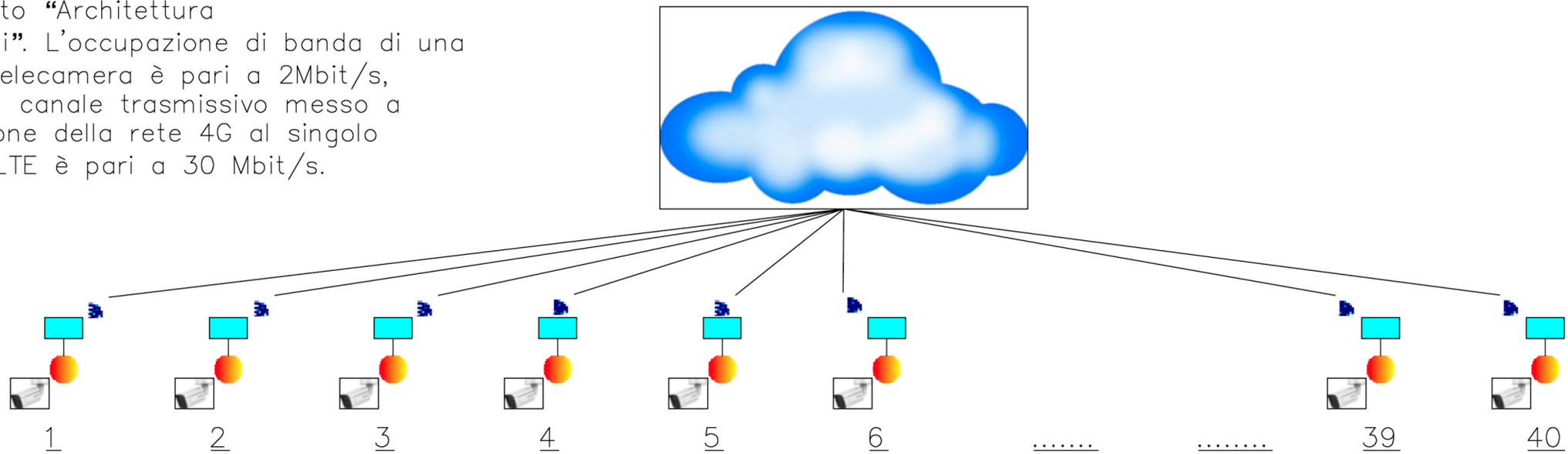


DIAGRAMMA A BLOCCHI  
COLLEGAMENTO TELECAMERE PARCHEGGI AL NODO PRINCIPALE

-  NODO PRINCIPALE
-  PALO PUBBLICA ILLUMINAZIONE CON TELECAMERA
-  ROUTER DI COLLEGAMENTO TELECAMERA CON SCHEDA SIM 4G PER TRASMISSIONE DATI
-  TELECAMERA PARCHEGGI

Le telecamere parcheggi utilizzano la rete 4G di TIM che termina sul server ParkingView indirizzo IP: 156.54.56.4:8080 allocato sul cloud TIM protetto da firewall come descritto nel documento "Architettura Parcheggi". L'occupazione di banda di una singola telecamera è pari a 2Mbit/s, mentre il canale trasmissivo messo a disposizione della rete 4G al singolo modem LTE è pari a 30 Mbit/s.

CLOUD TIM – SERVER PARKINGVIEW



**COMUNE DI MOLFETTA**

Città Metropolitana di Bari  
Via Martiri di Via Fani, 2/b, 70056 Molfetta - BA



**REALIZZAZIONE E GESTIONE DI UN PROGETTO INTEGRATO DI SISTEMI E SERVIZI TECNOLOGICI PER LA CITTÀ INTELLIGENTE PER IL COMUNE DI MOLFETTA**

*Il Committente:* **COMUNE DI MOLFETTA**  
Via Martiri di Via Fani, 2/b, 70056 Molfetta - BA

*Responsabile Unico del Procedimento:* \_\_\_\_\_  
Ing. Alessandro Binetti

*Il Concessionario:* **Melficta Intelligentes s.r.l.**  
Via Sassanelli n. 42 – 70124 Bari –  
P. IVA 08473960725  
Pec: melfictaintelligentes@legalmail.it

*Il Procuratore:* \_\_\_\_\_  
Vito Moramarco

*Le Imprese Esecutrici:*

**CREASYS S.r.l.**  
Piazza Albania  
00153 Roma RM

**Coopservice s.coop.p.A**  
Via Rochdale, 5  
42122 Reggio Emilia

*La Progettazione*

**Team di Progettazione**  
Ing. Federica Fazio  
Ing. Mariabruna Cosola  
Ing. Anna Savino  
Ing. Orazio Milano  
Arch. Pasqua Ilaria Ruospo  
Arch. Nicola Sarcina  
Arch. Eleonora Capobianco

\_\_\_\_\_ Ing. Giulio Madaro  
\_\_\_\_\_ Ing. Pierpaolo Madaro

**PROGETTO ESECUTIVO**

*Descrizione:*  
**SISTEMI E SERVIZI TECNOLOGICI PER LA CITTÀ INTELLIGENTE**  
Schema a blocchi telecamere parcheggi

TAV: **SDP\_CI\_47**

SCALA: -

DATA: **LUGLIO 2022**