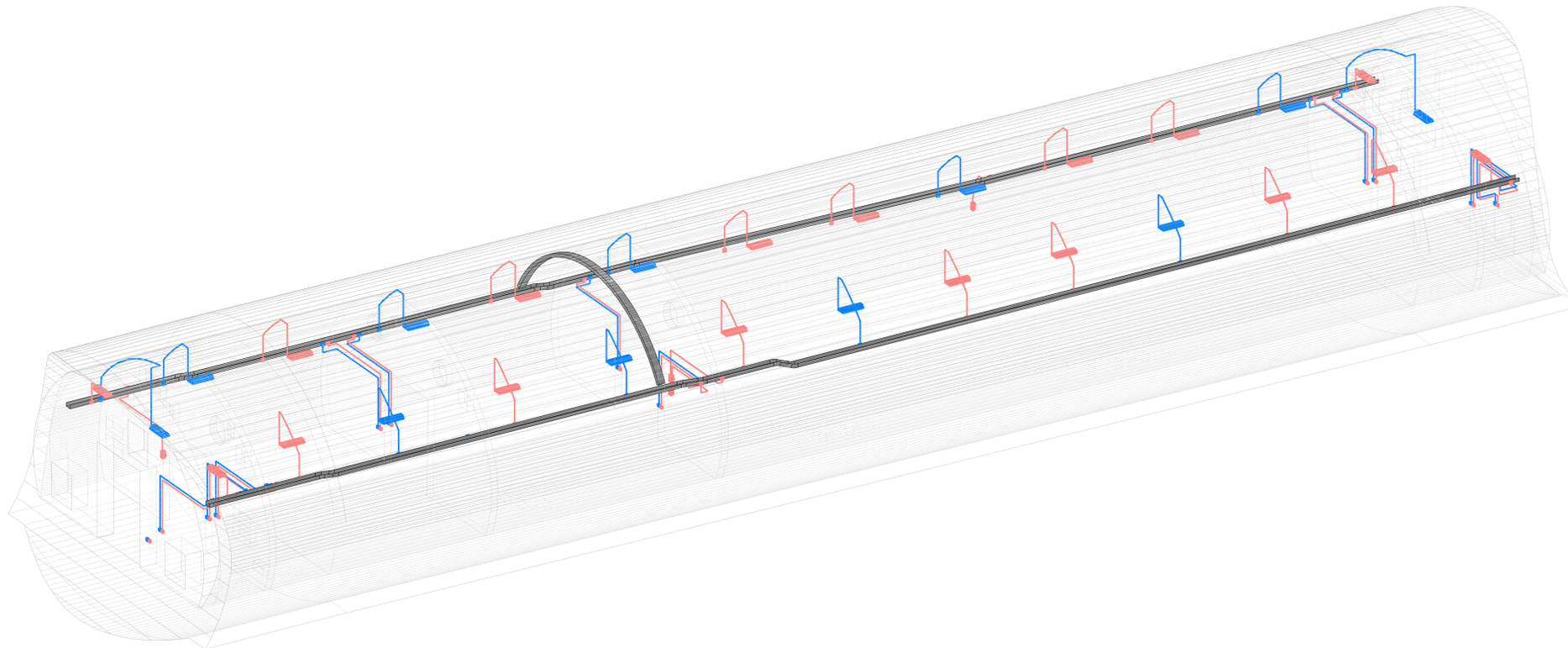


PIANTA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE LFM BYPASS PPT p.k. 48+932
1 : 50



