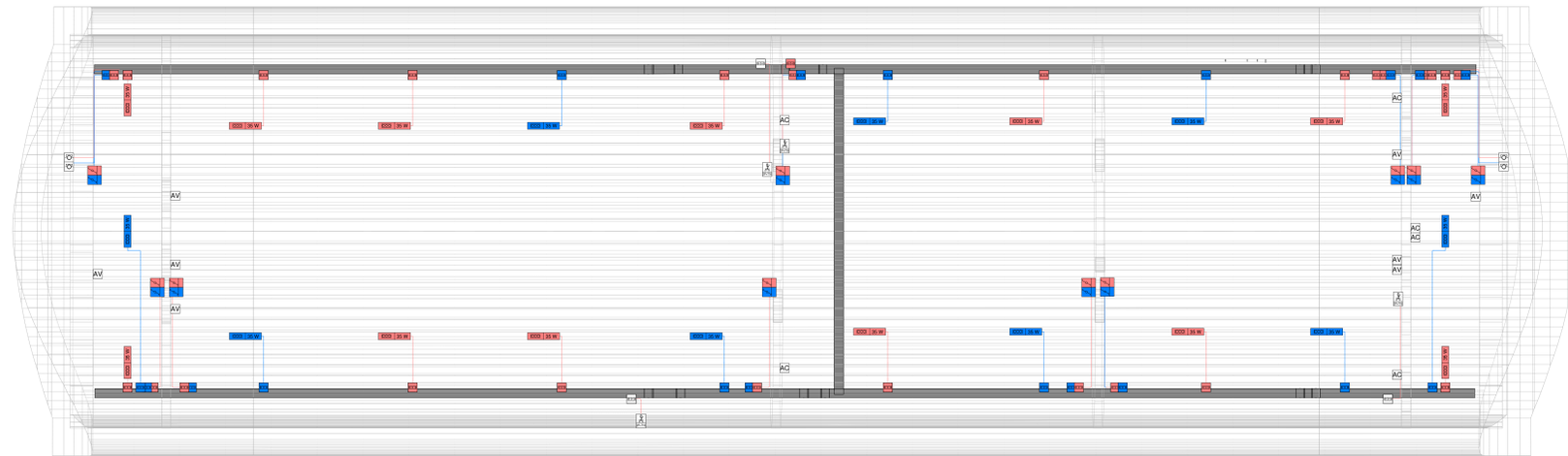
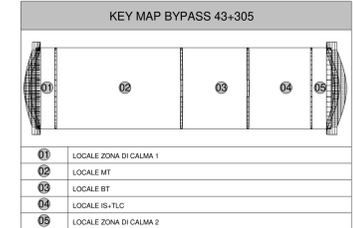
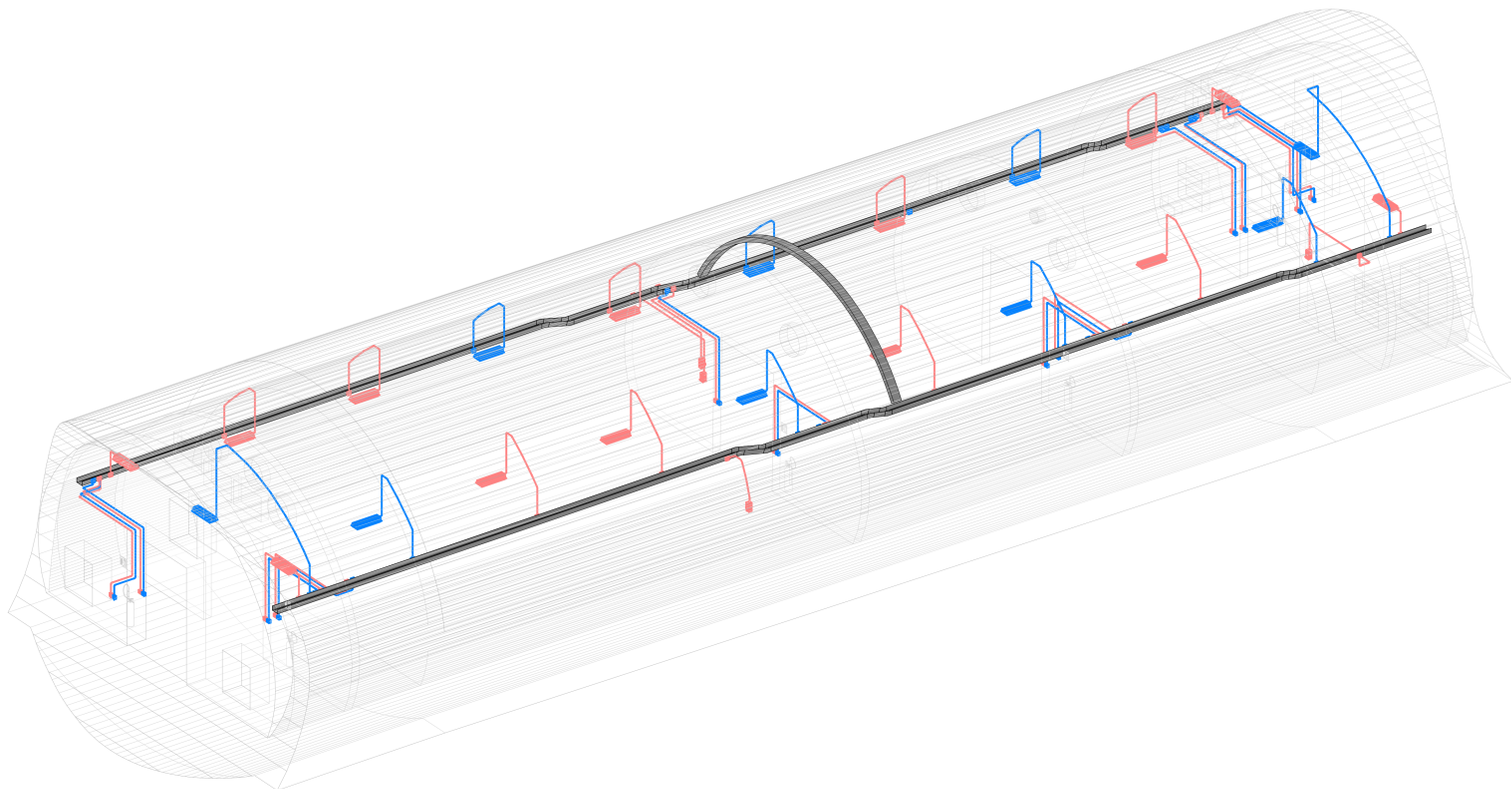


