

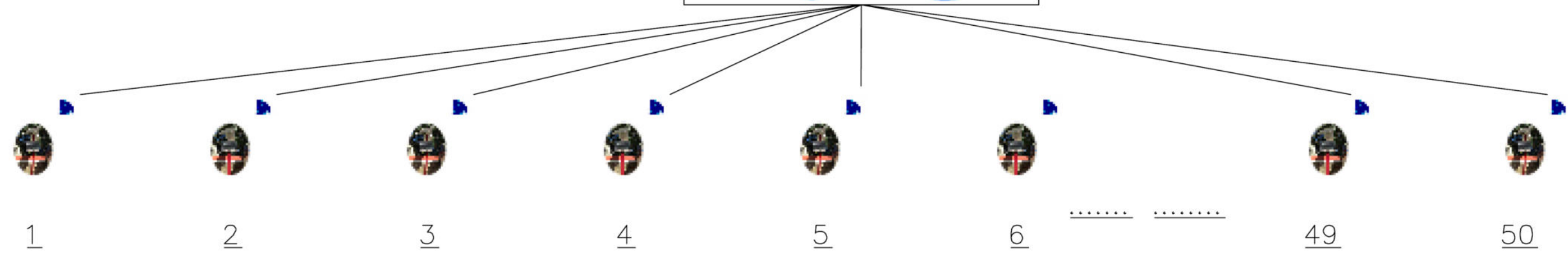
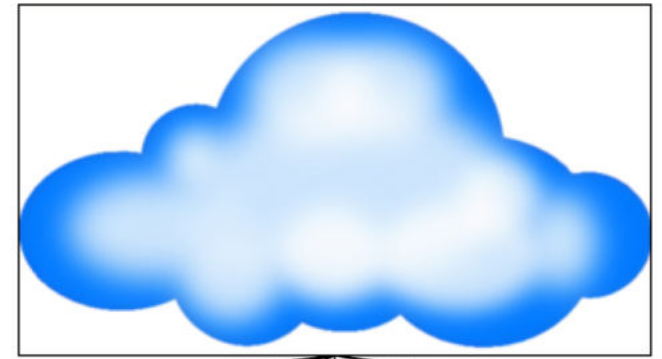
DIAGRAMMA A BLOCCHI
COLLEGAMENTO PALINE AL NODO PRINCIPALE SU PROTOCOLLO GPRS

 NODO PRINCIPALE

 PALINA INFORMATIVA
Le paline utilizzano la rete TIM con protocollo GPRS il flusso dati arriva al centro di controllo sul server eMaaS.

NODO PRINCIPALE
CENTRO DI CONTROLLO SERVER EMAAS

 1



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: *Responsabile Unico del Procedimento*

COMUNE DI MOLFETTA
Via Martiri di Via Fani, 2/b, 70056 Molfetta - BA

Ing. Alessandro Binetti

Il Concessionario: *Il Procuratore*

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

Vito Moramarco

Le Imprese Esecutrici:

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

<i>Descrizione:</i> SISTEMI E SERVIZI TECNOLOGICI PER LA CITTÀ INTELLIGENTE Schema a blocchi collegamento paline	TAV. SDP_CI_41
	SCALA -
	DATA: LUGLIO 2022