



# 3D MAPSVIEW

## Software di supervisione 3D a mappe grafiche

**3D MAPSVIEW** è un software di supervisione 3D sviluppato per controllare **tutti i dispositivi di sicurezza** di un edificio.

Aperto ad un ampio numero di applicazioni, soddisfa pienamente le richieste di un Sistema di rilevazione incendio di un edificio.

**3D MAPSVIEW** è totalmente compatibile con **AutoCAD**; consente di implementare simboli e dispositivi di rilevazione incendio sulle mappe con una sola operazione.

L'utilizzo della Unità di Interfaccia Grafica e di animazioni consente un accesso facile e veloce alle informazioni.

Filtri, zoom, istruzioni online, immagini rafforzano l'ergonomia innovativa di questo software.

L'interfaccia utente consente 3 livelli di visualizzazione: Luogo, edificio e piani.

L'aggiornamento e configurazione delle mappe e del progetto **può essere fatta in real time** senza fermare la modalità di supervisione.

Grazie al protocollo basato su **OPC server**, **3D MAPSVIEW** è compatibile con qualsiasi Sistema di sicurezza utilizzando lo stesso protocollo.



### Principali caratteristiche

- Navigazione dinamica 3D
- Sincronizzazione automatica degli elementi
- Configurazione online durante la modalità di supervisione
- Soluzioni OPC
- Compatibile con AutoCAD
- Multi-lingua

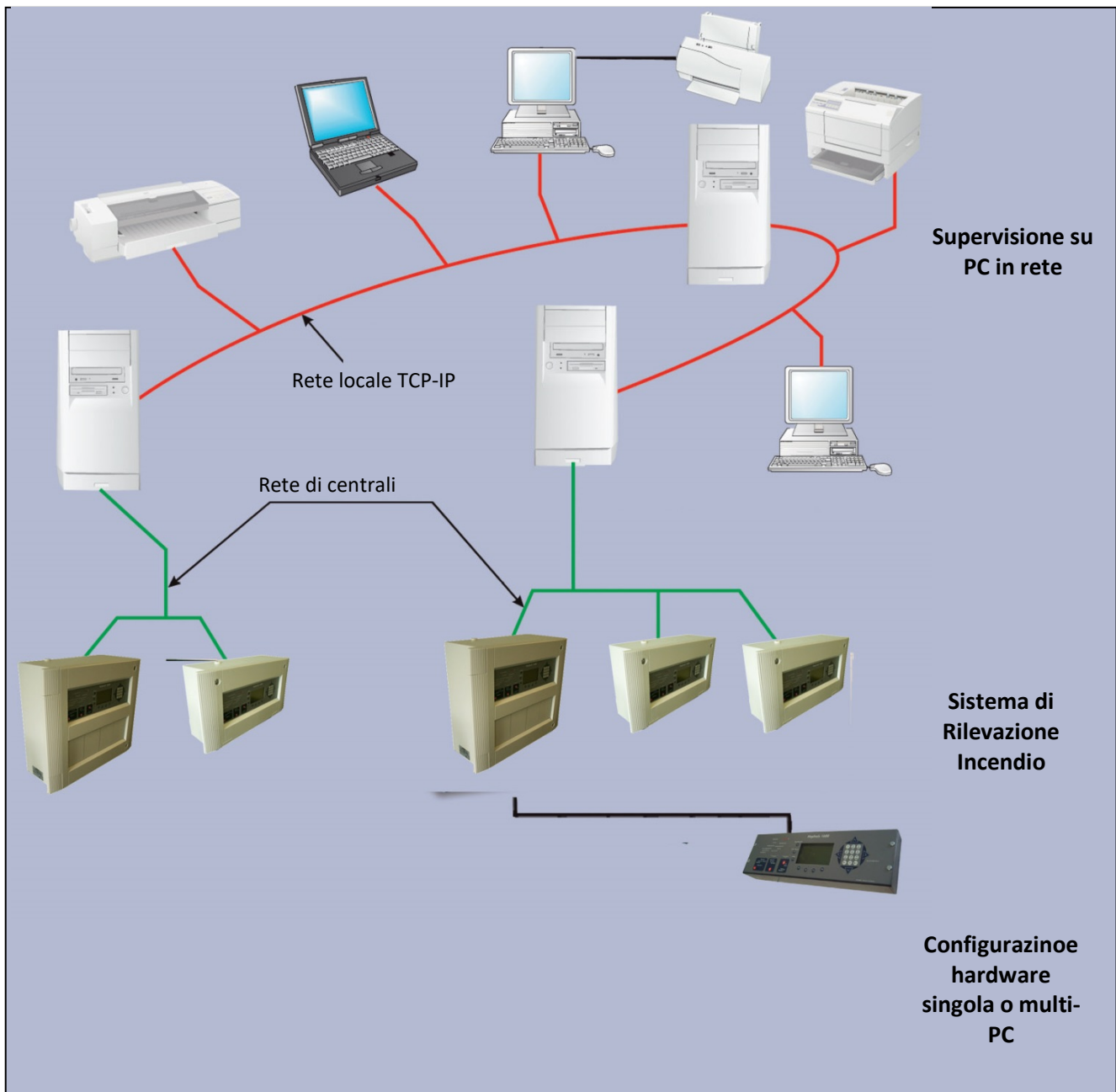
<b>Requisiti computer di supervisione</b>	
Processor e	INTEL QUAD CORE o XEON
RAM	8 Gb
Spazio su disco	500 Gb SATA minimo
Monitor	19" minimo, 24" consigliato
OS	Windows 7 professional 64 bits
Drives	CD ROM
Scheda grafica	Nvidia Quadro K620 (almeno 2 Gb ram)
<b>Requisiti computer server</b>	
Processore	INTEL QUAD CORE o XEON
RAM	8 Gb
Spazio su disco	500 Gb SATA minimo
Monitor	15" minimo
OS	Windows 7 professional 64 bits
Drives	CD ROM
Scheda grafica	Nvidia Quadro K620 (almeno 2 Gb ram)
<b>Periferiche</b>	
Scheda Ethernet 10/100 per ogni computer	
HUB Ethernet o switch per supervisione su diversi computer	
Scheda di comunicazione seriale tra i dispositivi: 4, 8 o 16 porte	





# 3D MAPSVIEW

## Software di supervisione 3D a mappe grafiche



### CODICE

SD3 MAPSVIEW NE  
 SD3 MAPSVIEW NE MUL PC  
 SD3 MAPSVIEW  
 SD3 MAPSVIEW MUL PC  
 SD3 MAPSVIEW PLUS  
 SD3 MAPSVIEW PLUS PC  
 SD3 MAPSVIEW BUILD  
 MA53  
 MB3180  
 CONCUFI  
 CONCUFI SMODE

### DESCRIZIONE

Software di supervisione 3D base per 400 indirizzi, per centrali HEPHAIS 1600, non espandibili  
 Software di supervisione 3D base per 400 indirizzi per 2 PC, per centrali HEPHAIS 1600 non espandibili  
 Software di supervisione 3D base per 1 CENTRALE compatibile con centrali HEPHAIS 1600  
 Software di supervisione 3D base per 1 CENTRALE e 2 PC, compatibile con centrali HEPHAIS 1600  
 LICENZA AGGIUNTIVA per 1 centrale, compatibile con centrali HEPHAIS 1600  
 LICENZA AGGIUNTIVA per 1 PC, compatibile con SD3 MAPSVIEW MUL PC o SD3 MAPSVIEW NE MUL PC  
 Licenza per la costruzione degli edifici in 3D  
 Convertitore RS232/RS422 con alimentatore  
 Convertitore Modbus-TCP/IP con alimentatore  
 Convertitore RS485/422/232 a fibra multimodale per distanze fino a 6 km  
 Convertitore RS485/422/232 a fibra monomodale per distanze fino a 25 km

