



PCC - Esempio postazioni operative

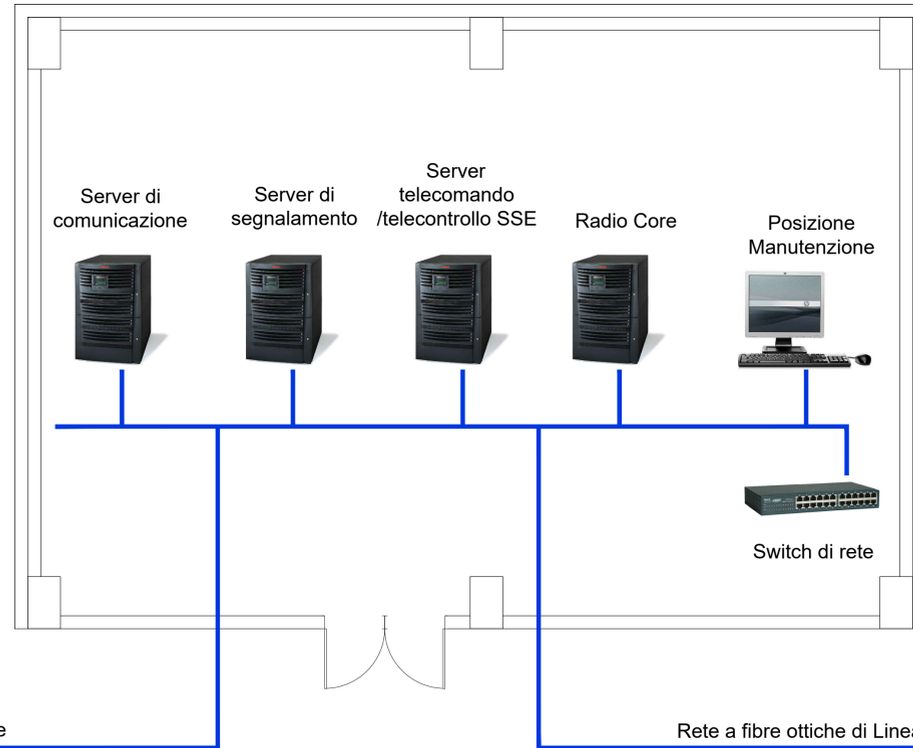


PCC - Esempio distribuzione interna

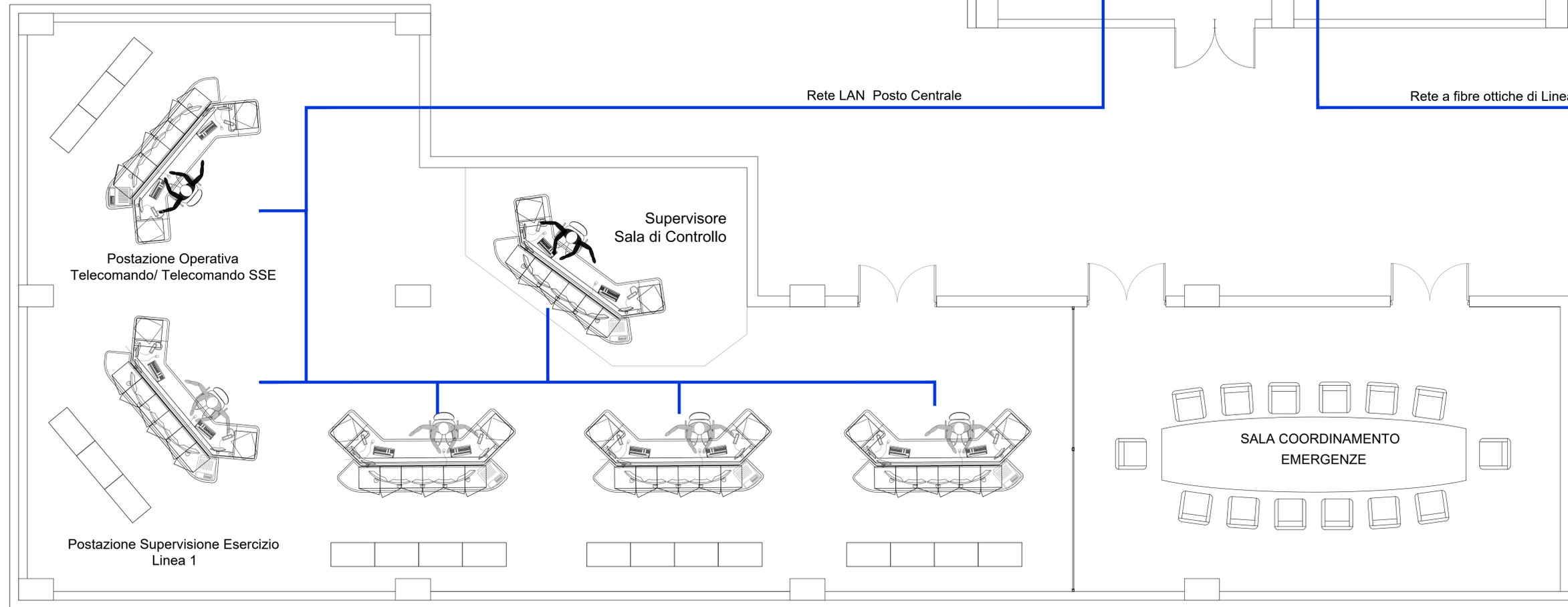


PCC - Esempio vista dalla sala coordinamento

AREA TECNICA



POSTO DI CONTROLLO CENTRALIZZATO (PCC)



RTI Progettisti:  
**SYSTRA SOTECNI**    **ARCHITECTURE ENGINEERING**    **AEGIS**    **STUDIO MATTIOLI**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA DELLA PRIMA LINEA TRANVIARIA DI BOLOGNA (LINEA ROSSA)**



**IMPIANTI ELETTRIFERROVIARI**  
 Controllo centralizzato dell'esercizio  
 Schema funzionale e layout del Posto Centrale di Controllo (PCC)

COMUNE DI BOLOGNA  
 SETTORE MOBILITA' SOSTENIBILE E INFRASTRUTTURE

IL DIRETTORE DEL SETTORE  
 ING. CLETO CARLINI

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 ING. GIANCARLO SGUBBI

IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO  
 ING. MIRKA RIVOLA

SEGRETERIA TECNICA  
 ING. BARBARA BARALDI  
 GEOM. AGNESE FERRO

RESPONSABILE DI COMMESSA  
 ING. PAOLO MARCHETTI

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
