

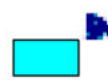
DIAGRAMMA A BLOCCHI
COLLEGAMENTO TELECAMERE LETTURA TARGHE AL NODO PRINCIPALE



NODO PRINCIPALE



PALO PUBBLICA ILLUMINAZIONE CON TELECAMERA



ROUTER DI COLLEGAMENTO TELECAMERA CON SCHEDA SIM 4G PER TRASMISSIONE DATI

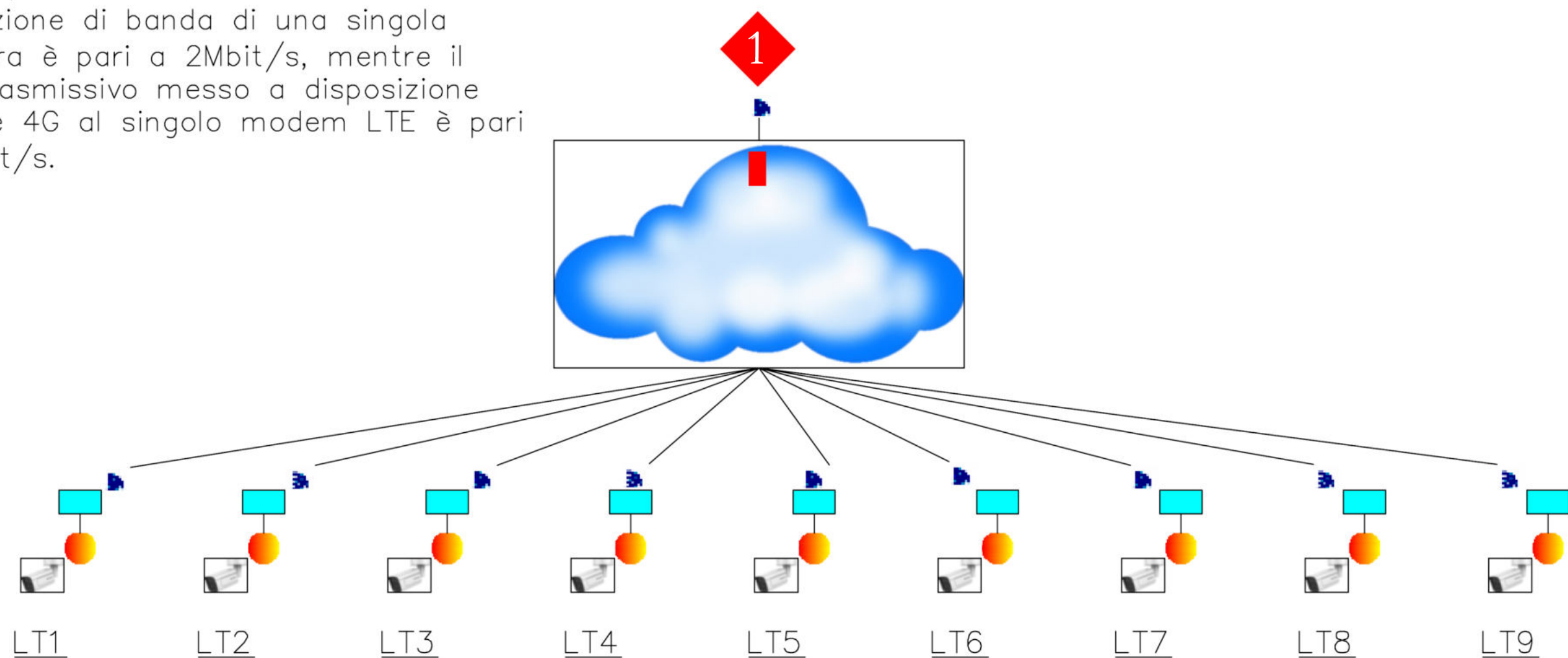


TELECAMERA LETTURA TARGHE

Le telecamere lettura targhe utilizzano la rete 4G di TIM che termina sul server (Server CPS) localizzato al Centro di Controllo protetto da firewall.

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.

NODO PRINCIPALE
CENTRO DI CONTROLLO SERVER CPS



POSTAZIONI LETTURE TARGHE	
IDENTIFICATIV	UBICAZIONE PALO CON TELECAMERA
LT1	Via Vecchia Corato
LT2	Via dei Funai
LT3	via degli Agricoltori
LT4	via dei lavoratori
LT5	Via Borsellino
LT6	Via Ungaretti
LT7	Campo di calcio Minori "B. Petrone"
LT8	SV Chiusa della Nepta
LT9	Strada Lama di Macina (zona ASI)



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 lettura targa

TAV. **SDP_CI_46**

SCALA -

DATA: **LUGLIO 2022**