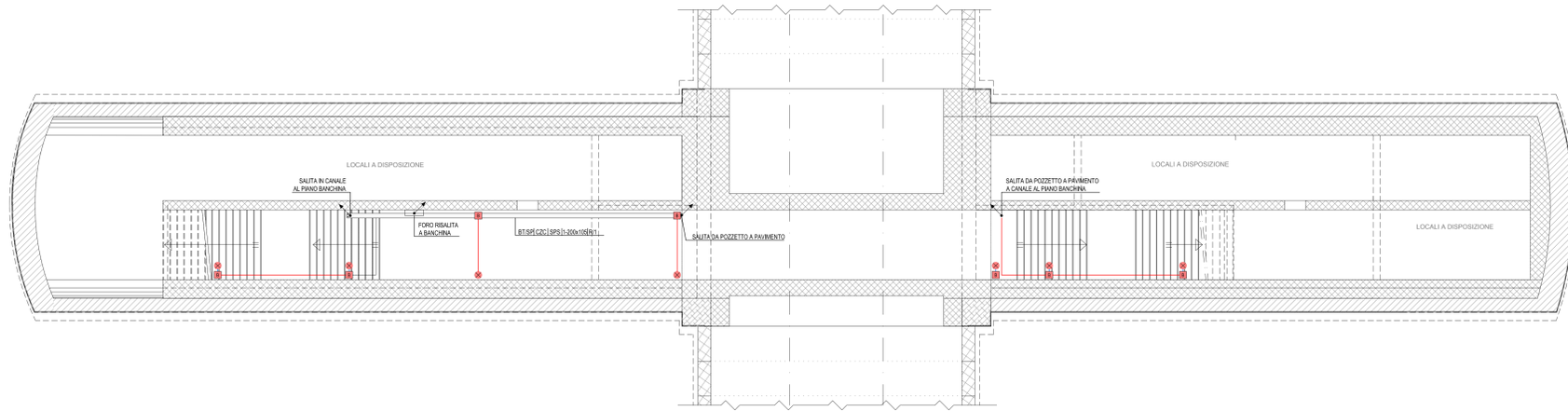
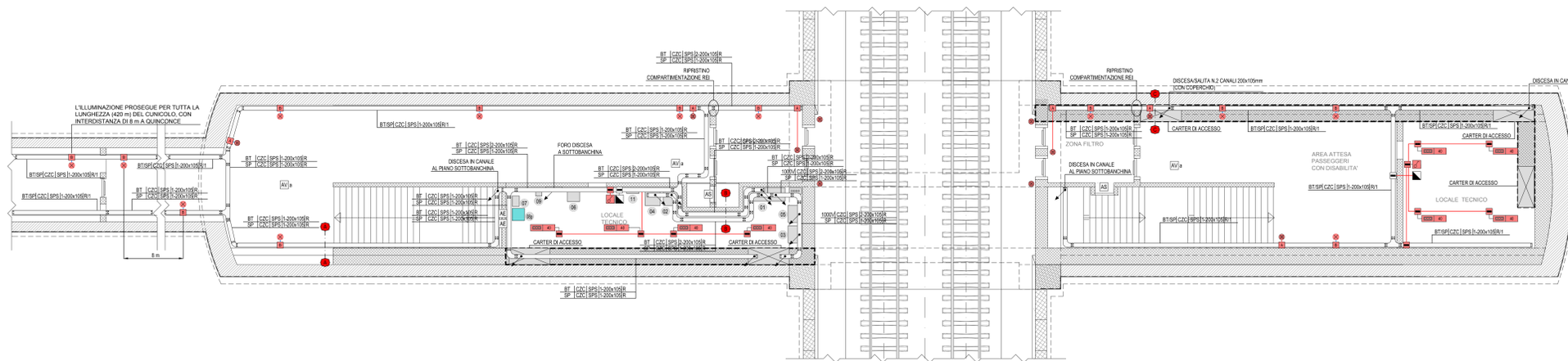


FINESTRA PEDONALE F4: IMPIANTI FM-LUCE  
PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA (SCALA 1:100)



FINESTRA PEDONALE F4: IMPIANTI FM-LUCE  
PIANTA PIANO BANCHINA (SCALA 1:100)



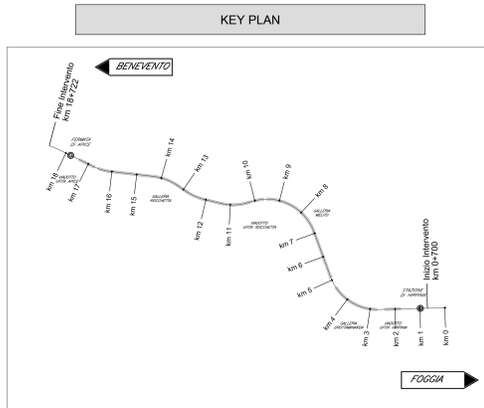
**LEGENDA COLORI IMPIANTI FINESTRE**

[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 MOTTRICE E DISTRIBUZIONE
[Cyan]	IMPIANTI DI SUPERVISIONE

**LEGENDA QUADRI ELETTRICI / APPARECCHIATURE**

[Symbol]	QUADRO ELETTRICO QFN
[Symbol]	TRASFORMATORE a
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO QaF4 (1000V)
[Symbol]	TRASFORMATORE d
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO QdF4 (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 QFN
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO QSERV



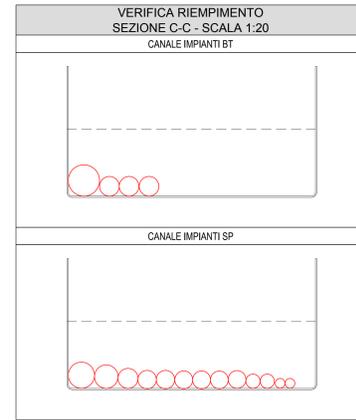
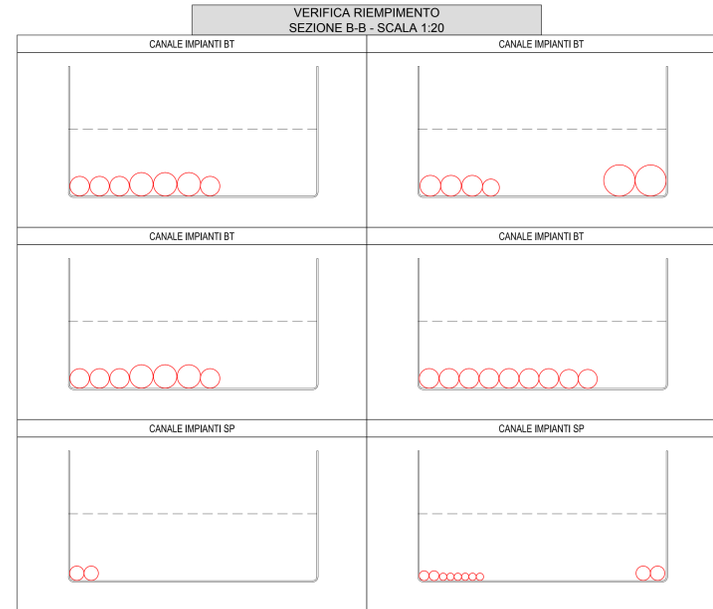
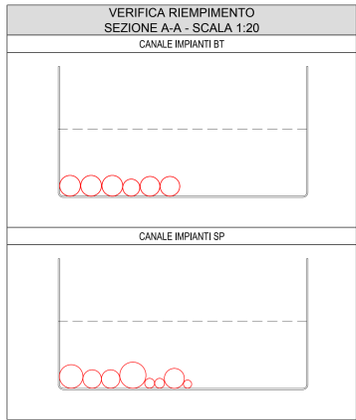
**LEGENDA SIMBOLI**

[Symbol]	APPARECCHIATURA QUADRO (XXI VEDI LEGENDA QUADRI ELETTRICI / APPARECCHIATURE)
[Symbol]	QUADRO PRESE INTERLOCKATE CON FUSIBILI IN SCATOLA IN LEGA DI ALLUMINIO PER INSTALLAZIONE A PARETE CON N. 1 SP. P. 18 A
[Symbol]	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ACCIAIO INOX IP65 CLASSE II
[Symbol]	CASSETTA TIPO "A" PER LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO E PULSANTE (REF. LF14)
[Symbol]	CASSETTA TIPO "B" DI DERIVAZIONE LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO (REF. LF15)
[Symbol]	LAMPADA ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO (REF. 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 (REF. LF14)
[Symbol]	INTERRUTTORE COMANDO LUCE A VISTA
[Symbol]	CONDUTTORE 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 SOSTEGNO 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 SERBANDA 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 RAPPRESANTATI NEL PRESENTE ELABORATO HANNO SOLO CARATTERE SCHEMATICO E DOVRANNO ESSERE RIPETITO VERIFICATI CONCRETAMENTE IN FASE REALIZZATIVA.  
- IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO PER I SOLI ASPETTI PLANIMETRICI PER GLI ASPETTI DI CARATTERE CIVILE SI RIFERISCE AGLI ELABORATI DI ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO.

**COMMITTENTE:**  
RFI  
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

**DIREZIONE LAVORI:**  
ITALFERR  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**APPALTA TORE:**  
HirpiniaAV

**CONSORZIO:**  
salini impregilo

**PROGETTAZIONE:**  
MANDATARIA: ROCKSOIL S.p.A.  
MANDANTE: NETENGINEERING

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

IMPIANTI LFM IN GALLERIA, IMBOCCHI E FINESTRE  
IMPIANTI LFM GALLERIA MELITO  
Planimetria con disposizione impianti LFM - Finestra Pedonale F4

APPALTA TORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 10/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casari	PROGETTISTA NETENGINEERING Ing. V. Moro
--	---	---

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

IF28 01 E ZZ PA LF G2 00 007 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 abitabilità	N. Di Stefano	10/06/20	M. Casali	10/06/20	S. Eandi	10/06/20	

File: IF2801EZZPALFG200007B.dwg n. Esib. -