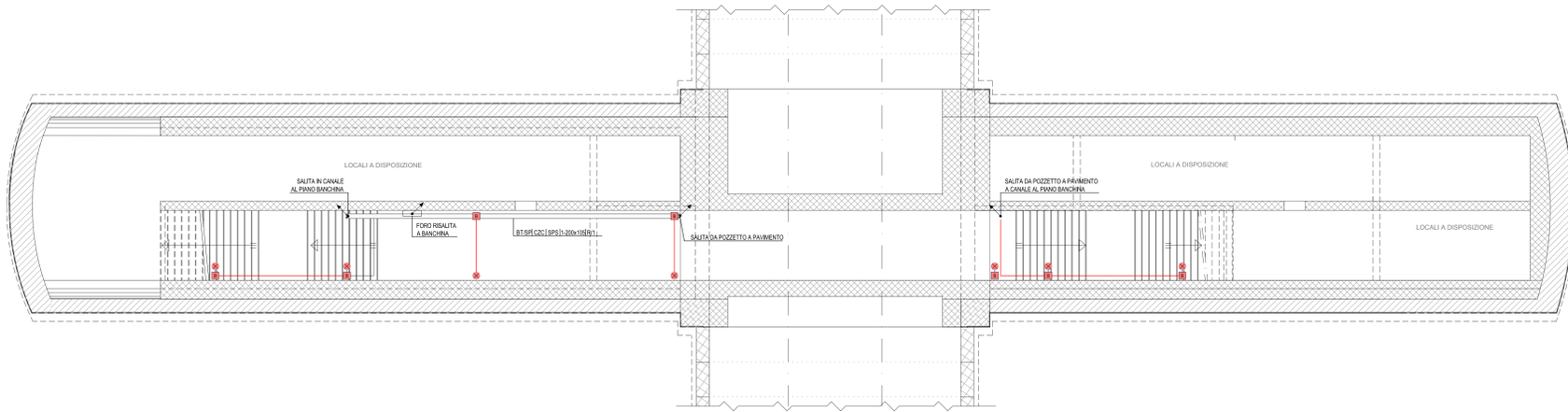
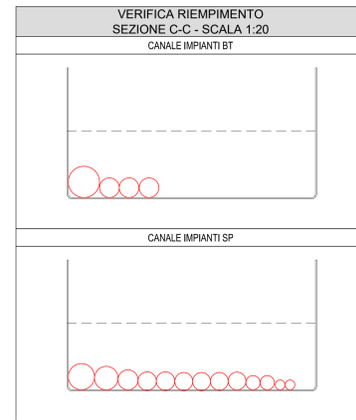
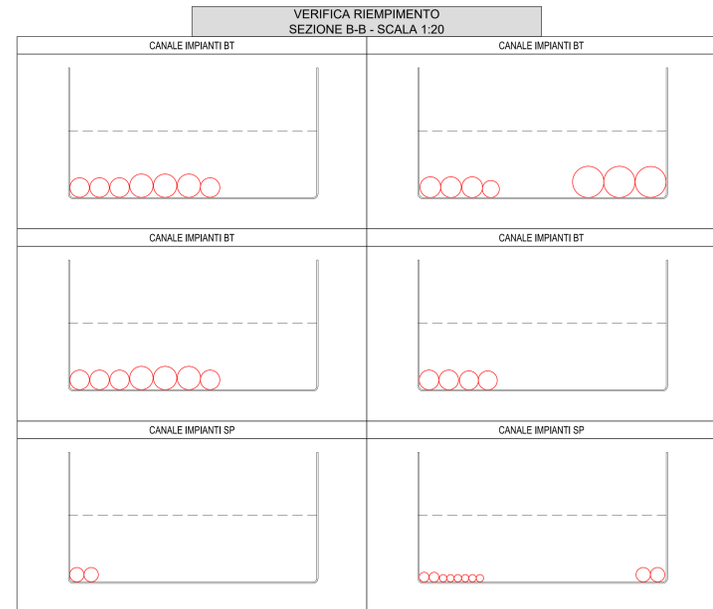
