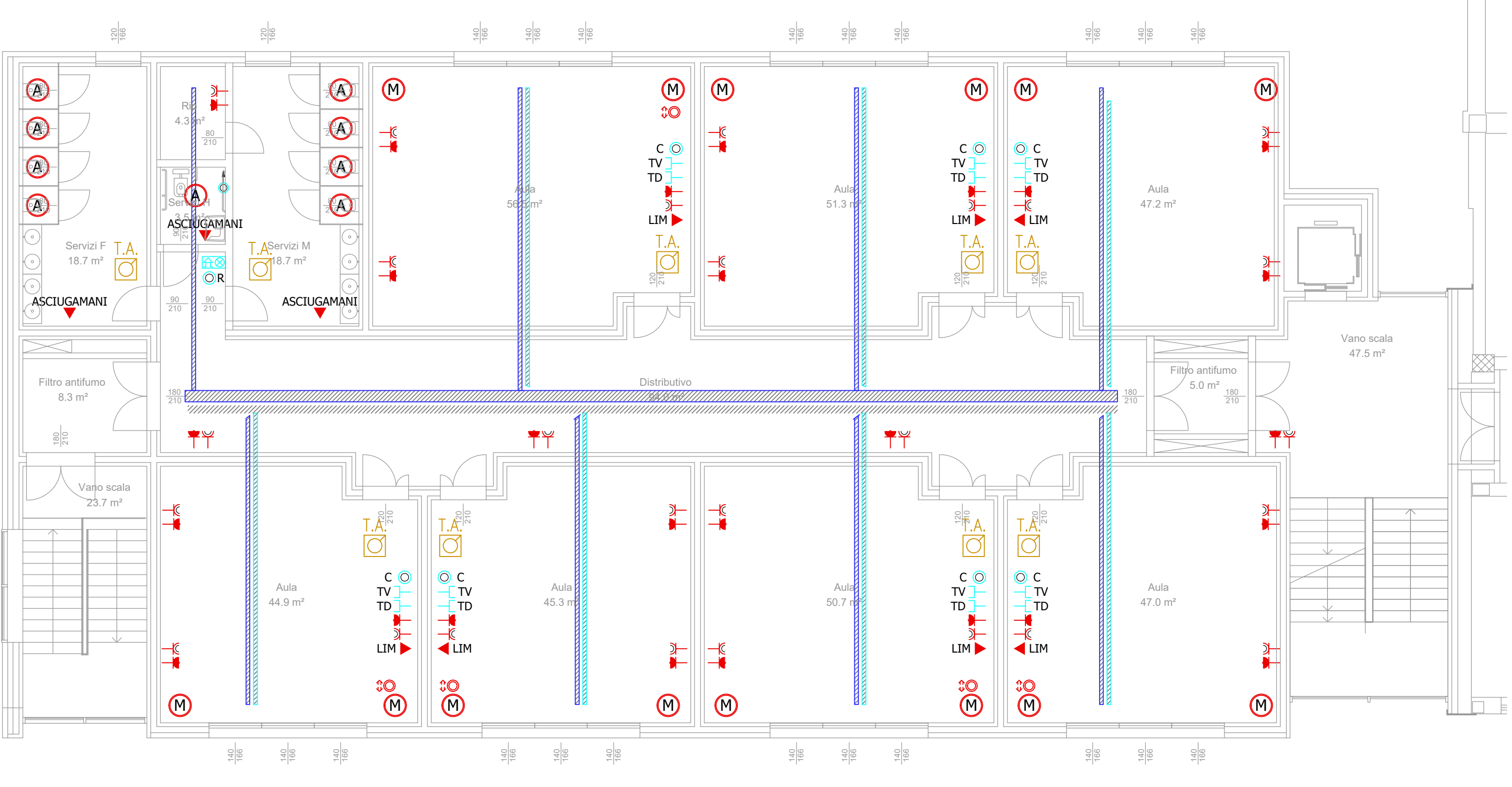
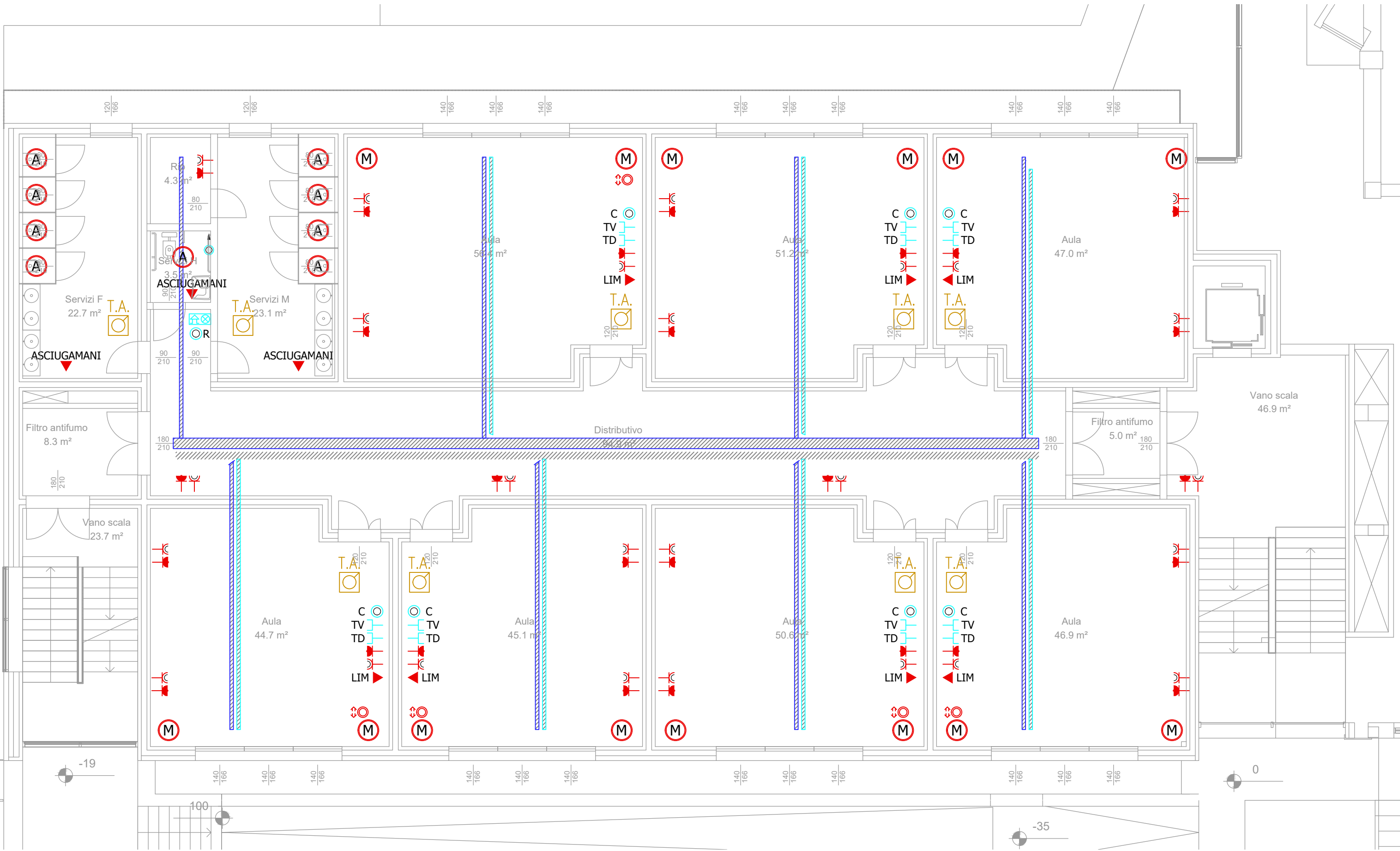


