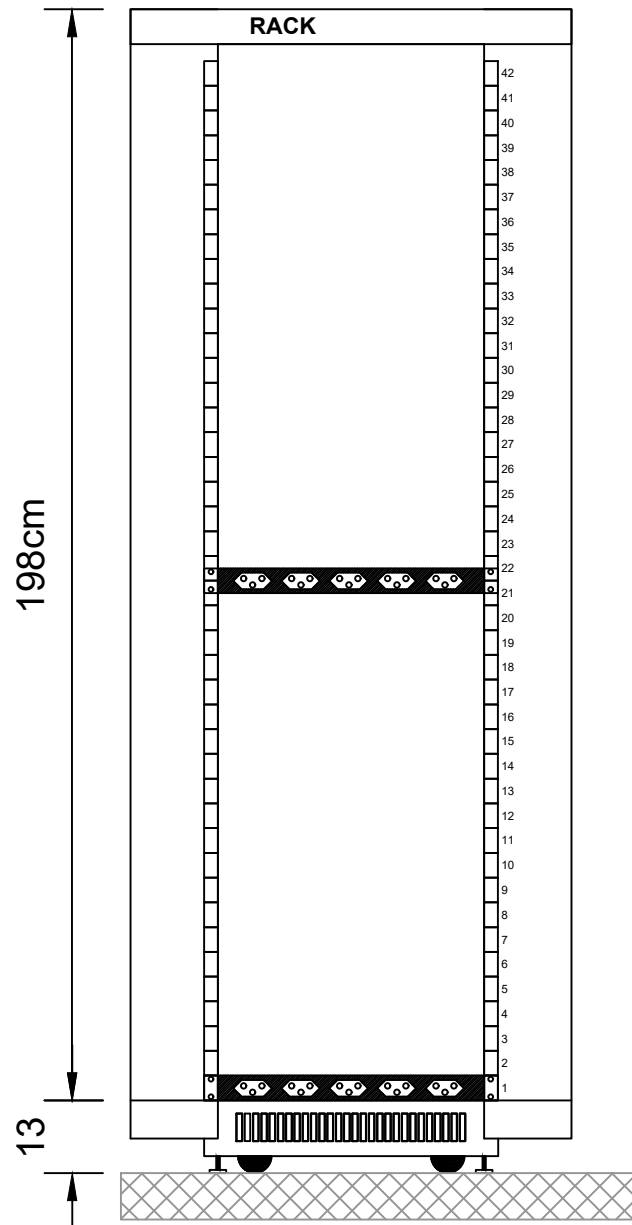


Vista posteriore

ATTENZIONE! Carico interno massimo 600kg

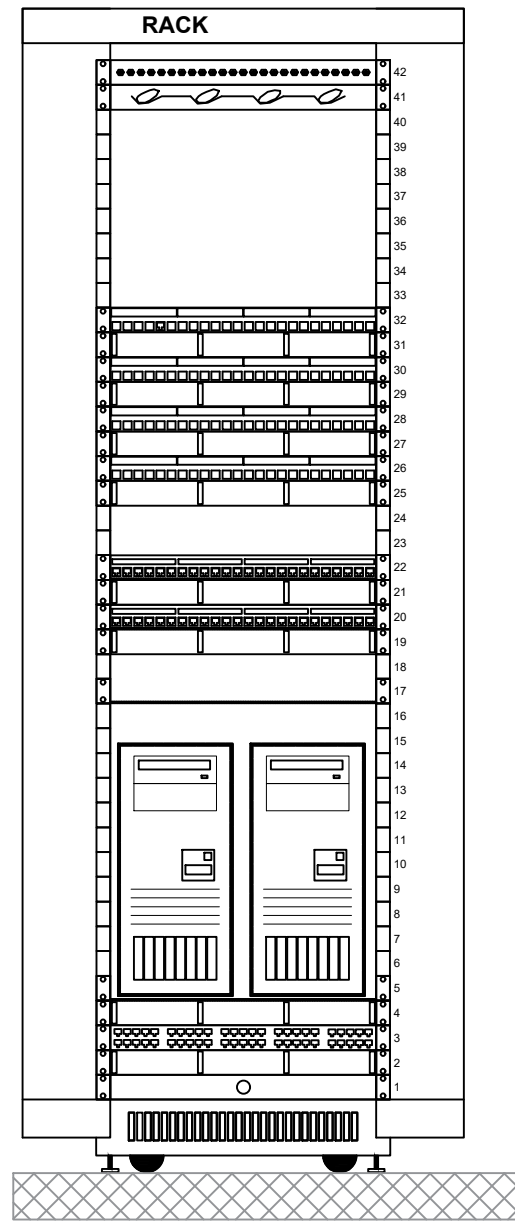


Pannello 1HE - prese 5x13

Pannello 1HE - prese 5x13

Vista anteriore

ATTENZIONE! Carico interno massimo 600kg



Pannello 1HE - FO E2000 8°
Pannello 1HE - Passacavo FO

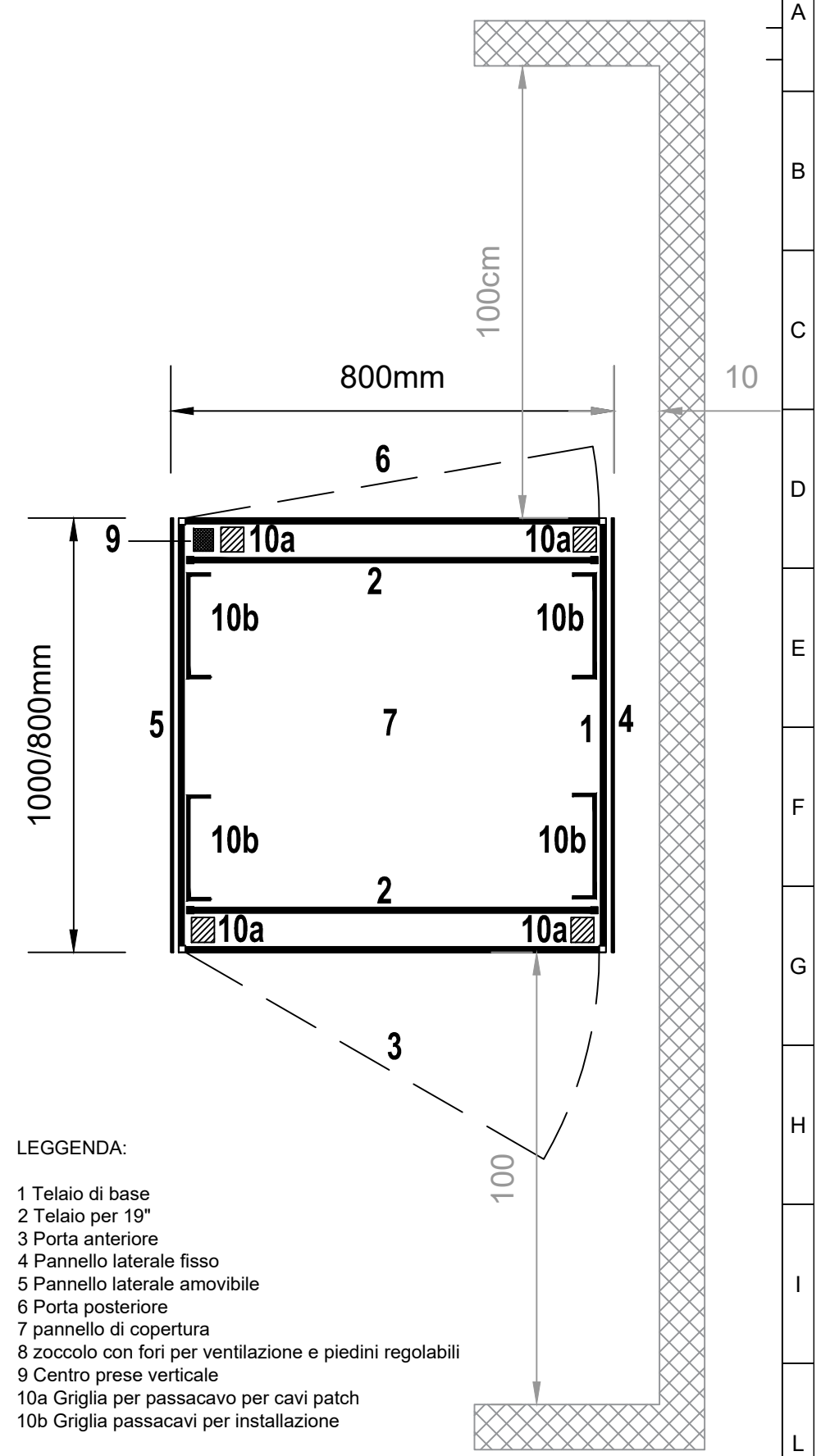
Pannello 1HE - 24 x prese RJ45
Pannello 1HE - Passacavo
Pannello 1HE - 24 x prese RJ45
Pannello 1HE - Passacavo
Pannello 1HE - 24 x prese RJ45
Pannello 1HE - Passacavo
Pannello 1HE - 24 x prese RJ45
Pannello 1HE - Passacavo

HUB 24 porte 1HE
Pannello 1HE - Passacavo
HUB 24 porte 1HE
Pannello 1HE - Passacavo

Ripiano spazio per 2HE

Pannello 1HE - Voice modulo 2x5RJ45
Pannello 1HE - Passacavo
Pannello 1HE - Chiuso

Vista in pianta



LEGGENDA:

- 1 Telaio di base
- 2 Telaio per 19"
- 3 Porta anteriore
- 4 Pannello laterale fisso
- 5 Pannello laterale amovibile
- 6 Porta posteriore
- 7 pannello di copertura
- 8 zoccolo con fori per ventilazione e piedini regolabili
- 9 Centro prese verticale
- 10a Griglia per passacavo per cavi patch
- 10b Griglia passacavi per installazione

A TERMINI DI LEGGE E' RIGOROSAMENTE VIETATO RIPRODURRE O COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE DISEGNO SENZA NOSTRA SPECIFICA AUTORIZZAZIONE

DEFINITIVO APPALTO

CAD - RELI2	FILE: Schema rack	c			OGGETTO 19-530 Giubiasco Cablaggio dettaglio rack 42HE	DESCRIZIONE RACK secondario + server Blocco A - B - C - D	DATA	23.07.19	
		a					FOGLIO	SEGUE	DI --
			MODIFICHE	DATA	DIS.		Ng DISEGNO	19-530	
							DISEGNATORE	AD	SCALA NN