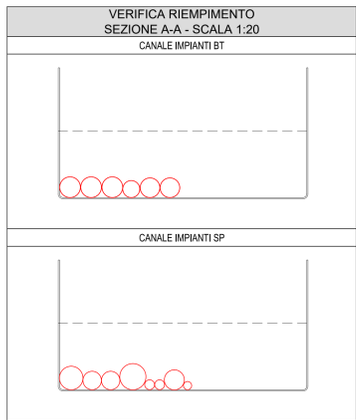
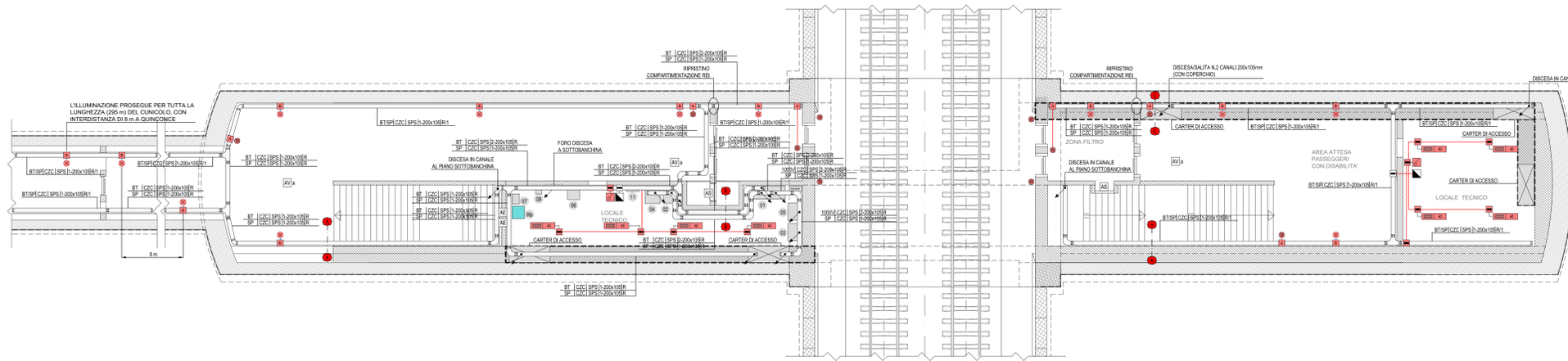


FINESTRA PEDONALE F2: IMPIANTI FM-LUCE  
PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA (SCALA 1:100)



FINESTRA PEDONALE F2: 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 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

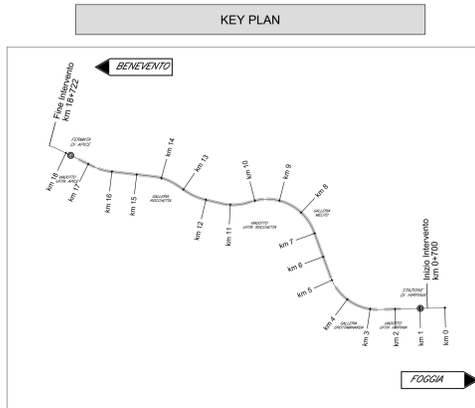
**LEGENDA SIMBOLI**

[Symbol]	APPARECCHIATURA QUADRO (Vedi Legenda Quadri Elettrici / Apparecchiature)
[Symbol]	QUADRO PRESE INTERLOCATE CON FUSIBILI IN SCATOLA IN LEGA DI ALLUMINIO PER INSTALLAZIONE A PARETE CON N. 1 SP.F. 18 A
[Symbol]	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ACCIAIO INOX IP65 CLASSE II
[Symbol]	CASSETTA P-MAXE 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. LF14H)
[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 POSIZIONE FISSATE TRAMITE TASSELLI ISOLANTI CON ANCORAGGIO CHIMICO
[Symbol]	COLLETTORE 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
[Symbol]	CAV. CANALEPASSERELLA IN ALLUMINIO	[Symbol]	BT - INTERNO
[Symbol]	CAV. CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO INOX	[Symbol]	ASB - AEREO
[Symbol]	CAV. CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SOPRA LA LAVORAZIONE	[Symbol]	PAI - ANCORATO NEL MASSETTO DEL PAVIMENTO O DEL SOCCO
[Symbol]	CAV. CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SOTTOCANTINA A PARETE O A PAVIMENTO	[Symbol]	SOI - SOTTOCANTINA A PARETE O A PAVIMENTO
[Symbol]	CAV. CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO VERNICIATO	[Symbol]	SPF - SCAFFATO A PARETE O A SOCCO
[Symbol]	CAV. CANALEPASSERELLA IN MATERIALE PLASTICO	[Symbol]	VIS - A VISTA
[Symbol]	FIBRO FLESSIBILE IN POLIETILENE	[Symbol]	ONS - ENTRO CUNICOLO O SOTTO PAVIMENTO TECNICO
[Symbol]	FIBRO FLESSIBILE SERRATO IN PVC	[Symbol]	ONS - CONTROGROTTITO
[Symbol]	TUBO FLESSIBILE METALLICO SPALMATO	[Symbol]	N° - DIMENSIONI
[Symbol]	TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE	[Symbol]	AL TRE NOTE / NUMERO SETTI
[Symbol]	TUBO IN ACCIAIO Ø25	[Symbol]	P - CANALEPASSERELLA A PENDA
[Symbol]	TUBO IN ACCIAIO Ø50	[Symbol]	F - CANALEPASSERELLA A FORNIZIONE
[Symbol]	TUBO IN ACCIAIO Ø32	[Symbol]	B - CANALEPASSERELLA A RETE
[Symbol]	TUBO IN ACCIAIO Ø25	[Symbol]	T - CANALEPASSERELLA A
[Symbol]	TUBO IN ACCIAIO Ø50	[Symbol]	TR - TRAVESSO
[Symbol]	TUBO IN ACCIAIO Ø32	[Symbol]	C - CANALEPASSERELLA CON CORNER
[Symbol]	TUBO IN ACCIAIO Ø25	[Symbol]	B - TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE 1000 N
[Symbol]	TUBO IN ACCIAIO Ø50	[Symbol]	M - TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE 500 N
[Symbol]	TUBO IN ACCIAIO Ø32	[Symbol]	A - TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE 1000 N
[Symbol]	TUBO IN ACCIAIO Ø50	[Symbol]	L - TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE 500 N
[Symbol]	TUBO IN ACCIAIO Ø32	[Symbol]	TELECOMUNICAZIONE



**NOTE FINESTRE PLANIMETRIA**

- I COLLEGAMENTI TERMINALI RAPPRESANTATI NEL PRESENTE ELABORATO HANNO SOLO CARATTERE SCHEMATICO E DEVONO ESSERE RIPETITAMENTE VERIFICATI CON I DATI IN FASE DI REALIZZAZIONE.

- IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO PER I SOLI ASPETTI PLANIMETRICI, PER GLI ASPETTI DI CARATTERE CIVILE SI FA RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DI ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO.

COMMITTENTE: **RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

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

APPALTA TORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impreglio**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOUL S.p.A.**

MANDATARIA: **NETENGINEERING**

MANDANTE: **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 MELITO

Planimetria con disposizione impianti LFM - Finestra Pedonale F2

APPALTA TORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarà	<b>NETENGINEERING</b> 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 2 0 0	0 0 1	B	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	N. Di Stefano	21/03/2020	M. Casali	21/03/2020	S. Eandi	21/03/2020	Ing. S. Eandi
B	Emissione per abitazione	N. Di Stefano	10/06/2020	M. Casali	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020	

File: IF2801EZZPALFG2000018.dwg