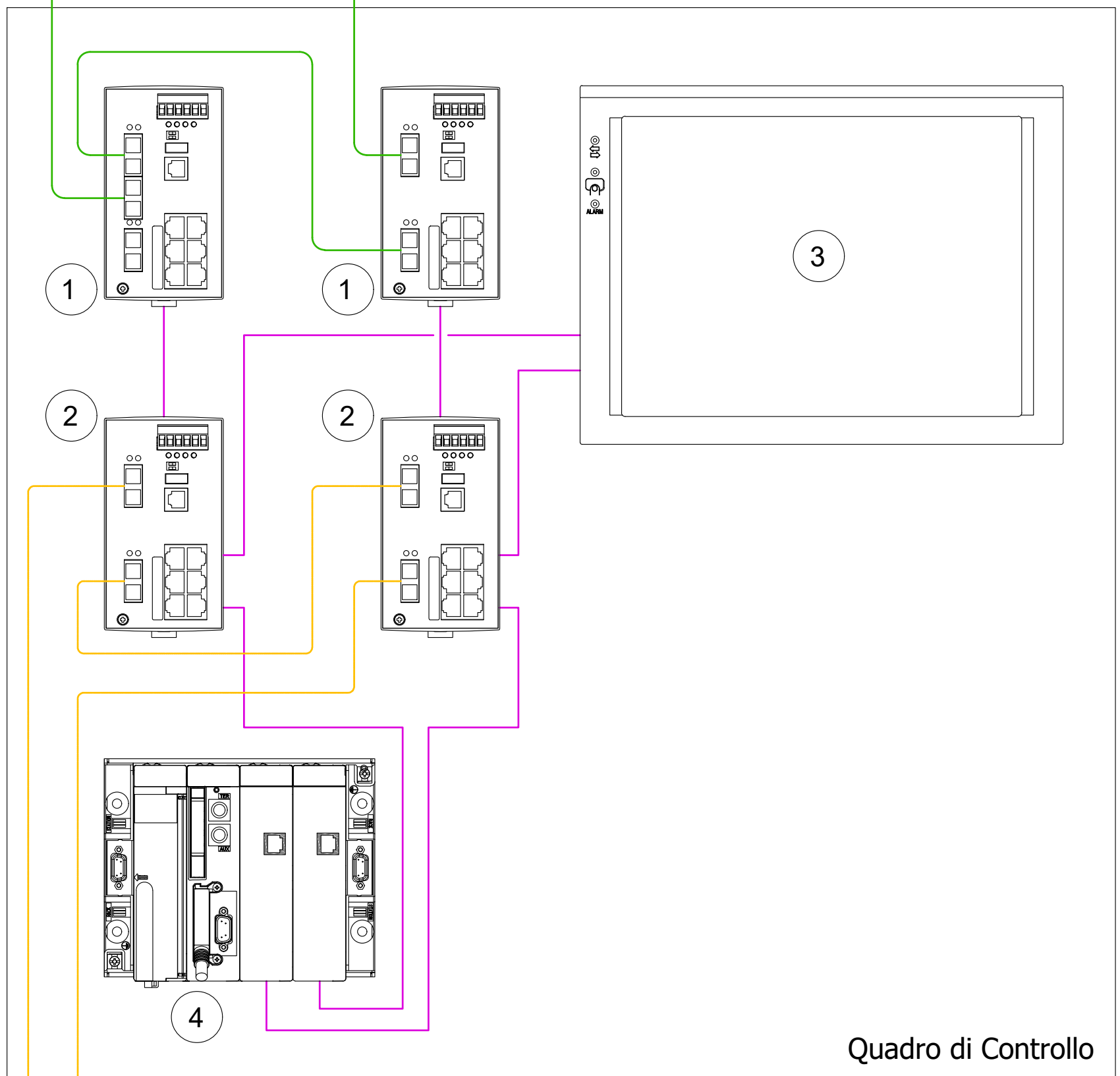
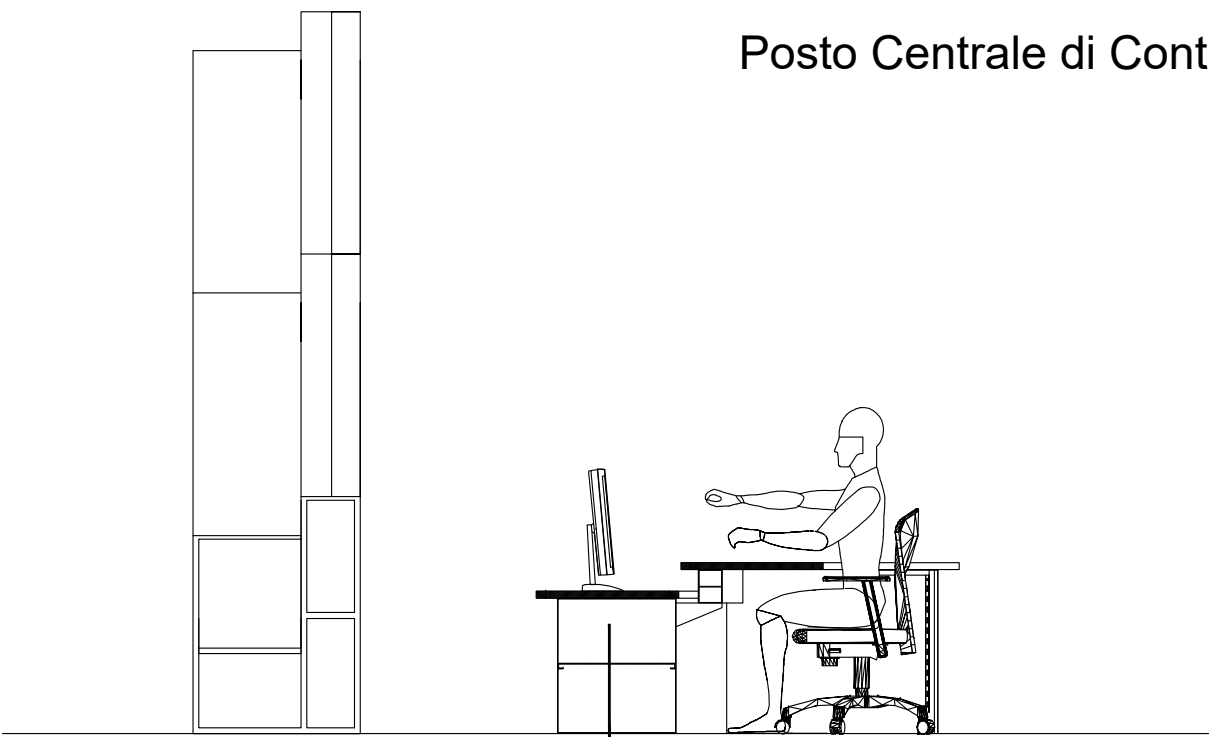


Rete a fibre ottiche

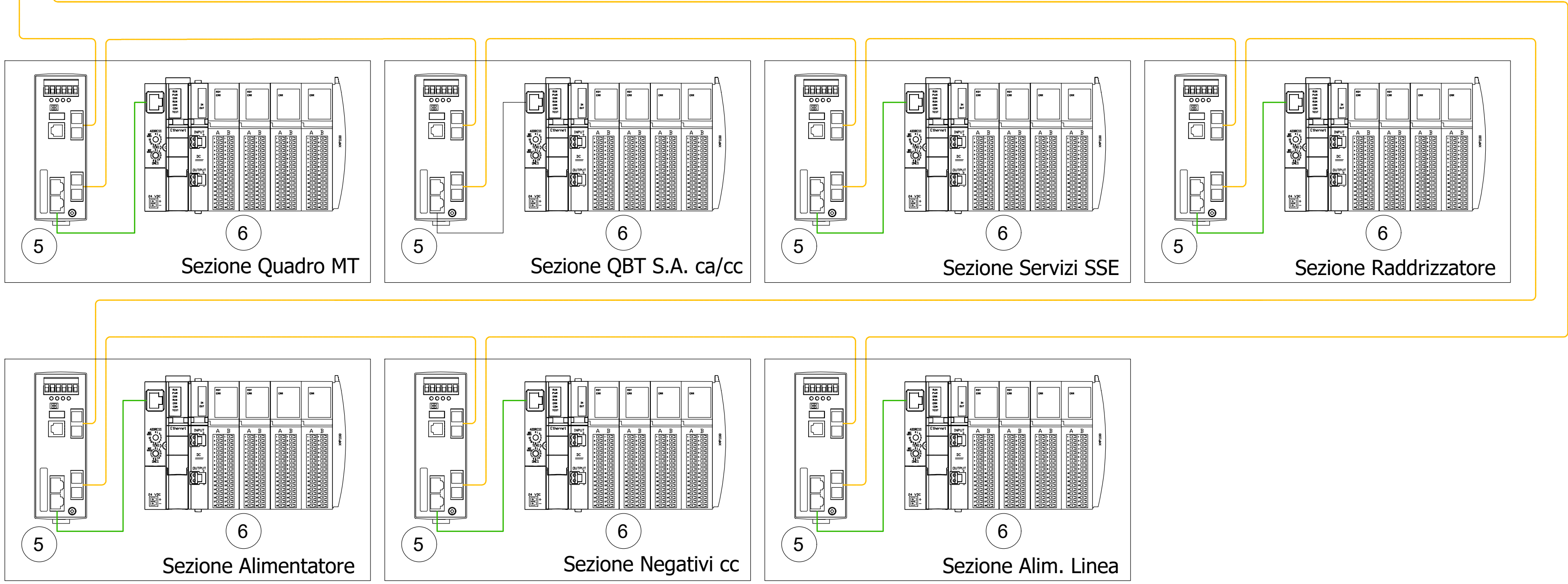
Server SCADA

Posto Centrale di Controllo



- 1 Switch 2 porte FX sm + 6 porte TX
- 2 Switch 2 porte FX mm + 6 porte TX
- 3 PC Industriale HMI Locale
- 4 PLC di controllo
- 5 Switch 2 porte FX mm + 2 porte TX
- 6 Modulo interfaccia apparato

— Cavo F.O. (x fibre s-mode 9/125)  
— Cavo F.O. (x fibre m-mode 50/125)  
— Patch Cu/FTP



**SISTEMA TRANVIARIO DI PISA - LINEA 1**  
**PIAZZA DEI MIRACOLI - OSPEDALE CISANELLO/CNR**

IMPIANTI  
SISTEMI DI MONITORAGGIO E GESTIONE DELL'ESERCIZIO  
SISTEMA DI SUPERVISIONE E CONTROLLO (SCADA)  
SCHEMA FUNZIONALE

COMUNE DI PISA

IL DIRIGENTE

Ing. Maurizio Iannotta

COMUNE DI SAN GIULIANO TERME

IL RESPONSABILE

Ing. Maurizio Iannotta

PISAMO s.p.a.

& DIRETTORE TECNICO:

Ing. Alessandro Fiorini

ARCHITECNA ENGINEERING s.r.l.

COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE:

Ing. Santù Cominetti

PROGETTISTI:

COMMESSA	FASE	CATEGORIA	DISCIPLINA	TIPO	NUMERO	REV.	NOME FILE	
T	R	P	I		I	M	TRPHM-IMP-SMG-SC-001-A.dwg	
REV.	DATA	DESCRIZIONE			REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
A	DIC. 2024	PRIMA EMISSIONE			F. MORI	A. TORTORELLA	S. CAMINITI	
B								
C								
D								