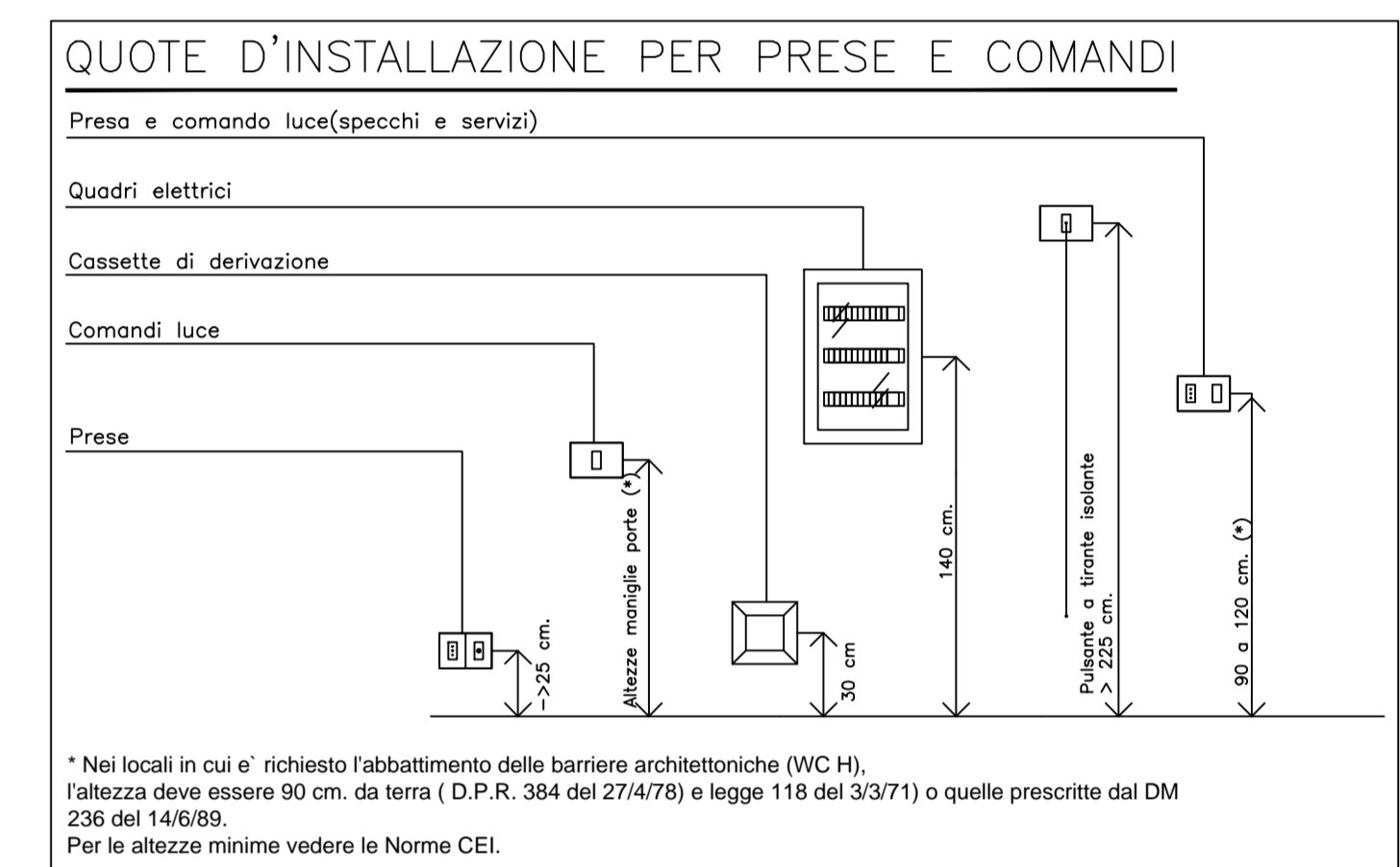


Distribuzione tipo:
 Anello con tubi e scatole in pvc rigido
 3 tubi Ø 25 luci e forza motrice
 2 tubi Ø 25 segnale
 1 tubo Ø 20 riserva
 Prevedere separatore nelle scatole
 di derivazione (energia/segnale)

LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico
	Presa universale 16A
	Presa bypass
	Allaccio apparecchiature



FACOLTA' di INGEGNERIA SAPIENZA
 VIA DEL CASTRO LAURENZIANO 7a

LAVORI DI REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO CENTRALIZZATO A SERVIZIO DELL'EDIFICIO RM018, BLOCCO AULE DI INGEGNERIA, VIA DEL CASTRO LAURENZIANO 7a.

PROGETTO ESECUTIVO : IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

OGGETTO:	DISTRIBUZIONE FORZA MOTRICE - PIANTA PIANO TERRA	ELABORATO:	ESE-16.18-1.06/A
Responsabile Unico del Procedimento:	Stefano Smith <small>Ingegnere</small>	FORMATO:	SCALA
Progetto:	STUDIO VERRECCHIA <small>Viale Paroli, 4 - 00187 Roma tel. 06/4980222 - 06/23644333 e-mail: studio.verrecchia@libero.it</small>	REVISIONI:	A1+ 1:50
		00	EMMISSIONE Dicembre 2018

Lucio Verrecchia Ingegnere