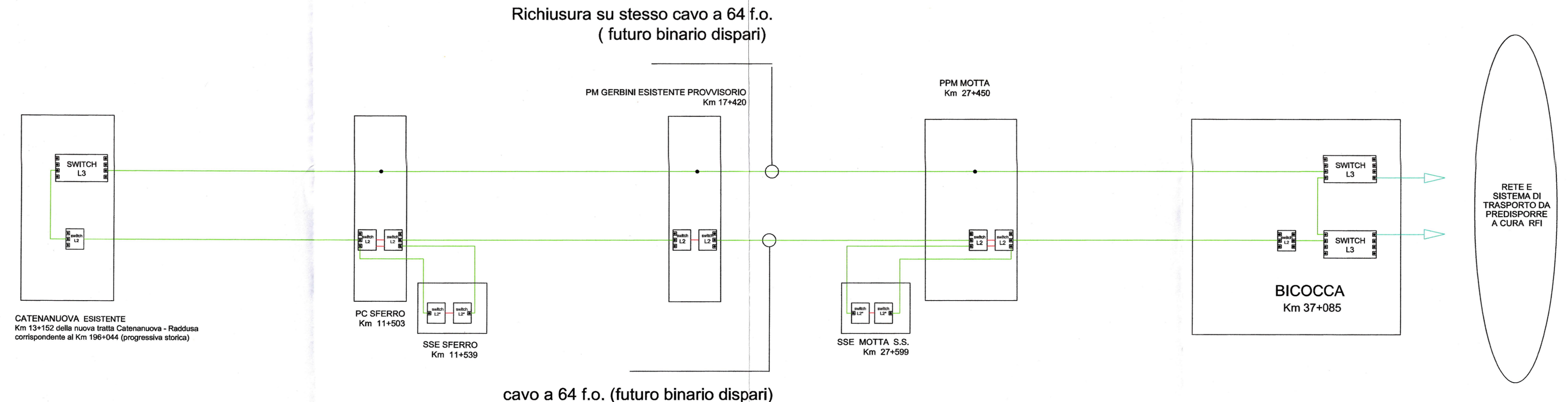


# Linea PALERMO - CATANIA - Raddoppio della Tratta Bicocca-Catenanuova - Rete Gigabit Ethernet



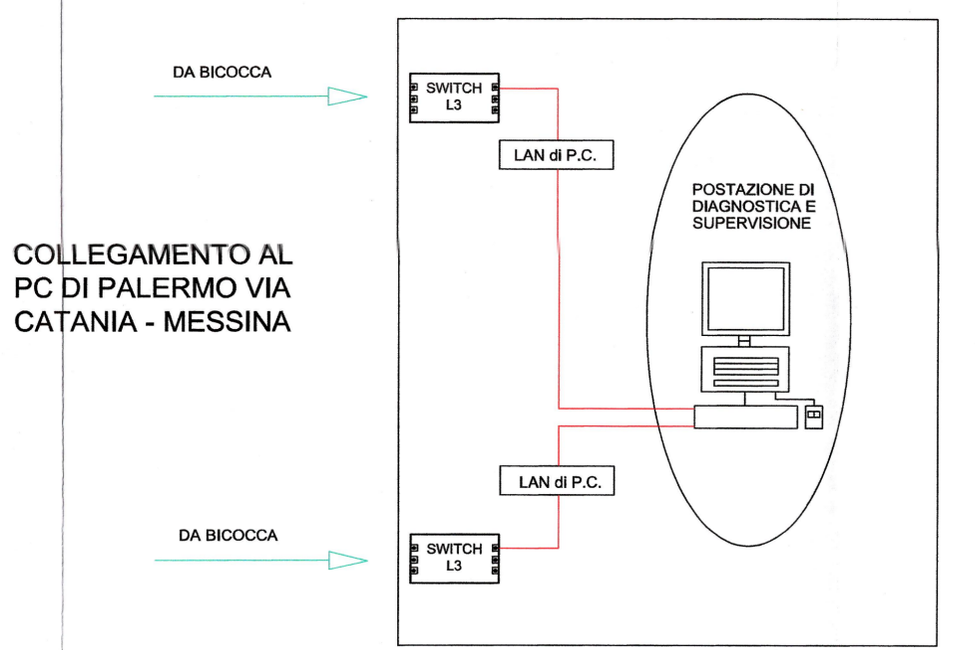
CATENANUOVA ESISTENTE  
Km 13+152 della nuova tratta Catenanuova - Raddusa  
corrispondente al Km 196+044 (progressiva storica)

PC SFERRO  
Km 11+503

SSE SFERRO  
Km 11+539

SSE MOTTA S.S.  
Km 27+599

## P.C. PALERMO



### LEGENDA

- CAVO A 64 FIBRE OTTICHE TIPO SMR
- BRETELLE OTTICHE
- FLUSSI SDH A CURA RFI
- SWITCH L3: SWITCH/ROUTER DI LIVELLO 3 a 16 PORTE
- SWITCH L2: SWITCH/ROUTER DI LIVELLO 2 a 16 PORTE
- SWITCH L2: SWITCH/ROUTER DI LIVELLO 2 a 8 PORTE

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO  
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. SISTEMI TECNOLOGICI DI SICUREZZA E TELECOMUNICAZIONI  
PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA  
BICOCCA - CATENANUOVA ESISTENTE

IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI  
ARCHITETTURA DELLA RETE GIGABIT ETHERNET

SCALA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS0K	10	D	58	DX	ST0001	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	M. GAMBARDI	APR 2016	P. POLICI	APR 2016	P. CARLESIMO	APR 2016	M. GAMBARDI APR 2016