

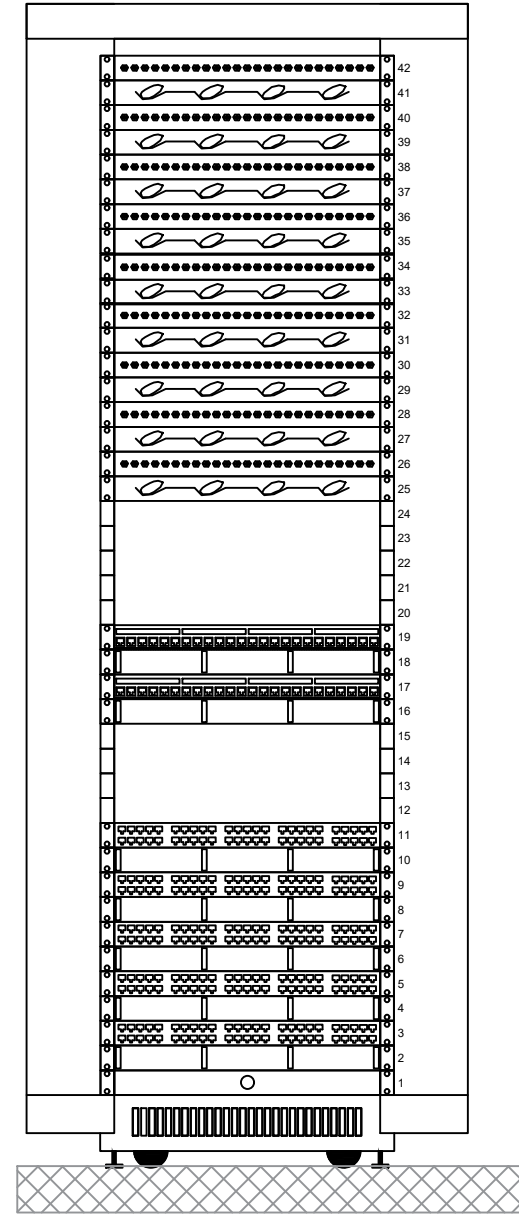
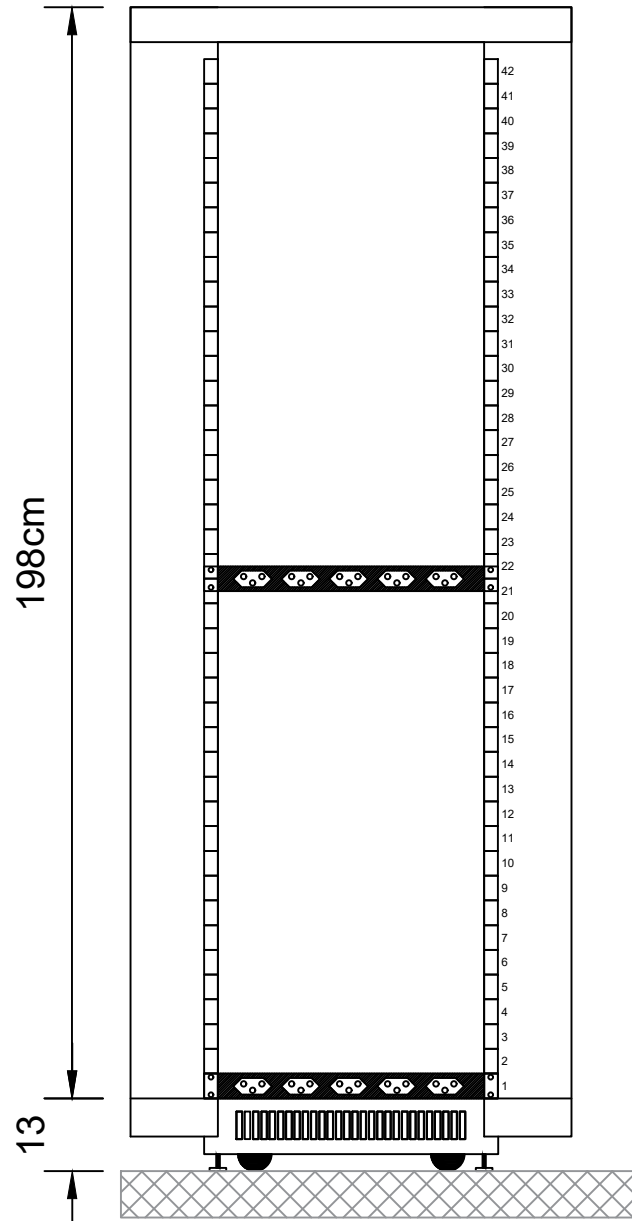
Vista posteriore

Vista anteriore

Vista in pianta

ATTENZIONE! Carico interno massimo 600kg

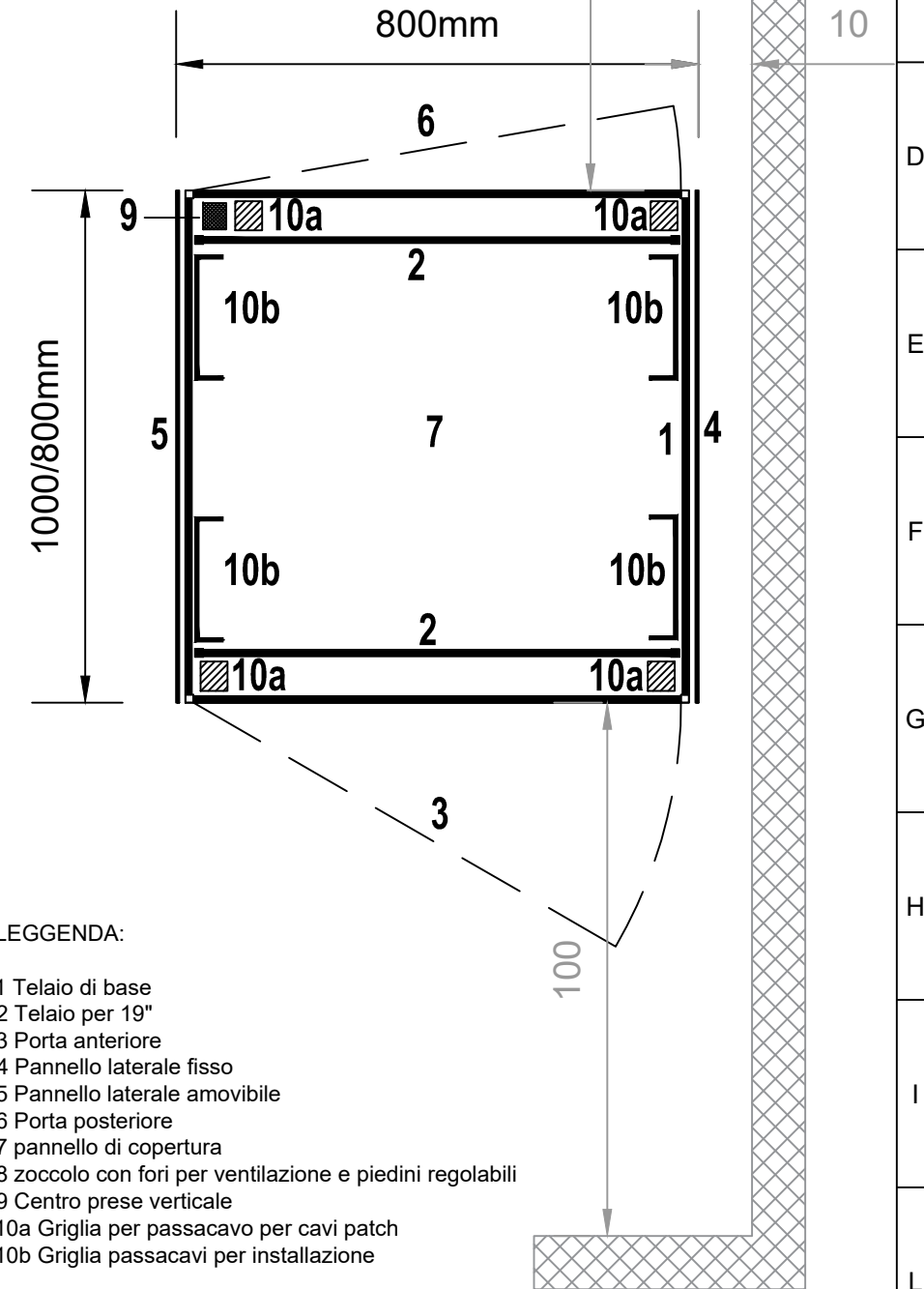
ATTENZIONE! Carico interno massimo 600kg



- Pannello 1HE - FO E2000 8° - Swisscom
- Pannello 1HE - Passacavo FO
- Pannello 1HE - FO E2000 8° - AMB
- Pannello 1HE - Passacavo FO
- Pannello 1HE - FO E2000 8° - Ti-CSI
- Pannello 1HE - Passacavo FO
- Pannello 1HE - FO E2000 8° - riserva
- Pannello 1HE - Passacavo FO
- Pannello 1HE - FO E2000 8° - Blocco A
- Pannello 1HE - Passacavo FO
- Pannello 1HE - FO E2000 8° - Blocco B
- Pannello 1HE - Passacavo FO
- Pannello 1HE - FO E2000 8° - Blocco C
- Pannello 1HE - Passacavo FO
- Pannello 1HE - FO E2000 8° - Blocco D
- Pannello 1HE - Passacavo FO
- P. 1HE - FO E2000 8° - Blocco Riserva
- Pannello 1HE - Passacavo FO

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

- P. 1HE - Voice modulo 2x5RJ45-Blocco D
- Pannello 1HE - Passacavo
- P. 1HE - Voice modulo 2x5RJ45-Blocco C
- Pannello 1HE - Passacavo
- P. 1HE - Voice modulo 2x5RJ45-Blocco B
- Pannello 1HE - Passacavo
- P. 1HE - Voice modulo 2x5RJ45-Blocco A
- Pannello 1HE - Passacavo
- P. 1HE - Voice modulo 2x5RJ45-Principale
- Pannello 1HE - Passacavo
- Pannello 1HE - Chiuso



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			
	a			
FILE:	Schema rack			
	MODIFICHE	DATA	DIS.	

OGGETTO 19-530 Giubiasco
Cablaggio
dettaglio rack 42HE



DESCRIZIONE RACK principale
con distribuzione blocchi

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