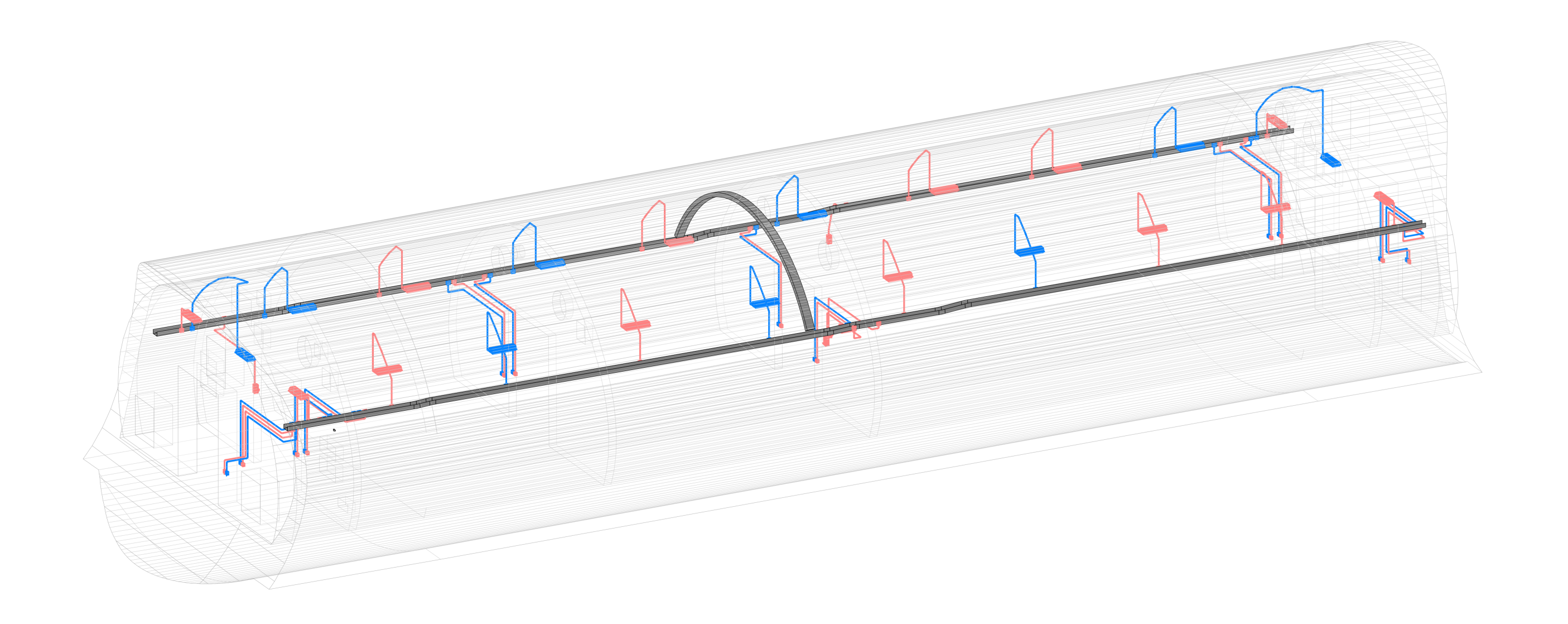
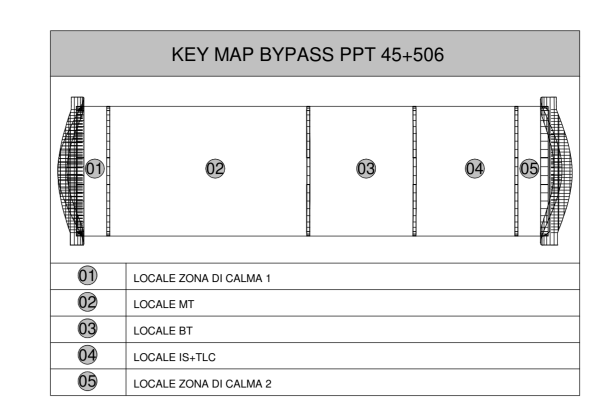
PIANTA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE LFM BYPASS PPT pk 45+506



VISTA ASSONOMETRICA APPARECCHIATURE LFM BYPASS PPT pk 45+506





LEGENDA SIMBOLI		
10/16	n PRESE CIVILI STANDARD (TERRA CENTRALE) 10/16 A	
10/16	n PRESE CIVILI UNIVERSALI A VISTA (TERRA LATERLA E CENTRALE) CON INTERRUTTORE AUTOMATICO 1P+N	
Þ	DEVIATORE COMANDO LUCE A VISTA SCATOLA IN LEGA ALLUMINIO IP67, IK10	
9 9 8 9	CASSETTA PRINCIPALE DERIVAZIONE METALLICA, COMPLETA DI COPERCHIO, VISTA, IP66, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM.: 150x110x70 mm	
609	CASSETTA SECONDARIA DERIVAZIONE METALLICA, COMPLETA DI COPERCHIO VISTA, IP66, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM.: 100x100x50 mm	
2P+T16	PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILE 2P+T 16A	
3P+T16	PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILE 3P+T 16A	
8	SENSORE CREPUSCOLARE A VISTA, CON IP≥55	
AV	ALIMENTAZIONE A VISTA DI VENTILATORE ASSIALE	
<u></u> AC	ALIMENTAZIONE A VISTA DI UNITA' ESTERNA DI SISTEMA DI CONDIZIONAMENTI SPLIT, CON IP≥55	
AC	ALIMENTAZIONE A VISTA DI UNITA' INTERNA DI SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO SPLIT/UNITA' MONOBLOCCO	
Ō	PULSANTE DI SGANCIO EMERGENZA, AD ACCESSO PROTETTO (CON VETRO DI PROTEZIONE)	
See	CASSETTA AD ACCESSO PROTETTO (CON VETRO DI PROTEZIONE) CONTENEN N.º PULSANTI DI SGANCIO EMERGENZA (SGANCI MT/BT,GE,UPS,GALLERIA,SIA	
Α	CASSETTA P-MAE TIPO "A" PER LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO E PULSANTE (RIF.LF614)	
В	CASSETTA TIPO "B" DÍ DERIVAZIONE LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESODI (RIF.LF614)	
\otimes	PULSANTE DI EMERGENZA A FUNGO CON MORSETTIERA E LAMPADE LED (RIF. LF614)	
	DISTRIBUZIONE IMPIANTO REALIZZATA CON TUBO RIGIDO IN ACCIAIO DEDICAT \$\phi_{32\text{mm}}\$ DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO	
0 0	CANALE PORTACAVI BT-SP IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO (DIM. 200x75 mm) - COMPLETO DI DUE SETTI SEPARATORI	
	MENTO TRA LA DISTRIBUZIONE IN TUBO E QUELLA IN CANALINA SARA' REALIZZAT I IDONEI RACCORDI.	
COLLEGAM	ENTI TERMINALI RAPPRESENTATI NEL PRESENTE ELABORATO HANNO SOLO SCHEMATICO E DOVRANNO ESSERE PERTANTO VERIFICATI/CONFERMATI IN FAS	

LEGENDA APPARECCHI ILLUMINANTI		
\otimes	LAMPADA ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO A LED 4W - CLASSE II - IP 65 (RIF. LF162) - INSTALLATA A PARETE E NORMALMENTE SPENTA	
□ 34.5 W	LAMPADA ILLUMINAZIONE ORDINARIA A LED 34,5W - CLASSE II - IP65 CORPO IN ACCIAIO INOX AISI 304 - INSTALLATA A SOSPENSIONE	

REALIZZATIVA.

ULTERIORI DETTAGLI SPECIFICI SUL CABLAGGIO E LA CONNESSIONE DELLE VARIE APPARECCHIATURE SONO CONSULTABILI NEL MODELLO BIM DELL'EDIFICIO.

LEGENDA COLORI

IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA, ALIMENTATI DA RETE NORMALE O PREFERENZIALE 230 Vca - 50 Hz

IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA ED EMERGENZA ALIMENTATI DA RETE "NOBREAK" 230 Vca - 50 Hz

IMPIANTI DI FORZA MOTRICE

IMPIANTI DI TRASMISSIONE DATI (TD)

