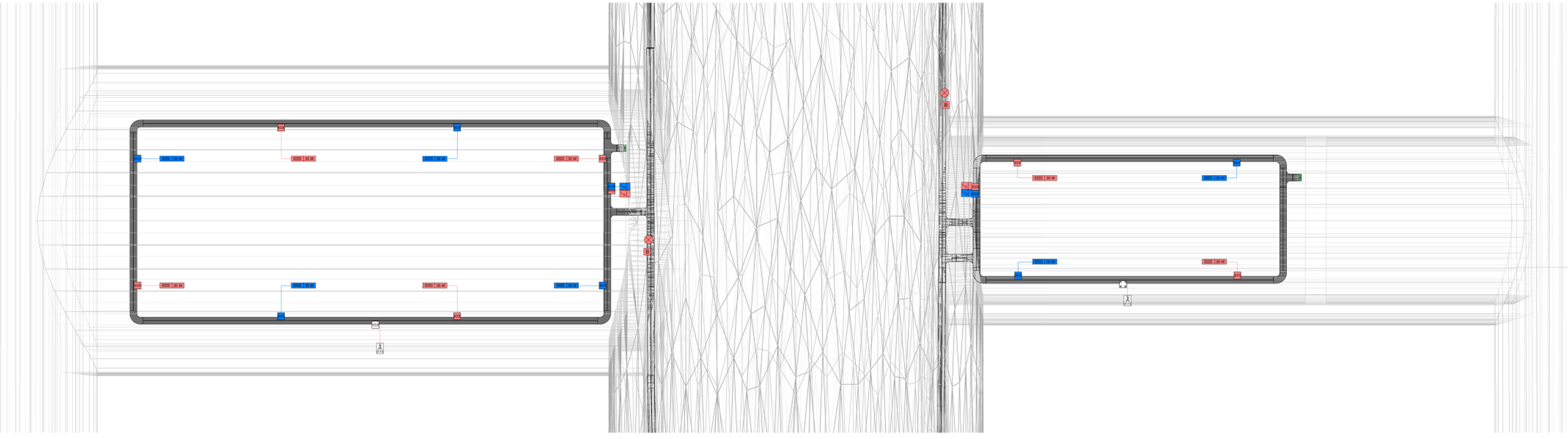
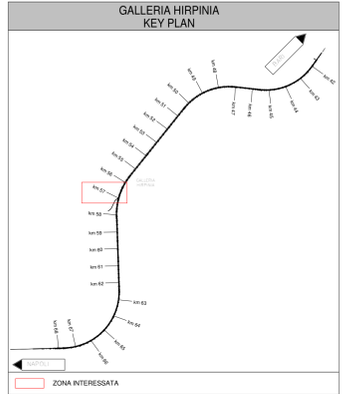
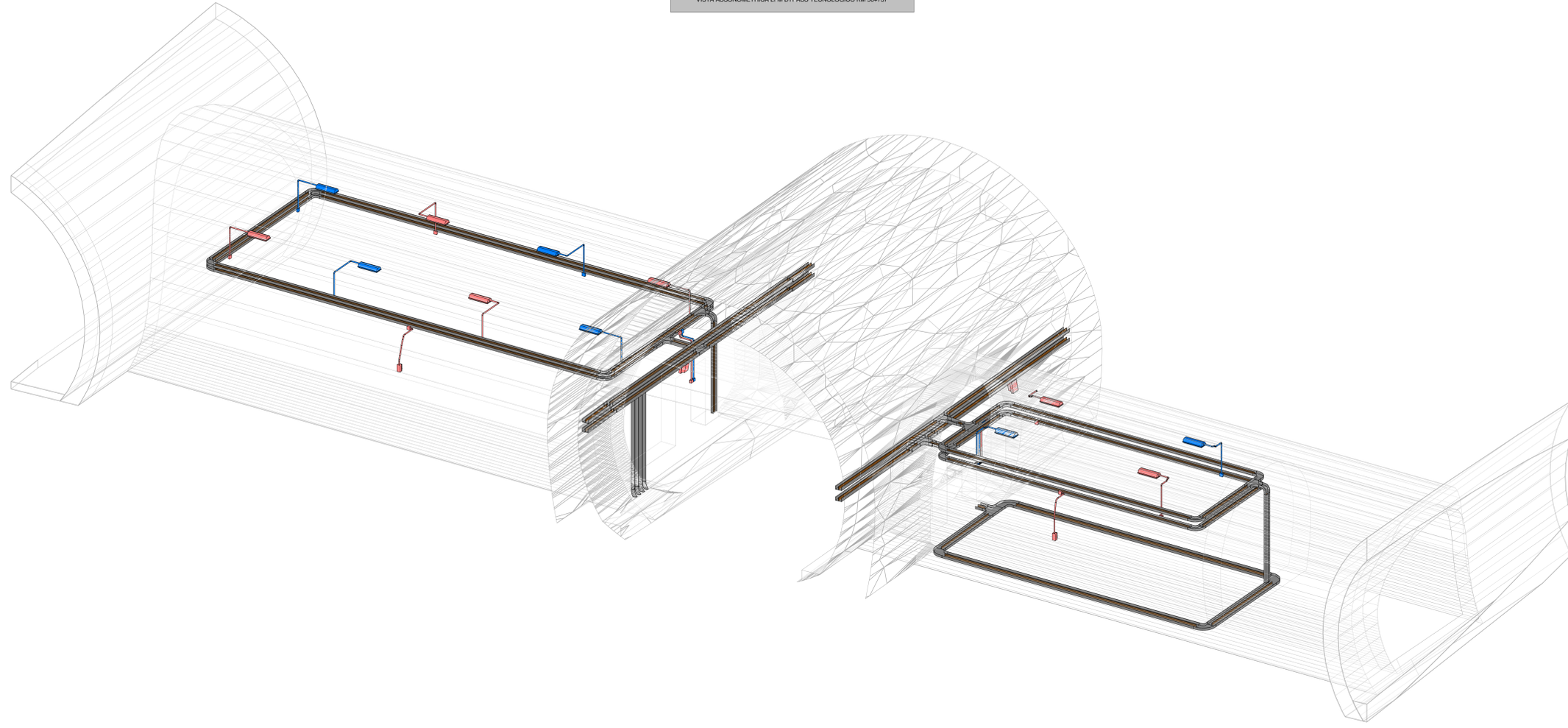