VISTA ASSONOMETRICA APPARECCHIATURE LFM BYPASS PPT p.k. 48+932



KEY MAP BYPASS PPT 48+932



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

LEGENDA SIMBOLI

- DL PRESE CIVILI STANDARD (TERRA CENTRALE) 10/16 A
- DL PRESE CIVILI UNIVERSALI A VISTA (TERRA LATERALE E CENTRALE) CON INTERRUPTORE AUTOMATICO IP-20
- DL DEVIATORE COMANDO LUCE A VISTA (SCATOLA IN LEGA ALLUMINIO IP67, K10)
- DL CASSETTA PRINCIPALE DERIVAZIONE METALLICA, COMPLETA DI COPRIFONDO, A VISTA, IP68, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM. 150x110x70 mm
- DL CASSETTA SECONDARIA DERIVAZIONE METALLICA, COMPLETA DI COPRIFONDO, A VISTA, IP68, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM. 100x100x50 mm
- DL PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILE SP-T 16A
- DL PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILE SP-T 16A
- DL SENSORE CEFUSCOLARE A VISTA, CON IP65
- DL ALIMENTAZIONE A VISTA DI VENTILATORE ASSIALE
- DL ALIMENTAZIONE A VISTA DI UNITA' ESTERNA DI SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO A SP/UT CON IP55
- DL ALIMENTAZIONE A VISTA DI UNITA' INTERNA DI SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO A SP/UT MINORIBLOCCO
- DL PULSANTE DI SGANCIO EMERGENZA, AD ACCESSO PROTETTO (CON VETRO DI PROTEZIONE)
- DL CASSETTA AD ACCESSO PROTETTO (CON VETRO DI PROTEZIONE) CONTENENTE N°1 PULSANTE DI SGANCIO EMERGENZA (SGANCIO MT) E/O SP/UT (GALLERIA S/M)
- DL CASSETTA P.MAL TIPO "A" PER LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO E PULSANTE (REF. LER14)
- DL CASSETTA TIPO "B" DI DERIVAZIONE LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO (REF. LER14)
- DL PULSANTE DI EMERGENZA A FUNGO CON MORSETTERIA E LAMPADINE LED (REF. LER14)
- DL DISTRIBUZIONE IMPIANTO REALIZZATA CON TUBO RIGIDO IN ACCIAIO DEDICATO (Ø30mm) DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
- DL CANALE PORTACAVI BT SP IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO (DIM. 200x75 mm) - COMPLETO DI DUE SETTI SEPARATORI
- DL COLLEGAMENTO TRA LA DISTRIBUZIONE IN TUBO E QUELLA IN CANALINA SARA' REALIZZATO CON USO DI CORDONE
- DL COLLEGAMENTI TERMINALI RAPPRESANTATI NEL PRESENTE ELABORATO HANNO SOLO CARATTERE SCHEMATICO E DEVONO ESSERE FERTI E VERIFICATI CONFERMANI IN FASE REALIZZATIVA
- DL ULTERIORI DETTAGLI SPECIFICI SUL CABLAGGIO E LA CONNESSIONE DELLE VARIE APPARECCHIATURE SONO CONSULTABILI NEL MODELLO BIM DELL'EDIFICIO.

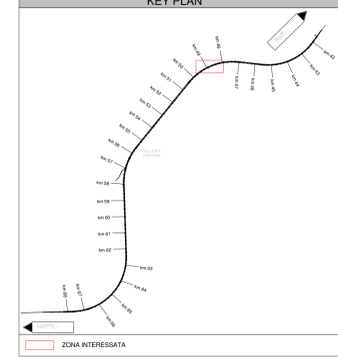
LEGENDA APPARECCHI ILLUMINANTI

- LAMPADA ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO A LED 4W - CLASSE II - IP 65 (REF. LF162) - INSTALLATA A PARETE E NORMALMENTE SPENTA
- LAMPADA ILLUMINAZIONE ORDINARIA A LED 30 2W - CLASSE II - IP65 CORPO IN ACCIAIO INOX A82-304 - INSTALLATA A SOSPENSIONE

LEGENDA COLORI

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

GALLERIA HIRPINIA KEY PLAN



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

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

APPALTATORE: **webuild Italia**
CONSORZIO: **HIRPINIA-ORSARA AV**

SOCI: **PIZZAROTTI**
SINCE 1910

PROGETTAZIONE: **ROKSOUL**, **NET INGENIERING**, **PINI**, **GCF**, **ELIOTTY-PIR**

MANDATARIA: **NET INGENIERING**

MANDANTI: **NET INGENIERING**, **PINI**, **GCF**, **ELIOTTY-PIR**

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 48+932

APPALTATORE: **CONSORZIO HIRPINIA - ORSARA AV**
Il Direttore Tecnico
Ing. P. M. Garavetto

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **NET INGENIERING**
Il Responsabile Integrazione tra le varie prestazioni progettistiche
Ing. G. Cassani
Designer

PROGETTISTA: **NET INGENIERING**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

I F 3 A 0 2 E Z Z P B L F G 1 0 0 0 1 0 B 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C. 01.00 - Emersione 10pg	T. Di Stefano	06/03/2022	C. Piccirilli	06/03/2022	V. Maresca	06/03/2022	Ing. G. Cassani	
B	C. 01.01 - A. note del cantiere	T. Di Stefano	06/03/2022	C. Piccirilli	06/03/2022	V. Maresca	06/03/2022		

File: IF3A02ZZPBLFG1000108.dwg n. Elab.: