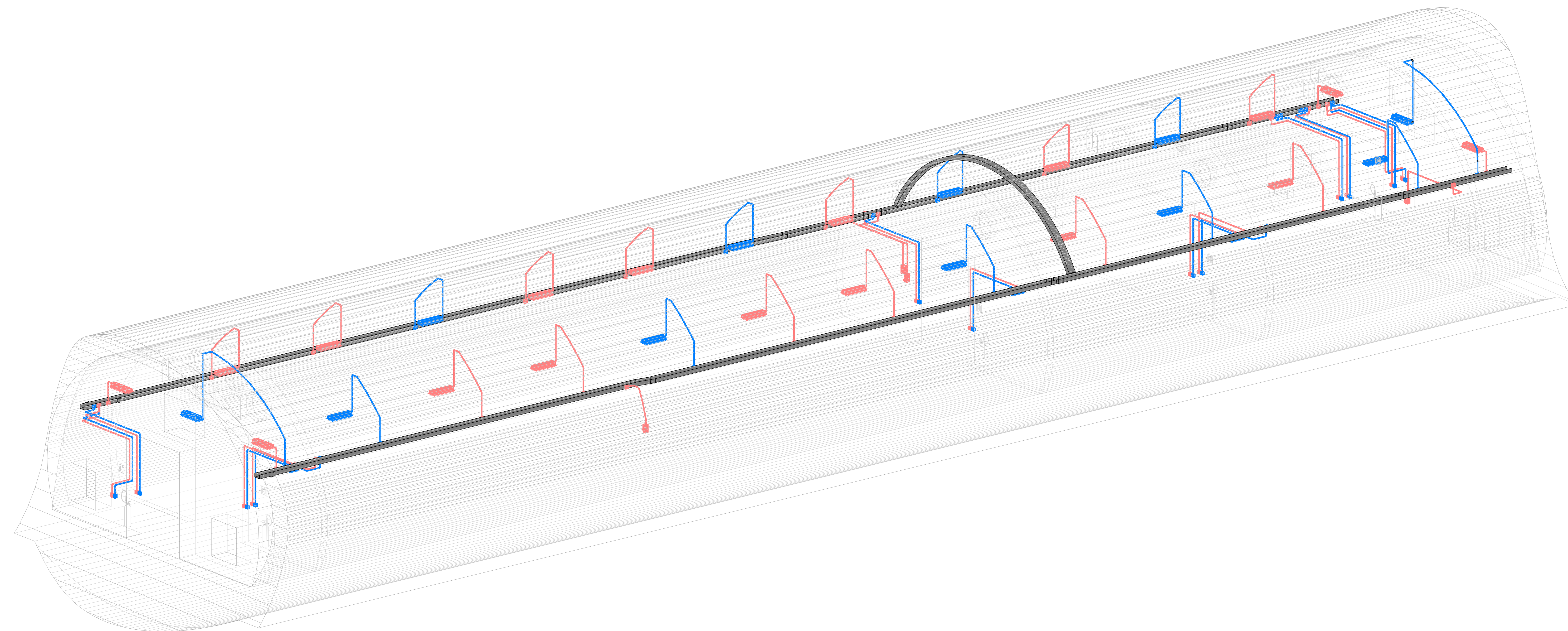
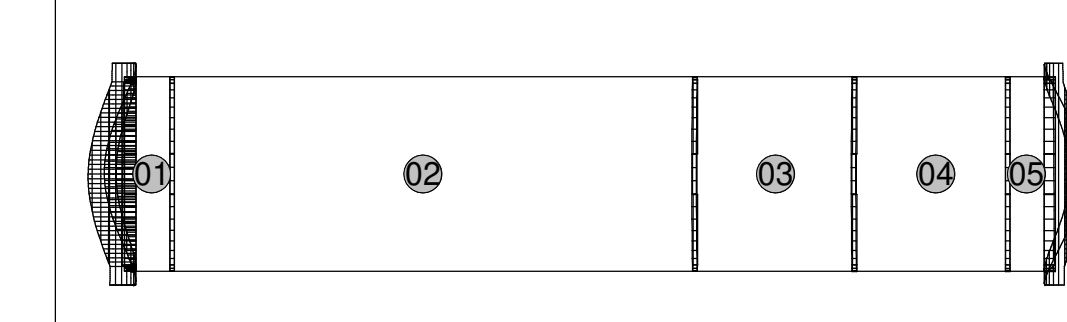


VISTA ASSONOMETRICA APPARECCHIATURE LFM BYPASS TECN. pk 54-292



KEY MAP BYPASS PPT 54+292



- 01 LOCALE ZONA DI CALMA 1
- 02 LOCALE MT
- 03 LOCALE BT
- 04 LOCALE IS+TLC
- 05 LOCALE ZONA DI CALMA 2

LEGENDA SIMBOLI

- IP PRESSE CIVILI STANDARD (TIERRA CENTRALE) 10/16 A
- IP PRESSE CIVILI UNIVERSALI VISTA (TIERRA LATERALE E CENTRALE) CON INTERRUPTORE AUTOMATICO 3P+N
- DEVITORE COMANDO LUCE A VISTA SGATOLA IN LEGA ALLUMINIO IP67 4X10
- CASSETTA PRINCIPALE DERIVAZIONE METALLICA, COMPLETA DI COPRIFONDO A VISTA, IP66, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM: 150x110x70 mm
- CASSETTA SECONDA DERIVAZIONE METALLICA, COMPLETA DI COPRIFONDO A VISTA, IP66, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM: 100x100x50 mm
- PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILE 3P+T 16A
- PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILE 3P+T 16A
- SENSORE OREFUSOGLIARE A VISTA, CON IP65
- ALIMENTAZIONE A VISTA DI UNITA' ESTERNA DI SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO A SPLIT, CON PRESS
- ALIMENTAZIONE A VISTA DI UNITA' INTERNA DI SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO A SPLIT/UNITA' MONOBLOCCO
- PULSANTE DI SGANCIO EMERGENZA, AD ACCESSO PROTETTO (CON VETRO DI PROTEZIONE)
- CASSETTA AD ACCESSO PROTETTO (CON VETRO DI PROTEZIONE) CONTENENTE: N°1 PULSANTE DI SGANCIO EMERGENZA (SGANCIO MT/ET/CE LUP) GALLERIA (SMP)
- CASSETTA P.M.ME. TIPO "A" PER LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO E PULSANTE (SIF LFM)
- CASSETTA TIPO "B" DI DERIVAZIONE LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO (SIF LFM)
- PULSANTE DI EMERGENZA A FUNGO CON MORSETTERIA E LAMPADA LED (SIF LFM)
- DISTRIBUZIONE IMPIANTO REALIZZATA CON TUBO RIGIDO IN ACCIAIO DEDICATO 80x80mm DOVE NON DIVERSAMENTE INSCALTO
- CANALE PORTACAVI BT SP IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO (DIM. 200x75 mm) - COMPLETO DI DUE SETTI ISOLANTI
- IL COLLEGAMENTO TRA LA DISTRIBUZIONE IN TUBO E QUELLA IN CANALINA SARA' REALIZZATO CON IL USO DI DOPPIE INACCORRI
- COLLEGAMENTI TERMINALI RAPPRESENTATI NEL PRESENTE ELABORATO HANNO SOLO CARATTERE SCHEMATICO E DEVONO ESSERE PERTANTO VERIFICATI CONSERVATI IN FASE REALIZZATIVA
- ULTERIORI DETTAGLI SPECIFICI SUL CABLAGGIO E LA CONNESSIONE DELLE VARIE APPARECCHIATURE SONO CONSULTABILI NEL MODELLO BIM DELL'EDIFICIO.

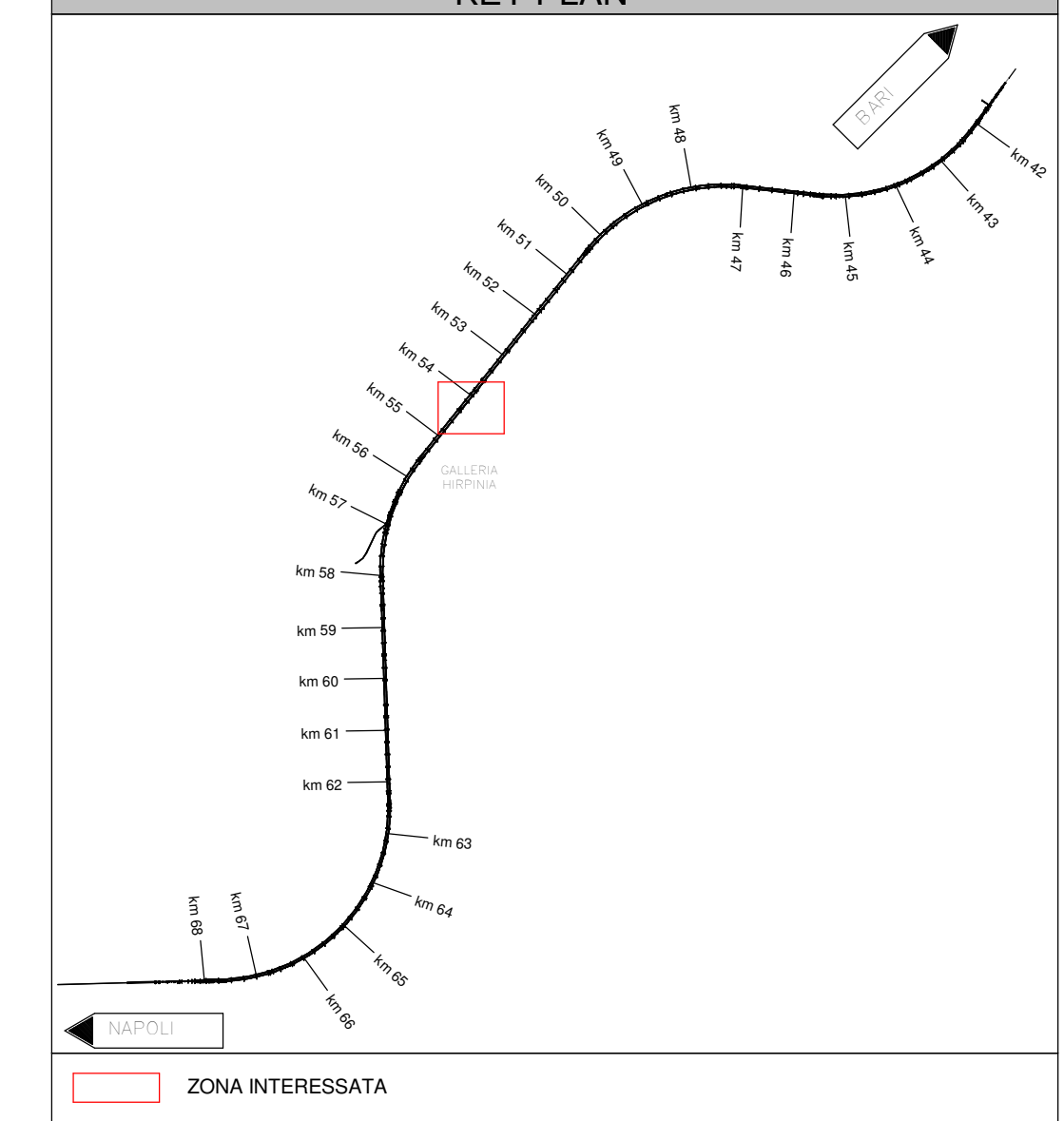
LEGENDA APPARECCHI ILLUMINANTI

- LAMPADA ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO A LED 4W - CLASSE II - IP 65 (SIF LFM) - INSTALLATA A PARETE E NORMALMENTE SPENTA
- LAMPADA ILLUMINAZIONE ORDINARIA A LED 3X 2W - CLASSE II - IP65 CORPO IN ACCIAIO INOX AISI 304 - INSTALLATA A SOSPENSIONE

LEGENDA COLORI

- IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA, ALIMENTATI DA RETE NORMALE O PREFERENZIALE 230 Vol - 50 Hz
- IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA ED EMERGENZA ALIMENTATI DA RETE "NO-BREAK" 230 Vol - 50 Hz
- IMPIANTI DI FORZA MOTTRICE
- IMPIANTI DI TRASMISSIONE DATI (TD)

GALLERIA HIRPINIA KEY PLAN



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

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

APPALTATORE: **ORSARA AV** SOCI: **webuild Italia** **PIZZAROTTI** SINCE 1918

PROGETTAZIONE: **ROKSOUL** MANDANTI: **NET INGENIERING** **PINI** **GCF** **ELIOTTEY-PER**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
IMPIANTO LUCE E FORZA MOTTRICE
IMPIANTI LFM IN GALLERIA, MBOCCHI E FINESTRE
IMPIANTI ELETTRICI BY-PASS TECNOLOGICO - km 54+292

APPALTATORE: **ORSARA AV** DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **NET INGENIERING**
Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Garavetto Ing. G. Cassari Ing. V. Moro

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:
IF3A 02 E ZZ PB LFG100 008 B 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C. 01.00 - Emessa 10/03	C. PIZZAROTTI	01/03/2022	C. PIZZAROTTI	01/03/2022	V. Moro	01/03/2022	Ing. S. Esaki	01/03/2022
B	C. 01.01 - A. 01.01.01 - 01/03/2022	T. Di Stefano	01/03/2022	C. PIZZAROTTI	01/03/2022	V. Moro	01/03/2022		

File: IF3A02ZZPBLFG100008B.dwg n. Elab.: