

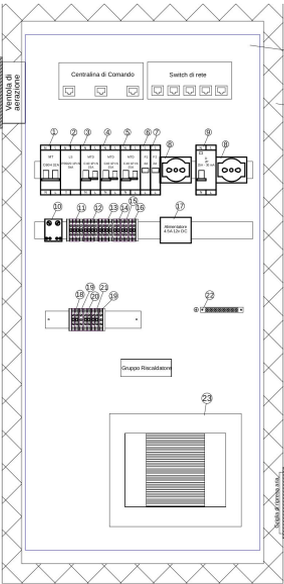


ELICITY

Centralina Gestione VMS
Rev. 2.0.2 del 27/08/2020

Caratteristiche Generali

ELICITY:: UNITÀ DI CONTROLLO PMV TESYS INSTALLAZIONE:: ARMADI VETRORESINA ITINERE O RACK DI GALLERIA



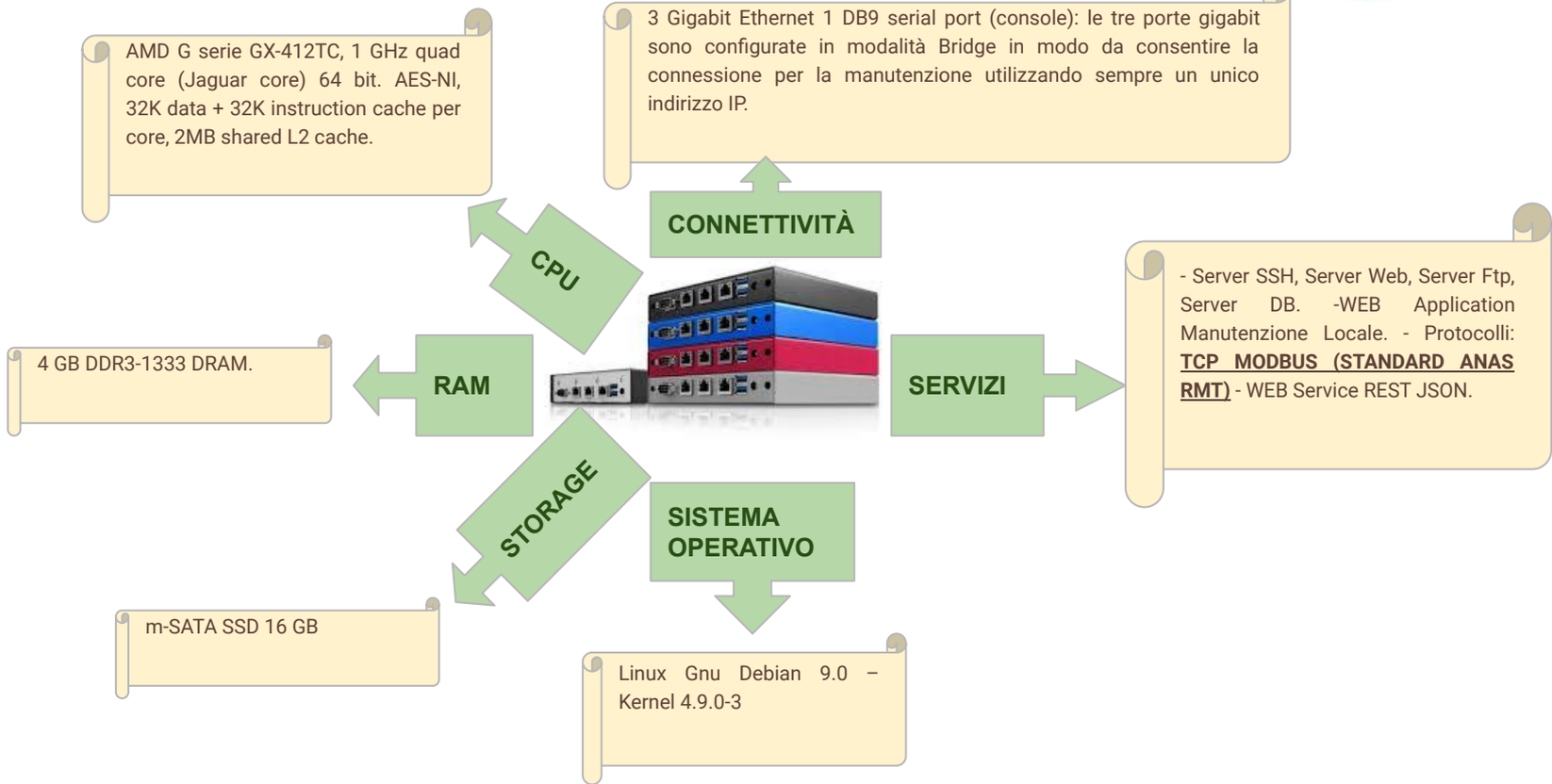
- LEGENDA**
- REF.1 - MT C00N 02A Interruttore Magnetotermico Generale
 - REF.2 - LS-FR02D 1P+N 25A - Limitatore di Sovratensione
 - REF.3 - MTE C-40 1P+N 25A Interruttore Magnetotermico Differenziale Affinerimento
 - REF.4 - MTE C-40 1P+N 25A Interruttore Magnetotermico Differenziale Programmato
 - REF.5 - MTE C-40 1P+N 25A Interruttore Magnetotermico Differenziale Apparecchi di Comando
 - REF.6 - Portafusibile con fusibili da 4A protezione per sistemi di climatizzazione della centralina
 - REF.7 - Fusibile con fusibile da 4A protezione per sistemi a 12V DC
 - REF.8 - Pila di Sereno 200mAh
 - REF.9 - Interruttore Differenziale Puro 2P 25A - 20mA per la presa di servizio
 - REF.10 - Terminali per quattro apparati di climatizzazione della centralina
 - REF.11 - Morsetti per il neutro della linea montante dei magnetotermici differenziali
 - REF.12 - Morsetti per la fase della linea montante dei magnetotermici differenziali
 - REF.13 - Morsetti per il neutro della linea montante degli apparati di climatizzazione della centralina
 - REF.14 - Morsetti per la fase della linea montante dei fusibili
 - REF.15 - Morsetti per tensione +12V DC
 - REF.16 - Morsetti per tensione +12V DC
 - REF.17 - Alimentazione 4 SA 12V DC
 - REF.18 - Morsetto di ingresso Fase 230V AC
 - REF.19 - Morsetto di Terra
 - REF.20 - Morsetti di uscita alimentazione VMS affinerimento
 - REF.21 - Morsetti di uscita alimentazione VMS programmato
 - REF.22 - Nodi Equipotenziali a terra
 - REF.23 - Trasformatore di isolamento
 - REF.24 - Pila di Fondo
 - REF.25 - Armadio in Vetrorresina 118.5x47.5x33 cm



Elicity in un armadio in vetroresina IP65 da itinere, pressato a caldo, di colore grigio chiaro simile al RAL 7032 (inalterabile alle intemperie), autoestinguente, con porta completa di chiusura.



Caratteristiche HW - SW



Ulteriori Funzionalità SW

- Gestione Messaggi liberi, definibili dall'utente nel limite delle dimensioni fisiche del VMS.
- Gestione Messaggi Preregistrati (Max. 1000).
- Visualizzazione di data e ora sui VMS Alfanumerici.
- Visualizzazione di messaggi a pagine alternate, sincronizzate tra i vari VMS.
- Gestione del lampeggio.
- Invio messaggi tramite SMS da numeri autorizzati.

MESSAGGISTICA

Diagnosi Real Time dello stato dei VMS e segnalazione agli utenti (definibili via WEB) via SMS, email o altri canali. Diagnosi Pixel Guasti, ON-OFF dei VMS, Diagnosi Sistema Climatizzazione, Diagnosi Alimentatori Logica e LED, algoritmo di gestione automatica dei guasti .

DIAGNOSTICA

N VMS di M tipi. Valori massimi: M=Alfanumerico, Pittogramma, Freccia Croce, CityInfo, Lampeggiante, Lanterna Semaforica. N=8 per gli alfanumerici e CityInfo, N=8 per i pittogrammi, N=16 per i Freccia Croce, N=4 per lampeggianti e Lanterne Semaforiche.

SCALABILITÀ

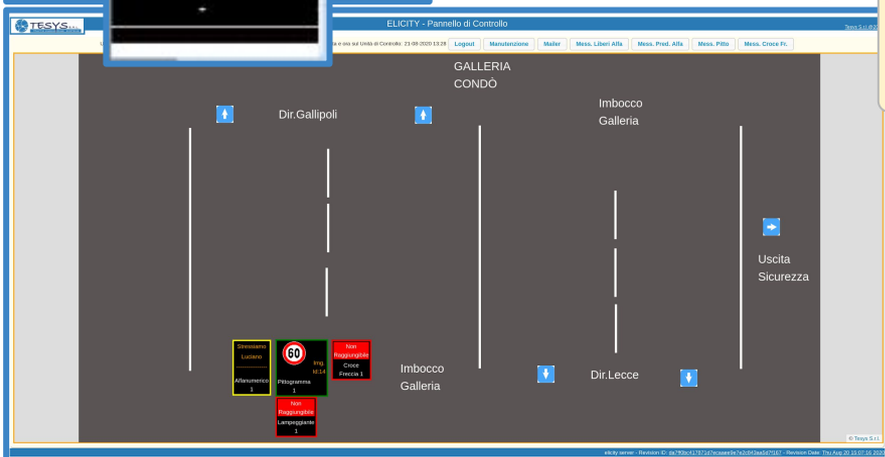
Login Remoto con SSH, Interfaccia WEB, RMT ANAS.
Console Locale tramite RS232.

MANUTENZIONE E CONTROLLO

MAPPA INTERATTIVA DELL'IMPIANTO COMPLETAMENTE NAVIGABILE E PERSONALIZZABILE DALL'UTENTE.

- Inserimento, posizionamento e vista real time dello stato dei disp
- Inserimento, personalizzazione e posizionamento di Etichette
- Inserimento, personalizzazione e posizionamento di frecce di dir
- Inserimento, personalizzazione e posizionamento di forme geometriche.

MAPPA INTERATTIVA



Certificazioni

Rev: 2.0.2 - 27/08/2020

CERTIFICAZIONE: RMT COMPLIANT

Ente Certificatore: ANAS - Sistemi Informativi Centrali - Roma

Numero Certificato: Prot. CDG-0568357-P del 25/10/2018

Profili:

Bassa Priorità: RMT, SCADA ed Interfaccia WEB: Full Compliant

Alta Priorità: PLC: Full Compliant

Standard di Riferimento :

“Specifica dei Requisiti per Pannelli a Messaggio Variabile”, CTI_PMV Rev. 2.00.



Contatti

**Tesys S.r.l., via Liborio
Romano 10, Galatone.**

Email: commerciale@tesyssrl.it

Assistenza: assistenza@tesyssrl.it

Tel: +3908331827953

