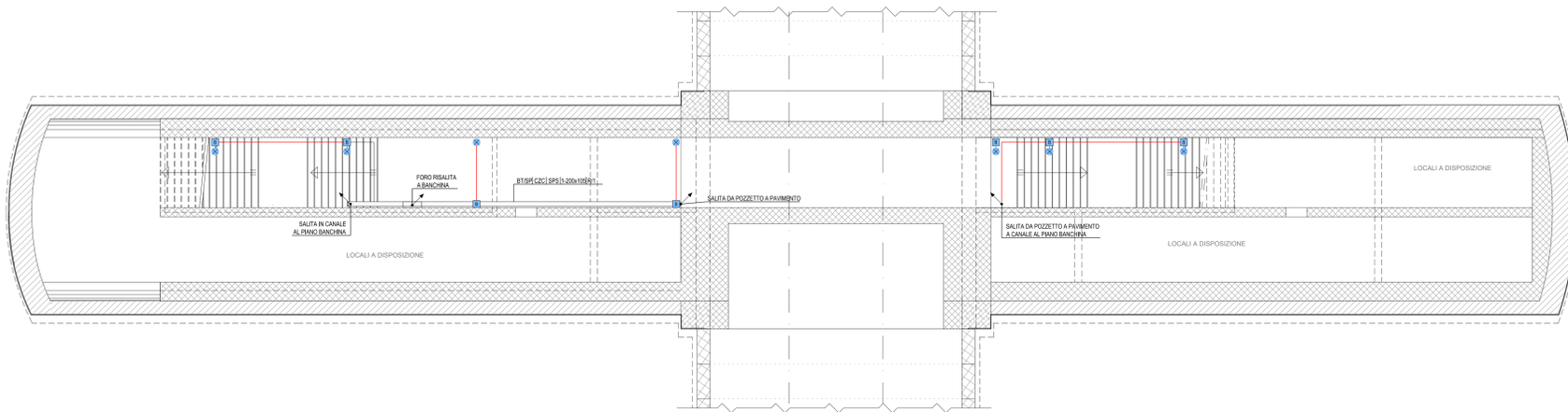
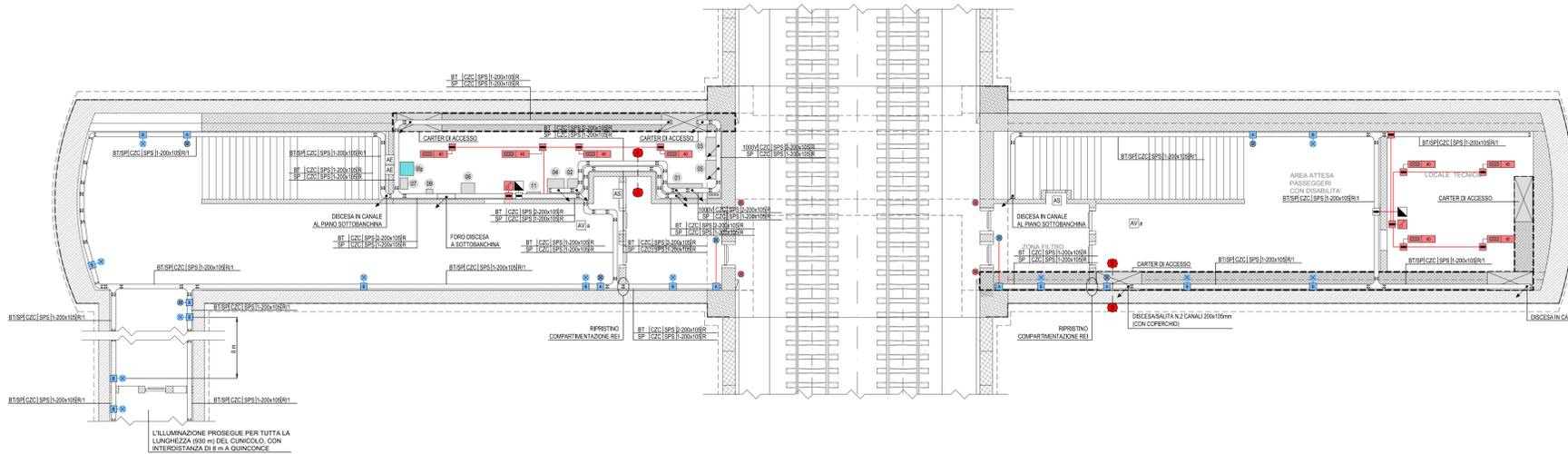


**FINESTRA PEDONALE F5 bis: IMPIANTI FM-LUCE
PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA (SCALA 1:100)**

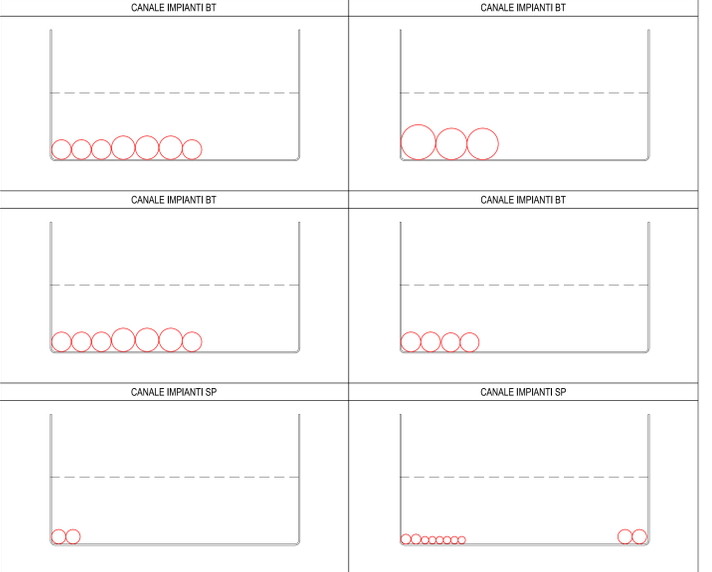


**FINESTRA PEDONALE F5 bis: IMPIANTI FM-LUCE
PIANTA PIANO BANCHINA (SCALA 1:100)**

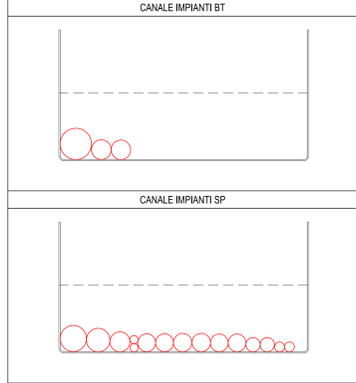


L'ILLUMINAZIONE PROSEGUE PER TUTTA LA LUNGHEZZA (650 m) DEL CUNICOLO, CON INTERSTANZIAMENTO DI 8 m A QUINCONCE.

**VERIFICA RIEMPIMENTO
SEZIONE A-A - SCALA 1:20**



**VERIFICA RIEMPIMENTO
SEZIONE B-B - SCALA 1:20**

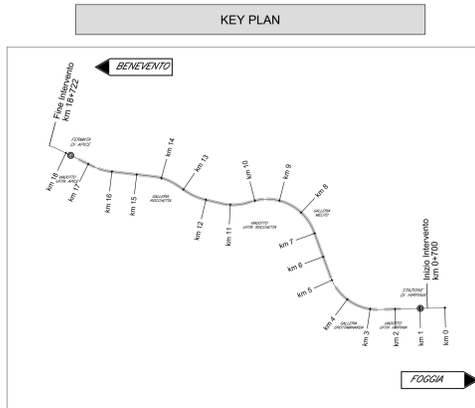


LEGENDA COLORI IMPIANTI FINESTRE

[Red]	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA, ALIMENTATI DA RETE NORMALE 230 V/50 Hz
[Blue]	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA ED EMERGENZA ALIMENTATI DA RETE "NO-BREAK" 230 V/50 Hz
[Green]	IMPIANTI DI FORZA MOTRICE E DISTRIBUZIONE
[Cyan]	IMPIANTI DI SUPERVISIONE

LEGENDA QUADRI ELETTRICI / APPARECCHIATURE

[Symbol]	QUADRO ELETTRICO QFN
[Symbol]	TRASFORMATORE a
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO QdFa (1000V)
[Symbol]	TRASFORMATORE b
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO QdFb (1000V)
[Symbol]	ARMADIO STES
[Symbol]	NODO DI RETE
[Symbol]	QUADRO CONTROLLO FINESTRA CARRABILE
[Symbol]	QUADRO CONTROLLO FINESTRA PEDONALE
[Symbol]	QUADRO CONTROLLO ESTRAZIONE GAS DI SCARICO
[Symbol]	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI E ANTINTRUSIONE
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO QFNb
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO QSERV



LEGENDA SIMBOLI

[Symbol]	APPARECCHIATURA QUADRO (Vedi legenda quadri elettrici / apparecchiature)
[Symbol]	QUADRO PRESE INTERBLOCATE CON FUSIBILI IN SCATOLA IN LEGA DI ALLUMINIO PER INSTALLAZIONE A PARETE CON N. 1 SP.F. 16 A
[Symbol]	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ACCIAIO INOX IP65 CLASSE II
[Symbol]	CASSETTA TIPO "A" PER LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO E PULSANTE (RF. LF14)
[Symbol]	CASSETTA TIPO "B" DI DERIVAZIONE LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO (RF. LF15)
[Symbol]	LAMPADA ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO (RF. LF16)
[Symbol]	APPARECCHI ILLUMINANTI A LED 40W - 4800 lm CON CORPO IN ACCIAIO INOX IP65 - CLASSE II
[Symbol]	PULSANTE DI EMERGENZA A FUNGO CON MORSETTIERA E LAMPADA LED (RF. LF14)
[Symbol]	INTERRUTTORE COMANDO LUCE A VISTA
[Symbol]	CONDUTTORI ASCENDENTE / DISCENDENTE
[Symbol]	DISTRIBUZIONE TERMINALE IN TUBO IN ACCIAIO Ø25 mm (DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
[Symbol]	STACCO PER LAMPADA IN CAVO FG180M16 2x2,5 mm²
[Symbol]	PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO COMPLETA DI STAFFE DI POSIZIONE FISSATE TRAMITE TASSELLI ISOLANTI CON ANCORAGGIO CHIMICO
[Symbol]	COLLETORE DI TERRA PRINCIPALE
[Symbol]	ALIMENTAZIONE A VISTA ESTRATTORE CON TUBO IN ACCIAIO Ø 25 mm
[Symbol]	ALIMENTAZIONE A VISTA VENTILATORE CON TUBO IN ACCIAIO Ø 50 mm
[Symbol]	ALIMENTAZIONE A VISTA VENTILATORE CON N.2 PASSERELLE IN ACCIAIO 200x105 mm (BT-SP)
[Symbol]	ALIMENTAZIONE A VISTA SERRANDA MOTORIZZATA CON TUBO IN ACCIAIO Ø 32 mm
[Symbol]	ALIMENTAZIONE A VISTA CONDIZIONATORE CON TUBO IN ACCIAIO Ø 32 mm

INDICATORE CAVIDOTTI ELETTRICI

[Symbol]	LEGENDA TIPO
[Symbol]	LEGENDA POSA

NOTE FINESTRE PLANIMETRIA

- I COLLEGAMENTI TERMINALI RAPPRESINTI NEL PRESENTE ELABORATO HANNO SOLO CARATTERE SCHEMATICO E DEVONO ESSERE RIPETITO VERIFICATO CON I DATI IN FASE REALIZZATA.
 - IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO PER I SOLI ASPETTI PLANIMETRICI PER GLI ASPETTI DI CARATTERE CIVILI SI FA RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DI ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO.

COMMITTENTE:
RFI
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANA

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTA TORE:
 CONSORZIO:
HirpiniaAV

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA:
ROCKSOUL S.p.A.

SOCI:
salini impregilo **ASTALDI**

MANDANTI:
NETENGINEERING **Alpina** S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
 RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
 I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
 IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE**

IMPIANTI LFM IN GALLERIA, IMBOCCHI E FINESTRE
 IMPIANTI LFM GALLERIA ROCCHETTA
 Planimetria con disposizione cavidotti e impianti LFM - Finestra Pedonale F5bis

APPALTA TORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consortio HIRPINIA AV N. Di Stefano Ing. Vincenzo Morale 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casareo	NETENGINEERING Ing. V. Moro

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

I F 2 8 0 1 E Z Z P A L F G 3 0 0 0 0 4 B 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	N. Di Stefano	21/03/20	M. Casali	21/03/20	S. Eandi	21/03/20	Ing. S. Eandi
B	Emissione per stampa	N. Di Stefano	10/06/20	M. Casali	10/06/20	S. Eandi	10/06/20	

File: IF2801EZZPALFG300004B.dwg n. Elab. :-