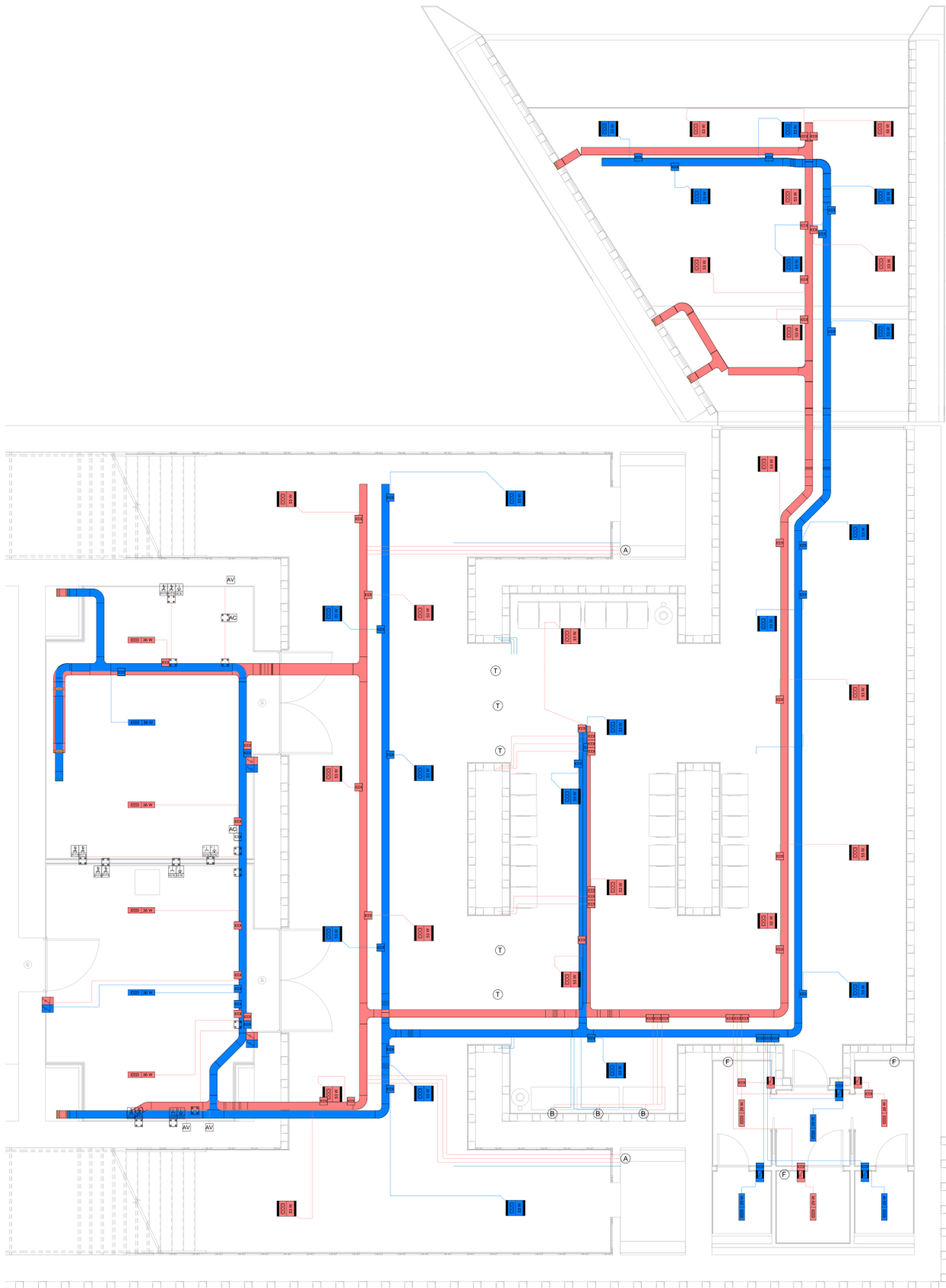


PIANTA PIANO TERRA LFM
1:50



LEGENDA SIMBOLI

IP	n° PRESE CIVILI STANDARD (TERRA CENTRALE) 10/16 A
IP	n° PRESE CIVILI UNIVERSALI A VISTA (TERRA LATERALE E CENTRALE) CON INTERRUPTORE AUTOMATICO IP44
IP	INTERRUTTORE COMANDO LUCE A VISTA
IP	DEVIAZIONE COMANDO LUCE A VISTA
IP	CASSETTA PRINCIPALE DI DERIVAZIONE, IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPRIRICHO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A OPARETESOFFITTO - DIM.: 150x150x70 mm
IP	CASSETTA SECONDARIA DI DERIVAZIONE, IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPRIRICHO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETESOFFITTO - DIM.: 100x100x50 mm
IP	PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILE 2P+T 16A
IP	PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILE 2P+T 16A
IP	SENSORE CREPUSCOLARE A VISTA, CON IP 655
AV	ALIMENTAZIONE A VISTA DI UNITA' ESTERNA DI SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO A SPLIT, CON IP65
AV	ALIMENTAZIONE A VISTA DI UNITA' INTERNA DI SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO A SPLIT/UNITA' MONOLOCCO
A	PUNTO ALIMENTAZIONE ASCENSORE, CON TUBAZIONE LIBERA AGGIUNTIVA PER CAVI SPECIFICI
F	PUNTO ALLACCIO RUBINETTO A FOTOCELLULA
B	PUNTO ALLACCIO BIGLIETTERA AUTOMATICA, PREDISPOSTO A PAVIMENTO, CON TUBAZIONE LIBERA AGGIUNTIVA PER CAVI DATI
T	PUNTO ALLACCIO TORNELLO, PREDISPOSTO A PAVIMENTO, CON TUBAZIONE LIBERA AGGIUNTIVA PER CAVI DATI
IP	PULSANTE DI SGANCIO EMERGENZA, AD ACCESSO PROTETTO (CON VETRO DI PROTEZIONE)
IP	CASSETTA AD ACCESSO PROTETTO (CON VETRO DI PROTEZIONE) CONTENENTE N° PULSANTI DI SGANCIO EMERGENZA (SGANCI MTBT, GE, UPS, GALLERIA, SAMP)

COLLEGAMENTO TRA LA DISTRIBUZIONE IN TUBO E QUELLA IN CANALINA SARANNO REALIZZATI CON L'USO DI IDONEI RACCORDI
I COLLEGAMENTI TERMINALI RAPPRESENTATI NEL PRESENTE ELABORATO HANNO SOLO CARATTERE SCHEMATICO E DOVRANNO ESSERE PERTANTO VERIFICATI/CONFERMATI IN FASE REALIZZATIVA
ULTERIORI DETTAGLI SPECIFICI SUL CABLAGGIO E LA CONNESSIONE DELLE VARIE APPARECCHIATURE SONO CONSULENTI TABILI NEL MODELLO BIM DELL'EDIFICIO.

LEGENDA DISTRIBUZIONE APPARECCHIATURE E CANALIZZAZIONI

---	DISTRIBUZIONE IMPIANTO REALIZZATA CON TUBO RIGIDO IN PVC DEDICATO Ø30mm SOVRA NON DIVISAMENTE INDICATO
---	CANALE PORTACAVI BT-SP IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO (DIM. 200x75 mm) COMPLETO DI SETTO SEPARATORE
IP	CASSETTA PRINCIPALE DI DERIVAZIONE, IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPRIRICHO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A O PARETESOFFITTO - DIM.: 150x150x70 mm
IP	CASSETTA SECONDARIA DI DERIVAZIONE, IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPRIRICHO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETESOFFITTO - DIM.: 100x100x50 mm

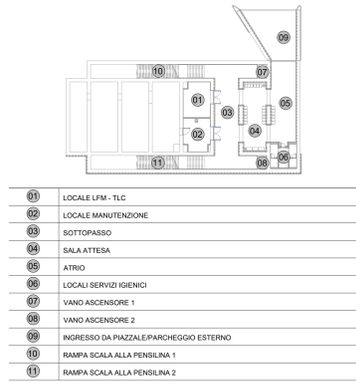
LEGENDA APPARECCHI ILLUMINANTI

IP	APPARECCHIO ILLUMINANTE AD INCASSO, CORPO ALLUMINIO PRESSOFUSO VERNICIATO E DIFFUSORE IN VETRO TRASPARENTE OTTICA SIMMETRICA FASCIO LARGO - GRADO DI PROTEZIONE IP68 IK08 A LED 4000K, POTENZA ≤ 53W, FLUSSO ≥ 7000lm, CLASSE I, DIMENSIONI PREDISPOSTO AL 60%
IP	APPARECCHIO ILLUMINANTE STAGNO A PLAFONE, CORPO E DIFFUSORE IN POLICARBONATO, OTTICA SIMMETRICA FASCIO LARGO - GRADO DI PROTEZIONE ≥ IP68, A LED 4000K, POTENZA ≤ 30W, FLUSSO ≥ 5400lm, REATTORE ELETTRONICO, CLASSE II
IP	APPARECCHIO ILLUMINANTE STAGNO A PLAFONE, CORPO E DIFFUSORE IN POLICARBONATO, OTTICA SIMMETRICA FASCIO LARGO - GRADO DI PROTEZIONE ≥ IP68, A LED 4000K, POTENZA ≤ 20W, FLUSSO ≥ 3700lm, REATTORE ELETTRONICO, CLASSE II

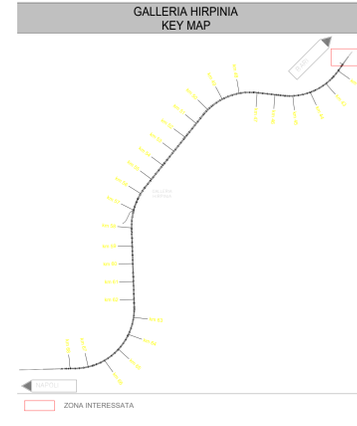
LEGENDA COLORI

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

KEY MAP STAZIONE - LOCALI PIANO TERRA



- 01 LOCALE LFM - TLC
- 02 LOCALE MANUTENZIONE
- 03 SOTTOPASSO
- 04 SALA ATTESA
- 05 ATRIO
- 06 LOCALI SERVIZI IGIENICI
- 07 VANO ASCENSORE 1
- 08 VANO ASCENSORE 2
- 09 INGRESSO DA PIAZZALE/PARCHEGGIO ESTERNO
- 10 RAMPA SCALA ALLA PENSLINA 1
- 11 RAMPA SCALA ALLA PENSLINA 2



COMMITTENTE:
RFI
R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
HIRPINIA - ORSARA AV

CONSORZIO:
SOCI:
webuild Italia **PIZZAROTTI** SINCE 1910

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
ROCK SOUL S.p.A. **NETENGINEERING** **IM** **GT** **ELIOTTI-PER**

MANDANTI:
NETENGINEERING **IM** **GT** **ELIOTTI-PER**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
IMPIANTO LUCE E FORZA MOTTRICE
IE08 - STAZIONE DI ORSARA

LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE LFM - PIANO TERRA

APPALTATORE Comerzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. F. M. Gianvittorio 06/06/2022	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cascon 06/06/2022	PROGETTISTA NETENGINEERING Ing. V. Moro 06/06/2022
---	---	--

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

I F 3 A 0 2 E Z Z P B L F 0 8 0 0 0 0 3 B 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C.06.01 - Emersione 18kg	N. Di Stefano	06/06/2022	C. Piccaro	06/06/2022	V. Moro	06/06/2022	Ing. S. Eandi	06/06/2022
B	C.06.01 - A valle del cantiere	N. Di Stefano	06/06/2022	C. Piccaro	06/06/2022	V. Moro	06/06/2022		06/06/2022

File: IF3A02EZZPBLF0800003B.dwg n. Elab.: