



COMUNE DI PISTOIA

Servizio Lavori Pubblici , Patrimonio, Verde e Protezione Civile

Progetto: 14099

Responsabile del Procedimento:
Ing. Giovanna Bianco

Progettista:
Ing. Gabriele Passeri

Collaboratori Tecnici:
Geom. Fabrizio Strufaldi
Geom. Manfredi Mariani

Progettista impianti tecnologici:
Per. Ind. Andreini Renzo
Studio Tecnico Associato Mannelli Ginanni Andreini
Via Dino Campana, 162 - 51100 Pistoia (PT)



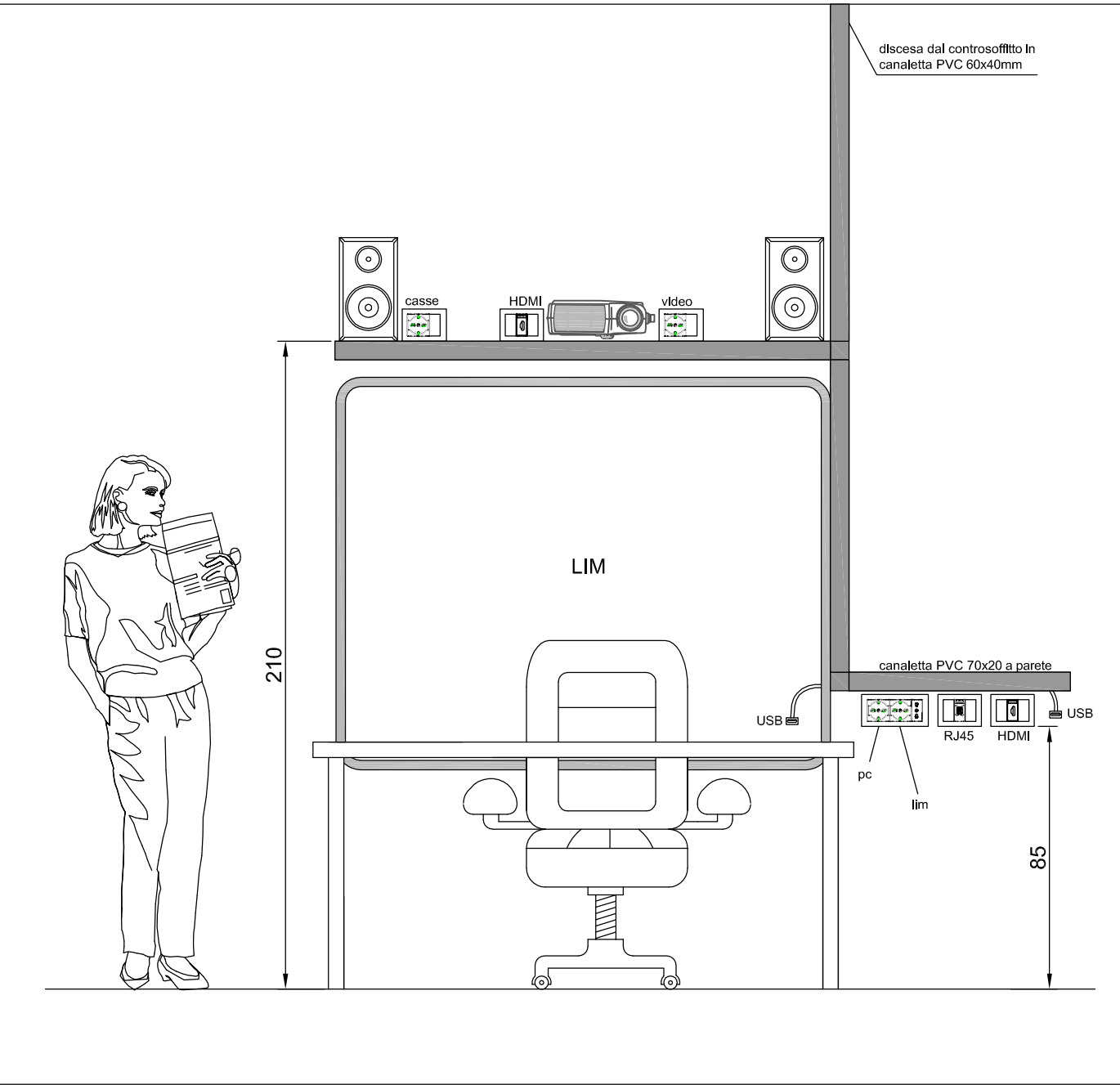
PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO: Impianti elettrici - Planimetria
STATO DI PROGETTO

IE03

Comune di Pistoia - Servizio Lavori Pubblici e Mobilità - Via XXVII Aprile, 17 - 51100 Pistoia Tel.0573/3711 - www.comune.pistoia.it

PARTICOLARE COLLEGAMENTO "LIM" SCALA 1:20:

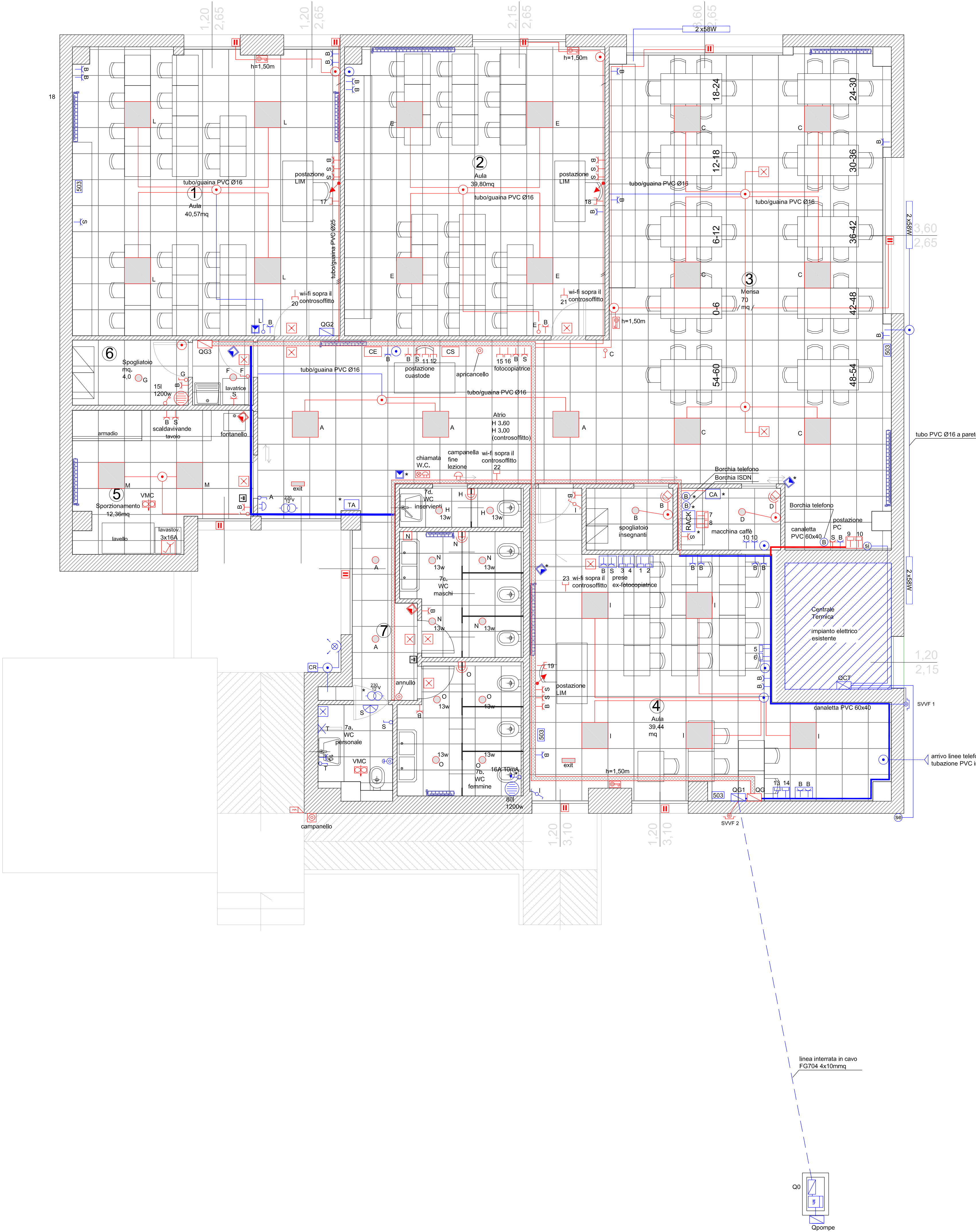
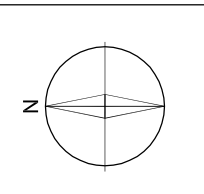


LEGENDA COLORI:

- Impianti elettrici e speciali esistenti
- Impianto elettrici e speciali di nuova installazione

Note:
• Apparecchi esistenti da spostare

Modalità di installazione:
Linee elettriche distribuzione primaria: cavo FG160M116
Linee elettriche distribuzione secondaria: cordicelle FG17
Canalizzazioni primarie: canale metallico
Canalizzazioni secondarie in tubo PVC da esterno sopra il controsoffitto ed in canalina PVC da esterno
Canalizzazioni secondarie a parete e sotto pavimento:guaina PVC leggera da incasso
Grado di protezione: IP2X



LEGENDA SIMBOLI:

	Fornitura elettrica BT
	Quadro elettrico
	Cassetta di derivazione
	Pres a portafu tto schuko
	Pres a portafu tto bivalente 10/16A
	Pres a portafu tto 10A
	Boiler elettrico
	Aspiratore elettrico
	Pannello di comando VMC
	Pres a trasmissione dati
	Pulsante
	Interruttore bipolare
	Interruttore di protezione
	Interruttore unipolare
	Deviatore unipolare
	Interruttore a chiave
	Predisposizione punto presa / punto comando
	Rivelatore di movimento
	Ronzatore/campanella fine lezione
	Visualizzatore chiamata W.C.
	Pulsante di chiamata a fr ante 24V
	Pulsante di chiamata a fun go 24V
	Trasformatore SELV 230/12/24V impianto di chiamata
	Montante/calata
	Nodo equipotenziale collettori riscaldamento
	Sonda interna impianto di riscaldamento
	Sonda esterna impianto di riscaldamento
	Sezionatore/pulsante di sgancio di emergenza
	Plafoniera circolare a parete
	Punto luce a parete per specchio
	Plafoniera di emergenza autoalimentata
	Plafoniera di emergenza a bandiera "sempre accesa"
	Plafoniera industriale con tubi fluorescenti
	Proiettore
	Sonda con rel e crepuscolare
	Quadro Rack per trasmissione dati (bxtrap) 600x400x450mm
	Tastiera inserzione impianto allarme anti-intrusione
	Centralina allarme anti-intrusione
	Centralina allarme evacuazione
	Centralina controllo accessi
	Sensore volumetrico
	Contatto magnetico allarme porta
	elettroserratura
	canale metallico 100x75mm con setto separatore sopra il controsoffitto
	apparecchio illuminante a led 60x60 da incasso nel controsoffitto 30W
	apparecchio da incasso a led 20W fascio simmetrico ampio
	apparecchio da incasso a led 13W fascio simmetrico ampio