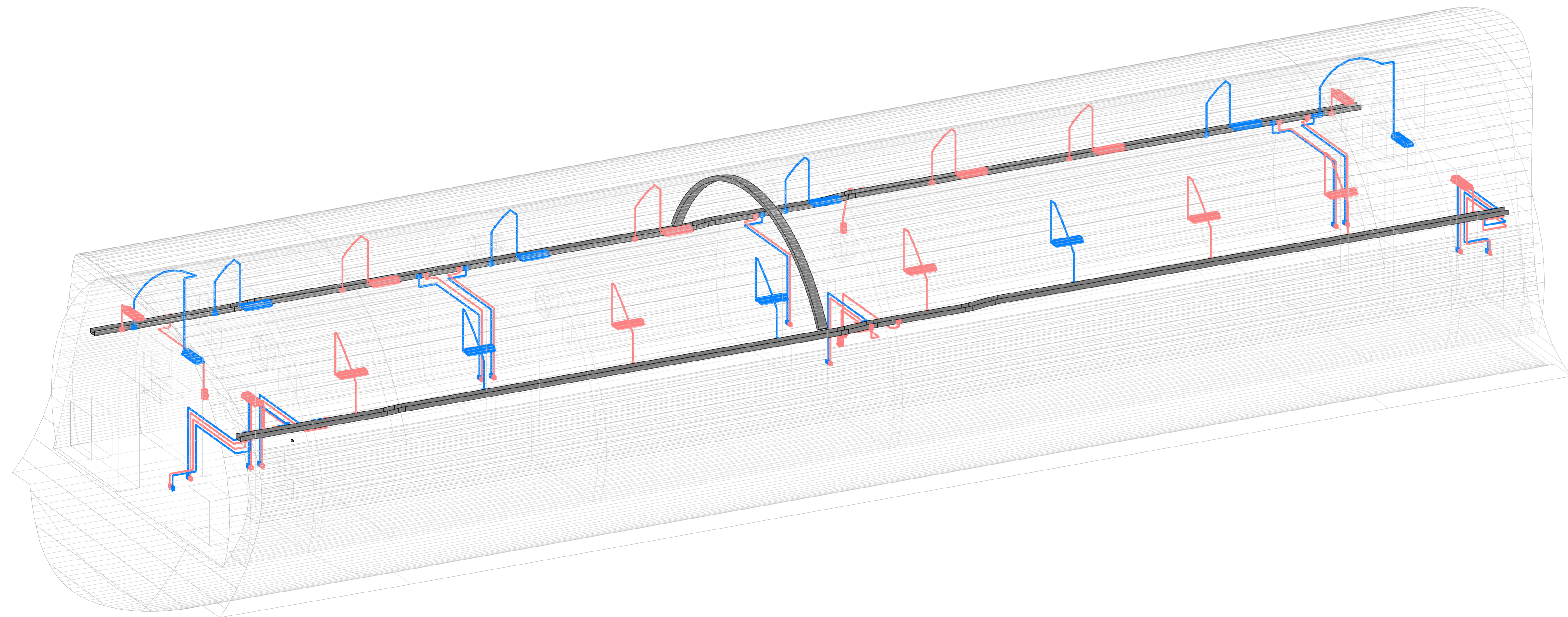


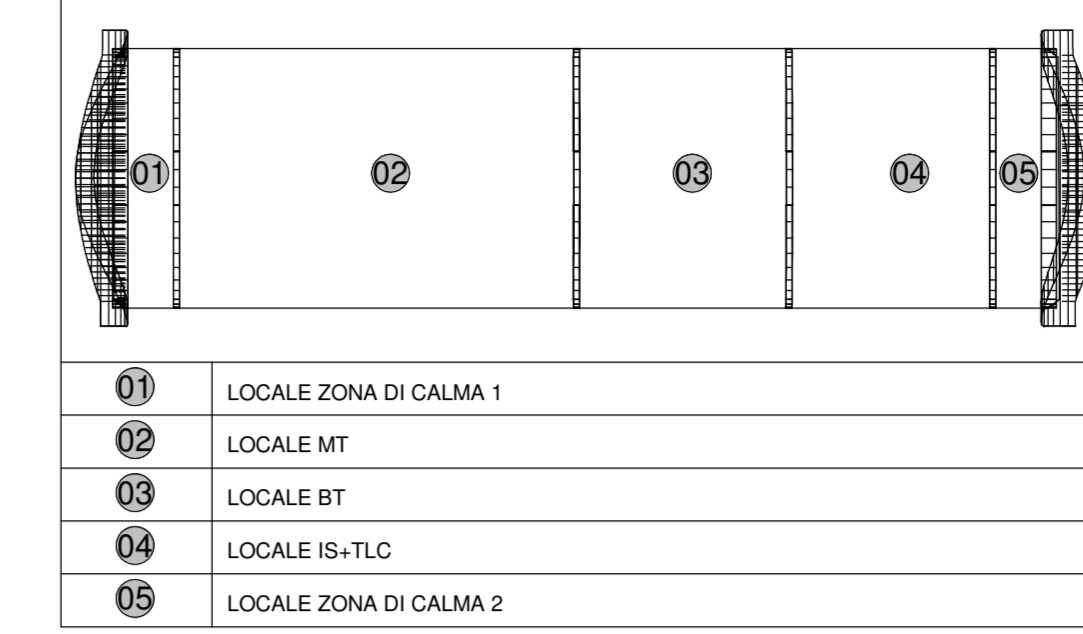
PIANTA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE LFM BYPASS PPT pk 45-506  
1:50



