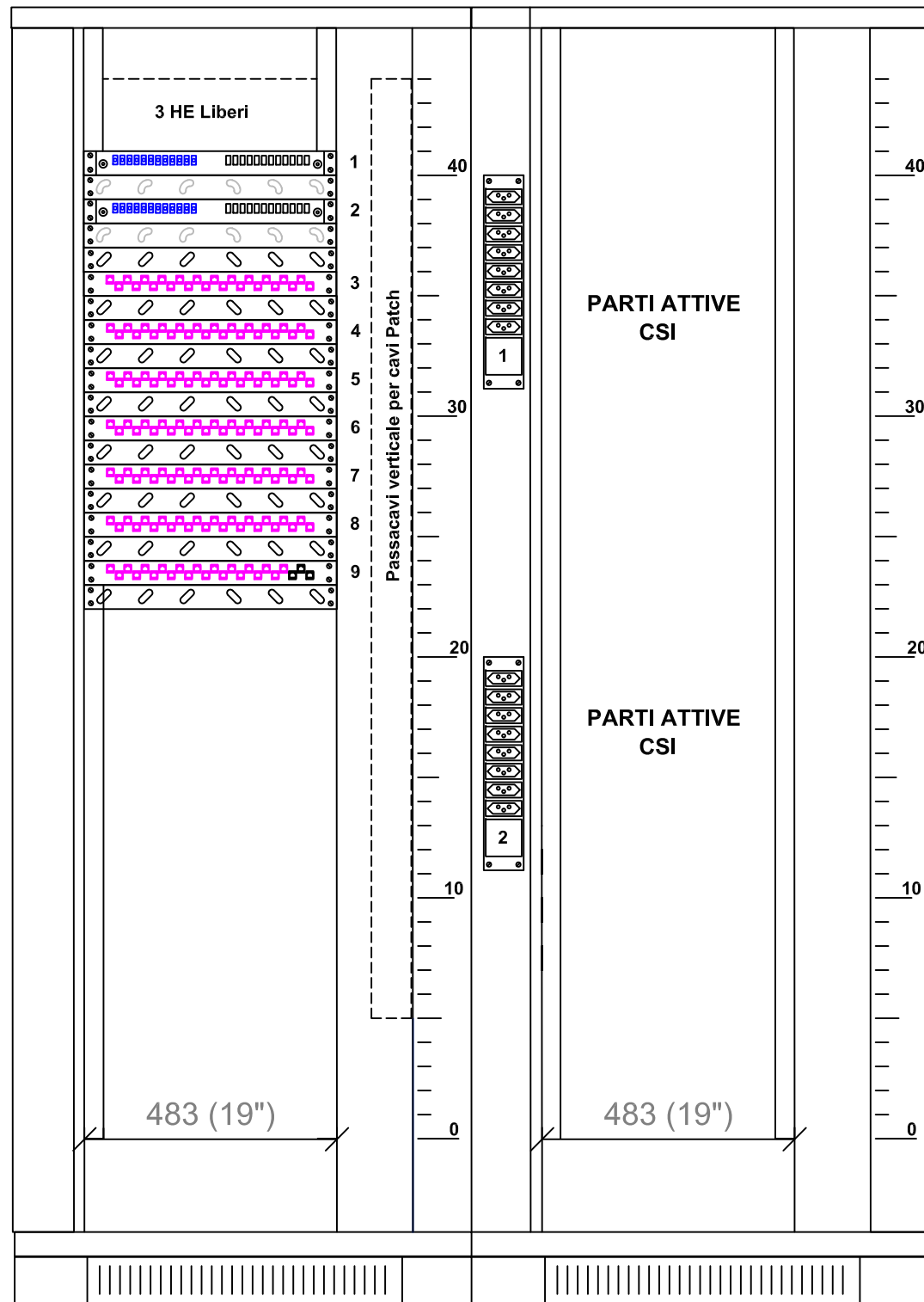


DETTAGLI RACK

RACK 018 (A)

RACK 018 (B)



RACK CON ZOCCOLO
MISURE 800 x 1000 x 2000 mm

RACK CON ZOCCOLO
MISURE 800 x 1000 x 2000 mm

Legenda

- 1 Pannello FO 24 fibre SM 9/125 OS2 Monomode
Intestate 12FO, connettori E2000 8° - OS2 - Da esterno a locale 018
- 2 Pannello FO 24 fibre SM 9/125 OS2 Monomode
Intestate 12FO, connettori E2000 8° - OS2 - Da locale 018 a locale 011 palestra
- 3 Pannello distribuzione, 24 RJ45/s, Cat. 6 - 1HE - Cablaggio terziario cat. 7, 001 - 024
- 4 Pannello distribuzione, 24 RJ45/s, Cat. 6 - 1HE - Cablaggio terziario cat. 7, 025 - 048
- 5 Pannello distribuzione, 24 RJ45/s, Cat. 6 - 1HE - Cablaggio terziario cat. 7, 049 - 072
- 6 Pannello distribuzione, 24 RJ45/s, Cat. 6 - 1HE - Cablaggio terziario cat. 7, 073 - 096
- 7 Pannello distribuzione, 24 RJ45/s, Cat. 6 - 1HE - Cablaggio terziario cat. 7, 097 - 120
- 8 Pannello distribuzione, 24 RJ45/s, Cat. 6 - 1HE - Cablaggio terziario cat. 7, 121 - 144
- 9 Pannello distribuzione, 24 RJ45/s, Cat. 6 - 1HE - Cablaggio terziario cat. 7, 145 - 165

Sbarre alimentazione/ prese sul fondo (monofase !)

Le porte anteriori degli armadi Rack devono avere il cilindro standard CSI (cilindro KESO)

DETTAGLIO RACK 018

IMPIANTO CABLAGGIO UNIVERSALE (CSU)

Elettro ingegneria sagl

ERCOLANI DIEGO

Via Ceresio 8 - 6963 PREGASSONA

Dipl. fed. Ing. OTIA - ATS

Tel. 091/ 972 16 40 - Fax 091/ 605 13 33

Data:

04.12.2020

Modificato:

Rev. Finale:

No. :

EL/2020.02-Rack-CSU