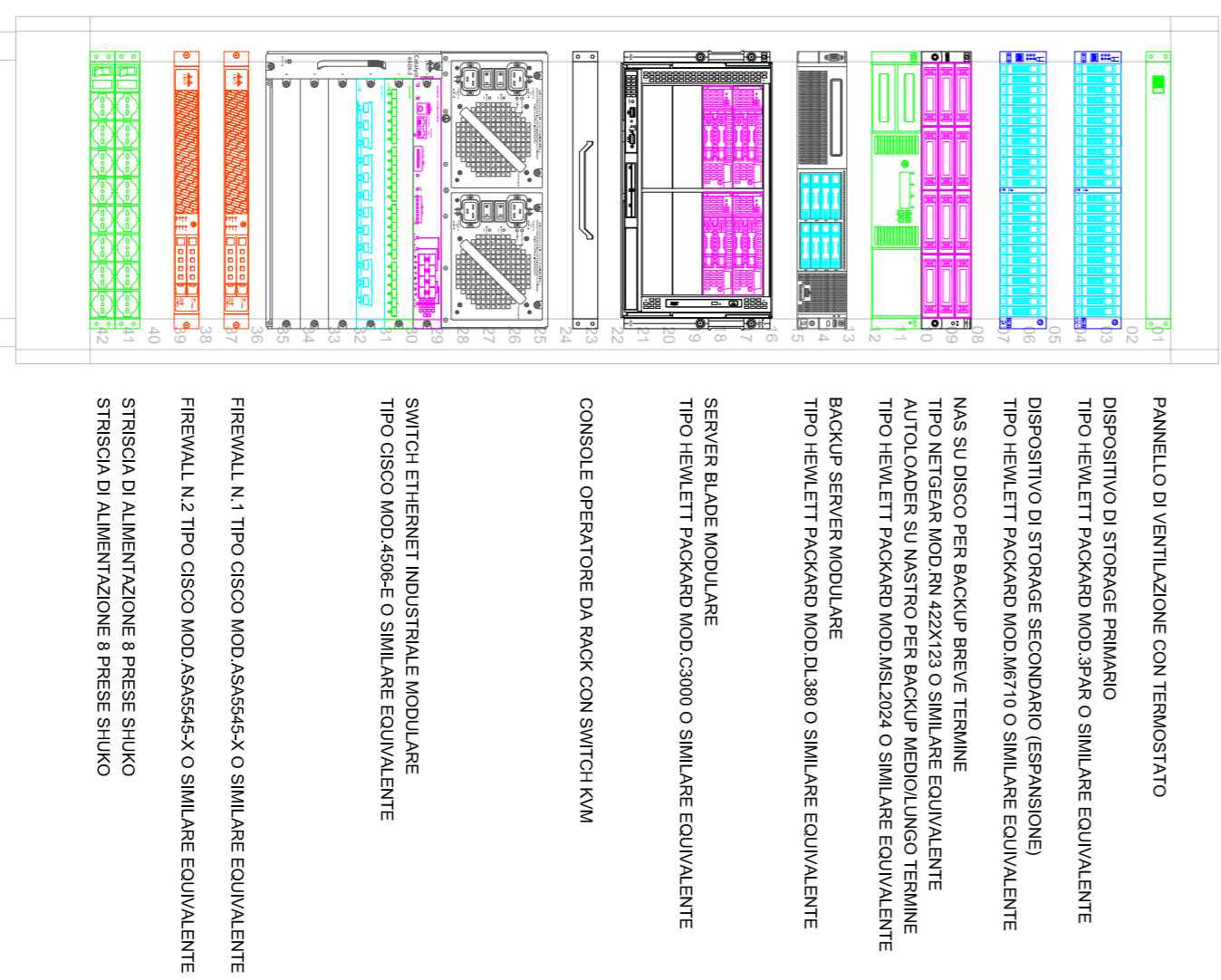


**ANELLO IN FIBRA OTTICA  
CON COLLEGAMENTO 10GETH  
DEDICATO RICAVATO SU DORSALE  
ESISTENTE  
(VEDERE ELABORATO IMP003)**

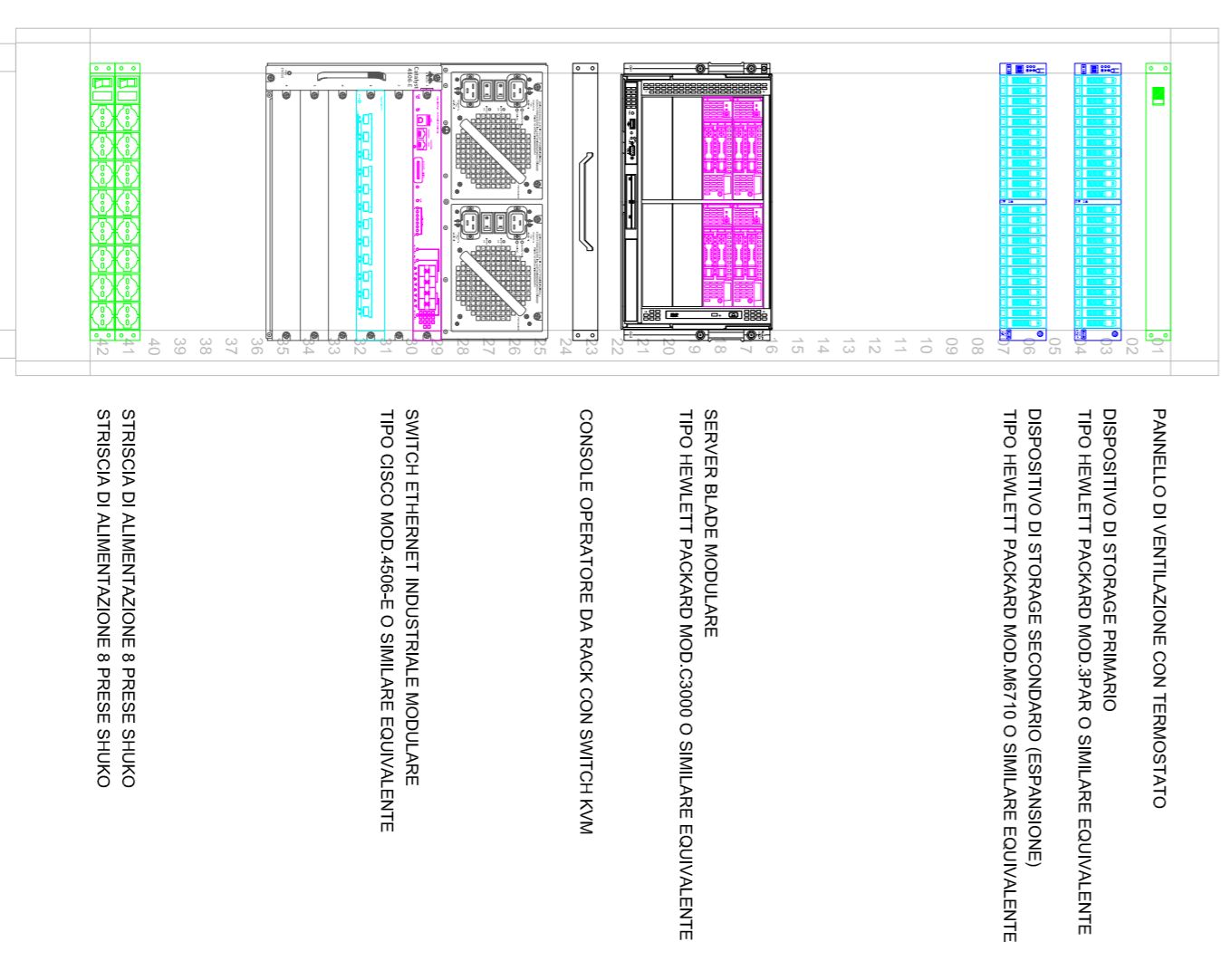
- LEGENDA CONNESSIONI**
- ETH 1000BASE-T
  - HOST BUS
  - FIBRE CHANNEL
  - ETH 10 Gbps su SMR
  - Rate 10 Gbps su SMR implementata su cavi in F.O. esistenti

**COMPOSIZIONE TIPO PER RACK  
NODO PRIMARIO**



Armadio rack standard 19" in lamiera di acciaio  
DIM: 600 mm (L) x 1120 mm (P) x 42 UR  
Carico dinamico massimo interno sostenuto >1.300 Kg  
TIPO: HP mod. 642 Shock Intelligent Rack  
o similare equivalente

**COMPOSIZIONE TIPO PER RACK  
NODO SECONDARIO**



Armadio rack standard 19" in lamiera di acciaio  
DIM: 600 mm (L) x 1120 mm (P) x 42 UR  
Carico dinamico massimo interno sostenuto >1.300 Kg  
TIPO: HP mod. 642 Shock Intelligent Rack  
o similare equivalente

LE INDICAZIONI RELATIVE A MARCA E MODELLO SONO DA INTENDERSI UNICAMENTE COME DICHIARAZIONI DI CARATTERISTICHE TECNICHE E NON RISULTANO VINCOLANTI AI FINI DELLA DEFINIZIONE DELLE FORNITURE SE NON NEI TERMINI DI CUI AL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO - PARTE SECONDA

LA COMPOSIZIONE TIPO DEGLI ARMADI RACK RELATIVI AI NODI PRIMARIO E SECONDARIO EPURAMENTE INDICATIVA IN QUANTO RIFERITA AD APPARECCHIATURE PRESENTI SUL MERCATO PRESE A RIFERIMENTO. SARA' ONERE DELL'IMPRESA DEFINIRE IN FASE REALIZZATIVA L'ESATTA ED OTTIMALE CONFIGURAZIONE DEGLI ARMADI IN FUNZIONE DELLE FORNITURE APPROPRIATE

Rev.	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
00		IGM	IGM	IGM	Dicembre 2014
01		IGM	IGM	IGM	Gennaio 2015
02		IGM	IGM	IGM	Marzo 2015
03		IGM	IGM	IGM	

**PROGETTO ESECUTIVO**

Elab. n. **IMP004**  
Scala

**Riqualficazione e consolidamento dell'infrastruttura hardware del Centro operativo per gli impianti di gestione e controllo traffico**

**CONDIZIONI AUTOSTRADALI VENETE**  
DIREZIONE TECNICA

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Sabato Fusco

IL PROGETTISTA:  
IGM Engineering S.p.A.  
via al Ponte Rosso, 102944  
16124 - Genova

IGM Engineering S.p.A.  
Dott. Ing. **PIRELLA**  
102944