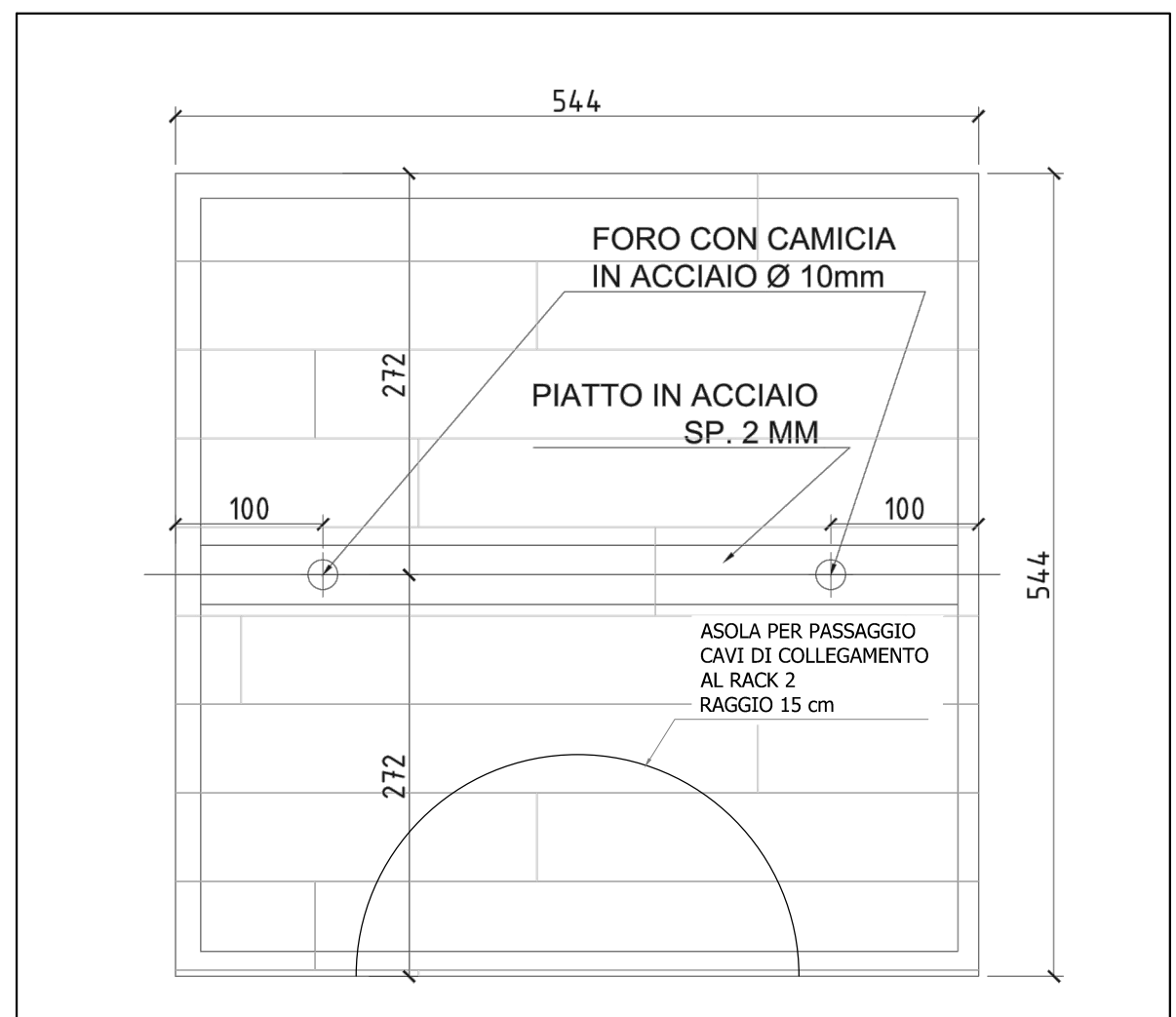
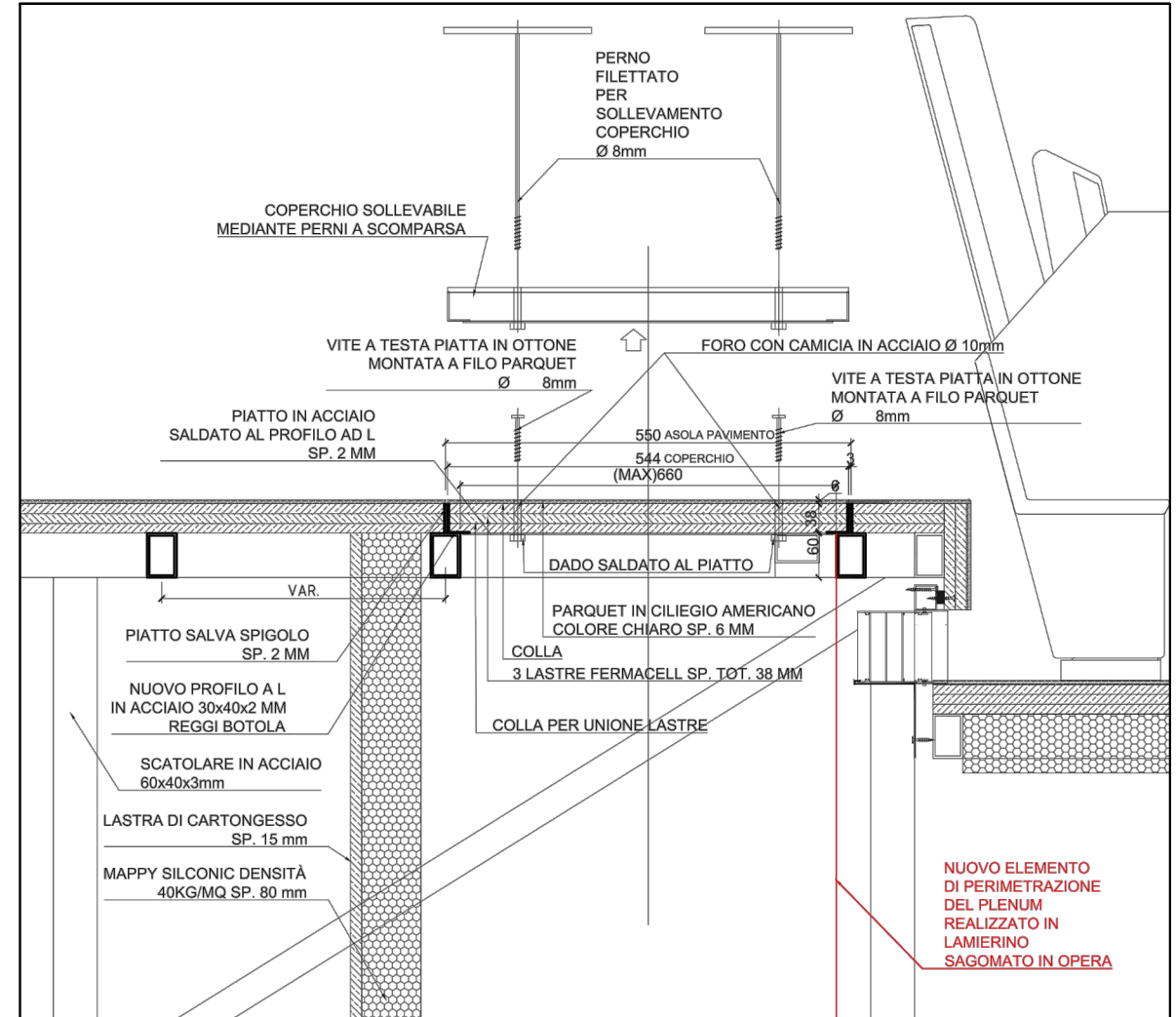
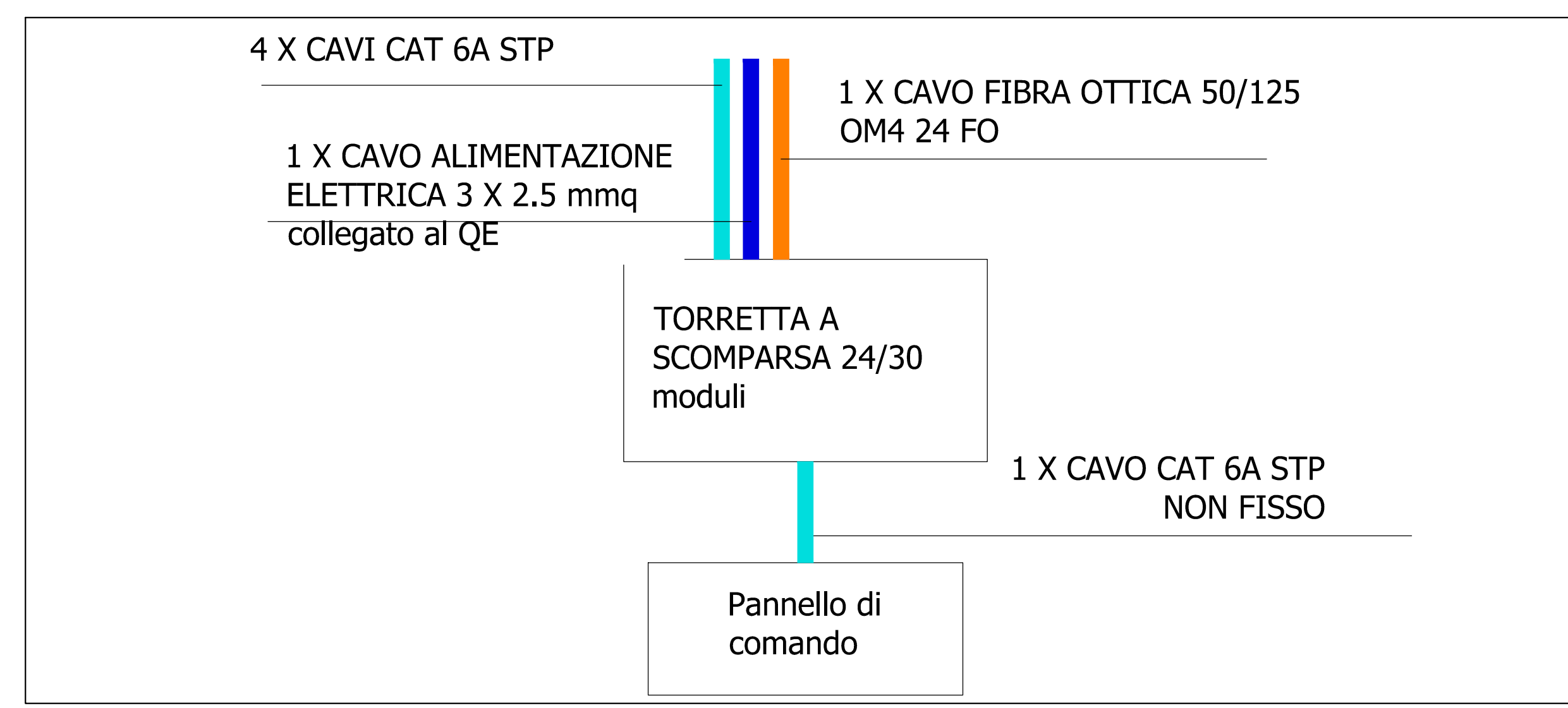
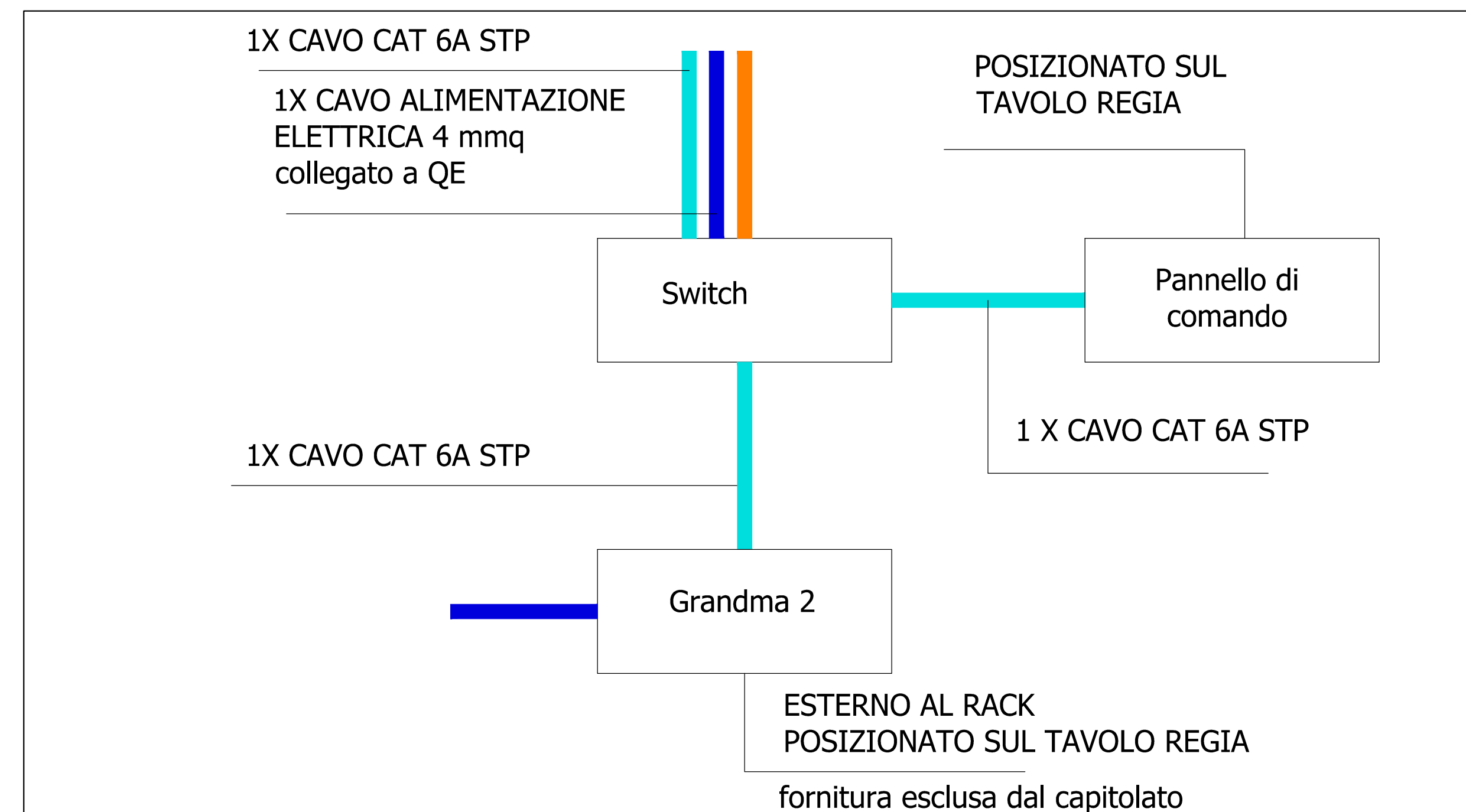
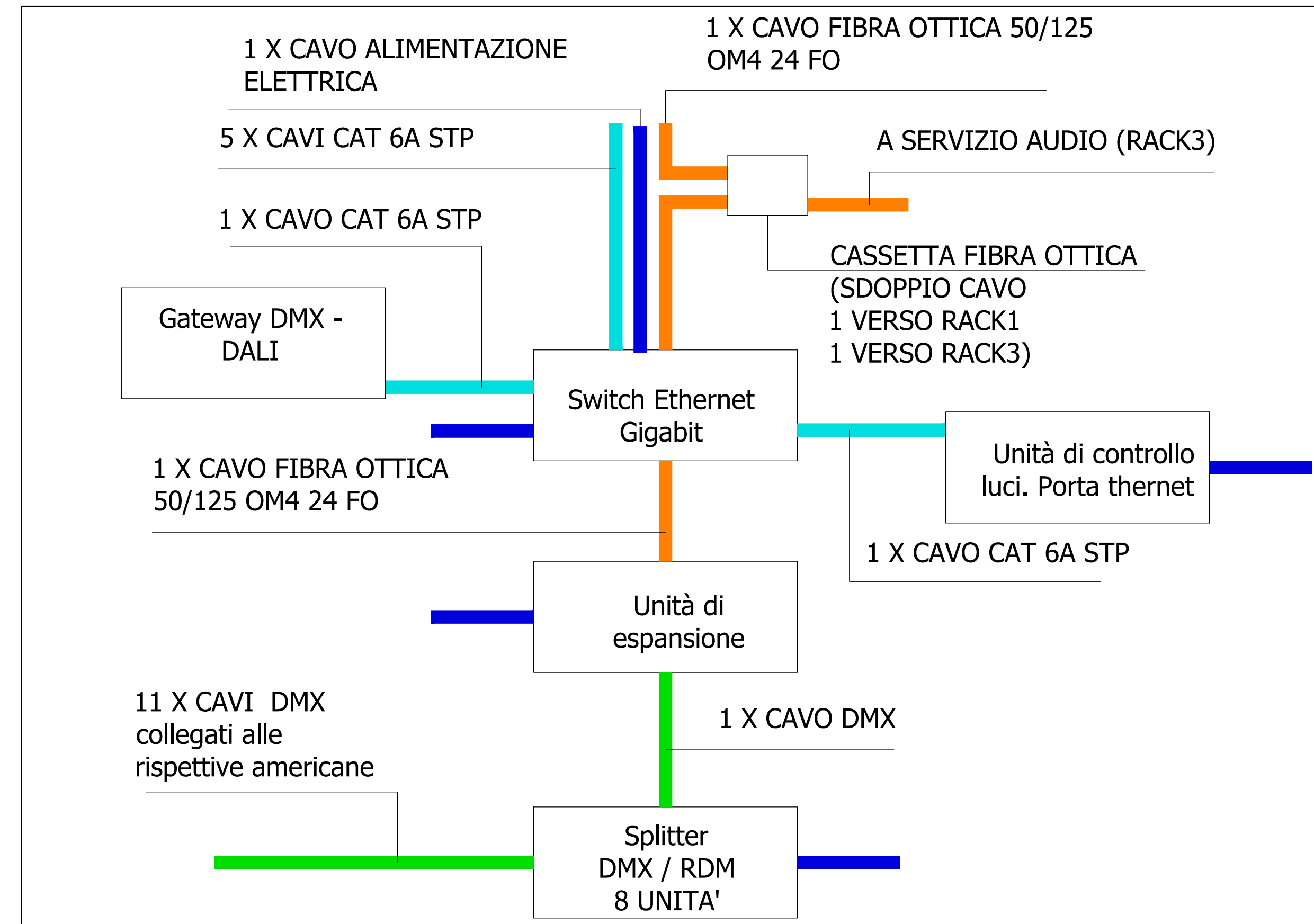
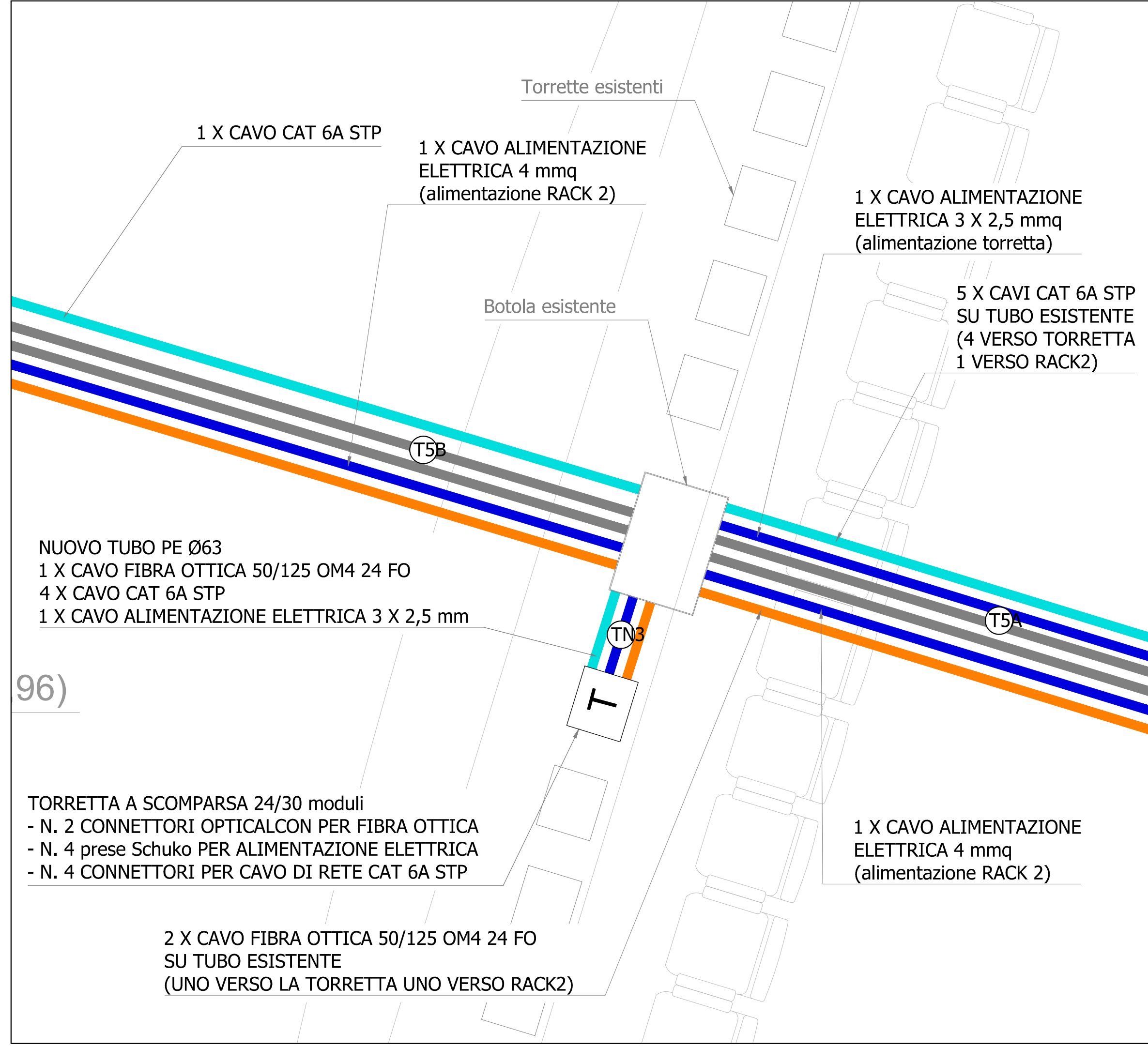
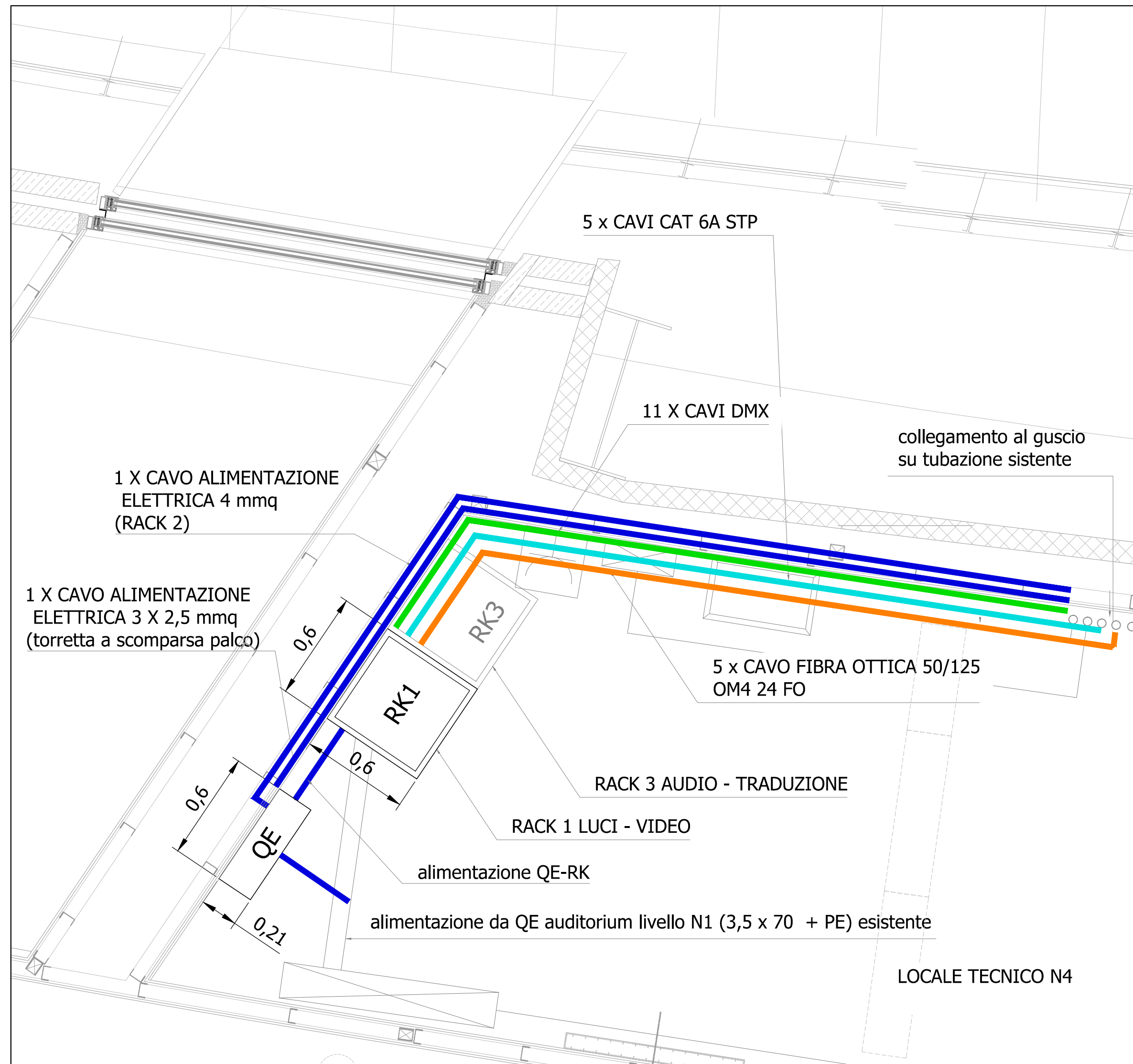
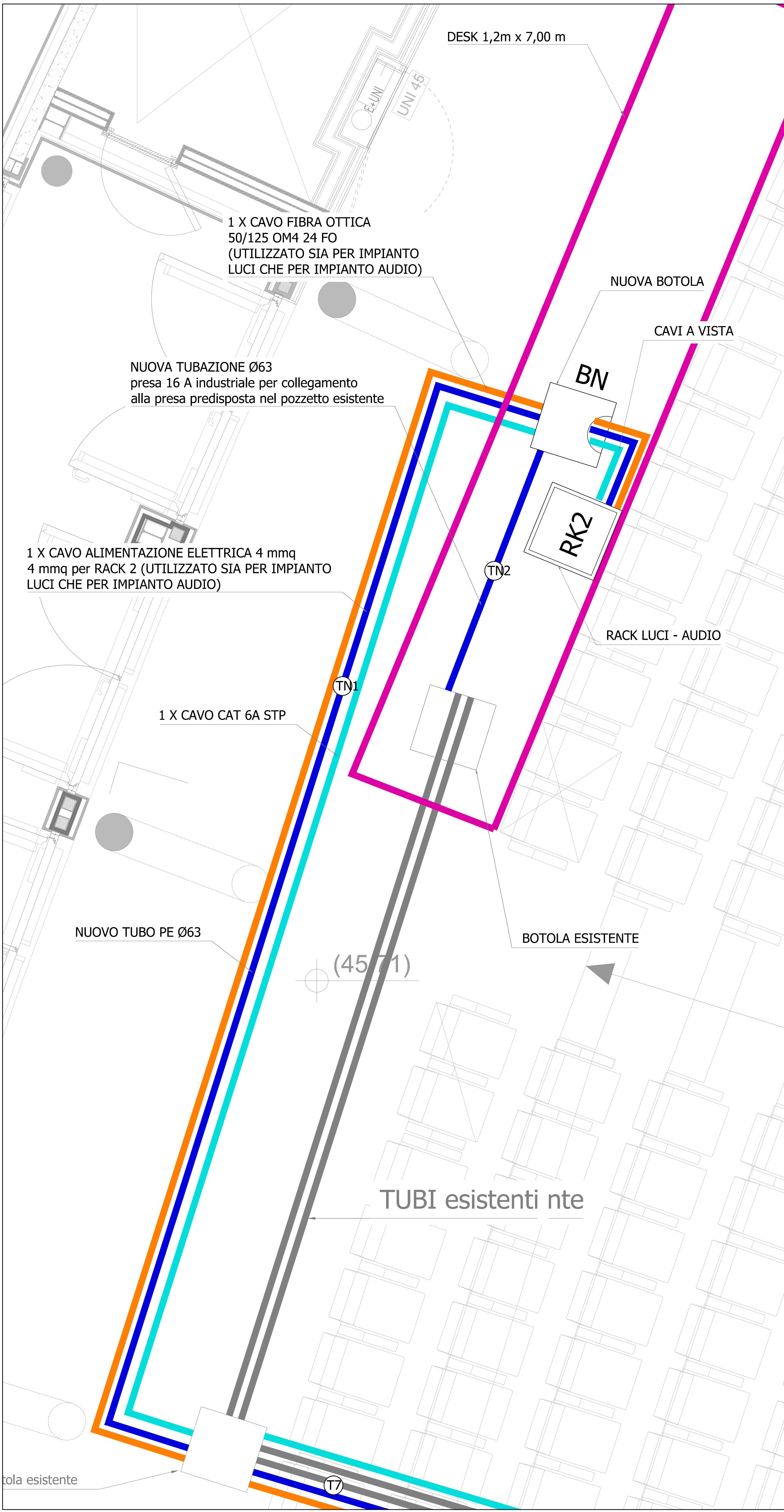


IMPIANTO DI PROGETTO	
CAVO CAT 6 STP	RK1 Armadio Rack da parete 19" 36 UNITA' Dimensioni: 600x590x1096 mm Per alloggiamento: - Gateway DMX - DALI - Switch Ethernet - Porta Ethernet - Processori - unità di regolazione - Splitter DMX/VIDEO Pannello di comando - Porta Ethernet Saranno alloggiati anche elementi relativi all'impianto audio.
CAVO FIBRA OTTICA 50/125 OM4 24 FO	RK2 Armadio Rack 15 UNITA' Dimensioni: 600x590x787 mm Per alloggiamento: - Switch Ethernet Saranno alloggiati anche elementi relativi all'impianto audio.
CAVO DMX	T Secondo per tecnico a pavimento per TORRETTE A SCOMPARSA 24/30 moduli dim. 441x270x52 5mm (LxPxH) coperchio con vano spezzabile, tutto identico a quelli esistenti. Per alloggiamento: - N. 2 CONNETTORI OPTICALCON PER FIBRA OTTICA - N. 4 prese Schuko PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA - N. 4 SWITCH PER CAVO DI RETE CAT 6 STP
DESK REGIA PLATEA 1,20 m x 7,00 m	Tx Identificazione del dettaglio tipologico del tratto di via cavo. Tx identifica le vie cavo prese in tubazioni.



ROMA CONVENTION CENTER "LA NUVOLO"

COMMITTENTE:
EUR S.p.A.
Largo Virgilio Testa, 23 - 00144 ROMA
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Raimondo Cavallo

PROGETTISTA:
Dott. Arch. Fabrizio d'Ovidio
GRUPPO DI LAVORO:
Dott. Arch. Pina Colamarino
Dott. Ing. Vittorio Calomeni

TECNOLOGIE CONGRESSUALI ALL'INTERNO DELL'AUDITORIUM

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO:
**LUCI
PIANTA - LOCALE TECNICO N4
REGIA PLATEA - PALCO**

ID ELABORATO:
L_05

EMMISSIONE: DATA: REV: 01/07/2020 0

SCALA:
1:50