

COMMITENTE:



GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:



RAI

DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA-PESCARA

RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA-CHIETI
LOTTO 1 - TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - PM SAN GIOVANNI TEATINO

Architettura della rete Gigabit Ethernet

SCALE:

-

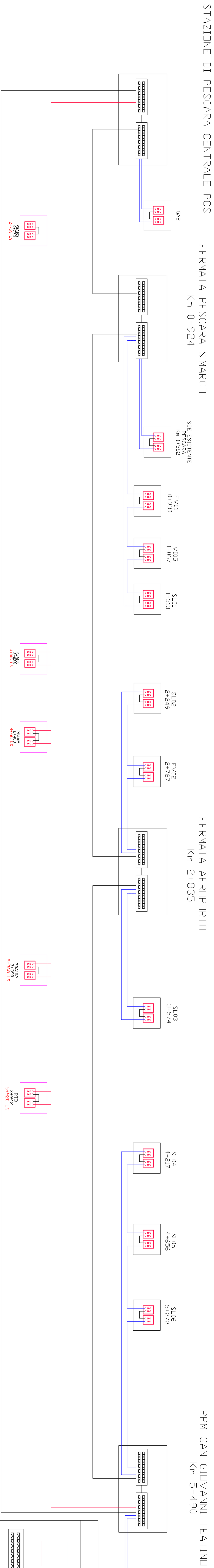
COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO-DCC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.

IA4S 01 D 18 DX RTT0001 002 A

REV.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	ESIBIZIONE ESECUTIVA	S. TITOLINI	06/2019	G. MARIANI	06/2019	T. SPAGNI	06/2019	G. CALDI ROSSI
								G. CALDI ROSSI
								RAI

FILE : J44S01D1BDRKT000002A	N. EBB.: 23 / 7
-----------------------------	-----------------

LOTTO1



LEGENDA

- coda di cavo a 32 f.o.
- cavo a 64 f.o. monomodale
- cavo a 16 f.o. monomodale dedicato ai sistemi di segnalamento
- SWITCH 24 porte
- SWITCH L2 industriale 8 porte