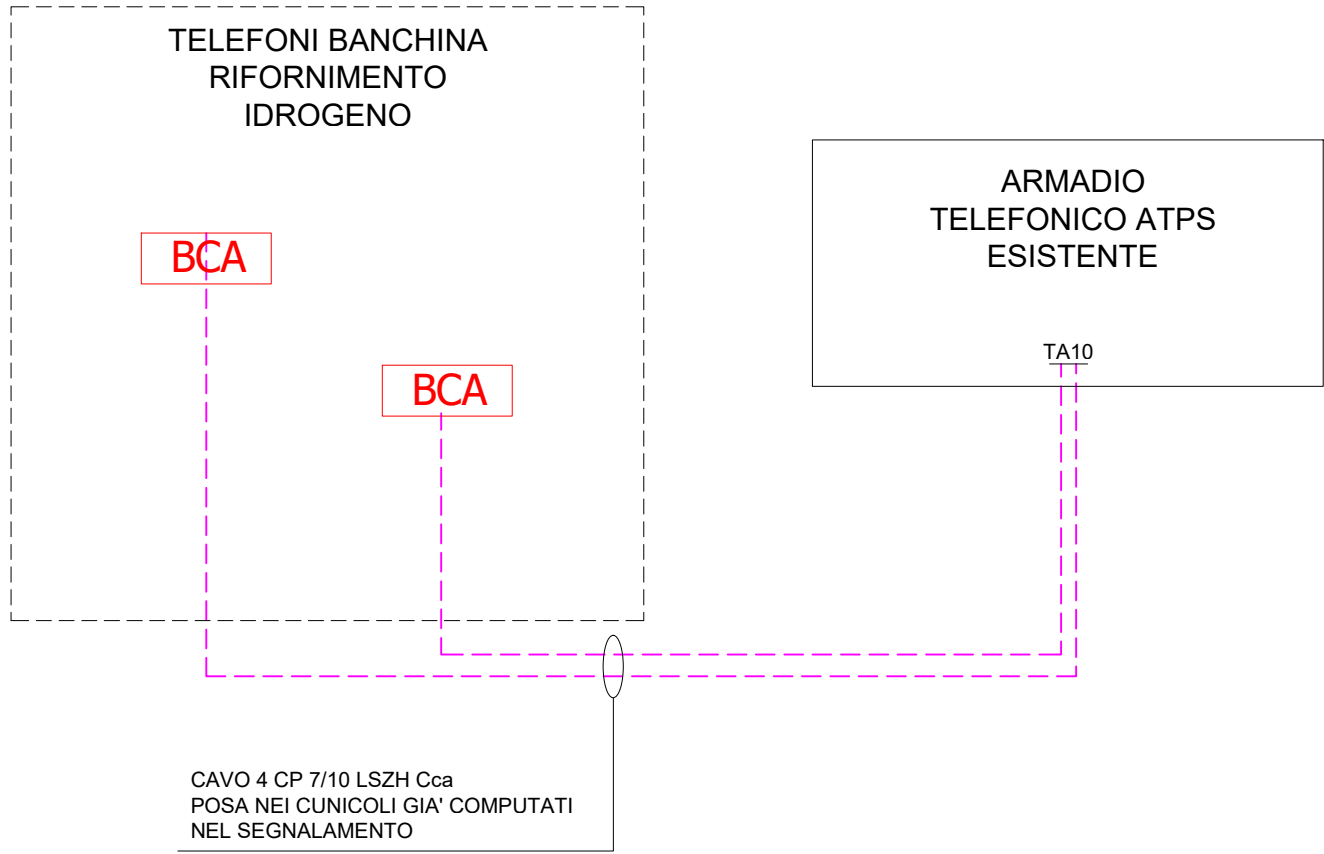


SCHEMA A BLOCCHI
TELEFONIA SELETTIVA



TELEFONO BCA DA ESTERNO CON MICROTELEFONO O A VIVAVOCE IN CONTENITORE STAGNO COME DA DISEGNO TT3166BIS COMPLETO DI SCHEDA ELETTRONICA E RELATIVA SUONERIA A CAMPANA PER TENSIONE 150 V.C.C. CON STAFFA DI SUPPORTO PER FISSAGGIO A MURO O SU PIANTANA.

BCA

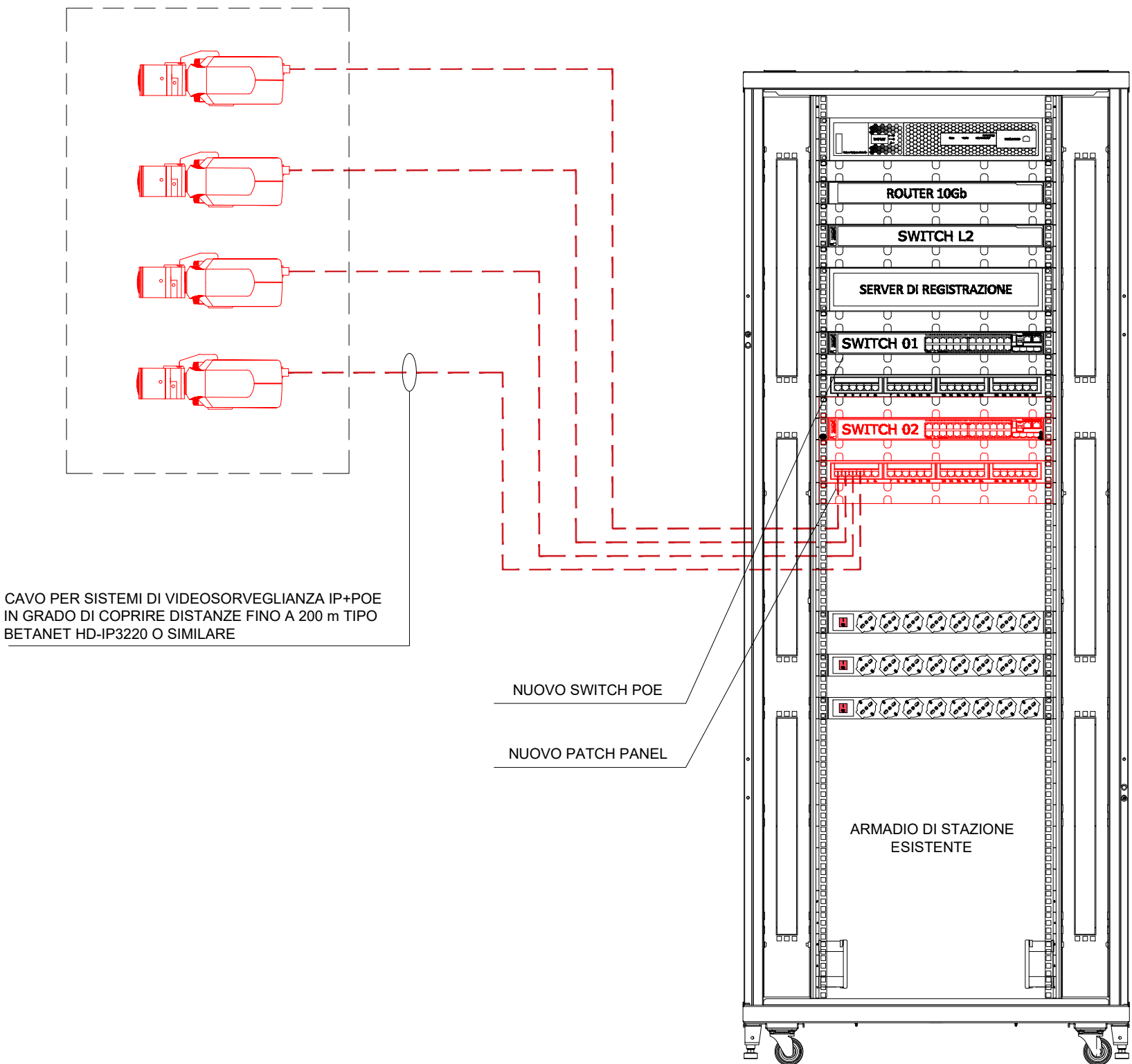
LEGENDA QUADRI ELETTRICI

QAE	Nicchia a parete esistente, completa di portella frontale dotata di serratura, contenente le seguenti apparecchiature: - contatore di energia elettrica ente distributore - quadro arrivo energia (di nuova fornitura con sostituzione dell'esistente) - contatore di energia ambienti piano primo
QST	Quadro distribuzione generale di stazione (esistente)
QACEI	Quadro utenze essenziali (esistente)
QRK	Quadro rack normale (esistente)
QDEV	Quadro riscaldamento deviatoi (esistente)
QWC	Quadro alimentazione WC (esistente)
QUPS	Quadro UPS (esistente)
QBA	Quadro nuova banchina (di nuova fornitura)

N.B. IN ROSSO QUADRI E CAVI DI NUOVA FORNITURA

SCHEMA A BLOCCHI
IMPIANTO TVCC

ZONA BANCHINA IDROGENO



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

MIT
MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI
Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

RegioneLombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche

FERROVIENORD
FNM GROUP
H₂ise^o
SIPRA
SIPRA
SIPRA

CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 2017/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
B35	D	d	101	TL	01	R0	==

IMPIANTO DI PRODUZIONE, STOCCAGGIO E DISTRIBUZIONE IDROGENO
ADEGUAMENTO IMPIANTO FERROVIARIO DI EDOLO
Progetto Definitivo

Binari adibiti al rifornimento di idrogeno
Stazione di Edolo
Schema a blocchi funzionale TLC e Impianti speciali

		Data	Descrizione	Redatto	Controllato
Revisioni	3		-		
	2		-		
	1		-		
	0	Giu. 2024	PRIMA EMISSIONE	R. TARSÌ	M. BAFFA PACINI

FERROVIENORD

APPALTATORE

Progettista



REDATTO R. TARSÌ	CONTROLLATO M. PRODOTTI	APPROVATO M. BAFFA PACINI	DATA Giù 2024
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE			AGG.