VISTA ASSONOMETRICA APPARECCHIATURE LFM BYPASS PPT pk 45-506



KEY MAP BYPASS PPT 45-506



**LEGENDA SIMBOLI**

IP	# PRESE CIVILI STANDARD (TERRA CENTRALE) 10/16 A
IP	# PRESE CIVILI UNIVERSALI A VISTA (TERRA LATERALE E CENTRALE) CON INTERRUPTORE AUTOMATICO
DL	DEVIATORE COMANDO LUCE A VISTA SCATOLA IN LEGA ALLUMINIO IP67, IK10
CA	CASSETTA PRINCIPALE DERIVAZIONE METALLICA, COMPLETA DI COPRICHIO, A VISTA, IP66, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM: 150x110x70 mm
CS	CASSETTA SECONDARIA DERIVAZIONE METALLICA, COMPLETA DI COPRICHIO, A VISTA, IP66, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM: 150x100x60 mm
PI	PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILE 3P+1 16A
PI	PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILE 3P+1 16A
SP	SENSORE CREPUSCOLARE A VISTA, CON IP65
AV	ALIMENTAZIONE A VISTA DI UNITA' VENTILATORE ASSIALE
AV	ALIMENTAZIONE A VISTA DI UNITA' ESTERNA DI CONDIZIONAMENTO A SPLETT CON IP65
AV	ALIMENTAZIONE A VISTA DI UNITA' INTERNA DI CONDIZIONAMENTO A SPLETT UNITA' METEOROLOGICO
AV	PULSANTE DI SGANCIO EMERGENZA, AD ACCESSO PROTETTO (CON VETRO DI PROTEZIONE)
AV	CASSETTA AD ACCESSO PROTETTO (CON VETRO DI PROTEZIONE) CONTENENTE N°1 PULSANTE DI SGANCIO EMERGENZA (SEGNALE M3) (DI UPS) (GALLERIA SIMP)
AV	CASSETTA P-PALE TIPO "A" PER LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO E PULSANTE (RIF. LFI14)
AV	CASSETTA TIPO "B" DI DERIVAZIONE LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO (RIF. LFI14)
AV	PULSANTE DI EMERGENZA A FUNGO CON MORSETTIERA E LAMPADINE LED (RIF. LFI14)
AV	DISTRIBUZIONE IMPIANTO REALIZZATA CON TUBO RIGIDO IN ACCIAIO DEDICATO Ø32mm DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
AV	CANALE PORTACAVI BY SP IN ACCIAIO ZINGATO A CALDO (DIM. 200x75 mm) - COMPLETO DI DUE SETTI SEPARATORI

IL COLLEGAMENTO TRA LA DISTRIBUZIONE IN TUBO E QUELLA IN CANALINA SARÀ REALIZZATO CON L'USO DI IDONEI RACCORDI.  
I COLLEGAMENTI TERMINALI RAPPRESENTATI NEL PRESENTE ELABORATO HANNO SOLO CARATTERE SCHEMATICO E DOVRANNO ESSERE PERTANTO VERIFICATI/CONFERMATI IN FASE DI REALIZZAZIONE.  
DA TENERE DETTAGLI SPECIFICI SUL CABLAGGIO E LA CONNESSIONE DELLE VARIE APPARECCHIATURE SONO CONSULTABILI NEL MODELLO BIM DELL'EDIFICIO.

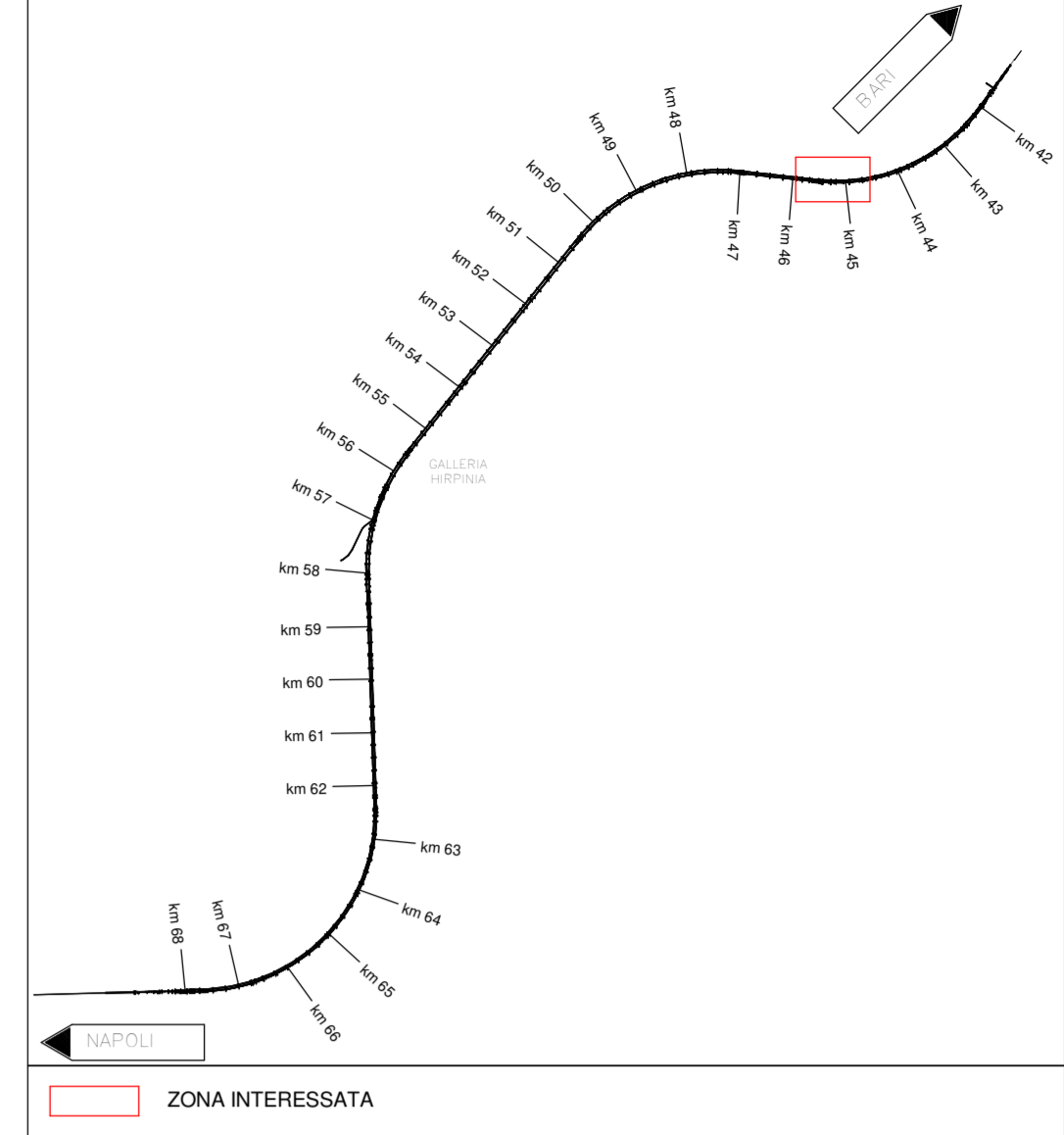
**LEGENDA APPARECCHI ILLUMINANTI**

IP	LAMPADA ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO A LED 4W - CLASSE II - IP 65 (RIF. LFI162) - INSTALLATA A PARETE E NORMALMENTE SPENTA
IP	LAMPADA ILLUMINAZIONE ORDINARIA A LED 34.5W - CLASSE II - IP65 CORPO IN ACCIAIO INOX AISI 304 - INSTALLATA A SOSPENSIONE

**LEGENDA COLORI**

IP	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA ALIMENTATI DA RETE NORMALE O PREFERENZIALE 230 Vca - 50 Hz
IP	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA ED EMERGENZA ALIMENTATI DA RETE "NO-BREAK" 230 Vca - 50 Hz
IP	IMPIANTI DI FORZA MOTRICE
IP	IMPIANTI DI TRASMISSIONE DATI (DT)

GALLERIA HIRPINIA KEY PLAN



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **HIRPINIA - ORSARA AV**

CONSORZIO: **webuild Italia**

SOCI: **PIZZAROTTI** SINCE 1910

PROGETTAZIONE: **ROCKSOUL**

MANDANTI: **NETENGINEERING**, **PINI**, **GCF**, **RI ELETTRICI PER**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**

IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE  
IMPIANTI LFM IN GALLERIA, MBOCCHI E FINESTRE  
IMPIANTI LFM GALLERIA HIRPINIA  
IMPIANTI ELETTRICI BY-PASS TECNOLOGICO - km 45-506

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvecchio	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione tra le varie previsioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA <b>NETENGINEERING</b> Ing. V. Moro
---	---	--

COMMESSA: **IF3A** LOTTO: **02** FASE: **E** ENTE: **ZZ** TIPO DOC: **PB** OPERA/DISCIPLINA: **LF** PROG. REV.: **0111** B SCALA: **1:50**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C. 01.01 - Revisione 100%	N. Di Stefano	05/03/2022	C. Picardo	05/03/2022	V. Moro	05/03/2022	Ing. S. Gandi	05/03/2022
B	C. 02.01 - A-valori di compatibilità	N. Di Stefano	05/03/2022	C. Picardo	05/03/2022	V. Moro	05/03/2022		05/03/2022

File: IF3A02EZZPBLF0100011B.dwg n. Elab.: