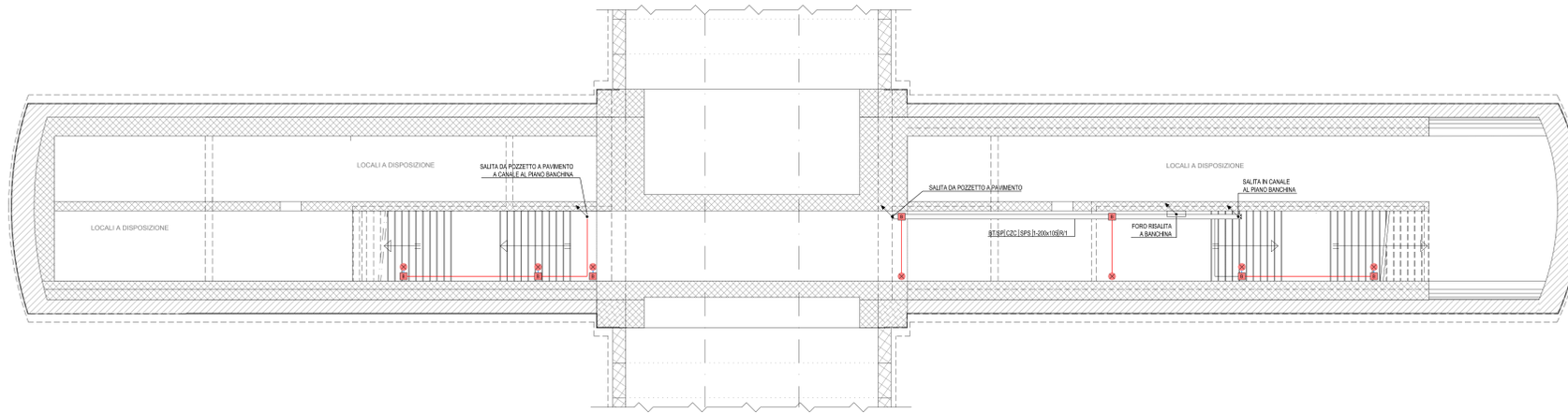
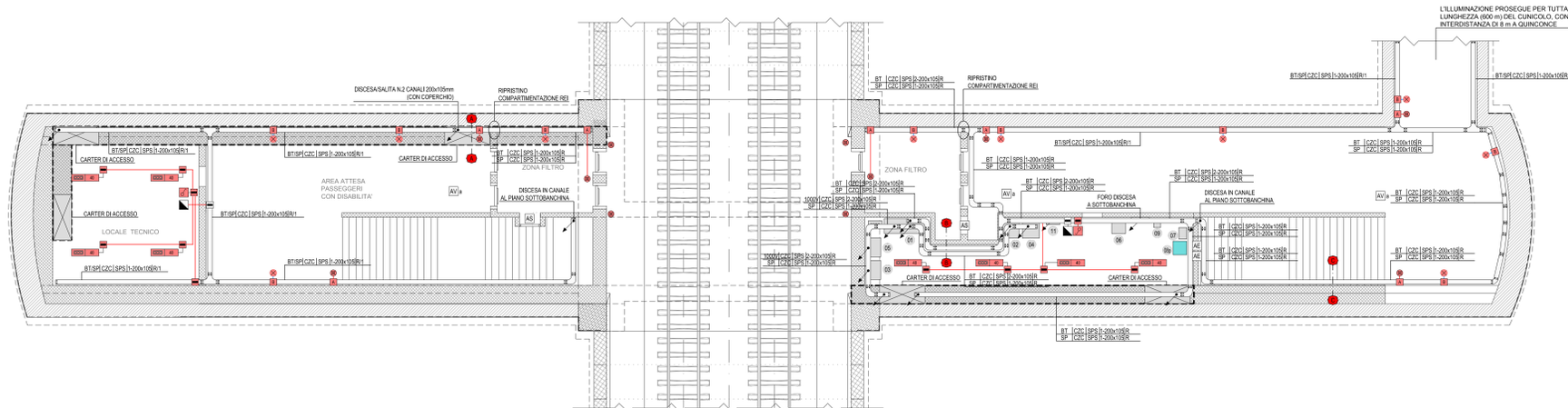


FINESTRA PEDONALE F7: IMPIANTI FM-LUCE
PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA (SCALA 1:100)



FINESTRA PEDONALE F7: IMPIANTI FM-LUCE
PIANTA PIANO BANCHINA (SCALA 1:100)

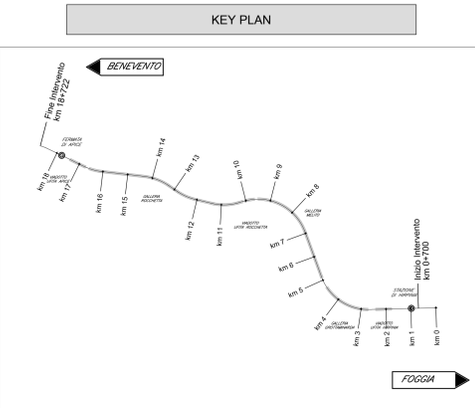


LEGENDA COLORI IMPIANTI FINESTRE

[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 QaF (1000V)
[Symbol]	TRASFORMATORE b
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO QbF (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 e Apparecchiature)
[Symbol]	QUADRO PRESI INTERLOCKATE 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
[A]	CASSETTA P-MAE TIPO "A" PER LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO E PULSANTE (REF. LF14)
[B]	CASSETTA TIPO "B" DI DERIVAZIONE LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO (REF. LF15)
[X]	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]	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 mm ²
[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
[AE]	ALIMENTAZIONE A VISTA ESTRATTORE CON TUBO IN ACCIAIO Ø 25 mm
[AV]	ALIMENTAZIONE A VISTA VENTILATORE CON TUBO IN ACCIAIO Ø 50 mm
[AV2]	ALIMENTAZIONE A VISTA VENTILATORE CON N.2 PASSERELLE IN ACCIAIO 200x105 mm (ST-SP)
[AV3]	ALIMENTAZIONE A VISTA SERBIRACIA MOTORIZZATA CON TUBO IN ACCIAIO Ø 32 mm
[AV4]	ALIMENTAZIONE A VISTA CONDIZIONATORE CON TUBO IN ACCIAIO Ø 32 mm

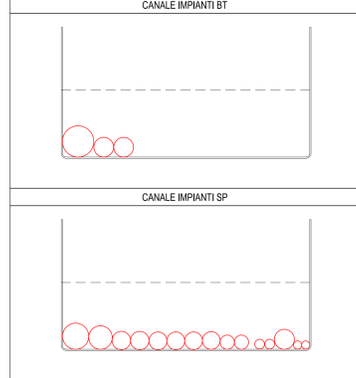
INDICATORE CAVIDOTTI ELETTRICI

[Symbol]	LEGENDA TIPO	[Symbol]	LEGENDA POSA
[Symbol]	CA: CANALE PASSERELLA IN ALLUMINIO	[Symbol]	BT: INTRONATO
[Symbol]	CA2: CANALE PASSERELLA IN ACCIAIO INOX	[Symbol]	ASB: AEREO
[Symbol]	CA3: CANALE PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SOPRA LA LAVORAZIONE	[Symbol]	PA: ARMADIO NEL MASSETTO DEL PAVIMENTO O DEL SOCCO
[Symbol]	CA4: CANALE PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO SOTTO SOCCO IN PARETE O IN PARETE	[Symbol]	SP: SOTTOSCOCCO IN PARETE O A SOTTITO
[Symbol]	CA5: CANALE PASSERELLA IN ACCIAIO VERNICIATO	[Symbol]	SP2: SCAFFATO A PARETE O A SOTTITO
[Symbol]	CA6: CANALE PASSERELLA IN MATERIALE PLASTICO	[Symbol]	VS: A VISTA
[Symbol]	TRP: TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE	[Symbol]	CS: ENTRO CUNICOLO O SOTTO PAVIMENTO TENEDI
[Symbol]	TRV: TUBO FLESSIBILE SERRATO IN PVC	[Symbol]	CS2: CONTROGROTTITO
[Symbol]	TRM: TUBO FLESSIBILE METALLICO SERRATO	[Symbol]	CS3: CONTROGROTTITO
[Symbol]	TRF: TUBO IN ACCIAIO SERRATO	[Symbol]	CS4: CONTROGROTTITO
[Symbol]	TRP2: TUBO RIGIDO IN PVC	[Symbol]	CS5: CONTROGROTTITO
[Symbol]	TRM2: TUBO RIGIDO IN METALLO SERRATO	[Symbol]	CS6: CONTROGROTTITO
[Symbol]	TRF2: TUBO IN ACCIAIO SERRATO	[Symbol]	CS7: CONTROGROTTITO
[Symbol]	TRP3: TUBO RIGIDO IN PVC	[Symbol]	CS8: CONTROGROTTITO
[Symbol]	TRM3: TUBO RIGIDO IN METALLO SERRATO	[Symbol]	CS9: CONTROGROTTITO
[Symbol]	TRF3: TUBO IN ACCIAIO SERRATO	[Symbol]	CS10: CONTROGROTTITO

AL TRE NOTE / NUMERO SETTI

[Symbol]	F: CANALE PASSERELLA A PENNA
[Symbol]	T: CANALE PASSERELLA A FORFORA
[Symbol]	B: CANALE PASSERELLA A RETE
[Symbol]	A: CANALE PASSERELLA A
[Symbol]	C: CANALE PASSERELLA CON CORNICIO
[Symbol]	B2: TUBO CON RESISTENZA ALLA CORROSIONE - IP65
[Symbol]	A2: TUBO CON RESISTENZA ALLA CORROSIONE - IP65
[Symbol]	L: TUBO CON RESISTENZA ALLA CORROSIONE - IP65
[Symbol]	L2: TUBO CON RESISTENZA ALLA CORROSIONE - IP65

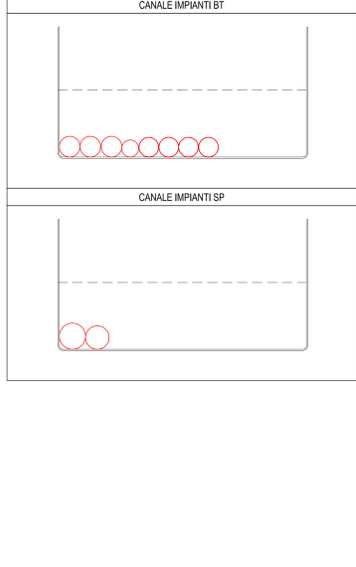
VERIFICA RIEMPIMENTO SEZIONE A-A - SCALA 1:20



VERIFICA RIEMPIMENTO SEZIONE B-B - SCALA 1:20



VERIFICA RIEMPIMENTO SEZIONE C-C - SCALA 1:20



NOTE FINESTRE PLANIMETRIA

- I COLLEGAMENTI TERMINALI RAPPRESANTATI NEL PRESENTE ELABORATO HANNO SOLO CARATTERE SCHEMATICO E DOVRANNO ESSERE RIPETITO VERIFICATI CON I DATI IN FASE 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 FERROVIARIO ITALIANA

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

APPALTA TORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregilo** SOCI: **ASTALDI**

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

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 ROCCHETTA
Planimetria con disposizione cavidotti e impianti LFM - Finestra Pedonale F7

APPALTA TORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consortio HIRPINIA AV N. Di Deflato Ing. Vincenzo Morillo 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarà	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 1 2	B	1:100

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

File: IF2801EZZPALFG3000128.dwg n. Esib. -