

# SISTEMA DI AUTOMAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E SUPERVISIONE AD INTELLIGENZA DISTRIBUITA - BUILDING MANAGEMENT SYSTEM (BMS) - COMPARTIMENTO B1 - FASE 2

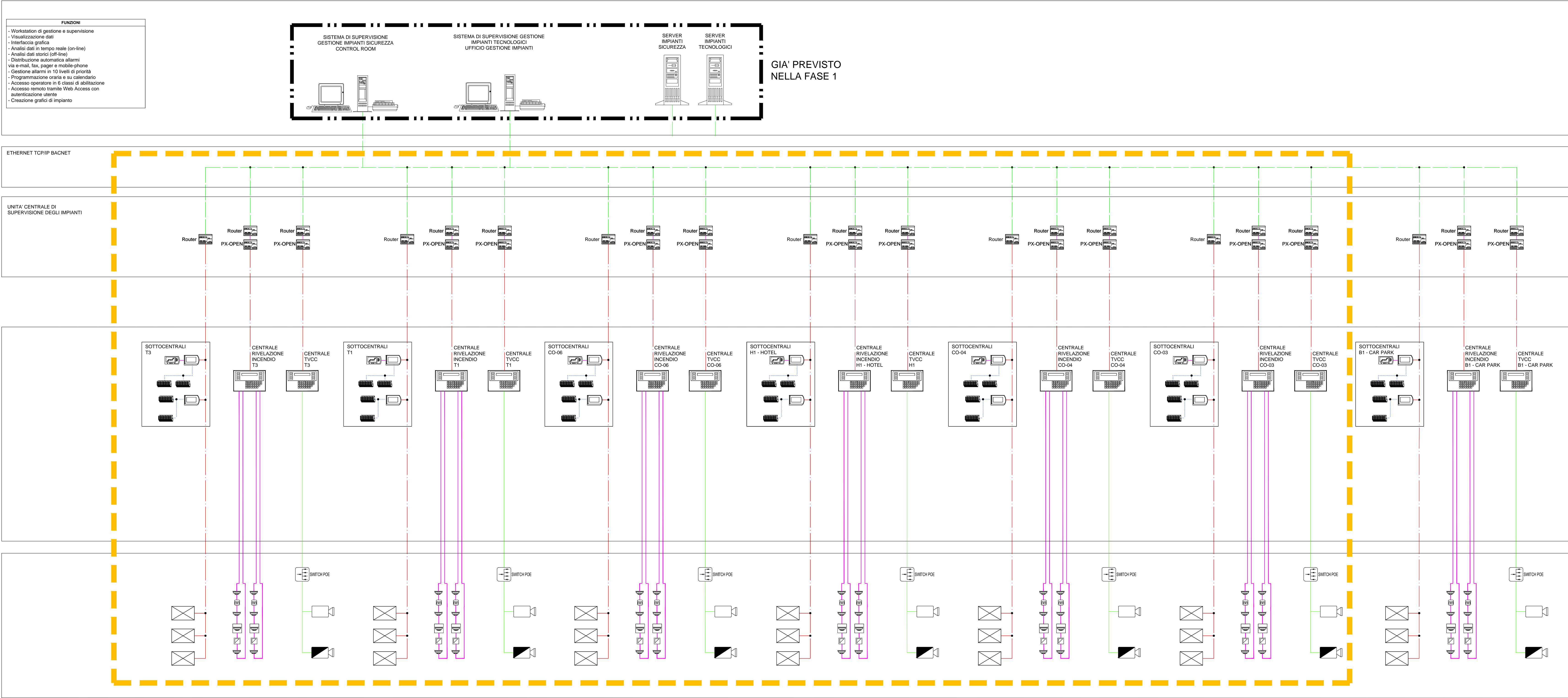
LIVELLO SUPERVISIONE

NETWORK

FASE 2

LIVELLO AUTOMAZIONE

LIVELLO CAMPO



## NOTE GENERALI

SCHEMA SISTEMA BMS COMPRENDENTE AI SOLI FIN DI COMPLETEZZA E CHIAREZZA PROGETTUALE EDIFICI NON INCLUSI NEL PROGETTO PRELIMINARE CURATO DA ARUP (RIGUARDANTE I SOLI PARCHEGI DEL COMPARTO DI BUSINESS PARK E C1) - CONVENIUTO LE IPOTESI PROGETTUALI RAPPRESENTATE IN QUESTO SCHEMA PER GLI ALTRI EDIFICI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE E CONFERMATE DAI CONSULTING INCARICATI.

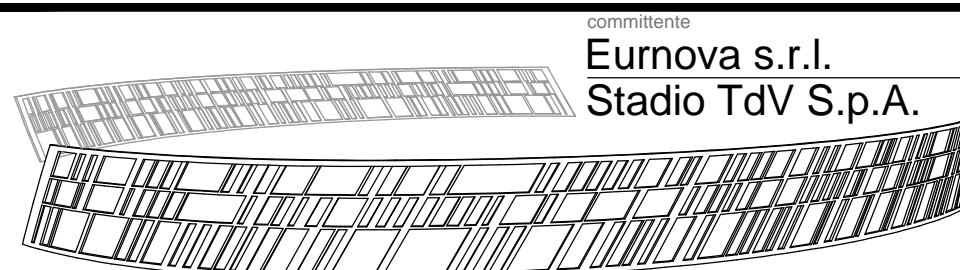
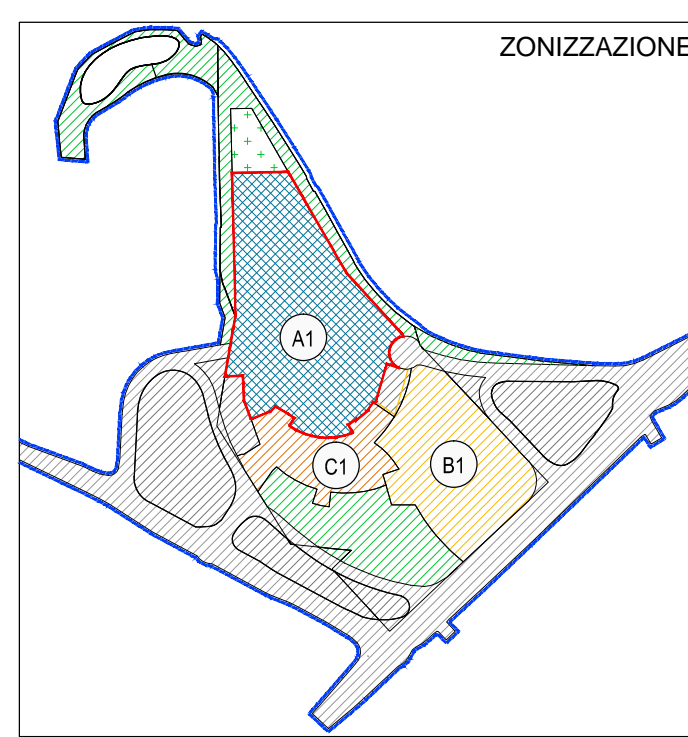
## RIFERIMENTI

DISEGNI DI RIFERIMENTO:

IE\_00000\_7710\_0601 - Schema funzionale Imp. BMS compari B1 e C1 fase 1  
IE\_00000\_7802\_0601 - Schema funzionale Impianto TVCC B1 - Business Park  
IE\_00000\_7802\_0601 - Schema funzionale Impianto TVCC C1 - Conventum  
IE\_00000\_7802\_0601 - Schema funzionale Impianto Rivelazione Fumi B1 Business Park - Fase 1  
IE\_00000\_7802\_0601 - Schema funzionale Impianto Rivelazione Fumi B1 Business Park - Fase 2  
IE\_00000\_7802\_0602 - Schema funzionale Impianto Rivelazione Fumi C1 Conventum

## LEGENDA

	ETHERNET TOP/IB
	BACKNET ON
	BUS DI COMUNICAZIONE P-BUS
	CONTROLLORI DI AUTOMAZIONE MODULARE
	UNITÀ OPERATORE LOCALE
	OKOLLO I/O
	ROUTER CONVERTITORE LAMP
	UTA
	ROUTER CONVERTITORE LAMP
	CONTROLLORI DI SISTEMA PER INTEGRAZIONE DEPOSITI IMPIANTI SPECIALI
	TELECAMERA DA INTERNO
	TELECAMERA DA ESTERNO
	CONCENTRATORE PER IMPIANTO TVCC (SWITCH POE)
	EDIFICI NON FACIENTI PARTE DEL PROGETTO INISTRA CURATO DA ARUP. LE IPOTESI PROGETTUALI QUI RAPPRESENTATE PER QUESTI EDIFICI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE E CONFERMATE DAI CONSULTING INCARICATI