PIANTA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE LFM BYPASS TECN. pk 43-305
1 : 50



VISTA ASSONOMETRICA APPARECCHIATURE LFM BYPASS TECN. pk 43-305



KEY MAP BYPASS 43+305

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

LEGENDA SIMBOLI

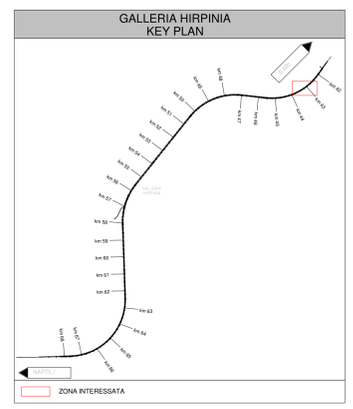
⊕	PRESE CIVILI STANDARD (TERRA CENTRALE) 10/16 A
⊖	PRESE CIVILI UNIVERSALI A VISTA (TERRA LATERALE E CENTRALE) CON INTERRUPTORE AUTOMATICO IP 4N
⊕	SEPARATORE COMANDO LUCE A VISTA SCATOLA IN LEGA ALLUMINIO IP67, IK10
⊕	CASSETTA PRINCIPALE DERIVAZIONE METALLICA COMPLETA DI COPERCHIO, A VISTA, IP66, INSTALLATA A PARETE/SOPRITO - DIM. 150x150x70 mm
⊕	CASSETTA SECONDARIA DERIVAZIONE METALLICA COMPLETA DI COPERCHIO, A VISTA, IP66, INSTALLATA A PARETE/SOPRITO - DIM. 100x100x50 mm
⊕	PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILE SP-T 16A
⊕	PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILE SP-T 16A
⊕	SENSORI CINEFUSCOLARE A VISTA CON IP65
⊕	ALIMENTAZIONE A VISTA DI VENTILATORE ASSIALE
⊕	ALIMENTAZIONE A VISTA DI UNITA' ESTERNA DI SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO A SPLIT CON IP55
⊕	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° PULSANTI DI SGANCIO EMERGENZA (SGANCI MT BT GE UPS GALLERIA SIAF)
⊕	CASSETTA TIPO "K" PER LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESCUDO E PULSANTE PIR-FH4
⊕	CASSETTA TIPO "B" DI DERIVAZIONE LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESCUDO (REF. LFI14)
⊕	PULSANTE DI EMERGENZA A FUNGO CON MORSETTERIA E LAMPADA LED (REF. LFI14)
⊕	DISTRIBUZIONE IMPRANTO REALIZZATA CON TUBO RIGIDO IN ACCIAIO DEDICATO Ø50mm DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
⊕	CANALE PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DIM. 200x75 mm COMPLETO DI DUE SETTI SEPARATORI

LEGENDA APPARECCHI ILLUMINANTI

⊕	LAMPADA ILLUMINAZIONE VIA DI ESCUDO A LED 4W - CLASSE II - IP 65 (REF. LFI15) - INSTALLATA A PARETE E NORMALMENTE BIENTA
⊕	LAMPADA ILLUMINAZIONE ORDINARIA A LED 34.5W - CLASSE II - IP65 CORPO IN ACCIAIO INOX ASSI 304 - INSTALLATA A SOSPENSIONE

LEGENDA COLORI

⊕	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA ALIMENTATI DA RETE NORMALE O PREFERENZIALE 230 VOLT 50 Hz
⊕	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA ED EMERGENZA ALIMENTATI DA RETE "NO" IP65A: 230 VOLT 50 Hz
⊕	IMPIANTI DI FORZA MOTTRICE
⊕	IMPIANTI DI TRASMISSIONE DATI (TD)



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**

PROGETTAZIONE: **MANDATARIA: ROCKSOL**

MANDANTI: **NETENGINEERING, PINI, GCF, INI ELETTRICI-PEB**

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 LFM GALLERIA HIRPINIA
IMPIANTI ELETTRICI BY-PASS TECNOLOGICO - km 43-305

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

COMMESSA: **IF3A** LOTTO: **02** FASE: **E** ENTE: **ZZ** TIPO DOC.: **PB** OPERA/DISCIPLINA: **LF** PROG.: **012B** REV.: **1:50**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C.01.01 - Emissione 166g	N. Di Dettaglio	06/03/2022	C. Piccolo	06/03/2022	V. Moro	06/03/2022	Ing. S. Fandi	06/03/2022
B	C.01.01 - A-valori di compatibilità	N. Di Dettaglio	06/03/2022	C. Piccolo	06/03/2022	V. Moro	06/03/2022		06/03/2022

File: IF3A02EZZPBLF0100012B.dwg n. Elab.: