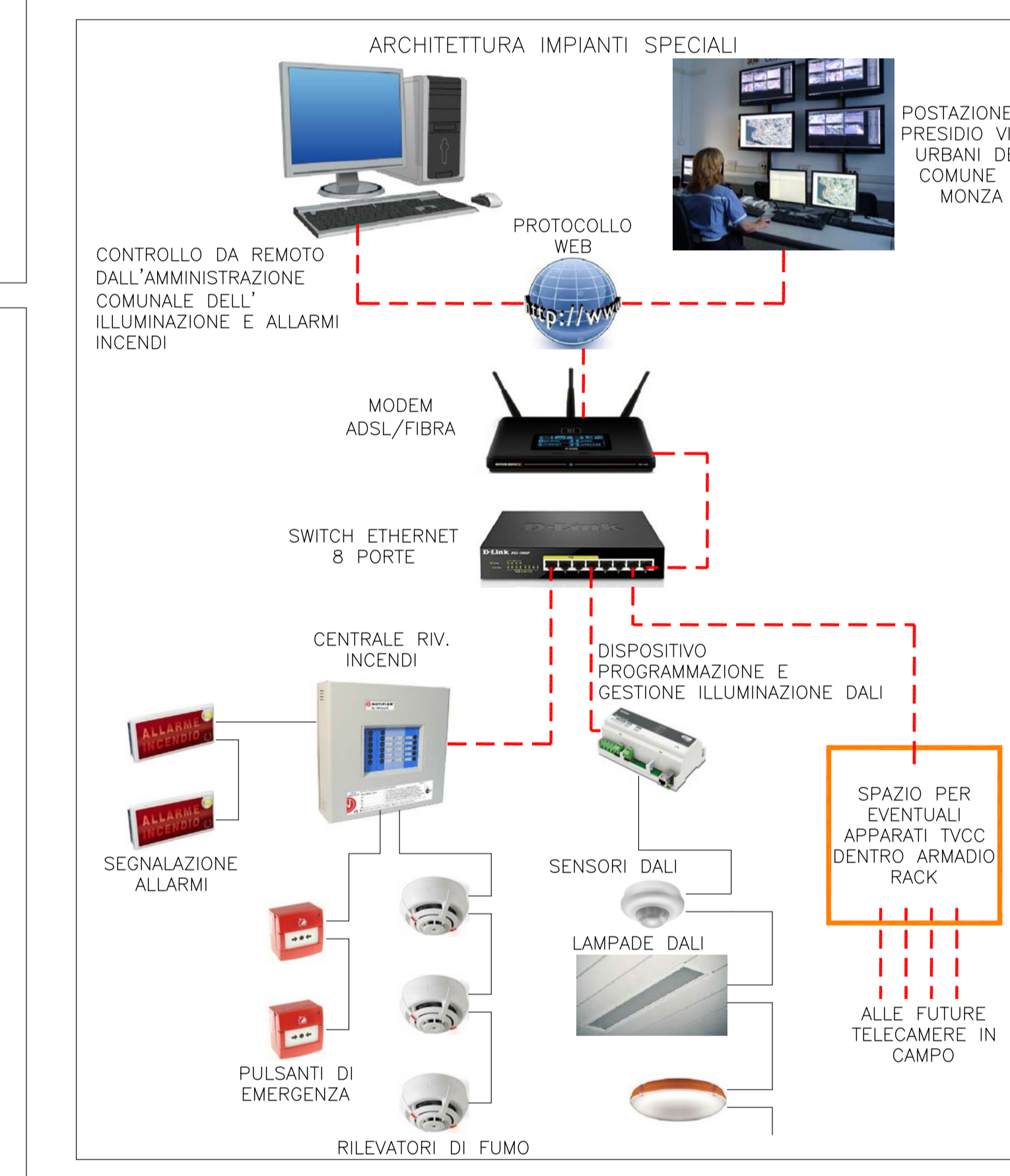


- LEGENDA
- CONTATORE DI ENERGIA INSTALLATO IN CASSETTA STAGNA IN VETRORESINA DIM.580x490x330mm PER INSTALLAZIONE A MURO IP55
 - QUADRO ELETTRICO DI COMANDO
 - GRUPPO DI CONTINUITA' ASSOLUTA Pn=2,2kVA PER INSTALLAZIONE IN ARMADIO RACK
 - INVERTER IMPIANTO FOTVOLTAICO
 - PRESA STAGNA INTERBLOCCATA CEE 2P+T 16A IP66
 - POSTAZIONE DI EMERGENZA COMPLETA DI:
 a. ARMADIO IN ACCIAIO INOX DIMENSIONI 600x750x300mm SUDDIVISO IN:
 o. VANO PER IL CONTENIMENTO DI N°1 PRESA STAGNA INTERBLOCCATA CEE 2P+T 32A E PULSANTE DI EMERGENZA
 b. VANO PER IL CONTENIMENTO DI N°1 ESTINTORE A POLVERE DA 6KG
 c. VANO PER L'ALLACCIO IDRICO CON RUBINETTO
 PULSANTE DI SGANCIO
 - CORPO ILLUMINANTE DA INCASSO A LED DA 35W PER INSTALLAZIONE SU CONTROSOFFITTI A DOGHE, TEMPERATURA DI COLORE 4000K, IP54, COMPLETO DI ALIMENTATORE ELETTRONICO DALI
 - PLAFONIERA STAGNA A LED DA 28W PER INSTALLAZIONE A PARETE MEDIANTE STAFFA REGOLABILE, TEMPERATURA DI COLORE 4000K, IP65, COMPLETA DI ALIMENTATORE ELETTRONICO DALI
 - PLAFONIERA STAGNA A LED DA 12W PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO, TEMPERATURA DI COLORE 4000K, IP64, COMPLETA DI ALIMENTATORE ELETTRONICO DALI
 - PLAFONIERA STAGNA A LED DA 55W PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO, TEMPERATURA DI COLORE 4000K, IP65, COMPLETA DI ALIMENTATORE ELETTRONICO DALI
 - RILEVATORE DI PRESENZA DALI PER INSTALLAZIONE A PARETE, IP54
 - RILEVATORE DI PRESENZA DALI E REGOLAZIONE AUTOMATICA COSTANTE DEL FLUSSO LUMINOSO, PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO, IP54
 - LAMPADA DI EMERGENZA AUTOALIMENTATA A LED DA 460Lm, BATTERIA AL LITIO E AUTONOMIA 10RA PER INSTALLAZIONE A PARETE, IP65, COMPLETA DI FUNZIONE AUTO-TEST
 - LAMPADA PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA A LED DA 460Lm, BATTERIA AL LITIO E AUTONOMIA 10RA PER INSTALLAZIONE A PARETE, COMPLETA DI FUNZIONE AUTO-TEST E RITOGRAMMA CON INDICAZIONE VIA DI ESODO, DISTANZA DI VISIBILITA' 30metri
 - ARMADIO RACK 12 UNITA' DIM.600x600x635mm IP55
 - CENTRALE DI RILEVAZIONE INCENDI CONVENZIONALE A 2 ZONE
 - PANNELLO OTTICO/AUSTICO PER SEGNALAZIONE ALLARME INCENDIO
 - RILEVATORE TERMOMOVELOCIMETRICO CONVENZIONALE
 - PREDISPOSIZIONE PER TELECAMERA CON ALIMENTAZIONE POE (POWER OF ETHERNET)
 - POZZETTO ESTERNO DI DERIVAZIONE PER DISTRIBUZIONE ELETTRICA IN CLS DIM. INTERNE 500x500x500mm COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA CARRABILE
 - DISTRIBUZIONE IN SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA, TUBAZIONE IN PVC A DOPPIA PARETE
 - CANALINE IN ACCIAIO ZINCATO DISTRIBUZIONE PRIMARIA DIM.300x75mm CON SETTO DIVISORE DISTRIBUZIONE SECONDARIA DIM.100x75mm CON SETTO DIVISORE
 - DISTRIBUZIONE A VISTA, TUBAZIONI IN PVC RIGIDO AUTOESTINGUENTE
 - DISTRIBUZIONE INCASSATA, TUBAZIONI CORRUGATE PIEGHEVOLI AUTOESTINGUENTI
 - MONTANTE PER RISALITA/DISCESA DISTRIBUZIONE ELETTRICA
 - CASSETTA DI DERIVAZIONE STAGNA DIM.100x100x50mm IP55
 - CASSETTA DI DERIVAZIONE STAGNA DIM.240x190x90mm IP55
 - POZZETTO ESTERNO DI DERIVAZIONE PER DISTRIBUZIONE IDRICA IN CLS DIM. INTERNE 500x500x500mm CON VALVOLA A SFERA DN25 COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA CARRABILE
 - TUBAZIONE A VISTA IN ACCIAIO ZINCATO DISTRIBUZIONE IDRICA DN25
 - MONTANTE PER RISALITA/DISCESA DISTRIBUZIONE IDRICA



COMUNE DI MONZA
 PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA
 Settore Mobilità, Viabilità, Reti

SOTTOPASSO CICLOPEDONALE VIA DE MARCHI/EINSTEIN FERMATA MONZA EST

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA DOTAZIONI IMPIANTISTICHE SOTTOPASSO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SEZIONI TIPO E PARTICOLARI

TAVOLA: BB_005_00	DATA: NOVEMBRE 2018	SCALA: 1:50
nome_file :	MB_SLDE_BB_005_D_00.DWG	
R.T.P. 	R.U.P. Arch. Luciano Rigaglio	
Geologo Dr. Nucci Enrico		
Dott. Ing. Vito Aiello Dott. Ing. Giulia Melchiori		
Comune di Monza Settore Mobilità, Viabilità, Reti		