PIANTA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE LFM BYPASS KM 56+737
1:50



VISTA ASSONOMETRICA LFM BYPASS TECNOLOGICO KM 56+737



LEGENDA SIMBOLI

[Symbol]	PRESE CIVILI STANDARD (TERRA CENTRALE) 10*16 A
[Symbol]	PRESE CIVILI UNIVERSALI A VISTA (TERRA LATERALE E CENTRALE) CON INTERRUTTORE AUTOMATICO 10*16 A
[Symbol]	INTERRUTTORE COMANDO LUCE A VISTA
[Symbol]	CASSETTA PRINCIPALE DI DERIVAZIONE IN TECNOLOGICO: COMPLETA DI COPRIRICCHIO A VISTA IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFITTO - DIM. 150*110*70
[Symbol]	CASSETTA SECONDARIA DI DERIVAZIONE IN TECNOLOGICO: COMPLETA DI COPRIRICCHIO A VISTA IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFITTO - DIM. 150*100*50
[Symbol]	PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILE SP-T 16A
[Symbol]	PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILE SP-T 16A
[Symbol]	SENSORE CREFUSCOLARE A VISTA CON IP55
[Symbol]	ALIMENTAZIONE A VISTA DI VENTILATORE ASSIALE
[Symbol]	ALIMENTAZIONE A VISTA DI UNITA' ESTERNA DI SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO A SPILT CON IP55
[Symbol]	ALIMENTAZIONE A VISTA DI UNITA' INTERNA DI SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO A SPILT/UNITA' MONOBLOCCO
[Symbol]	PULSANTE DI SGANCIO EMERGENZA, AD ACCESSO PROTETTO (CON VETRO DI PROTEZIONE)
[Symbol]	CASSETTA AD ACCESSO PROTETTO (CON VETRO DI PROTEZIONE) CONTENENTE N°1 PULSANTE DI SGANCIO EMERGENZA (SGANCIO) DI TIPO GALLERIA SAFETY
[Symbol]	CASSETTA TIPO "B" DI DERIVAZIONE LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO (SE LFM)
[Symbol]	DISTRIBUZIONE IMPIANTO REALIZZATA CON TUBO RIGIDO IN PVC DEDICATO Ø30mm SOLO NON DIMENSIONI INDICATO
[Symbol]	CANALE PORTACAVI BI-SP IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO (DIM. 200x75 mm) - COMPLETO DI SETTO SUPERIORE

IL COLLEGAMENTO TRA LA DISTRIBUZIONE IN TUBO E QUELLA IN CANALINA SARÀ REALIZZATO CON L'USO DI DOME MACROSCOPICHE.

IL COLLEGAMENTO TERMINALI RAPPRESENTATI NEL PRESENTE ELABORATO HANNO SOLO CARATTERE SCHEMATICO E DEVONO ESSERE PERTANTO VERIFICATI/CONFERMATI IN FASE REALIZZATIVA.

LE TENSIONI RETTILI SPECIFICHE SUI CABELLAGGI E LA CONNESSIONE DELLE VARIE APPARECCHIATURE SONO CONSULTABILI NEL MODELLO BIM DELL'EDIFICIO.

LEGENDA APPARECCHI ILLUMINANTI

[Symbol]	LAMPADA ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO A LED 4W - CLASSE II - IP 65 (RIF. LFM) - INSTALLATA A PARETE E NORMALMENTE SPENTA
[Symbol]	LAMPADA ILLUMINAZIONE ORDINARIA A LED 3x5W - CLASSE II - IP65 CORPO IN ACCIAIO INOX AISI 304 - INSTALLATA A SOSPENSIONE

LEGENDA COLORI

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

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
CONSORZIO:
HIRPINIA - ORSARA AV

SOCI:
webuild Italia
PIZZAROTTI
1961-1916

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
ROCKSOL, **NET ENGINEERING**, **PIMI**, **GCF**, **RI ELETTRICI PER**

MANDANTI:

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 56+737

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: NET ENGINEERING Ing. V. Moro
--	---	--

COMMESSA: **IF3A** LOTTO: **02** FASE: **E** ENTE: **ZZ** TIPO DOC.: **PB** OPERA/DISCIPLINA: **LFGR100** PROGR.: **006** REV.: **B** SCALA: **1:50**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C.88.01 - Esazione 16pp	N. Di Stefano	06/03/2022	C. Piccolo	06/03/2022	V. Moro	06/03/2022	Ing. S. Gandi	06/03/2022
B	C.88.01 - A valle del varco 16pp	N. Di Stefano	06/03/2022	C. Piccolo	06/03/2022	V. Moro	06/03/2022		06/03/2022

File: IF3A02EZZ-PB-LFG100006B.dwg n. Elab.: _____