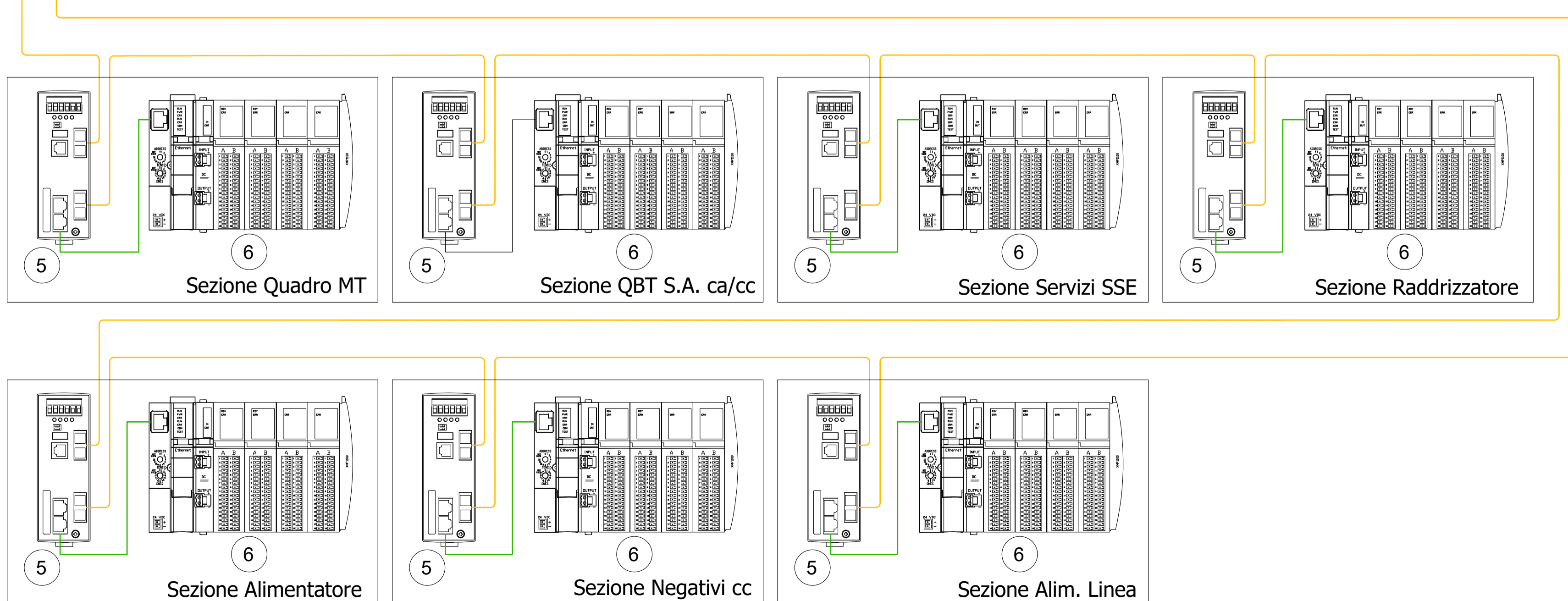


- ① Switch 2 porte FX sm + 6 porte TX
 - ② Switch 2 porte FX mm + 6 porte TX
 - ③ PC Industriale HMI Locale
 - ④ PLC di controllo
 - ⑤ Switch 2 porte FX mm + 2 porte TX
 - ⑥ Modulo interfaccia apparato
- Cavo F.O. (x fibre s-mode 9/125)
 — Cavo F.O. (x fibre m-mode 50/125)
 — Patch Cu/FTP



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 Iannotti	PISAMO s.p.a. IL DIRETTORE TECNICO: Ing. Alessandro Horni	ARCHITECNICA ENGINEERING s.r.l. COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Santu Caminiti
PROGETTISTI:	ambiente srl architronica	GO Mobility
COMMESA	FASE	CATEGORIA
T R P I	I M	I M P
REV.	DATA	DESCRIZIONE
A	DIC. 2024	PRIMA EMISSIONE
B		F. MORI
C		A. TORTORELLA
D		S. CAMINITI
		REDATTO
		VERIFICATO
		APPROVATO
		NOME FILE
		TRPI-IM-IMP-SMG-SC-001-A.dwg