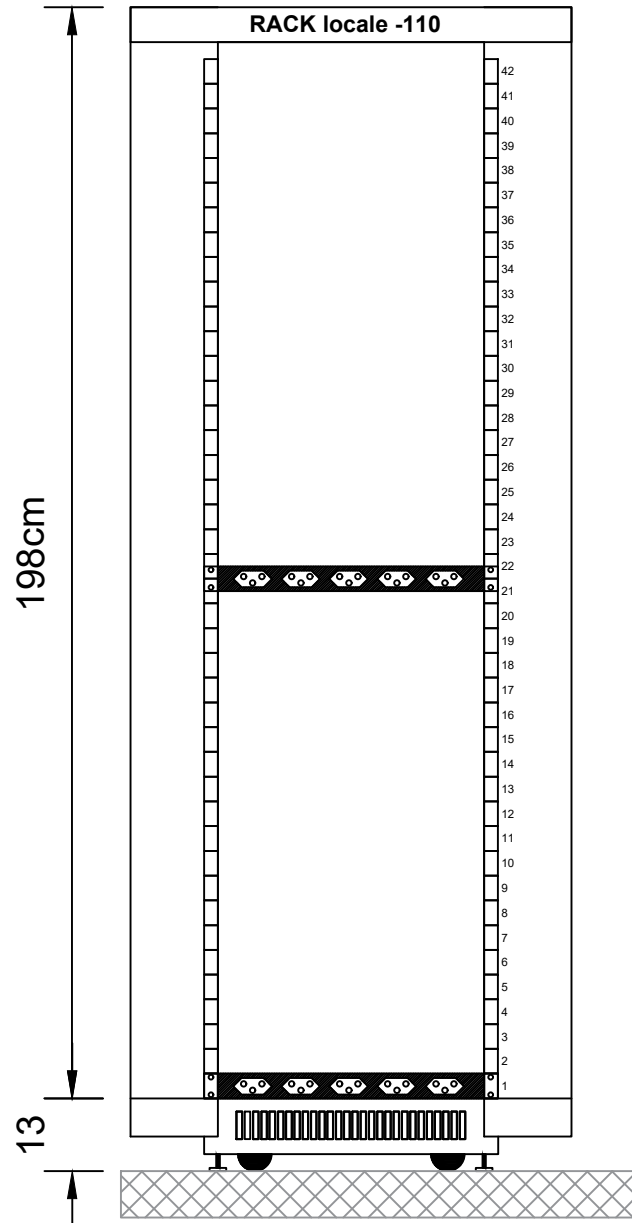


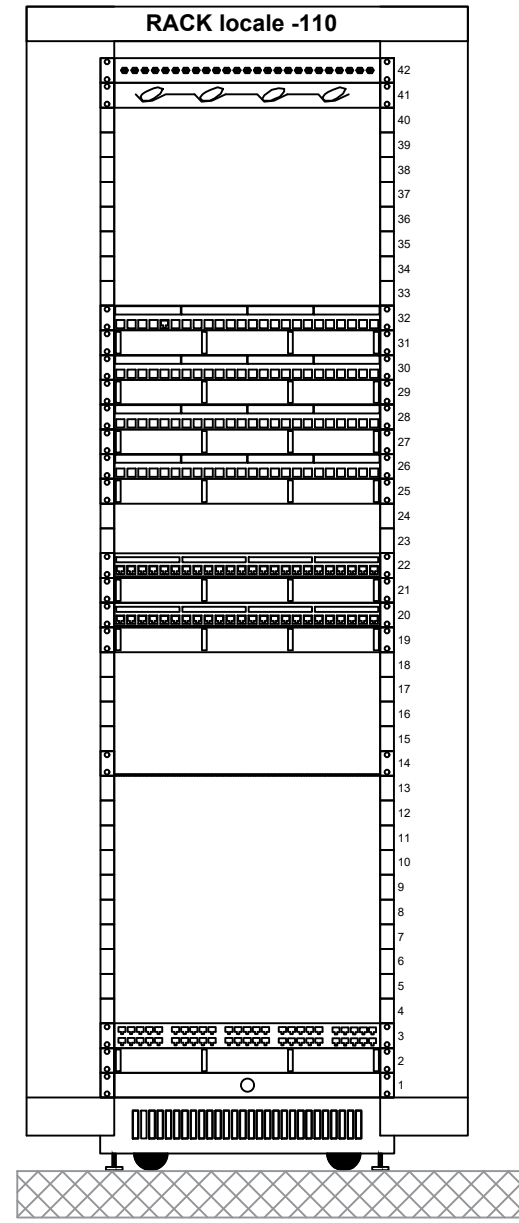
Vista posteriore

ATTENZIONE! Carico interno massimo 600kg



Vista anteriore

ATTENZIONE! Carico interno massimo 600kg



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

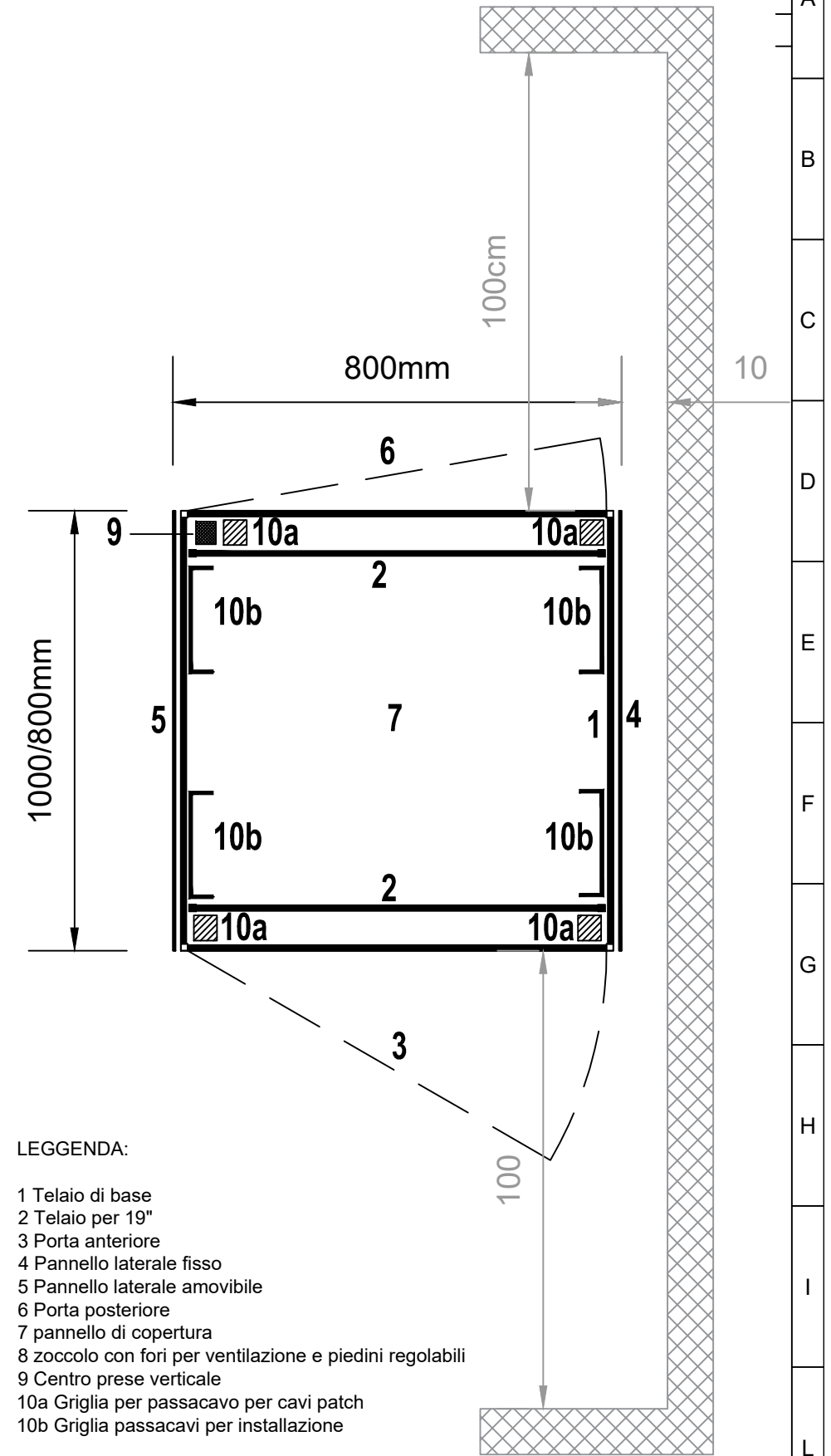
Pannello 1HE - 24 x prese RJ45  
Pannello 1HE - Passacavo  
Pannello 1HE - 24 x prese RJ45  
Pannello 1HE - Passacavo  
Pannello 1HE - 24 x prese RJ45  
Pannello 1HE - Passacavo  
Pannello 1HE - 24 x prese RJ45  
Pannello 1HE - Passacavo

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	c		
FILE:	a		
Schema rack	b		
		MODIFICHE	DATA DIS.

OGGETTO 19-530 Giubiasco  
Cablaggio  
dettaglio rack 42HE



DESCRIZIONE RACK secondario  
Blocco A - B - C - D

DATA	23.07.19		
FOGLIO	SEGUE	DI --	
Ng DISEGNO	19-530		
DISEGNATORE	AD	SCALA	NN