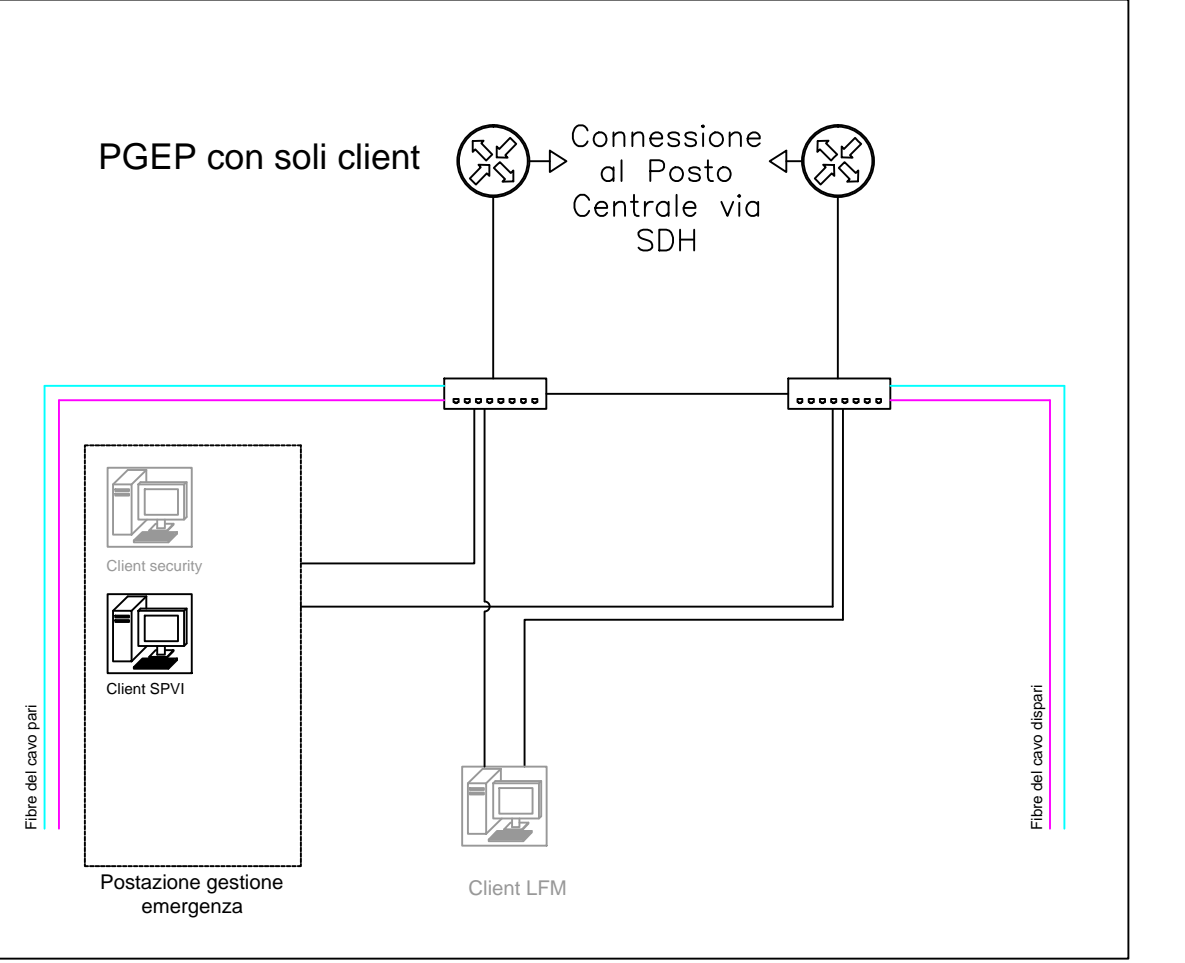


LEGENDA

	Nodo di Rete
	Switch Gigabit Ethernet
	Doppio anello (2x2 fibre SM) della rete di galleria
	Router



COMMITTENTE:

SRFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
 RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
 I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

ARCHITETTURA RETE DI TRASMISSIONE SISTEMA EMERGENZA IN GALLERIA

SCALA: -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO	DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	F	0	G	0	1	D	1	8
D	X	S	T	0	0	0	0	0
0	1	A						

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	<i>[Signature]</i>	07-2017	<i>[Signature]</i>	07-2017	<i>[Signature]</i>	07-2017	G. G. Buttarini 07-2017 Ing. Carlo Calchi Guiraffini Ing. Paolo Calchi Guiraffini Ing. Paolo Calchi Guiraffini 07-2017

FILE: Architettura rete di trasmissione sistema di emergenza in galleria_IF0G01.D18DXS170818.dwg