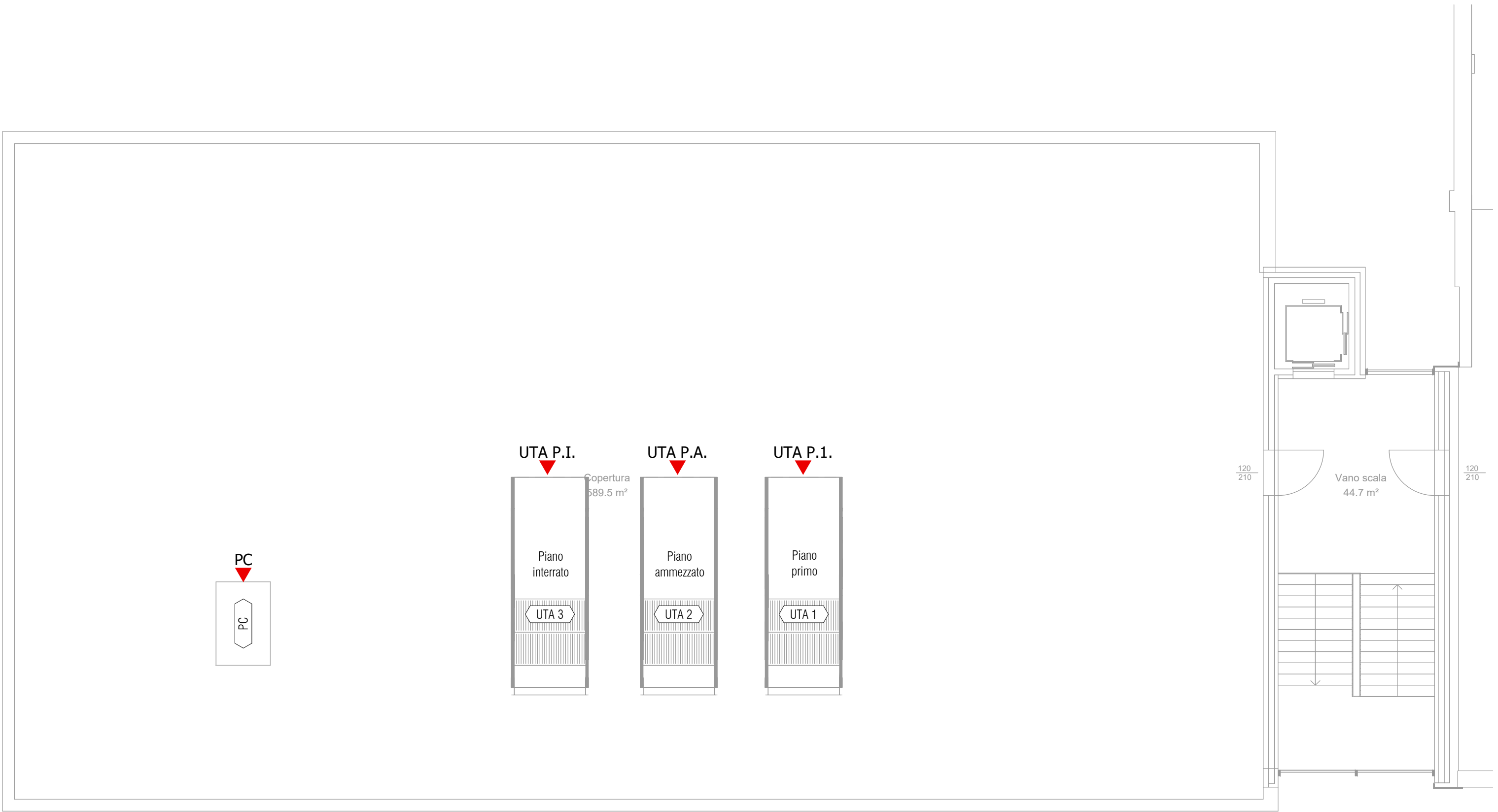
PIANTA PIANO SEMINTERRATO



PIANTA PIANO PRIMO




PIANTA PIANO AMMEZZATO



PIANTA PIANO COPERTURA

Legenda simboli	
	Quadro elettrico - simbolo generale
	Canale in acciaio zincato staffato a soffitto - sez. 400x75 mm
	Canale in acciaio zincato staffato a soffitto - sez. 300x75 mm
	Canale in acciaio zincato staffato a soffitto - sez. 200x75 mm
	Canale in acciaio zincato staffato a soffitto - sez. 150x75 mm
	Canale in acciaio zincato staffato a soffitto - sez. 100x75 mm
	Colonna attrezzata completa di n.2 prese 2P+T 10/16A tipo bypass, n.2 prese 2P+T 10/16A tipo unel e n.2 prese R345 per impianto trasmissione dati
	Presse 10/16A tipo bypass in versione da incasso
	Presse 10/16A tipo UNEL in versione da incasso
	Presse 2P+Tx16A tipo CEE, completa di fusibili di protezione ed interruttore interbloccato
	Presse 3P+Tx16A tipo CEE, completa di fusibili di protezione d interruttore interbloccato
	Punto alimentazione utenza elettrica - simbolo generale
	Punto alimentazione timbra cartellini
	Punto alimentazione aspiratore elettrico
	Pulsante comando motorizzazione
	Punto alimentazione motorizzazione
	Presse impianto trasmissione dati in versione da incasso
	Presse impianto antenna TV in versione da incasso
	Pulsante a trante in versione da interno
	Pulsante di reset per impianto di chiamata disabili in versione da incasso
	Ronzatore con spia per impianto di chiamata disabili in versione da incasso
	Pulsante per impianto di chiamata aule in versione da incasso
	Display per impianto di chiamata aule in versione da incasso
	Canale in acciaio zincato staffato a soffitto - sez. 200x75 mm
	Punto allacciamento
	Punto allacciamento sonda ambiente



**COMUNE DI ZAGAROLO**  
- UFFICIO TECNICO LL.PP. - VI<sup>a</sup> AREA -

OGGETTO : RIQUALIFICAZIONE EDILIZIA DELL'ISTITUTO SECONDARIO DI PRIMO GRADO "A. TIBULLO" MEDIANTE SOSTITUZIONE DEL BLOCCO AULE SUD

**PROGETTO DEFINITIVO**

LOCALITA' : Via Colle dei Frati, 7

Progettista:  
Arch. Erasmo Di Girolamo

R.U.P.:  
Ing. Cesare Rinaldi

**152**

IMPIANTI ELETTRICI  
Planimetria forza motrice,  
dati e climatizzazione

1 : 100

Giugno 2018