## STADIO DELLA ROMA, Tor di Valle

<b>Progettazione</b>	<b>Progettazione</b>	<b>Progettazione</b>
<b>Lend Lease</b> Via Salaria, 125 00197 Roma (RM) T +39 06 8741181	<b>Paristalla</b> Via Salaria, 125 00197 Roma (RM) T +39 06 8741181	<b>Studio Busnengo</b> Via Salaria, 125 00197 Roma (RM) T +39 06 8741181
<b>M&amp;S Architects</b> 10171 Via del Ponte Vercelli, Italia T +39 0321 444444	<b>Libeskind Architettura Srl</b> Via Salaria, 125 00197 Roma (RM) T +39 06 8741181	<b>RTKL</b> Via Salaria, 125 00197 Roma (RM) T +39 06 8741181
<b>SCE Proget S.r.l.</b> Via Salaria, 125 00197 Roma (RM) T +39 06 8741181	<b>Studio Cordeschi MCA 15 Srl - Arch MC Accame</b> Via Salaria, 125 00197 Roma (RM) T +39 06 8741181	<b>ALTERI</b> Via Salaria, 125 00197 Roma (RM) T +39 06 8741181
<b>G&amp;E engineering s.r.l.</b> Via Salaria, 125 00197 Roma (RM) T +39 06 8741181	<b>Studio Asato Tamburini</b> Via Salaria, 125 00197 Roma (RM) T +39 06 8741181	<b>Studio Nozzi</b> Via Salaria, 125 00197 Roma (RM) T +39 06 8741181
<b>Thornton Tomasetti</b> Via Salaria, 125 00197 Roma (RM) T +39 06 8741181	<b>Piurarch Srl</b> Via Salaria, 125 00197 Roma (RM) T +39 06 8741181	<b>LAND</b> Via Salaria, 125 00197 Roma (RM) T +39 06 8741181
<b>ARUP</b> Via Salaria, 125 00197 Roma (RM) T +39 06 8741181	<b>Studio Bichara Srl</b> Via Salaria, 125 00197 Roma (RM) T +39 06 8741181	<b>GEORES</b> Via Salaria, 125 00197 Roma (RM) T +39 06 8741181
<b>Officine Verdi</b> Via Salaria, 125 00197 Roma (RM) T +39 06 8741181	<b>ABDR</b> Via Salaria, 125 00197 Roma (RM) T +39 06 8741181	<b>Ing. LORENZO LOMBARDI</b> Via Salaria, 125 00197 Roma (RM) T +39 06 8741181
<b>Laboratorio di pianificazione e progettazione</b> Via Salaria, 125 00197 Roma (RM) T +39 06 8741181	<b>Geovim</b> Via Salaria, 125 00197 Roma (RM) T +39 06 8741181	<b>IDRAN</b> Via Salaria, 125 00197 Roma (RM) T +39 06 8741181
<b>Ingegneria dei trasporti</b> Via Salaria, 125 00197 Roma (RM) T +39 06 8741181	<b>CO.RE. Ingegneria Srl</b> Via Salaria, 125 00197 Roma (RM) T +39 06 8741181	<b>IN.CO. SpA</b> Via Salaria, 125 00197 Roma (RM) T +39 06 8741181
<b>Systematica</b> Via Salaria, 125 00197 Roma (RM) T +39 06 8741181	<b>CS&amp;S</b> Via Salaria, 125 00197 Roma (RM) T +39 06 8741181	<b>DEGW Italia Srl</b> Via Salaria, 125 00197 Roma (RM) T +39 06 8741181
	<b>ITALIA GREEN</b> Via Salaria, 125 00197 Roma (RM) T +39 06 8741181	<b>Cushman &amp; Wakefield</b> Via Salaria, 125 00197 Roma (RM) T +39 06 8741181

## PROGETTO IMPIANTI - Piastra

Rev.	Descrizione	Data	Progettato	Verificato	Approvato
01	Emissione 1 per il P&C	15/06/15	M&S	LM	AG
1					
1					
1					