 ING. SANTI CAMINITI

Gruppo di Progettazione:  
 Ing. Alessandro Piazza (Coordinatore Tecnico)  
 Ing. Santi Caminiti (Progetto sistemi tranviari)  
 Ing. Andrea Siginoni (Studi Transportistici)  
 Arch. Sebastiano Fulci De Sarno (Prog. Architettonico e Inser. Urbanistico)  
 Ing. Sergio Di Nicola (Sovrastuttura Tramviaria)  
 Ing. Jerome Nezza (Impianti Tecnologici)  
 Ing. Maurizio Falzea (Progettazione Funzionale Depositi)  
 Ing. Pietro Caminiti (Viabilità Interferenze)  
 Ing. Stefano Torrella (Opere Strutturali)  
 Ing. Andrea Carlucci (Esperto Impianti Elettro-ferroviari)  
 Ing. Domenico D'Apollonio (Impianti di Trazione Elettrica)  
 Arch. Sergio Moscheo (Prime Disposizioni per la Sicurezza)  
 Ing. Sora Rosenczajn (Piani Economici e Finanziari)  
 Prof. Matteo Mattioli (Valutazione impatto ambientale e impatto acustico)

COMMESSA	FASE	DISCIPLINA	TIPONUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B381	SF	ITC	DG001	A		B381-SF-ITC-DG001A

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	31-12-2018	EMISSIONE	CARLUCCI	D'APOLLONIO	S. CAMINITI
1					
2					