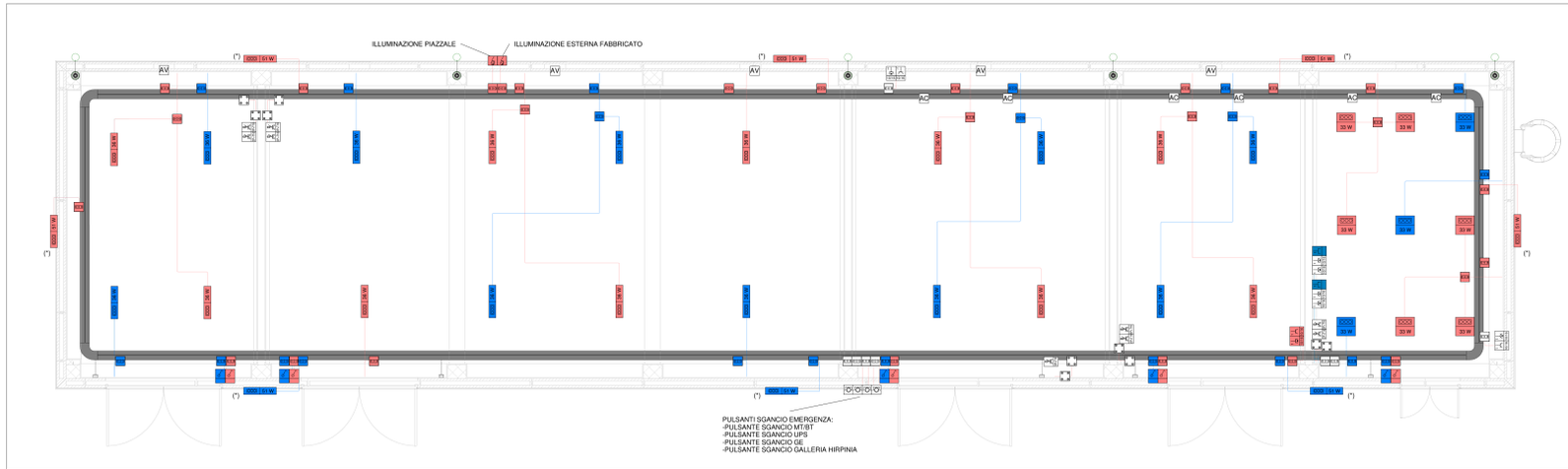
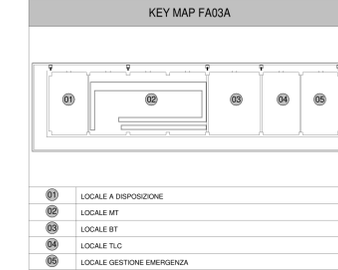
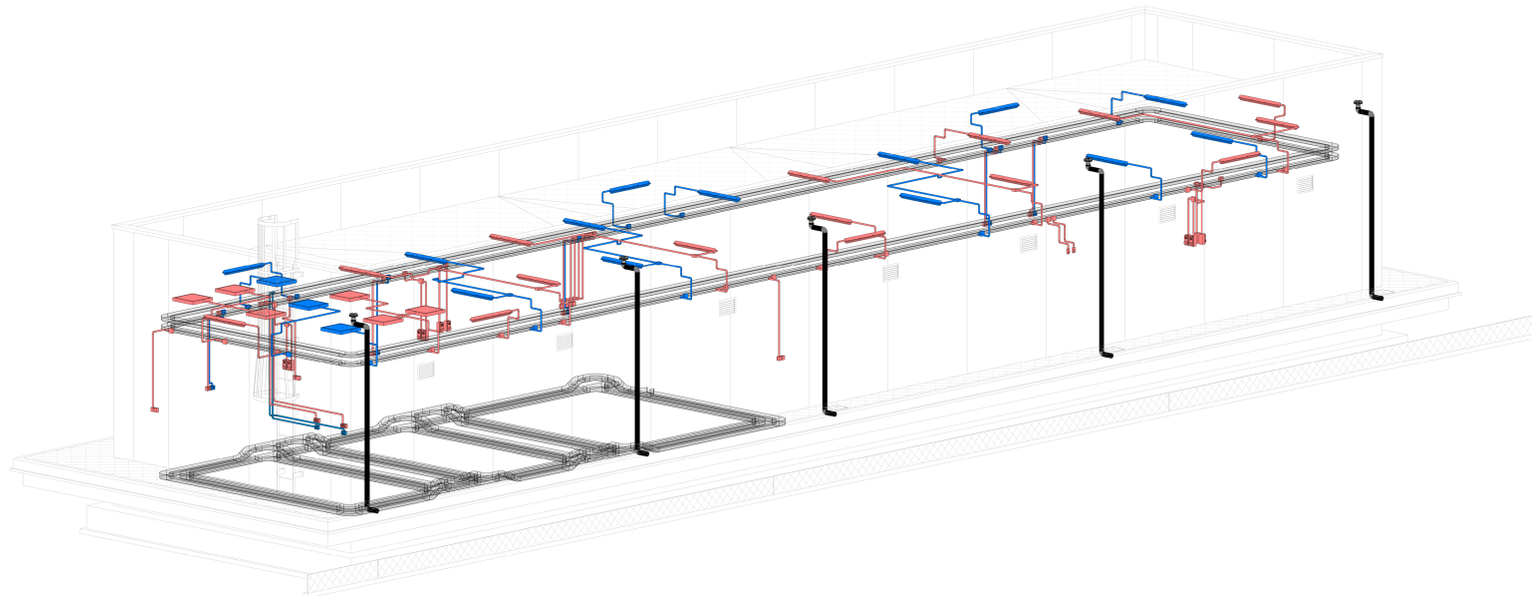


PIANTA APPARECCHIATURE LFM FA03A
1:50



VISTA ASSONOMETRICA LUCE FORZA MOTRICE FA03A



LEGENDA SIMBOLI

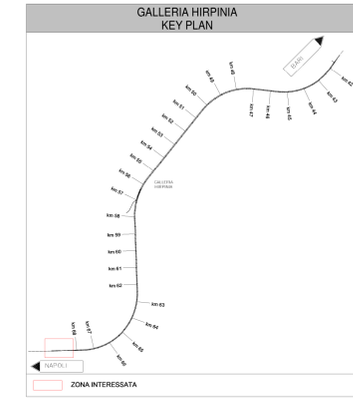
- PRESE CIVILI STANDARD (TERRA CENTRALE) 10/16 A
- PRESE CIVILI UNIVERSALI A VISTA (TERRA LATERALE E CENTRALE) CON INTERRUPTORE AUTOMATICO 1P+N
- INTERRUPTORE COMANDO LUCE A VISTA
- CASSETTA PRINCIPALE DI DERIVAZIONE, IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPRIRICHO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM: 150x100/70 mm
- CASSETTA SECONDARIA DI DERIVAZIONE, IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPRIRICHO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM: 100/100/50 mm
- PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILE 2P-T 16A
- PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILE 3P-T 16A
- SENSORE CREPUSCOLARE A VISTA, CON IP45
- ALIMENTAZIONE A VISTA DI VENTILATORE ASSIALE
- ALIMENTAZIONE A VISTA DI UNITA' ESTERNA DI SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO A SPILT, CON IP45
- ALIMENTAZIONE A VISTA DI UNITA' ESTERNA DI SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO A SPILFUNITA' 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 (SGANCIO MT BT SE, UPS, GALLERIA SAMP)
- DISTRIBUZIONE IMPIANTO REALIZZATA CON TUBO RIGIDO IN PVC DEDICATO Ø50mm DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
- CANALE PORTACAVI BT IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO (DIM. 200x75 mm)
- COMPILTO DI SETTO SEPARATORE
- IL COLLEGAMENTO TRA LA DISTRIBUZIONE IN TUBO E QUELLA IN GALLERIA SARÀ REALIZZATO CON I USI DI DEDICAZIONE
- IL COLLEGAMENTO TERMINALI RAPPRESENTATI NEL PRESENTE ELABORATO HANNO SOLO CARATTERE SCHEMATICO E DEVONO ESSERE PERTANTO VERIFICATI CONFERMATI IN FASE REALIZZATIVA
- LA TERMOBETTOLA SPECIFICA SUL CABLAGGIO E LA CONNESSIONE DELLE VARIE APPARECCHIATURE SONO CONSULENTI NEL MODELLO BIM DELL'EDIFICIO.

LEGENDA APPARECCHI ILLUMINANTI

- APPARECCHIO ILLUMINANTE A PLAFONE, CORPO IN LAMERA DI ACCIAIO VERNICIATO E DIFFUSORE PLASTICO PRISMATIZZATO, OTTICA A BASSA LUMINANZA CON IGR-18 - GRADO DI PROTEZIONE IP20 A LED 4000K - POTENZA 53W, FLUSSO 2400lm, REATTORE ELETTRONICO, CLASSE II
- APPARECCHIO ILLUMINANTE STAGNO A PLAFONE, CORPO E DIFFUSORE IN POLICARBONATO, OTTICA SIMMETRICA FASCIO LARGO - GRADO DI PROTEZIONE IP65 A LED 4000K - POTENZA 53W, FLUSSO 2400lm, REATTORE ELETTRONICO, CLASSE II
- APPARECCHIO ILLUMINANTE STAGNO A PLAFONE, CORPO IN ACCIAIO INOX AISI 304, OTTICA SIMMETRICA FASCIO LARGO - GRADO DI PROTEZIONE IP65 A LED 4000K - POTENZA 51W, FLUSSO 2700lm, REATTORE ELETTRONICO, CLASSE II
- ACCENSIONE DA INTERRUPTORE CREPUSCOLARE E PROGRAMMATTORE ORARIO

LEGENDA COLORI

- IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA, ALIMENTATI DA RETE NORMALE O PREFERENZIALE 230 Vca - 50 Hz
- IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA ED EMERGENZA ALIMENTATI DA RETE "NO-BREAK" 230 Vca - 50 Hz
- IMPIANTI DI FORZA MOTRICE
- IMPIANTO 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** SINCE 1910

PROGETTAZIONE: **ROCKSOUL**

MANDANT: **NETENGINEERING**, **PINI**, **GCF**, **IN ELETTRI-PER**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
IMPIANTI LUCE E FORZA MOTRICE
IE06 - FA03A FABBRICATO TECNOLOGICO PGEP

PIANTA FABBRICATO CON UBICAZIONE IMPIANTI LFM

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 NETENGINEERING Ing. V. Moro
---	--	--

COMMESSA: **IF3A** LOTTO: **02** FASE: **E** ENTE: **ZZ** TIPO DOC.: **PB** OPERA/DISCIPLINA: **LF0600** PROGR.: **001** REV.: **B** SCALA: **1:50**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C.08.01 - 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.08.01 - A valle del consultorio	N. Di Stefano	06/03/2022	C. Piccolo	06/03/2022	V. Moro	06/03/2022		06/03/2022

File: IF3A02EZZ_PBF060001B.dwg n. Elab.: